



**Susol**  
*Super Solution*

**Низковольтные  
автоматические выключатели**

**LS** *IS*

Успехи и достижения компании LG Industrial Systems  
будут развиты и превзойдены ее достойным преемником –  
компанией LS Industrial Systems.

**Новое имя LG Industrial Systems -  
Новый взлет LS Industrial Systems**



Переход на следующий уровень развития компания LG Industrial Systems встречает под новым именем LS Industrial Systems.

Компания LS Industrial Systems остается лидером в производстве современного промышленного электрооборудования и средств автоматизации, предоставляя законченные решения, крайне необходимые для индустрии XXI века.



# Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

## Мы умеем практически все

**Испытательный центр электротехнического оборудования - лаборатория мирового класса, обеспечивающая полную сертификацию выпускаемой продукции**

Испытательный центр электротехнического оборудования аккредитован ведущими мировыми органами по сертификации. В его состав входят лаборатории высоких мощностей (до 1500 MVA) и высоких напряжений, а также лаборатория проверки надежности. Все испытательные лаборатории были аттестованы ведущими зарубежными органами по аккредитации, таким как KEMA (Нидерланды), UL (США), а также сертификационными органами Евросоюза.



# LSIS является мировым лидером в области исследований и разработки промышленного электрооборудования и средств автоматизации.



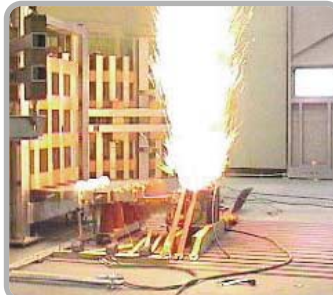
## Проверка качества в испытательном центре



Испытание импульсом в лаборатории высоких напряжений



Проверка характеристик вакуумного автоматического выключателя



Испытание воздушного автоматического выключателя на короткое замыкание



Испытание непрерывным воздействием высокой температуры

## Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по электротехнике

Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по электротехнике проводит полномасштабные исследования и занимается разработкой систем электроснабжения, включающих высоковольтное и низковольтное оборудование со встроенными цифровыми сетями, автоматические КРУ и устройства защиты.

Основными путями повышения эффективности электрооборудования, разрабатываемого центром, являются внедрение быстро развивающихся информационных технологий, а также последних достижений в области электроники и машиностроения для создания безопасной и удобной производственной среды.

### • Электросиловое оборудование

Центр разрабатывает низковольтные и высоковольтные автоматические выключатели и контакторы, а также оборудование для передачи и распределения электроэнергии.

### • Электротехника

Центр занимается анализом и исследованием основных проблем в области электроснабжения.

### • Диспетчерское управление и сбор данных (SCADA)

Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ разрабатывает проекты систем сбора данных (DAS) и SCADA.

### • Моделирование

Для предупреждения возможного пропадания питания, необходимо проанализировать степень воздействия различных неисправностей на компоненты электроустановки. С этой целью центр ведет разработку имитационных и моделирующих устройств и программ.



## Испытательный центр электротехнического оборудования

Испытательный центр электротехнического оборудования был аттестован южнокорейским бюро аккредитации KOLAS.

Во всем мире признаются результаты измерений, выполненных входящими в его состав лабораториями высоких мощностей (до 1500 MVA) и высоких напряжений, а также лаборатории проверки надежности.

В области низковольтных измерений наш испытательный центр был также аккредитован такими ведущими мировыми сертификационными бюро, как CESI (Италия), KEMA (Нидерланды), UL (США) и др.

### • Выполняемые испытания

- Проверки электромеханических характеристик
- Измерения изоляции
- Проверки коротким замыканием
- Оценка эксплуатационной надежности
- Испытания электрической дугой
- Испытания воздействием окружающей среды

### • Исследования и разработки

Составление методик тестирования, измерения и анализа, а также оценки эксплуатационной надежности. Разработка контрольно-измерительного и диагностического оборудования.

# Поставщик готовых решений

## На нас можно рассчитывать!

**Новое лицо компании – демонстрация нашей решимости  
стать лидером мирового рынка, для которого самое главное –  
это мнение клиентов**

Мы заверяем, что LSIS была и остается компанией, заслуживающей самой высокой оценки потребителей.

Мы приступили к модернизации всей выпускаемой продукции, что станет основой для дальнейшего роста, позволит укрепить завоеванные позиции и расширить зарубежный рынок. Присоединяйтесь к нам, поскольку за нами - будущее, в котором LS Industrial Systems станет подлинным мировым лидером!



# Потребительская удовлетворенность товарами и услугами мирового класса: неоспоримое преимущество LS Industrial Systems



Завод в Чонгжу (Корея)



Завод в Бусан (Корея)



Завод в Даляне (Китай)



Завод в Уси (Китай)



Завод в Ханое (Вьетнам)



Завод в Чёнане (Корея)



Завод в Уси (Китай)

## Электротехническое производство |

### Электрическое оборудование и системы

Выпускаемое LS Industrial Systems низковольтное и высоковольтное оборудование и системы сертифицированы не только на соответствие требованиям ISO9001 и 14001. Высокое качество и совершенство его конструкции подтверждены сертификацией KEMA, TUV, CESI, ASTA и KERI. Наши изделия полностью удовлетворяют требованиям международных стандартов МЭК, UL, ANSI, CCC, JIS и KS.

Мы также предоставляем готовые решения в соответствии с требованиями заказчика. Оборудование для электроснабжения выпускается и монтируется по самым современным технологиям и проходит тщательную проверку качества.

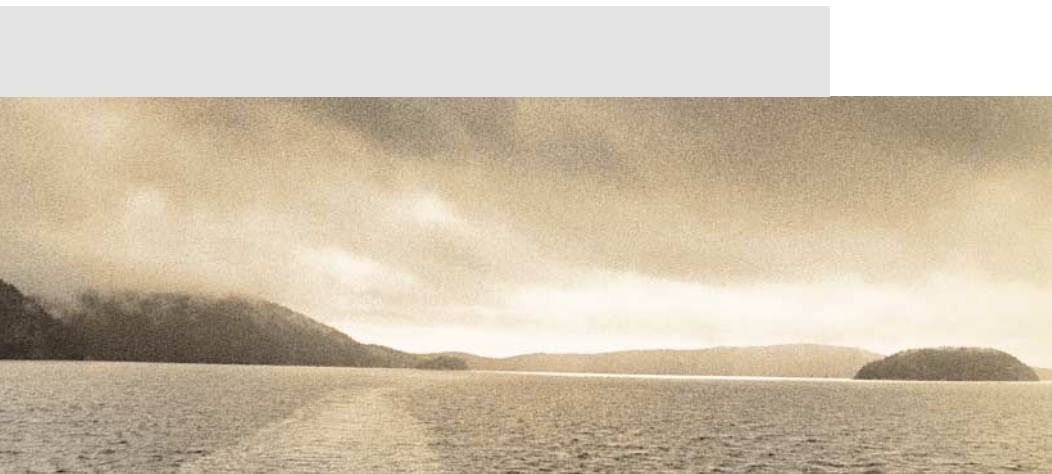
## Производство средств автоматизации |

### Оборудование для автоматизации, промышленные информационные и беспроводные технологии

Компания LS Industrial Systems, основатель и лидер производства средств автоматизации в Корее, первой выпустила программируемый логический контроллер, инверторный преобразователь для электродвигателя и систему сбора данных. В настоящее время мы предоставляем готовые решения, объединяющие различные изделия собственного производства, от простых контроллеров до сложных сетей управления. Сочетание передовых технологий с накопленным опытом – основа революционных изменений в системах передачи и распределения электроэнергии.



# **Susol** Низковольтные автоматические выключатели



Низковольтные автоматические выключатели Susol |



## Super Solution

# Содержание:

Общий обзор	A-1
Основные характеристики	A-2
Принадлежности	A-3
Техническая информация	A-4
Монтаж и подключение	A-5
Время-токовые характеристики	A-6
Размеры	A-7

# Susol MCCB



GOOD DESIGN  
Ministry of Commerce



2007

## ■ Превосходство серии SuSol MCCB

Автоматические выключатели в литом корпусе серии SuSol представляют лучшую в мире отключающую способность до 150 кА (Далее нужен перевод для понимания).

Продукты серии SuSol предоставляют одновременно простое и многофункциональное решение для использования в лидирующих отраслях промышленности.

Совместимость SuSol MCCB и MS позволяет Вам компактнее использовать пространство электротехнического шкафа.

Продукты серии SuSol награждены сертификатом GD Product и IF Design Award.

>>>

## *Super Solution*



### Для распределительных цепей

- ▶ Очень высокая отключающая способность
- ▶ Оптимальная координация защиты (каскадирование и селективность)
- ▶ Большая мощность отключения

### Для цепей питания и управления электродвигателями

- ▶ Оптимальная защита от перегрузки
- ▶ Гарантированная координация (тип 2) срабатывания автоматического выключателя и пускателя или реле.

### Для цепей управления

### Для сложных систем

- ▶ Широкий выбор оптимизированных принадлежностей и дополнительного оборудования

**Лучшие в мире**

*Автоматические выключатели*

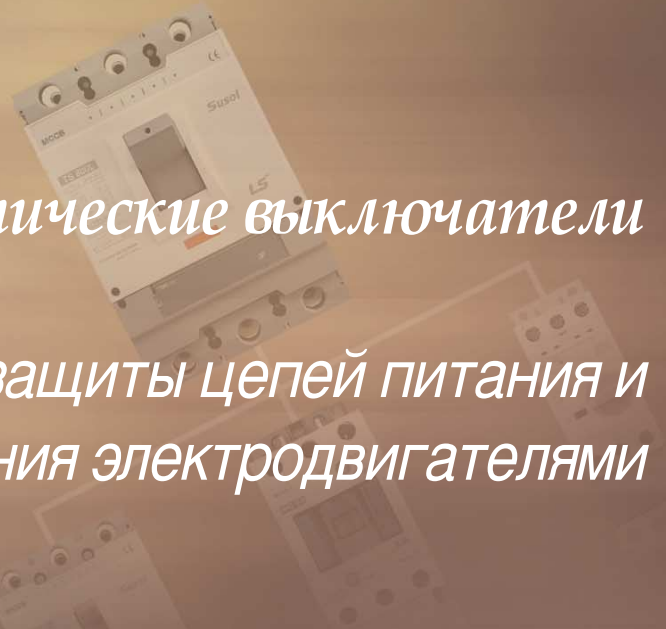
*Для защиты распределительных цепей*



A21

*Автоматические выключатели*

*Для защиты цепей питания и  
управления электродвигателями*



*Выключатели-разъединители*

*Для отключения нагрузки*

A2-61

# Susol

Super solution



- Лучшая мощность отключения
- Лучшая отключающая способность
- Лучшая координация защиты
- Лучшая пригодность для сложных систем

# Аппараты Susol серий TE и TD и TS

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители



Автоматические выключатели Susol отличаются превосходными характеристиками и компактностью. Они предназначены для использования в системах селективной защиты.

Рабочие параметры и отключающая способность выключателей полностью соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2. Широкий выбор расцепителей, включая теплоэлектромагнитные с нерегулируемой уставкой;

теплоэлектромагнитные с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя; теплоэлектромагнитные с регулируемой уставкой; а также электронные, обуславливает непревзойденную гибкость применения данных аппаратов. Автоматические выключатели Susol серии TE и TD выпускаются в корпусе одного типоразмера и рассчитаны на номинальный ток от 16 до 160 А. Автоматические выключатели серии

TS выпускаются в корпусах трех типоразмеров, рассчитаны на номинальный ток от 40 до 1600 А и отключающую способность до 150 кА при напряжении 415 В переменного тока.

Характеристики аппаратов в стандартном исполнении соответствуют температуре окружающего воздуха 40 °C. По дополнительному заказу выключатели могут поставляться для работы при более высокой температуре 55 °C.

# Susol MCCB Интерфейс



■ Интерфейс: RS485 (ModBUS)

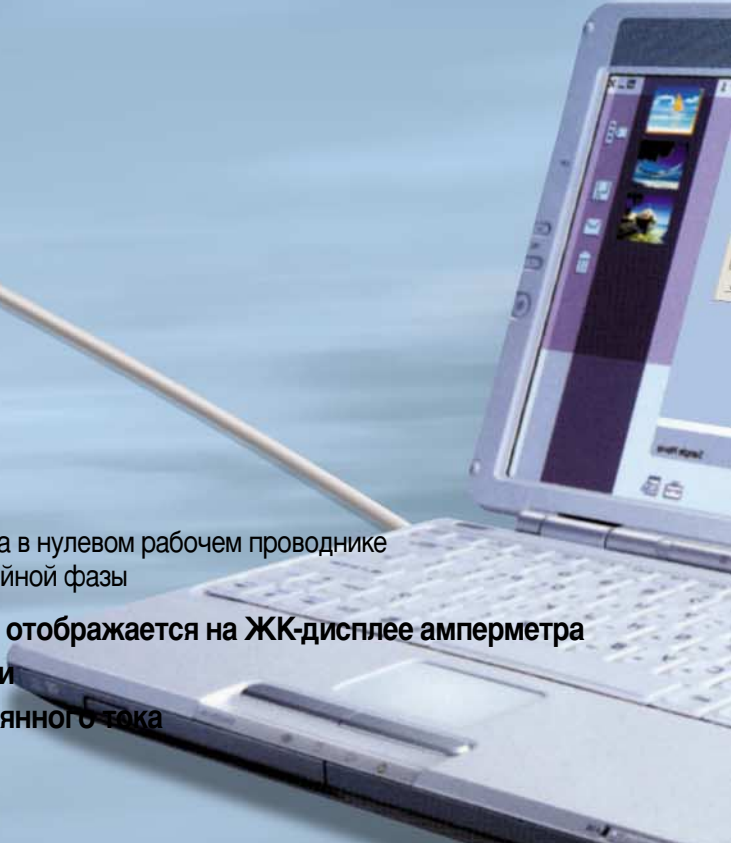
■ Передаваемые данные:

- Значения уставок
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные действующие значения фазных токов и тока в нулевом рабочем проводнике
- Аварийные сообщения: тип аварии и обозначение аварийной фазы

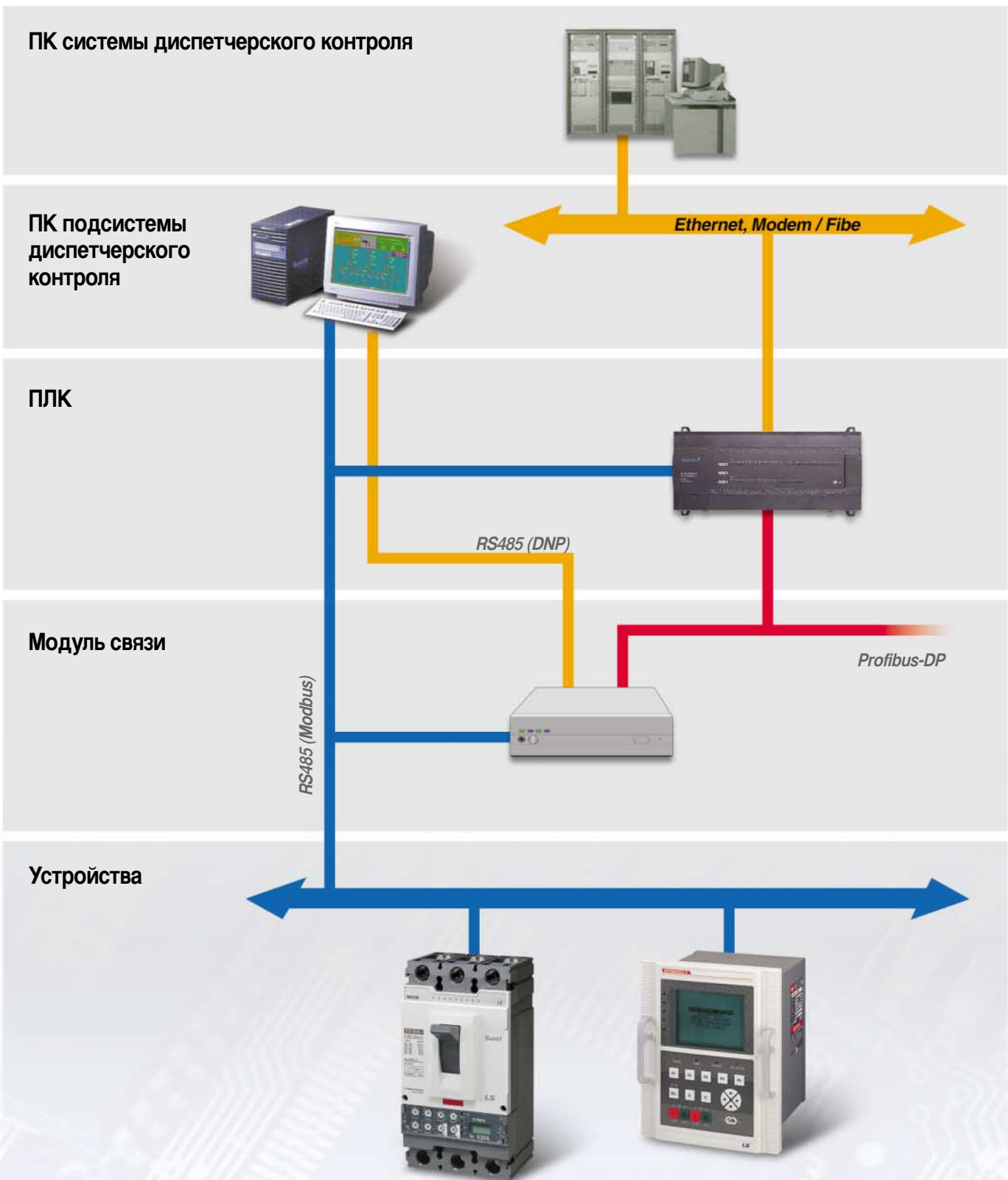
■ Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра

■ Управление функцией логической селективности

■ Источник питания: внешний источник 24 V постоянного тока



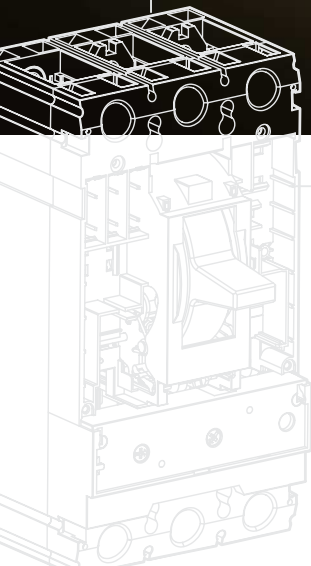
# Оптимальное решение



- MCCB (MODBUS) → Блок управления → Profibus\_DP → ПЛК → EtherNET → ПК системы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → ПЛК → EtherNET → ПК системы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → Блок управления → RS485(DNP) → ПК подсистемы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → ПК подсистемы диспетчерского контроля

# Susol MCCB

Устройства дифференциального тока



## ■ Защита от тока утеч

автоматический выключатель Susol обеспечивает защиту от тока утечки при использовании с устройством дифференциального тока (RCD). RCD присоединяется к MCCB снизу без использования дополнительных проводов или перемычек.

# Устройства дифференциального тока

## Устройства дифференциального тока RTU22, RTU23 и RTU43 для MCCB типа Т

В отличие от обычных автоматических выключателей, защищающих от сверхтока, аппарат с устройством дифференциального тока также обеспечивает защиту людей от тока утечки при прямом и косвенном прикосновении (автоматический выключатель с УЗО).

RCD позволяет задавать различные уставки тока и задержки срабатывания. При установке тока, равной 30mA, заданные задержки блокируются и срабатывание происходит немедленно.

При нажатии кнопки тестирования происходит проверка срабатывания электрической и механической части устройства.

Для предотвращения повреждения встроенной электроники автоматического выключателя в сборе с RCD при проверке электрической прочности изоляции устанавливается изолирующая вставка.

RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.



	RTU23	RTU33	RTU43	
Количество полюсов	3*	3*	3*	
Применяется с автоматическим выключателем	TS100	■		
	TS160	■		
	TS250	■		
	TS400		■	
	TS630		■	
	TS800		■	
Характеристики защиты				
Уставка дифференциального тока	$I_{\Delta n}$ (A)	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10
Задержка **	Задаваемая (ms)	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600
	Макс. время отключения (ms)	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880
Номинальное напряжение	AC 50/60 Hz	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V

\* 3-полюсные модули можно использовать также с 2-полюсными выключателями.

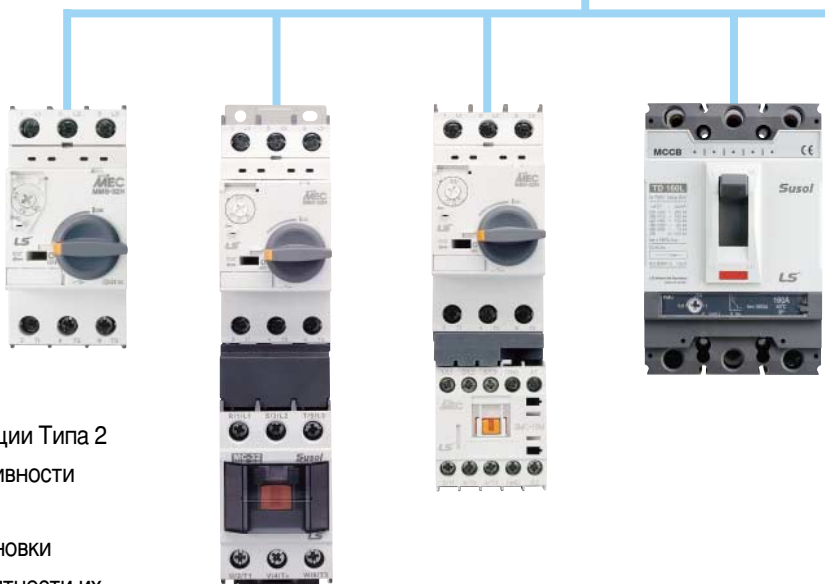
\*\* При уставке 30 mA срабатывание происходит мгновенно, а заданные задержки игнорируются.

# Susol MCCB Основные характеристики



## ■ Низковольтные автоматические выключатели Susol предназначены

- Для защиты распределительных сетей
- Для защиты электродвигателей и их цепей
- Для отключения нагрузки в цепях управления



## ■ Оптимально подходят

для последовательного соединения и координации Типа 2 устройств защиты с целью обеспечения селективности

- Экономически выгодная система защиты
- Гарантированная безопасность электроустановки
- Уменьшение нагрузки на компоненты и вероятности их повреждения
- Гарантийный срок службы





# A-1. Общий обзор

Низковольтные автоматические выключатели серии LS .....	A-1-1
Общая информация .....	A-1-3
Соответствие стандартам .....	A-1-4
Конструкция аппарата .....	A-1-5
Лицевая панель .....	A-1-7
Расцепители .....	A-1-9
Механизм выключателя .....	A-1-11
Степень защиты .....	A-1-12
Информация для заказа .....	A-1-13

# Низковольтные автоматические выключатели серии LS

**Susol**

## Главный распределительный щит

Тип автоматического выключателя	Воздушный	В литом корпусе
Номинальный ток In	630~6300A	1000~1600A
Отключающая способность Icu	65~150kA	50~150kA
Рабочая отключающая способность Ics (%Icu)	100%	75~100%
Категория применения	B	A, B
Соответствие стандарту	МЭК 60947-2	МЭК 60947-2
Изображение аппарата		
Торговая марка	Susol/Metasol	Susol
Торговый знак	<b>Susol · Metasol</b>	<b>Susol</b>
Наименование модели	AH, AS, AN	TS

\* 1-полюсный MCCB

# Низковольтные автоматические выключатели серии LS

**Susol**

## Главный распределительный щит / Распределительный шкаф

## Групповой щиток

В литом корпусе

В литом корпусе

Модульный

16~800A

3~1200A

1~125A

37~150kA

10~85kA

6~10kA

100%

100%

50~100%

A

A

A

МЭК 60947-2, UL489

МЭК 60947-2

МЭК 60898, 60947-2, UL1077



Susol

Metasol

***Susol***

***Metasol***

TE, TD, TS

Серии AB

Серии ВК

# Общая информация

**Susol**

TS 250L	
Ui 750V	Uimp 8kV
Ue(V)	Icu(kA)
220/240	200 kA
380/415	150 kA
440/460	130 kA
480/500	85 kA
660/690	20 kA
250	100 kA
Ics = 100 % Icu	
50/60Hz	
IEC 60947-2	Cat.A
LS Industrial Systems MADE IN KOREA	



## Автоматические выключатели в литом корпусе

Автоматические выключатели новых серий Susol выпускаются в корпусах четырех типоразмеров: 160, 250, 630, 800, 1600AF.

Автоматические выключатели рассчитаны на рабочий ток до 1600А и поставляются как в стационарном, так и втычном исполнении.

Отключающая способность при 380/415 В обозначается следующими буквами:

- S: 37kA для 100 и 160AF
- N: 50kA для 160, 250 и 1600AF
- 65kA для 630 и 800AF
- H: 75kA для 1600AF
- 85kA для 160, 250 и 630AF
- 100kA для 800AF
- L: 150kA для 160, 250, 630, 800 и 1600AF

Автоматические выключатели Susol можно эксплуатировать в любом климате. Окружающая среда не должна содержать пары и газы в концентрациях, нарушающих работу автоматических выключателей. При эксплуатации автоматических выключателей в запыленных или влажных помещениях они должны быть установлены внутри оболочек с соответствующей степенью защиты. При наличии в окружающей среде опасных газов (например, сероводорода) должен быть обеспечен достаточный приток свежего воздуха.

Все автоматические выключатели Susol снабжены указателем коммутационного положения и могут выполнять функцию разъединения согласно стандартов МЭК 60947-1 и 2.

Автоматические выключатели Susol предназначены для защиты

- Распределительных сетей, получающих питание от трансформаторов или генераторов
- Электродвигателей и генераторов

Выключатели-разъединители и автоматические выключатели Susol могут также использоваться для разъединения в цепях управления.

# Соответствие стандартам

**Susol**



Автоматические выключатели **Susol** и их принадлежности соответствуют следующим международным стандартам:

## МЭК 60947-1

Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 1. Аппаратура распределения и управления низковольтная

## МЭК 60947-2

Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 2. Автоматические выключатели

## МЭК 60947-3

Общие требования и методы испытаний

- Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями

## МЭК 60947-4

Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей Электромеханические контакторы и пускатели. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители

- Часть 4-2. Контакторы и пускатели

Электронные устройства управления и защиты электродвигателей и устройства плавного пуска электродвигателей переменного тока

- Часть 4-3. Контакторы и пускатели

Электронные контроллеры и устройства коммутации нагрузок, отличных от электродвигателей.

Следующие сертификаты высылаются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС
- Сертификат о прохождении испытаний на соответствие стандарту МЭК 60947 по схеме СВ
- Полный текст отчета об испытаниях, выпущенный КЕМА
- Сертификат о прохождении испытаний на соответствие стандарту CCC (Китай)
- Сертификат происхождения товара

## Знак соответствия требованиям ЕС

Знак соответствия нормам Евросоюза обозначает, что изготовитель данного изделия строго выполняет все требования директив Европейского союза.

Нанесенная на изделие маркировка о соответствии нормам ЕС является заявлением производителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем необходимым нормам, и что это соответствие было надлежащим образом проверено и подтверждено. Данная маркировка открывает таким изделиям доступ на рынки всех стран Евросоюза и разрешает их использование без каких-либо ограничений до тех пор, пока их несоответствие нормам ЕС не будет подтверждено законным порядком.

## СХЕМА ИСПЫТАНИЙ IEC6E СВ

Схема испытаний IEC6E СВ является первой международной системой проверки безопасности электротехнического и электронного оборудования. Она представляет собой соглашение стран-участниц и международных органов по сертификации. Изделие, прошедшее сертификацию по схеме СВ в одном из таких органов, получает национальную сертификацию в любой стране-участнице данного соглашения.

Схема испытаний основывается на международных стандартах МЭК. Поскольку национальные стандарты некоторых стран-участниц еще не полностью соответствуют стандартам МЭК, то все расхождения четко оговорены и известны остальным участникам. При успешном прохождении испытаний по схеме СВ производителю выдается сертификат, подтверждающий, что изделие прошло необходимую проверку и соответствует тому или иному стандарту МЭК с оговоренными расхождениями для различных стран-участниц.

Основной задачей Схемы СВ является облегчение товарообмена за счет сближения национальных и международных стандартов, а также сотрудничества органов по сертификации в различных странах. Идеальным решением для товаропроизводителя является реализация следующей идеи: «один продукт, один тест, один сертификат».

# Конструкция аппарата

Susol

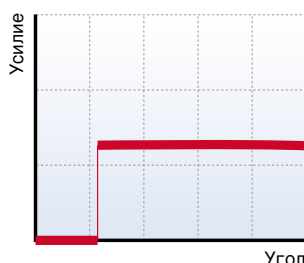
Основными компонентами аппарата являются: механизм выключателя, расцепитель (с кнопкой проверки срабатывания), контакты, дугогасительная камера, выводы и литой корпус.

## Механизм

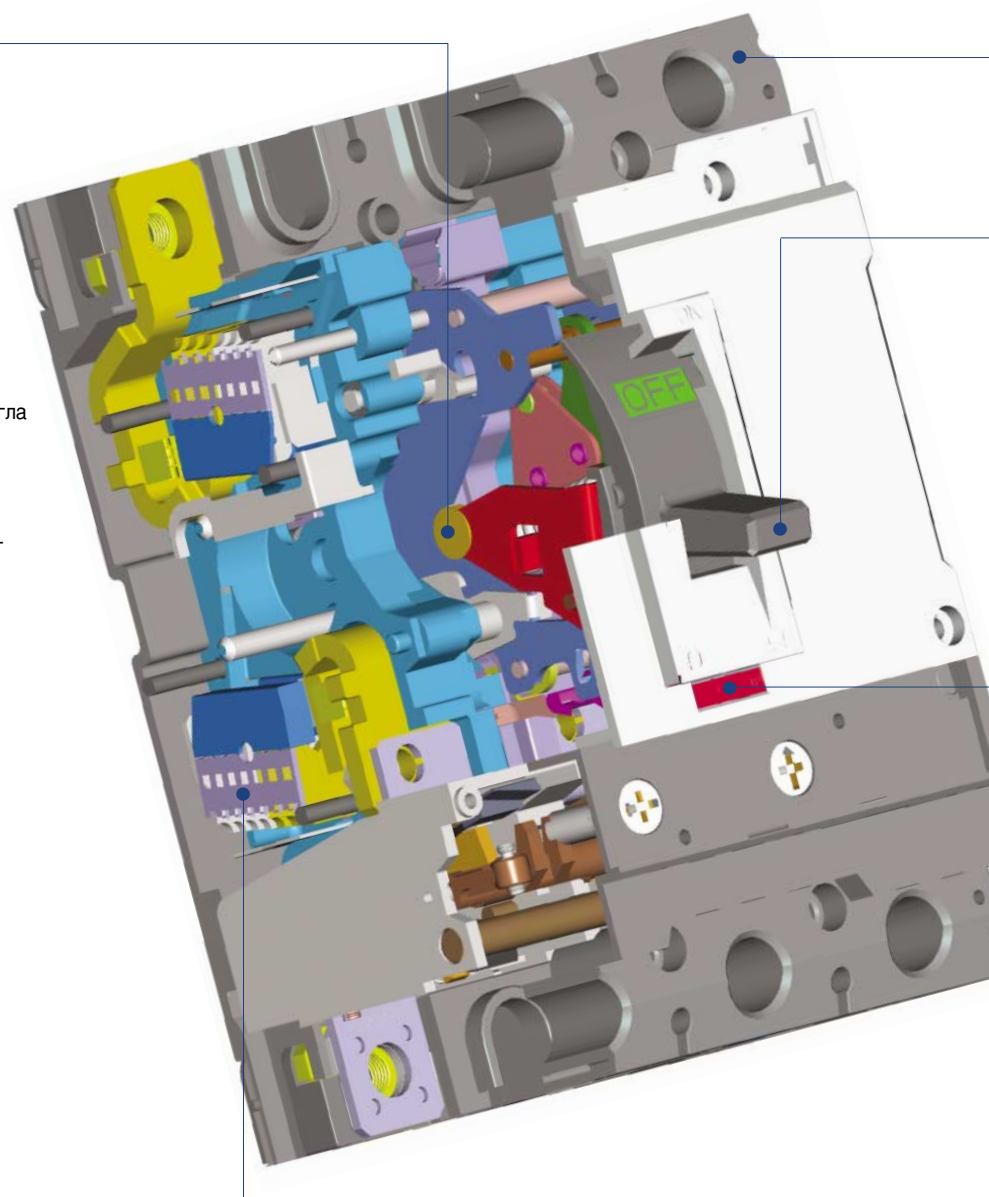
- Контактное усилие не зависит от угла поворота
- RTA (Ускоренное отключение)  
Скорость размыкания контактов увеличена за счет оптимизации формы эксцентрика и независит от сигнала срабатывания



Оптимизированная форма эксцентрика



Контактное усилие не зависит от угла



# Конструкция аппарата

Susol

## Литой корпус

- Класс воспламеняемости V-0 по стандарту UL94
- Высокая прочность

## Кнопка проверки

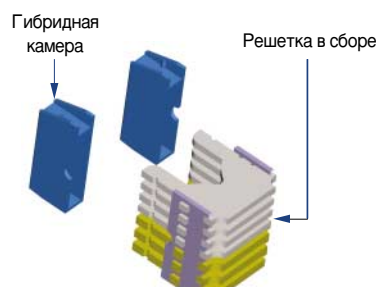
(нажать для проверки срабатывания)

- Принудительное срабатывание выключателя для проверки работы вспомогательных контактов и функции возвращения в исходное состояние вручную.

Примечание: включение сигнала о неисправности не может быть выполнено с помощью кнопки тестирования. Эта функция может быть реализована в выключателях с расцепителем электронного типа.

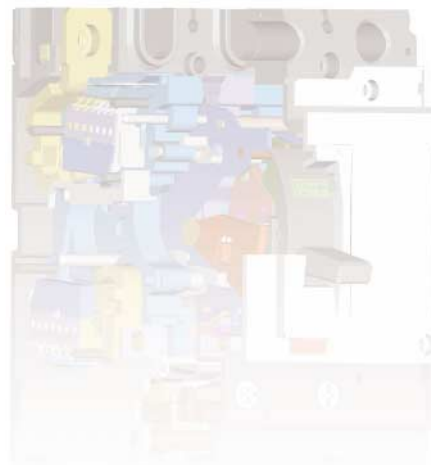
## Дугогасительная камера

- Дугогасительная камера типа PASQ
- Превосходно понижает напряжение дуги за короткое время
- PASQ ;
  - Самогашение с помощью решетки
  - Запатентовано LSIS



## Рукоятка

- Является указателем коммутационных положений:
  - «ON» (ВКЛ), «OFF» (ОТКЛ), «TRIP» (СРАБОТАЛ)
- Включение автоматического выключателя после его срабатывания  
Чтобы включить аппарат, находящийся в положении «TRIP» (СРАБОТАЛ), необходимо сначала перевести рукоятку в положение «OFF» (ОТКЛ), а затем – в положение «ON» (ВКЛ)
- Если через автоматический выключатель будет протекать сверхток, то расцепляющее устройство выключит автоматический выключатель даже если удерживать рукоятку в положении «ON» (ВКЛ)
- Несмотря на то, что положение рукоятки не всегда соответствует состоянию выключателя, в общем случае она является указателем положения главных контактов



# Лицевая панель

Susol



Номинальная частота

Знак, указывающий, на  
пригодность к разъединению В  
соответствии с МЭК 947-2

Обозначение  
стандarta

Изготовитель

Категория применения



# Лицевая панель

**Susol**

## Модель(Номинальные значения параметров и буквенные обозначения отключающей способности)

- TS: Серия
- 250: Максимальный номинальный ток, А
- S: Стандартный
- N: Обычная (стандартная) отключающая способность
- H: Высокая отключающая способность
- L: Токоограничивающий автоматический выключатель

## Стандартные параметры

- $Ui$ : Номинальное напряжение изоляции
- $Uimp$ : Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение
- $Ue$ : Номинальное рабочее напряжение
- $Icu$ : Номинальная предельная отключающая способность
- $Ics$ : Номинальная рабочая отключающая способность

		160AF	250AF	630AF	800AF	1600AF
S	TE100S TE160S	-	-	-	-	-
N	TE100N TE160N TD100N TD160N	TS100N TS160N TS250N	TS400N TS630N	TS800N	TS1000N TS1250N TS1600N	-
H	TD100H TD160H -	TS100H TS160H TS250H	TS400H TS630H	TS800H	TS1000H TS1250H TS1600H	-
L	TD100L TD160L -	TS100L TS160L TS250L	TS400L TS630L	TS800L	TS1000L	-

S	37kA	-	-	-	-
N	50kA	50kA	65kA	65kA	50kA
H	85kA	85kA	85kA	100kA	70kA
L	150kA	150kA	150kA	150kA	150kA

Аппарат: автоматический выключатель в литом корпусе

— Выводы для подключения проводников со стороны источника питания

— Крепежное отверстие

— Знак сертификации

— Индикатор положения ВКЛ

— Торговая марка

— Рабочий рычаг

— Индикатор положения ОТКЛ

— Логотип изготовителя

— Кнопка проверки срабатывания

— Номинальный ток расцепителя

— Расцепитель

— Крепежное отверстие

— Выводы для подключения проводников со стороны нагрузки

# Расцепители

**Susol**

Автоматические выключатели TS100 - TS1600 снабжены легко устанавливаемыми и взаимозаменяемыми теплоэлектромагнитными или электронными расцепителями. Это позволяет легко изменить защиту цепи при изменении электроустановки. В автоматических выключателях TS400 и TS630 электронные расцепители представляют собой взаимозаменяемые втычные модули. Расцепитель ETM обеспечивает большое число функций защиты.

**В зависимости от типа, расцепители обеспечивают следующие типы защиты:**

- Стандартная защита
- Защита распределительных цепей, питаемых от электросети
- Защита протяженных кабелей
- Защита сетей постоянного тока
- Защита силовых цепей электродвигателей
- Автоматический выключатель, используемый в качестве рубильника (по специальному заказу)

Автоматические выключатели Susol TD100, TD160 могут быть снабжены расцепителями FTU или FMU.  
Данные расцепители не являются взаимозаменяемыми и поставляются только установленными в аппараты.

## Номинальные токи

Типоразмер корпуса		Номинальный ток In, [A]						
Типоразмер корпуса	Вид расцепителя	Теплоэлектромагнитный расцепитель				Электронный расцепитель		DSU
		FTU	FMU	ATU	MTU	ETS	ETM	
TE100	Встроенный	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	-	-	-	-	-
TD100		100, 125, 160	100, 125, 160	-	-	-	-	160
TE160	Взаимозаменяемый	40, 50, 63, 80, 100	40, 50, 63, 80, 100	-	1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100	40, 80	-	100
TD160		100, 125, 160	100, 125, 160	125, 160	32, 50, 63, 100, 160	40, 80, 160	-	160
TS100		125, 160, 200, 250	125, 160, 200, 250	125, 160, 200, 250	100, 160, 220	40, 80, 160, 250	-	250
TS160		300, 400	300, 400	300, 400	320	160, 250, 400	160, 250, 400	400
TS250		500, 630	500, 630	500, 630	500	160, 250, 400, 630	160, 250, 400, 630	630
TS400		700, 800	800	800	630	630, 800	630, 800	800
TS630								
TS800								

## Типы расцепителей

	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	FMU	С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
	ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	MTU	Только с электромагнитным расцепителем
	ETS	Электронный (LSI)
	ETM	Электронный (LSIG, амперметр, интерфейс связи, логическая селективность)
	DSU	Выключатель-разъединитель

# Расцепители

**Susol**



## Обозначение расцепителя

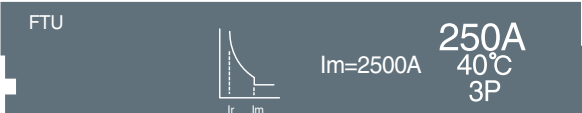
TS250 FMU

Тип расцепителя

Типоразмер корпуса  
автоматического  
выключателя



**FTU** С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



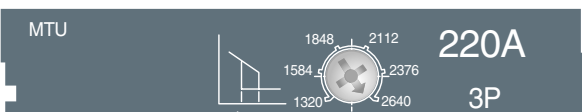
**FMU** С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя



**ATU** С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



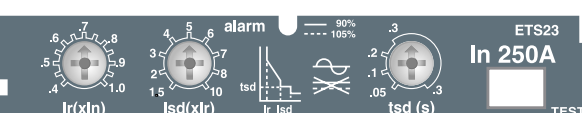
**MTU** Только электромагнитный расцепитель



**DSU** Выключатель-разъединитель



**ETS** Электронный (LSI)



**ETM** Электронный (LSIG, многофункциональный)



# Механизм выключателя

Susol

## Конструкция двойного контактора

### Оптимизация

#### усилия отталкивания отключающего механизма благодаря форме контактора

- Легко отклоняет возникающую дугу в сторону решетки
- Быстро отводит дугу от движущегося контактора
- Предотвращает разрушение концов контактов

#### Высокая скорость отключения и контактное усилие

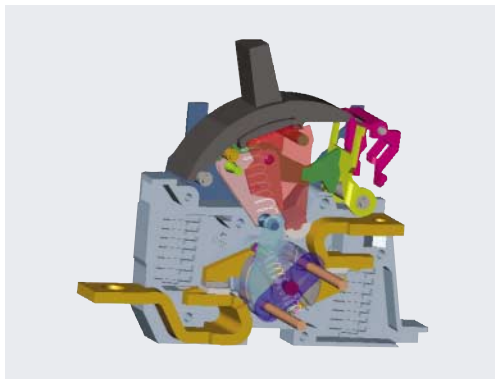


Рис. 3. Положение «ВКЛ.»

### Положение «ВКЛ.»

- Контактное усилие не зависит от угла поворота
- Скорость отключения контактов увеличивается за счет оптимизированной формы эксцентрика независимо от сигнала срабатывания
- Свободное расцепление

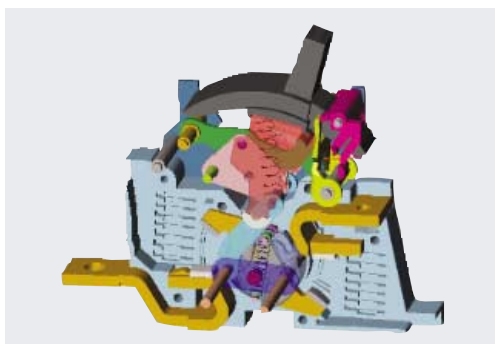
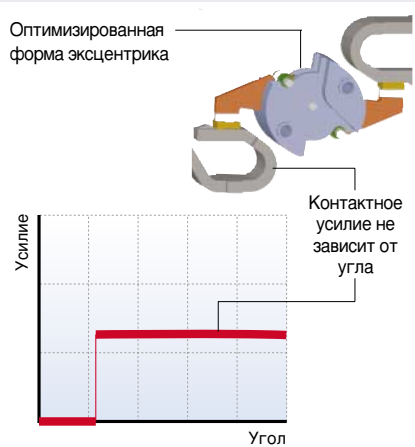


Рис. 4. Положение «ОТКЛ.»

### Положение «ОТКЛ.»

- Нажмите кнопку для перевода в положение «ОТКЛ.»  
\* Момент перевода в исходное состояние меньше момента главной пружины
- Высокая износостойкость

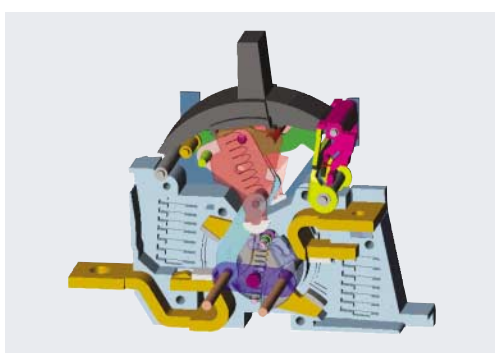
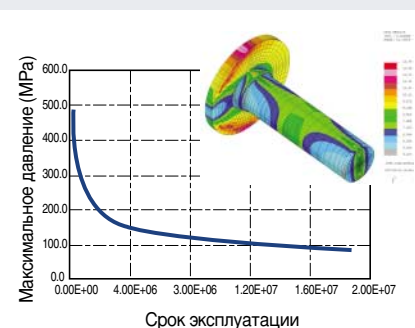


Рис. 5. Положение «СРАБОТАЛ»

### Положение «СРАБОТАЛ»

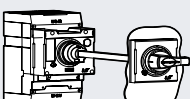
- Принудительное срабатывание выключателя для проверки работы вспомогательных контактов. Перевод выключателя в положение «ОТКЛ» выполняется вручную.

# Степень защиты

**Susol**

В таблице указана степень защиты автоматических выключателей Susol в различной комплектации. Стационарные выключатели в базовой комплектации имеют степень защиты IP20.

Степень защиты IP65 достигается, если автоматический выключатель установлен в комплектном устройстве и снабжен выносной поворотной рукояткой управления, выведенной на дверцу.

Тип	Защита оборудования	IP	Задача человека от доступа к опасным частям
 Автоматический выключатель	От проникновения твердых предметов диаметром 12.5 mm. Щуп, представляющий собой сферу диаметром 12.5 mm, не должен проходить через отверстие в корпусе.	IP20	проводокой
 Автоматический выключатель с крышкой силовых выводов	От проникновения твердых предметов диаметром 2.5 mm.	IP30	проводокой
 Автоматический выключатель втычного исполнения	От проникновения твердых предметов диаметром 12.5 mm. Щуп, представляющий собой сферу диаметром 12.5 mm, не должен проходить через отверстие в корпусе. <small>* Для автоматического выключателя в собранном виде с установленными на свое место крышками.</small>	IP20 или IP30	проводокой
 Автоматический выключатель с выступающим обрамлением на лицевой панели, уплотняющее отверстия для рукоятки при крепления аппарата в на двери комплектного устройства	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель с выступающим обрамлением на лицевой панели и с электродвигателем взвода пружинного привода	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель выступающим обрамлением на лицевой панели и со стандартной поворотной рукояткой	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель выступающим обрамлением на лицевой панели и с выносной поворотной рукояткой	Полная защита от проникновения пыли и от воздействия водяных струй с любого направления	IP65	проводокой

# Информация для заказа

**Susol**

## Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TE, TD, TS до 800АФ

### Расцепитель FTU, ATU, FMU, ETS, ETM

Типоразмер		Тип выключателя		Номинальный ток		Число полюсов		-		Аксессуары
TE	100	S	Стандартный			2P	2полюса	-	стандартный	
	160	N	Базовый			3P	3полюса	P	втычной	Примечание) См. А-3
TD	100	H	Высокая отключающая способность			4P*	4полюса			Примечание) Втычными выпускаются только 3полюсные аппараты
	160	L	Токоограничивающий							
TS	100			Расцепитель		Примечание) 4-полюсные TS100 - 800А выпускаются с 2 вариантами расположения нейтрали: N-R-S-T и R-S-T-N. Электромагнитный расцепитель доступен только для 3-полюсных аппаратов				
	160			Теплоэлектромагнитный расцепитель	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей				
	250				FMU	С регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя				
	400				ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей				
	630			Электронные расцепители	ETS	Стандартный электронный расцепитель				
	800				ETM	Многофункциональный электронный расцепитель				

### Расцепитель MTU

Типоразмер		Тип выключателя		Номинальный ток		Число полюсов		-		Аксессуары
	100	N	Базовый			3P	3Pole	-	Стандартный	
	160					P	Базовый			Примечание) См. А-3
TS	250	H	Высокая отключающая способность							
	400									
	630									
	800	L	Токоограничивающий							

# Информация для заказа

**Susol**

## Расцепитель DSU

<b>TS250</b>	<b>NA</b>	<b>DTU</b>	<b>250</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Типоразмер	Автоматический выключатель влитом корпусе	Выключатель-разъединитель	Номинальный ток	Число полюсов	- Стандартный
TD	160			3Р	Зполюса
TS	100			P	Втычной
	160				
	250				
	400				
	630				
	800				

Типоразмер	Номинальный ток
TD160	160
TS100	100
TS160	160
TS250	250
TS400	400
TS630	630
TS800	800

# Информация для заказа

**Susol**

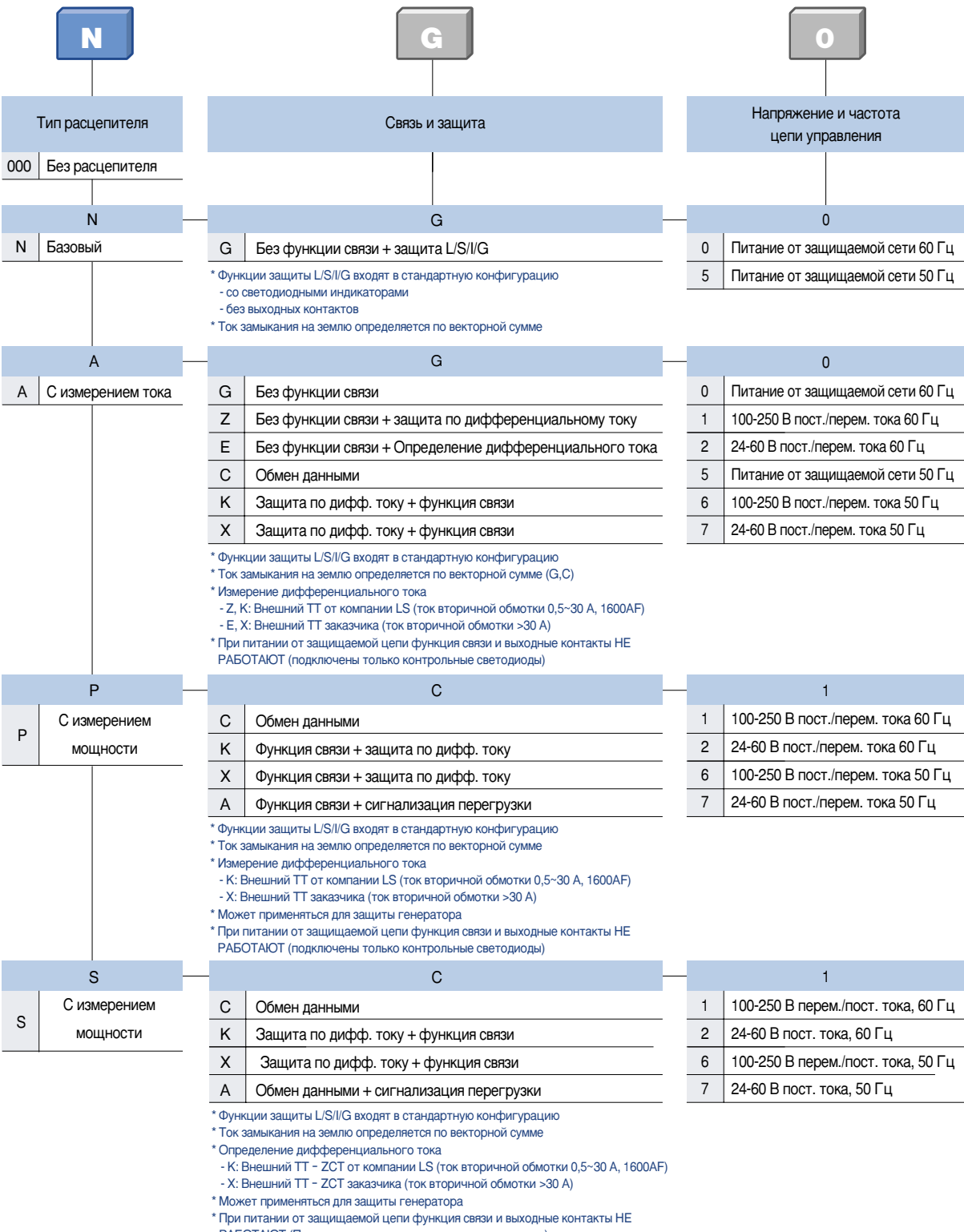
## Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TS 1600AF

<b>TS1600</b>	<b>N</b>	<b>A</b>	<b>1600A</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Типоразмер	Расцепитель		Число полюсов		Тип присоединения	
TS	N A P S	Базовый С измерением тока С измерением мощности Многофункциональный		3P 4P	3 полюса 4 полюса	
1000 1250 1600						
Тип выключателя	Номинальный ток	Чередование фаз (для 4-полюсного выключателя)				
N H L NA	800A 1000A 1250A 1600A	L R	N-R-S-T R-S-T-N			
Базовый С высокой отключающей способностью Токоограничивающий Выключатель-разъединитель						

# Информация для заказа

**Susol**

## Расцепитель



- Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию  
 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифференциальному току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.  
 3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.  
 4. Для микропроцессорных расцепителей типа Р и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).



# A-2. Основные характеристики

<b>Автоматические выключатели в литом корпусе для защиты распределительных сетей</b>	
<b>Электрические характеристики</b>	A-2-1
<b>Теплоэлектромагнитные расцепители</b>	
Общий обзор	A-2-3
FTU, FMU для TE100, TE160, TD100, TD160	A-2-5
FTU, FMU для TS100, TS160, TS250	A-2-7
ATU для TS160, TS250	
FTU, FMU, ATU для TS400, TS630	A-2-11
FTU, FMU, ATU для TS800	A-2-15
<b>Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)</b>	
Общий обзор	A-2-17
ETS23 для TS100, TS160, TS250	A-2-19
ETS33 для TS400, TS630	A-2-25
ETS43 для TS800	A-2-31
<b>Электронные расцепители (многофункциональные)</b>	
Общий обзор	A-2-37
ETM33 для TS400, TS630	A-2-40
ETM43 для TS800	A-2-49
<b>Автоматические выключатели для защиты электродвигателей</b>	
Электрические характеристики	A-2-57
Электромагнитный расцепитель	A-2-59
<b>Выключатели-разъединители</b>	
Электрические характеристики	A-2-61
<b>Автоматические выключатели в литом корпусе Susol для сетей постоянного тока</b>	A-2-63
<b>Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А</b>	
<b>Электрические характеристики</b>	A-2-65
<b>Типы микропроцессорных расцепителей</b>	
Общий обзор	A-2-66
Тип N: базовый, Тип NV	A-2-67
Тип A: с измерением тока	A-2-69
Тип P: с измерением мощности	A-2-71
Тип S: с максимальным количеством измерений параметров	A-2-73
Рабочие характеристики	A-2-75
Функции измерения	A-2-77
Логическая селективность (для аппаратов типа A, P, S)	A-2-78
Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/выходы (для расцепителей типа A, P, S)	A-2-79
Обмен данными	A-2-80
ЕРегистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа P и S)	A-2-81
Отображение информации	A-2-81
Электрическая схема подключений	A-2-82
Монтаж и подключение	A-2-83

## Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электрические характеристики

Типоразмер корпуса	[AF]										
Номинальный ток $I_{n^*}$	[A]										
Число полюсов											
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	перем. ток [V] пост. ток [V]										
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$	[kV]										
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	[V]										
Номинальная предельная отключающая способность $I_{cu}$											
перем. ток 50/60Hz	220/240V [kA]										
	380/415V [kA]										
	440/460V [kA]										
	480/500V [kA]										
	660/690V [kA]										
пост. ток	250V [kA]										
	500V(2 полюса последовательно) [kA]										
Номинальная рабочая отключающая способность $I_{cs}$ [% $I_{cu}$ ]											
Номинальная наибольшая включающая способность $I_{cm}$											
перем. ток 50/60Hz	220/240V [kA]										
	380/415V [kA]										
	440/460V [kA]										
	480/500V [kA]										
	660/690V [kA]										
Категория применения											
Пригодность к разъединению											
Расцепитель											
Теплоэлектромагнитный											
<ul style="list-style-type: none"> <li>● С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей</li> <li>● С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя</li> <li>● С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей</li> <li>● Только с электромагнитным расцепителем</li> </ul>	FTU										
	FMU										
	ATU										
	MTU										
Электронный											
<ul style="list-style-type: none"> <li>● LSI</li> <li>● LSI</li> </ul>	ETS										
	ETM										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Опции</td> <td>Защита от замыкания на землю Ig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Логическая селективность ZCI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Амперметр</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Интерфейс связи</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Модуль обнаружения тока утечки</td> </tr> </table>	Опции	Защита от замыкания на землю Ig		Логическая селективность ZCI		Амперметр		Интерфейс связи		Модуль обнаружения тока утечки	
Опции	Защита от замыкания на землю Ig										
	Логическая селективность ZCI										
	Амперметр										
	Интерфейс связи										
	Модуль обнаружения тока утечки										
Присоединение проводников											
стационарных выключателей	переднее										
	заднее										
втычных выключателей	переднее										
	заднее										
Механическая износостойкость											
[циклах коммутации]											
Электрическая износостойкость при 415V перемен. тока											
[циклах коммутации]											
Габаритные размеры, Ш x В x Г	1-полюсн. [mm]										
аппаратов с передним	3-полюсн. [mm]										
присоединением проводников	4-полюсн. [mm]										
Масса	1-полюсн. [kg]										
аппаратов с передним	3-полюсн. [kg]										
присоединением проводников	4-полюсн. [kg]										
Аппараты соответствуют стандарту											

TE100		TE160		TD100			TD160		
100	160	100	160	100	160	100	160	160	
16~100		100,125,160			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100			1P: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100,125,160 2,3P: 100, 125, 160	
3,4		3,4			2*, 3, 4			1, 2*, 3, 4	
690		690			690			240(1P), 690	
500		500			500			250(1P), 500	
					8			8	
8		8			750			750	
S	N	S	N	N	H	L	N	H	L
50	85	50	85	85	100	200	30(1P) 85	50(1P) 100	200
37	50	37	50	50	85	150	50	85	150
25	37	25	37	50	70	130	50	70	130
18	25	18	25	30	50	65	30	50	65
6	8	6	8	5	8	10	5	8	10
37	50	37	50	42	65	100	16(1P) 42	25(1P) 65	100
37	50	37	50	42	65	100	42	65	100
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
105	187	105	187	187	220	440	105(1P) 187	105(1P) 220	440
77.7	105	77.7	105	105	187	330	105	187	330
52.5	77.7	52.5	77.7	105	154	286	105	154	286
36	52.5	36	52.5	63	105	143	63	105	143
9.2	13.6	9.2	13.6	8	14	17	8	14	17
A		A			A			A	

- | Теплостеклорама ниткий  |     |
|---|-----|
| ● С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей                    | FTU |
| ● С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя | FMU |
| ● С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей                      | ATU |
| ● Только с электромагнитным расцепителем  | MTU |

Электронный

● LSI	ETS		
● LSI	ETM		
Опции	Защита от замыкания на землю Ig		
	Логическая селективность ZCI		
	Амперметр		
	Интерфейс связи		
	Модуль обнаружения тока утечки		
Соединение проводников	Стационарных выключателей	переднее	
		заднее	
	Втычных выключателей	переднее	
		заднее	
Механическая износостойкость	[Циклов коммутации]		
Электрическая износостойкость при 415 В перв. тока	[Циклов коммутации]		
Габаритные размеры, Ш × В × Г	1-полюсн.	[mm]	
Партий с передним	3-полюсн.	[mm]	
Соединением проводников	4-полюсн.	[mm]	
Classe	1-полюсн.	[kr]	
Партий с передним	3-полюсн.	[kr]	
Соединением проводников	4-полюсн.	[kr]	
Партии соответствуют стандарту			

\* Для автоматических выключателей с расцепителями FTU, FMU, ATU \*\*700A только для TS800FTU  
\* 2-полюсный выключатель в корпусе 3-полюсного аппарата \*\*\*С 1-полюсными не применяется с

## Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

1. Выключатели с расцепителями электронного типа доступны только трехполюсном исполнении.

※ Расцепитель АТУ доступен в модификациях, рассчитанных на ток свыше 125 А.

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

### Общий обзор

В автоматические выключатели Susol серий могут устанавливаться теплоэлектромагнитные расцепители. По комплектации расцепителями различают :

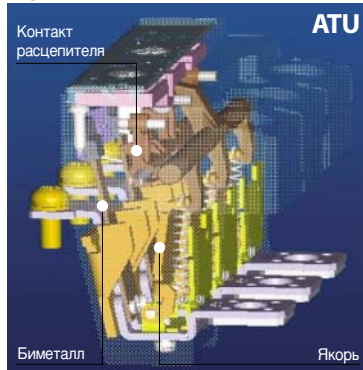
- Выключателей серии TE и TD на ток до 160 А со встроенными расцепителями
- Выключатели серии TS на ток до 800 А с взаимозаменяемыми расцепителями

### Назначение

Зашита распределительных цепей

- Защита от перегрузки: тепловой расцепитель с нерегулируемой или регулируемой уставкой
- Защита от короткого замыкания: электромагнитный расцепитель с нерегулируемой или регулируемой уставкой
- Защита нейтрального полюса автоматического выключателя:
  - Типа 4Р3Т - без защиты нейтрального полюса
  - Типа 4Р4Т - с 50-процентной защитой нейтрального полюса(уставка срабатывания расцепителя равна  $0.5 \times I_n$ )
  - Типа 4Р4Т - со 100-процентной защитой нейтрального полюса (уставка срабатывания расцепителя равна  $1 \times I_n$ )

### Срабатывание



### Теплоэлектромагнитные расцепители

- Срабатывание с выдержкой времени  
Сверхток нагревает и изгибает биметаллическую пластину, воздействующую на контакт расцепителя. Выдержка времени определяется характеристикой пластины.
- Мгновенное срабатывание  
При очень высоком сверхтоке якорь притягивается и контакт расцепителя перемещается под действием электромагнитной силы

### Номинальный ток

Номинальный ток (А) In при 40 °C																	
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	300	400	500	630
TE100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
TD100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
TE160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
TD160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
TS100	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
TS160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
TS250	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
TS400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
TS630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
TS800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

Примечание. Номинальный ток 700 А – для TS800FTU.

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

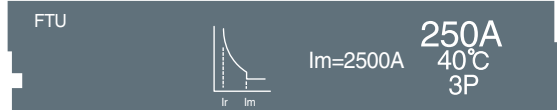
### Общий обзор

#### Характеристики

##### Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

###### FTU

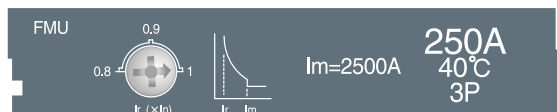
- С нерегулируемой уставкой теплового расцепителя  
Номинальный ток 16 A ... 800 A
- С нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя  
Ток срабатывания 400 A ... 8000 A
- Устанавливается в выключателях TE100 ... TS800



##### Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

###### FMU

- С регулируемой уставкой теплового расцепителя  
Номинальный ток 16 A ... 800 A  
Регулирование: от 0.8 до  $1 \times I_n$
- С нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя  
Ток срабатывания 400 A ... 8000 A
- Устанавливается в выключателях TE100 ... TS800



##### Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

###### ATU

- С регулируемой уставкой теплового расцепителя  
Номинальный ток 100 A ... 800 A  
Регулирование: от 0.8 до  $1 \times I_n$
- С регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя  
Ток срабатывания 500 A ... 8000 A  
Регулирование: от 5 до  $10 \times I_n$
- Устанавливается в выключателях типоразмеров TS160 ... TS800

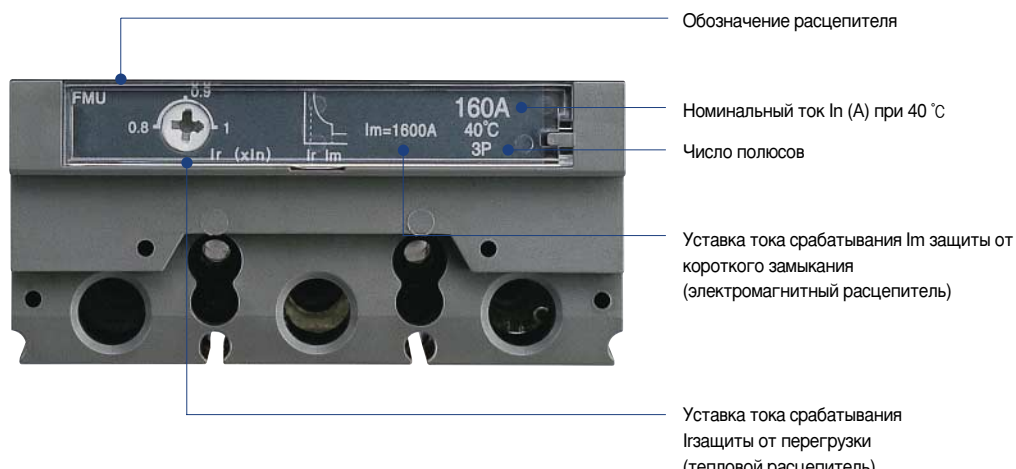


# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TE100, TD100, TE160, TD160

### Настройка



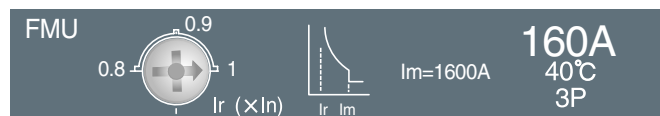
### TE100 FTU, TD100 FTU, TE160 FTU, TD160 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

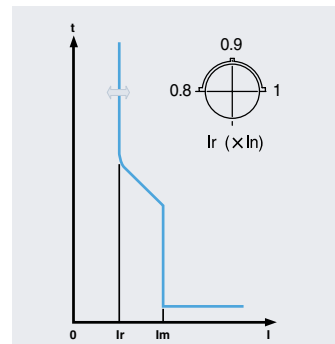


### TE100 FMU, TD100 FMU, TE160 FMU, TD160 FMU

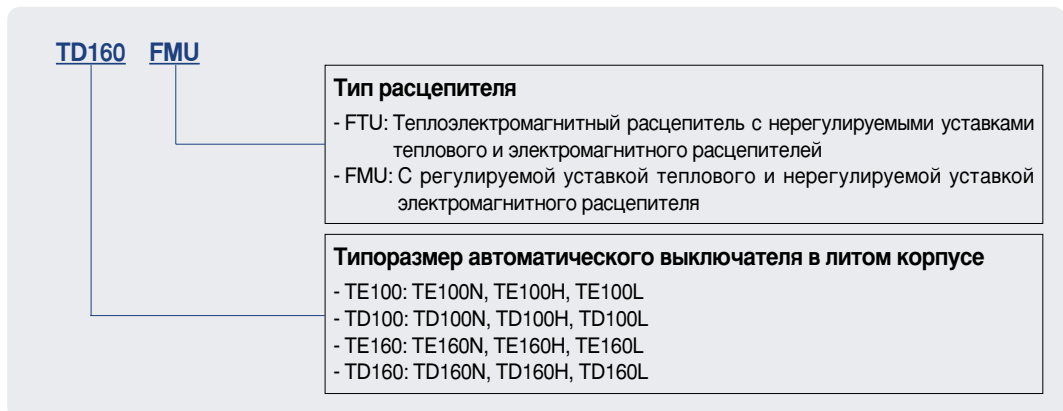
- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя



### TE100 FTU, TD100 FTU, TE160 FTU, TD160 FTU



### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TE100, TD100, TE160, TD160

### Характеристики

Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU) ... TE100, TD100, TE160, TD160																							
Номинальный ток (A)	In при 40°C	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160											
	TE/TD100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-											
	TE/TD160	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•											
Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)																							
Уставка срабатывания(A) Ir																							
	FTU	Нерегулируемая																					
	FMU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)																					
Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)																							
Уставка срабатывания(A) Im																							
	FTU	Нерегулируемая 400A					Нерегулируемая 10 × In																
	FMU	Нерегулируемая 400A					Нерегулируемая 10 × In																
Защита нейтрального полюса																							
	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс																					
	4P4T	Полностью защищенный нейтральный полюс (100% Ir)																					

### Уставки

#### Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя
TE/TD100FTU
TE/TD100FMU
TE/TD160FTU
TE/TD160FMU

Уставка Ir	Номинальный ток расцепителя In (A)											
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
Нерегулируемая	16	20	25	32	40	50	63	80	100	-	-	
0.8	12.8	16	20	25.6	32	40	50.4	64	80	-	-	
0.9	14.4	18	22.5	28.8	36	45	56.7	72	90	-	-	
1	16	20	25	32	40	50	63	80	100	-	-	
Нерегулируемая	-	-	-	-	-	-	-	-	100	125	160	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	128	
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	90	112.5	144	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	125	160	

#### Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя
TE/TD100FTU
TE/TD100FMU
TE/TD160FTU
TE/TD160FMU

Уставка Ir	Уставка Im	Номинальный ток расцепителя In (A)										
		16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
	Нерегулируемая	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-	-
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

**FTU, FMU для TS100, TS160, TS250**

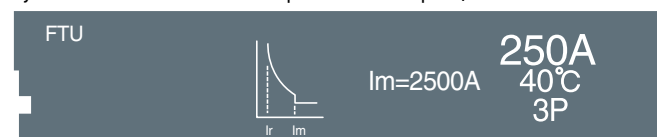
**ATU для TS160, TS250**

### Настройка



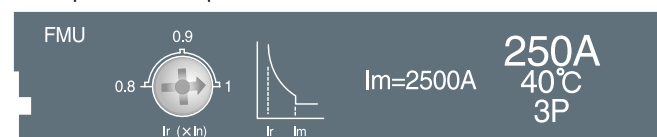
### TS100 FTU, TS160 FTU, TS250 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



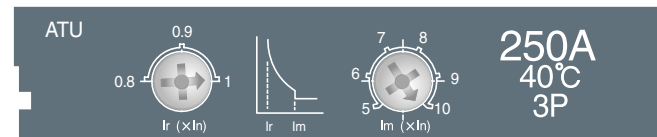
### TS100 FMU, TS160 FMU, TS250 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

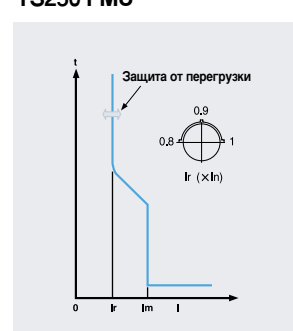


### TS160 ATU, TS250 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



### TS100 FMU, TS160 FMU, TS250 FMU



### TS160 ATU, TS250 ATU



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TS100, TS160, TS250 ATU для TS160, TS250

### Характеристики

#### Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS100 - TS250

Номинальный ток (A)	In при 40°C	40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
TS160	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
TS250	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●

#### Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	
FTU	Нерегулируемая
FMU	Регулируемая: 0.8 to $\times$ In
ATU	Регулируемая: 0.8 to $\times$ In

#### Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Im	
FTU	Нерегулируемая $10 \times$ In
FMU	Нерегулируемая $10 \times$ In
ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, $10 \times$ In (6 значений уставок)

#### Защита нейтрального полюса

	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
	4P4T	Полностью защищенная нейтральный полюс (100% Ir)

### Структура условного обозначения

TS250 FTU

#### Тип расцепителя

- FTU: С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

#### Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS100: TS100N, TS100H, TS100L
- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

TS250 FMU

#### Тип расцепителя

- FMU: С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

#### Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS100: TS100N, TS100H, TS100L
- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

TS250 ATU

#### Тип расцепителя

- ATU: Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

#### Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

**FTU, FMU для TS100, TS160, TS250**

**ATU для TS160, TS250**

### Уставки

#### Задержка от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка $I_r$	Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)								
		40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100FTU	Нерегулируемая	40	50	63	80	100	-	-	-	-
	$0.8 \times I_n$	32	40	50	64	80	-	-	-	-
	$0.9 \times I_n$	36	45	57	72	90	-	-	-	-
	$1.0 \times I_n$	40	50	63	80	100	-	-	-	-
TS160FTU	Нерегулируемая	-	-	-	-	100	125	160	-	-
	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	80	100	128	-	-
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	90	113	144	-	-
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	100	125	160	-	-
TS160ATU	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	-	-
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	-	-
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	-	-
TS250FTU	Нерегулируемая	-	-	-	-	-	125	160	200	250
	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	160	200
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	180	225
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	200	250
TS250ATU	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	160	200
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	180	225
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	200	250

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Теплоэлектромагнитные расцепители

**FTU, FMU для TS100, TS160, TS250**

**ATU для TS160, TS250**

### Уставки

#### Зашита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка $Ir$	Уставка $Im$	Номинальный ток расцепителя $In$ (A)								
			40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100FTU		Нерегулируемая	$In \times 10$	400	500	630	800	1000	-	-	-
TS100FMU	$0.8 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	400	500	630	800	1000	-	-	-
	$0.9 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	400	500	630	800	1000	-	-	-
	$1.0 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	400	500	630	800	1000	-	-	-
TS160FTU		Нерегулируемая	$In \times 10$	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
TS160FMU	$0.8 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
	$0.9 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
	$1.0 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
TS160ATU	$0.8 \times In$	Регулируемая	$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	-
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	-
			$In \times 7$	-	-	-	-	-	875	1120	-
			$In \times 8$	-	-	-	-	-	1000	1280	-
			$In \times 9$	-	-	-	-	-	1125	1440	-
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	-
	$0.9 \times In$	Регулируемая	$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	-
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	-
			$In \times 7$	-	-	-	-	-	875	1120	-
			$In \times 8$	-	-	-	-	-	1000	1280	-
			$In \times 9$	-	-	-	-	-	1125	1440	-
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	-
TS250FTU	$0.8 \times In$	Нерегулируемая	$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
	$0.8 \times In$	Регулируемая	$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	1000
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	1200
			$In \times 7$	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			$In \times 8$	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			$In \times 9$	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	1000
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	1200
TS250ATU	$0.9 \times In$	Регулируемая	$In \times 7$	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			$In \times 8$	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			$In \times 9$	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	1000
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	1200
	$1.0 \times In$	Регулируемая	$In \times 7$	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			$In \times 8$	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			$In \times 9$	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			$In \times 10$	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
			$In \times 5$	-	-	-	-	-	625	800	1000
			$In \times 6$	-	-	-	-	-	750	960	1200

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

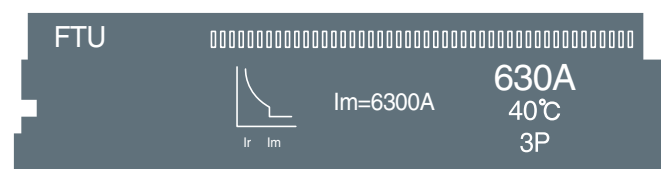
### FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

#### Настройка

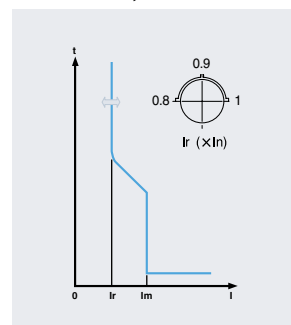


#### TS400 FTU, TS630 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

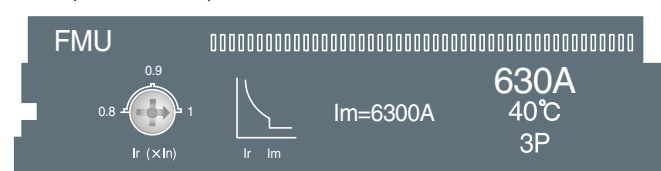


#### TS400 FMU, TS630 FMU

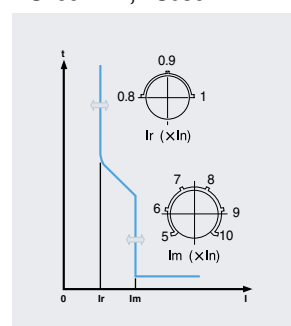


#### TS400 FMU, TS630 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

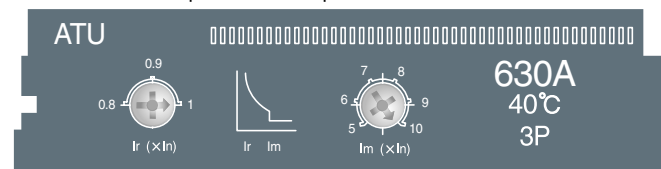


#### TS400 ATU, TS630 ATU



#### TS400 ATU, TS630 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

### Характеристики

#### Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS400 - TS630

Номинальный ток (A)	In при 40°C	300	400	500	630
TS400		•	•	-	-
TS630		-	-	•	•

#### Задержка от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	
FTU	In=Ir (Нерегулируемая)
FMU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)
ATU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)

#### Задержка от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Im	
FTU	Нерегулируемая $10 \times In$
FMU	Нерегулируемая $10 \times In$
ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, 10 × In(6 значений уставок)

#### Задержка нейтрального полюса

4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
4P4T	Полностью защищенный нейтральный полюс (100% Ir)

### Структура условного обозначения

TS630 ATU

#### Тип расцепителя

- FTU: Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
- FMU: С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
- ATU: С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

#### Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS400 : TS400N, TS400H, TS400L
- TS630 : TS630N, TS630H, TS630L

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Теплоэлектромагнитные расцепители

### FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

#### Уставки

##### Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка Ir	Номинальный ток расцепителя In (A)			
		300	400	500	630
TS400FTU	Нерегулируемая	300	400	-	-
	0.8	240	320	-	-
TS400FMU	0.9	270	360	-	-
	1	300	400	-	-
TS400ATU	0.8	240	320	-	-
	0.9	270	360	-	-
	1	300	400	-	-
TS630FTU	Нерегулируемая	-	-	500	630
	0.8	-	-	400	504
TS630FMU	0.9	-	-	450	567
	1	-	-	500	630
TS630ATU	0.8	-	-	400	504
	0.9	-	-	450	567
	1	-	-	500	630

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

### Уставки

#### Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка $I_r$	Уставка $I_m$	Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)			
			300	400	500	630
TS400FTU		Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-
TS400FMU	0.8 × $I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-
	0.9 × $I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-
	1.0 × $I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-
TS400ATU	0.8 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-
	0.9 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-
TS630FTU	1.0 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-
	0.8 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 10$	-	-	5000
			$I_n \times 10$	-	-	6300
			$I_n \times 10$	-	-	5000
			$I_n \times 10$	-	-	5000
			$I_n \times 10$	-	-	5000
			$I_n \times 10$	-	-	6300
TS630FMU	0.8 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	-	-	2500
			$I_n \times 6$	-	-	3000
			$I_n \times 7$	-	-	3500
			$I_n \times 8$	-	-	4000
			$I_n \times 9$	-	-	4500
			$I_n \times 10$	-	-	5000
	0.9 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	-	-	2500
			$I_n \times 6$	-	-	3000
			$I_n \times 7$	-	-	3500
			$I_n \times 8$	-	-	4000
			$I_n \times 9$	-	-	4500
			$I_n \times 10$	-	-	5000
TS630ATU	1.0 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	-	-	2500
			$I_n \times 6$	-	-	3000
			$I_n \times 7$	-	-	3500
			$I_n \times 8$	-	-	4000
			$I_n \times 9$	-	-	4500
			$I_n \times 10$	-	-	5000
	0.8 × $I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	-	-	2500
			$I_n \times 6$	-	-	3000
			$I_n \times 7$	-	-	3500
			$I_n \times 8$	-	-	4000
			$I_n \times 9$	-	-	4500
			$I_n \times 10$	-	-	5000

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

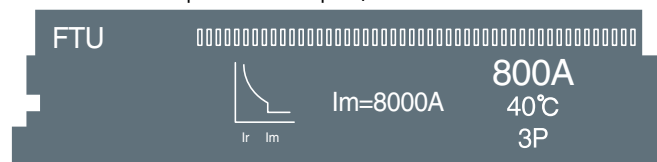
### FTU, FMU, ATU для TS800

#### Настройка

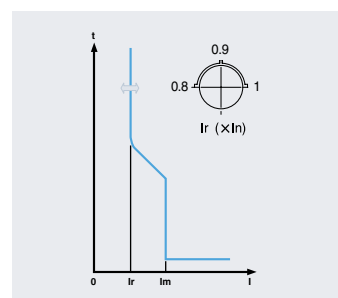


#### TS800 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

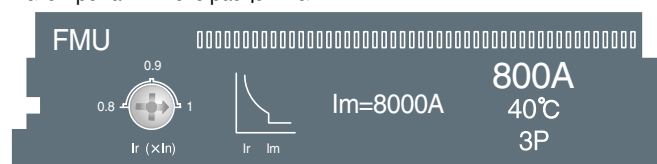


#### TS800 FMU

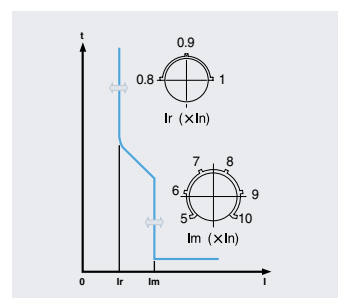


#### TS800 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

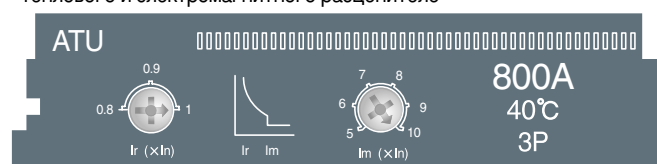


#### TS800 ATU

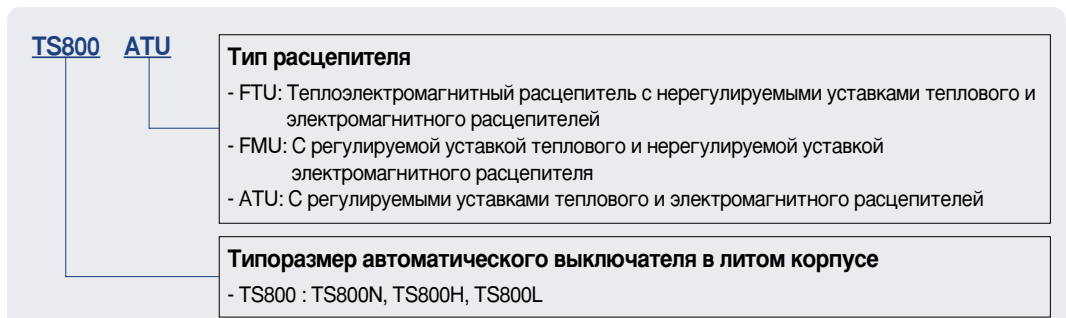


#### TS800 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



#### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Теплоэлектромагнитные расцепители

### FTU, FMU, ATU для TS800

#### Характеристики

##### Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS800

Номинальный ток (A)	In при 40°C	700 (1)	800
TS800		•	•

##### Зашита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	FTU	Нерегулируемая
	FMU	Регулируемая: 0.8, 0.9, 1 × In (3 значений уставок)
	ATU	Регулируемая: 0.8, 0.9, 1 × In (3 значений уставок)

Примечание: доступно только для TS800FTU.

##### Зашита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Im	FTU	Нерегулируемая 10 × In
	FMU	Нерегулируемая 10 × In
	ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, 10 × In (6 значений уставок)

##### Зашита нейтрального полюса

	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
	4P4T	Полностью защищенный нейтральный полюс (100% Ir)

#### Уставки

##### Зашита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка Ir	Номинальный ток расцепителя In (A)	
	700	800
Нерегулируемая	700	800
0.8	-	640
0.9	-	720
1	-	800
0.8	-	640
0.9	-	720
1	-	800

##### Зашита от короткого замыкания (теплоэлектромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя
TS800FTU
TS800FMU
TS800ATU

Уставка current, Ir	Уставка current, Im	Номинальный ток расцепителя In (A)	
		700	800
	Нерегулируемая	In × 10	7000
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
0.8 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-
0.9 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-
1.0 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)

Типы: ETS23, ETS33, ETS43

Только для автоматические выключателей в корпусах трех типоразмеров: 250AF, 630AF, 800AF

Только для 3-полюсных автоматических выключателей.

Расцепители могут устанавливаться в автоматические выключатели с отключающей способностью N, H, L типоразмеров от TS100 до TS800.

В расцепителе есть разъем для тестирования (от 30 до 100 mA переменного или постоянного тока).

Защита:

- От перегрузки
- От короткого замыкания

### Номинальный ток

Номинальный ток In (A)	40	80	160	250	400	630	800
Пригоден для	TS100 N/H/L	TS160 N/H/L	TS250 N/H/L	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L	

	Расцепители						ETS43
	ETS23			ETS33			
•	•	•	-	-	-	-	
•	•	•	-	-	-	-	
-	•	•	•	•	•	-	
-	-	•	•	•	•	-	
-	-	-	•	•	•	-	
-	-	-	-	-	•	-	•
-	-	-	-	-	-	-	•

### Уставка Ir (A)

ETS	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETS23 для TS100N/H/L												
ETS23 для TS160N/H/L												
ETS23 для TS250N/H/L												
ETS33 для TS400N/H/L												
ETS33 для TS630N/H/L												
ETS43 для TS800N/H/L												

### Уставки

#### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Уставка Ir (A) 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.7, 0.75, 0.8, 0.85, 0.9, 0.95,  $1.0 \times In$ ,  
13 значений уставок

Время срабатывания (s) Нерегулируемое при  $6 \times Ir$ , точность срабатывания  $\pm 20\%$

#### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка I<sub>sd</sub> (A) Регулируемая: 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,  $10 \times Ir$ , 9 значений уставок, точность срабатывания  $\pm 15\%$

Задержка срабатывания (ms) Регулируемая: 50, 100, 200, 300, 4 значений уставок, точность срабатывания  $\pm 20\%$

#### Защита от короткого замыкания (мгновенная)

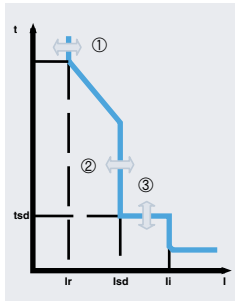
Уставка I<sub>i</sub> (A) Нерегулируемое при  $11 \times In$

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

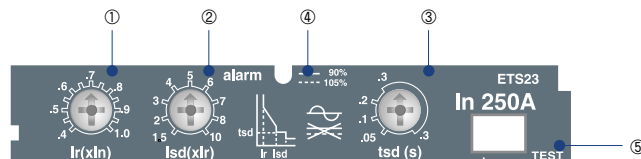
Susol

## Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)

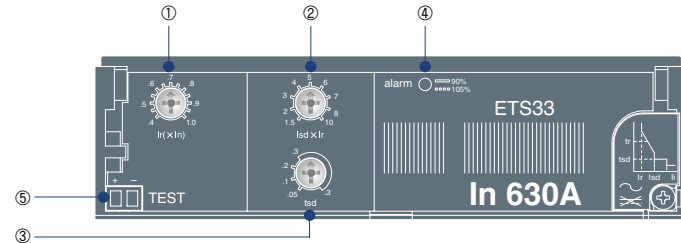
- ① Регулятор настройки уставки защиты от перегрузки ( $I_{r}$ )
- ② Регулятор настройки уставки защиты от короткого замыкания ( $I_{sd}$ )
- ③ Регулятор настройки задержки срабатывания ( $t_{sd}$ )
- ④ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя  
90%  $I_r$ : непрерывное свечение, 105%  $I_r$  и более: мигание
- ⑤ Разъем для тестирования



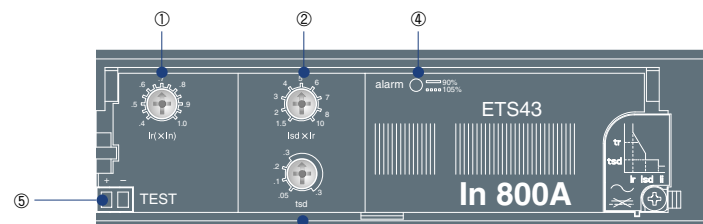
ETS23 для TS100/TS160/TS250



ETS33 для TS400/TS630



ETS43 для TS800



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

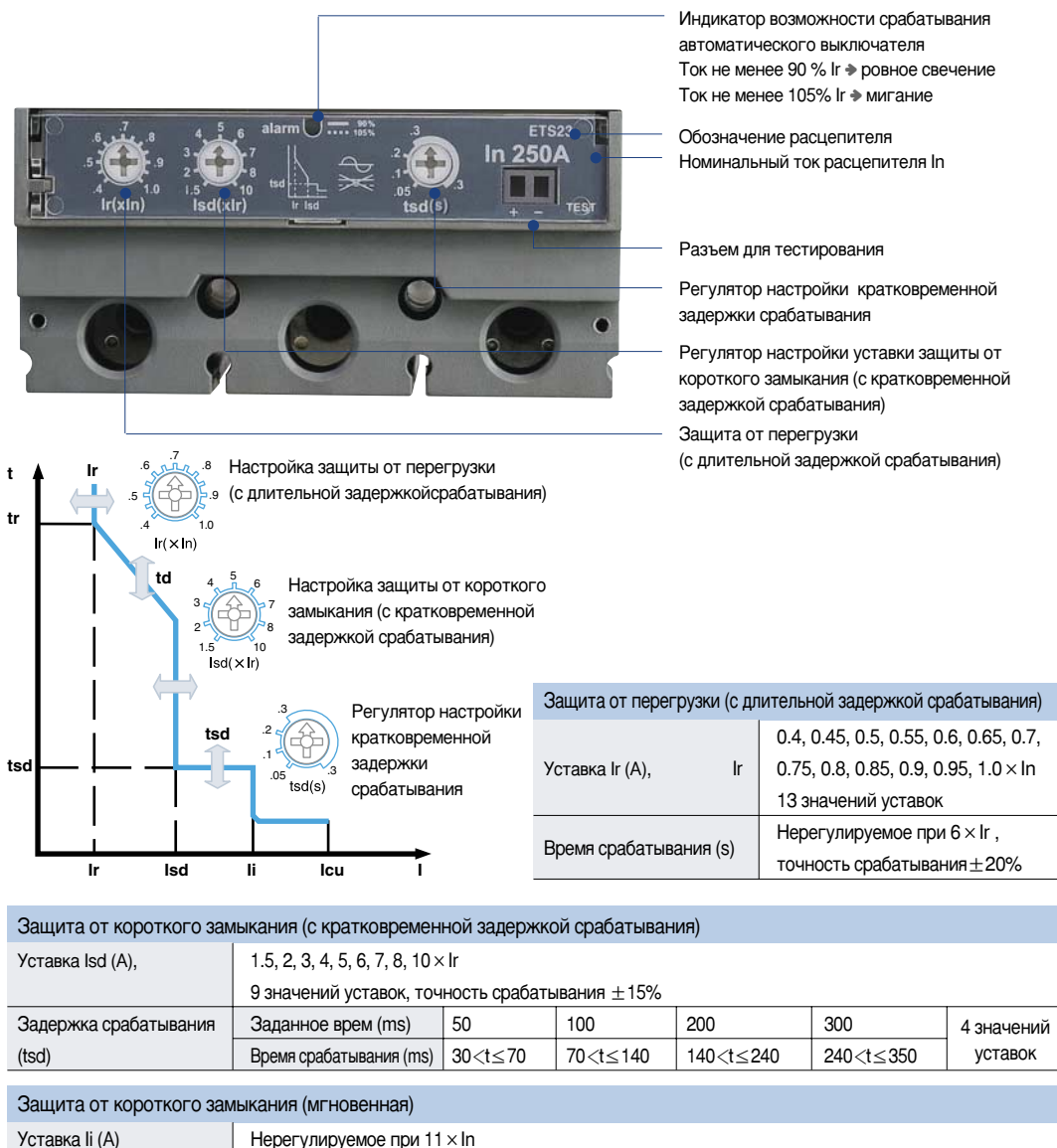
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

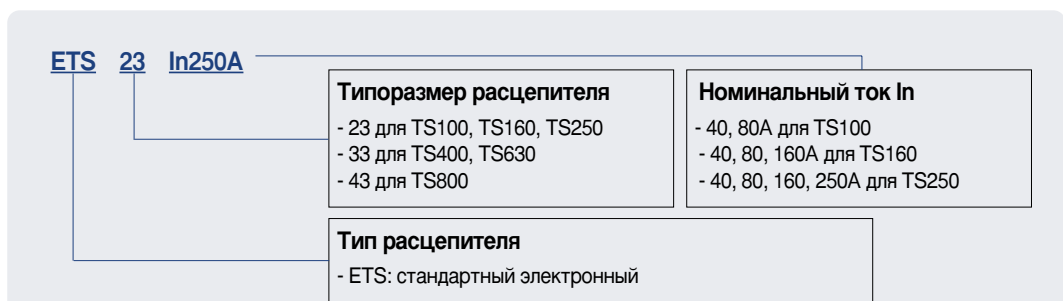
### ETS23 для TS100, TS160, TS250

#### Настройка

Электронные расцепители ETS23 для автоматических выключателей TS100, TS160, TS250



#### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS23 для TS100, TS160, TS250

#### Уставка Ir (A)

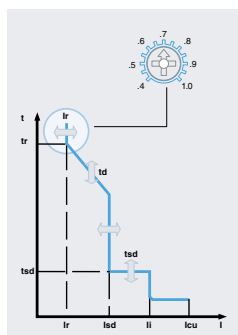
##### Стандартный электронный расцепитель ETS23

Расцепитель
для TS100
для TS160
для TS250

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

#### Уставки

##### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

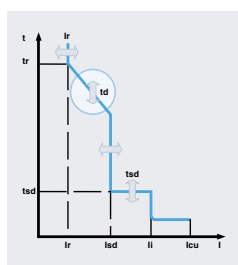


Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя In (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250

Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0.4 до 1)} \times In$								
0.4	16	32	16	32	64	16	32	64	100
0.45	18	36	18	36	72	18	36	72	113
0.5	20	40	20	40	80	20	40	80	125
0.55	22	44	22	44	88	22	44	88	138
0.6	24	48	24	48	96	24	48	96	150
0.65	26	52	26	52	104	26	52	104	163
0.7	28	56	28	56	112	28	56	112	175
0.75	30	60	30	60	120	30	60	120	188
0.8	32	64	32	64	128	32	64	128	200
0.85	34	68	34	68	136	34	68	136	213
0.9	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.95	38	76	38	76	152	38	76	152	238
1	40	80	40	80	160	40	80	160	250

##### Значение длительной задержки срабатывания td (sec)

Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$
------------------------	--



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

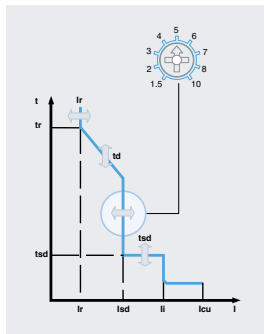
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS23 для TS100, TS160, TS250

#### Уставки

##### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

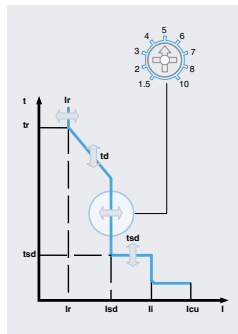


Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$								
0.4	24	48	24	48	96	24	48	96	150
0.45	27	54	27	54	108	27	54	108	169
0.5	30	60	30	60	120	30	60	120	188
0.55	33	66	33	66	132	33	66	132	206
0.6	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.65	39	78	39	78	156	39	78	156	244
0.7	42	84	42	84	168	42	84	168	263
0.75	45	90	45	90	180	45	90	180	281
0.8	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.85	51	102	51	102	204	51	102	204	319
0.9	54	108	54	108	216	54	108	216	338
0.95	57	114	57	114	228	57	114	228	356
1	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.4	32	64	32	64	128	32	64	128	200
0.45	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.5	40	80	40	80	160	40	80	160	250
0.55	44	88	44	88	176	44	88	176	275
0.6	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.65	52	104	52	104	208	52	104	208	325
0.7	56	112	56	112	224	56	112	224	350
0.75	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.8	64	128	64	128	256	64	128	256	400
0.85	68	136	68	136	272	68	136	272	425
0.9	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.95	76	152	76	152	304	76	152	304	475
1	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.4	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.45	54	108	54	108	216	54	108	216	338
0.5	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.55	66	132	66	132	264	66	132	264	413
0.6	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.65	78	156	78	156	312	78	156	312	488
0.7	84	168	84	168	336	84	168	336	525
0.75	90	180	90	180	360	90	180	360	563
0.8	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.85	102	204	102	204	408	102	204	408	638
0.9	108	216	108	216	432	108	216	432	675
0.95	114	228	114	228	456	114	228	456	713
1	120	240	120	240	480	120	240	480	750

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Электронные расцепители (стандартные) ETS23 для TS100, TS160, TS250



Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_{tr} = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$								
0.4	64	128	64	128	256	64	128	256	400
0.45	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.5	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.55	88	176	88	176	352	88	176	352	550
0.6	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.65	104	208	104	208	416	104	208	416	650
0.7	112	224	112	224	448	112	224	448	700
0.75	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.8	128	256	128	256	512	128	256	512	800
0.85	136	272	136	272	544	136	272	544	850
0.9	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.95	152	304	152	304	608	152	304	608	950
1	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.4	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.45	90	180	90	180	360	90	180	360	563
0.5	100	200	100	200	400	100	200	400	625
0.55	110	220	110	220	440	110	220	440	688
0.6	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.65	130	260	130	260	520	130	260	520	813
0.7	140	280	140	280	560	140	280	560	875
0.75	150	300	150	300	600	150	300	600	938
0.8	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.85	170	340	170	340	680	170	340	680	1063
0.9	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.95	190	380	190	380	760	190	380	760	1188
1	200	400	200	400	800	200	400	800	1250
0.4	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.45	108	216	108	216	432	108	216	432	675
0.5	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.55	132	264	132	264	528	132	264	528	825
0.6	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.65	156	312	156	312	624	156	312	624	975
0.7	168	336	168	336	672	168	336	672	1050
0.75	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.8	192	384	192	384	768	192	384	768	1200
0.85	204	408	204	408	816	204	408	816	1275
0.9	216	432	216	432	864	216	432	864	1350
0.95	228	456	228	456	912	228	456	912	1425
1	240	480	240	480	960	240	480	960	1500

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

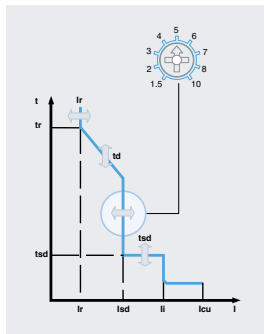
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS23 для TS100, TS160, TS250

#### Уставки

##### Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$								
0.4	112	224	112	224	448	112	224	448	700
0.45	126	252	126	252	504	126	252	504	788
0.5	140	280	140	280	560	140	280	560	875
0.55	154	308	154	308	616	154	308	616	963
0.6	168	336	168	336	672	168	336	672	1050
0.65	182	364	182	364	728	182	364	728	1138
0.7	196	392	196	392	784	196	392	784	1225
0.75	210	420	210	420	840	210	420	840	1313
0.8	224	448	224	448	896	224	448	896	1400
0.85	238	476	238	476	952	238	476	952	1488
0.9	252	504	252	504	1008	252	504	1008	1575
0.95	266	532	266	532	1064	266	532	1064	1663
1	280	560	280	560	1120	280	560	1120	1750
0.4	128	256	128	256	512	128	256	512	800
0.45	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.5	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.55	176	352	176	352	704	176	352	704	1100
0.6	192	384	192	384	768	192	384	768	1200
0.65	208	416	208	416	832	208	416	832	1300
0.7	224	448	224	448	896	224	448	896	1400
0.75	240	480	240	480	960	240	480	960	1500
0.8	256	512	256	512	1024	256	512	1024	1600
0.85	272	544	272	544	1088	272	544	1088	1700
0.9	288	576	288	576	1152	288	576	1152	1800
0.95	304	608	304	608	1216	304	608	1216	1900
1	320	640	320	640	1280	320	640	1280	2000
0.4	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.45	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.5	200	400	200	400	800	200	400	800	1250
0.55	220	440	220	440	880	220	440	880	1375
0.6	240	480	240	480	960	240	480	960	1500
0.65	260	520	260	520	1040	260	520	1040	1625
0.7	280	560	280	560	1120	280	560	1120	1750
0.75	300	600	300	600	1200	300	600	1200	1875
0.8	320	640	320	640	1280	320	640	1280	2000
0.85	340	680	340	680	1360	340	680	1360	2125
0.9	360	720	360	720	1440	360	720	1440	2250
0.95	380	760	380	760	1520	380	760	1520	2375
1	400	800	400	800	1600	400	800	1600	2500

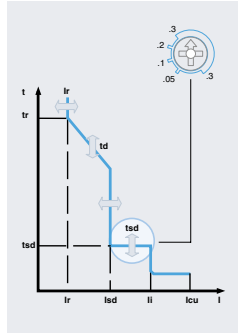
# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (стандартные) ETS23 для TS100, TS160, TS250

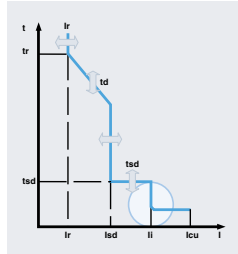
### Уставки

Значение кратковременной задержки срабатывания  $t_{sd}$  (ms)



Задержка срабатывания ( $t_{sd}$ )	Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значений уставок
Время срабатывания (ms)	$30 < t \leq 70$	$70 < t \leq 140$	$140 < t \leq 240$	$240 < t \leq 350$		

Защита от короткого замыкания (мгновенная),  $Ii$  (A)



Уставка $I_{sd}$ (A), $Ii$	Нерегулируемое при $11 \times I_n$
----------------------------	------------------------------------

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

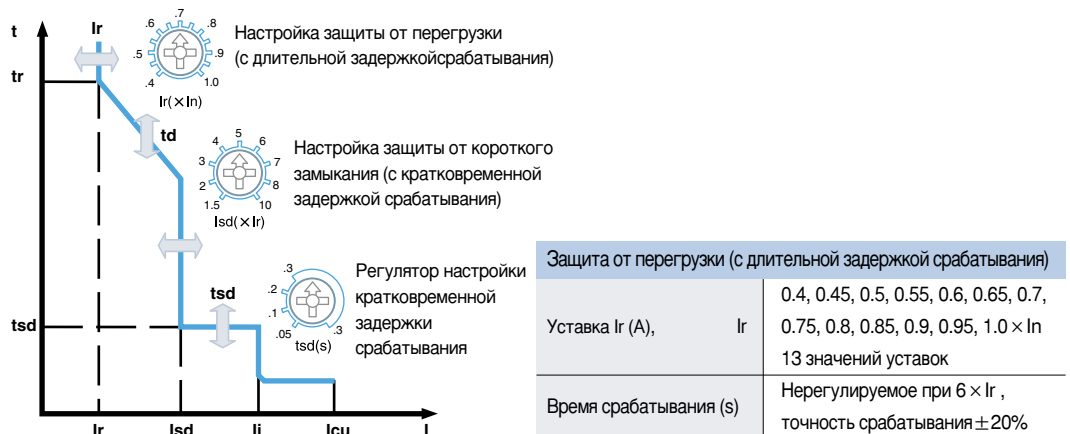
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS33 для TS400, TS630

#### Настройка

##### Электронные расцепители, ETS33 для MCCBs TS400 & TS630



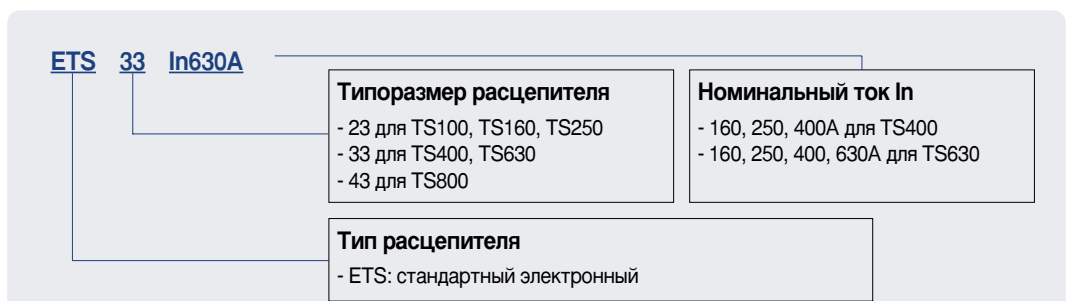
#### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка $I_{sd}$ (A)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, $10 \times Ir$ 9 значений уставок, точность срабатывания $\pm 15\%$
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное время (ms) 50   100   200   300   400   4 значений уставок Время срабатывания (ms) $30 < t \leq 70$   $70 < t \leq 140$   $140 < t \leq 240$   $240 < t \leq 350$

#### Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка $I_{ld}$ (A)	Нерегулируемое при $11 \times In$
----------------------	-----------------------------------

#### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS33 для TS400, TS630

#### Уставка Ir (A)

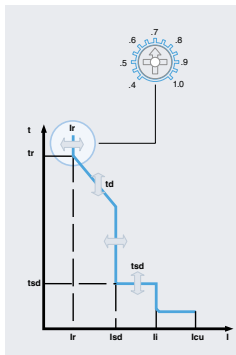
##### Стандартный электронный расцепитель ETS33

Расцепитель
для TS400
для TS630

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

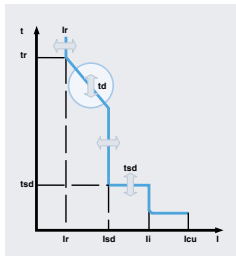
#### Уставки

##### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630				
	Номинальный ток расцепителя In (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки} (от 0.4 до 1) \times In$							
0.4	64	100	160	64	100	160	252	
0.45	72	113	180	72	113	180	284	
0.5	80	125	200	80	125	200	315	
0.55	88	138	220	88	138	220	347	
0.6	96	150	240	96	150	240	378	
0.65	104	163	260	104	163	260	410	
0.7	112	175	280	112	175	280	441	
0.75	120	188	300	120	188	300	473	
0.8	128	200	320	128	200	320	504	
0.85	136	213	340	136	213	340	536	
0.9	144	225	360	144	225	360	567	
0.95	152	238	380	152	238	380	599	
1	160	250	400	160	250	400	630	

##### Значение длительной задержки срабатывания td (sec)



Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

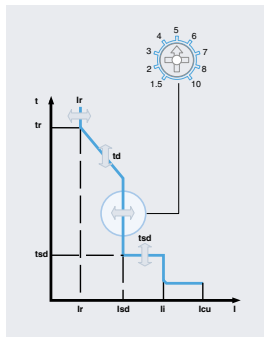
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS33 для TS400, TS630

#### Уставки

##### Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	96	150	240	96	150	240	378
0.45	108	169	270	108	169	270	425
0.5	120	188	300	120	188	300	473
0.55	132	206	330	132	206	330	520
0.6	144	225	360	144	225	360	567
0.65	156	244	390	156	244	390	614
0.7	168	263	420	168	263	420	662
0.75	180	281	450	180	281	450	709
0.8	192	300	480	192	300	480	756
0.85	204	319	510	204	319	510	803
0.9	216	338	540	216	338	540	851
0.95	228	356	570	228	356	570	898
1	240	375	600	240	375	600	945
0.4	128	200	320	128	200	320	504
0.45	144	225	360	144	225	360	567
0.5	160	250	400	160	250	400	630
0.55	176	275	440	176	275	440	693
0.6	192	300	480	192	300	480	756
0.65	208	325	520	208	325	520	819
0.7	224	350	560	224	350	560	882
0.75	240	375	600	240	375	600	945
0.8	256	400	640	256	400	640	1008
0.85	272	425	680	272	425	680	1071
0.9	288	450	720	288	450	720	1134
0.95	304	475	760	304	475	760	1197
1	320	500	800	320	500	800	1260
0.4	192	300	480	192	300	480	756
0.45	216	338	540	216	338	540	851
0.5	240	375	600	240	375	600	945
0.55	264	413	660	264	413	660	1040
0.6	288	450	720	288	450	720	1134
0.65	312	488	780	312	488	780	1229
0.7	336	525	840	336	525	840	1323
0.75	360	563	900	360	563	900	1418
0.8	384	600	960	384	600	960	1512
0.85	408	638	1020	408	638	1020	1607
0.9	432	675	1080	432	675	1080	1701
0.95	456	713	1140	456	713	1140	1795
1	480	750	1200	480	750	1200	1890

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

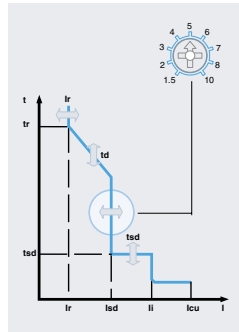
**Susol**

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS33 для TS400, TS630

#### Уставки

##### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	256	400	640	256	400	640	1008
0.45	288	450	720	288	450	720	1134
0.5	320	500	800	320	500	800	1260
0.55	352	550	880	352	550	880	1386
0.6	384	600	960	384	600	960	1512
0.65	416	650	1040	416	650	1040	1638
0.7	448	700	1120	448	700	1120	1764
0.75	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.8	512	800	1280	512	800	1280	2016
0.85	544	850	1360	544	850	1360	2142
0.9	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.95	608	950	1520	608	950	1520	2394
1	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.4	320	500	800	320	500	800	1260
0.45	360	563	900	360	563	900	1418
0.5	400	625	1000	400	625	1000	1575
0.55	440	687.5	1100	440	688	1100	1733
0.6	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.65	520	813	1300	520	813	1300	2048
0.7	560	875	1400	560	875	1400	2205
0.75	600	938	1500	600	938	1500	2363
0.8	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.85	680	1063	1700	680	1063	1700	2678
0.9	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.95	760	1188	1900	760	1188	1900	2993
1	800	1250	2000	800	1250	2000	3150
0.4	384	600	960	384	600	960	1512
0.45	432	675	1080	432	675	1080	1701
0.5	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.55	528	825	1320	528	825	1320	2079
0.6	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.65	624	975	1560	624	975	1560	2457
0.7	672	1050	1680	672	1050	1680	2646
0.75	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.8	768	1200	1920	768	1200	1920	3024
0.85	816	1275	2040	816	1275	2040	3213
0.9	864	1350	2160	864	1350	2160	3402
0.95	912	1425	2280	912	1425	2280	3591
1	960	1500	2400	960	1500	2400	3780

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

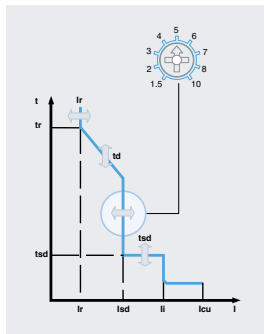
**Susol**

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS33 для TS400, TS630

#### Уставки

##### Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
	160	250	400	160	250	400	630
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)							
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	448	700	1120	448	700	1120	1764
0.45	504	788	1260	504	788	1260	1984
0.5	560	875	1400	560	875	1400	2205
0.55	616	963	1540	616	963	1540	2425
0.6	672	1050	1680	672	1050	1680	2646
0.65	728	1138	1820	728	1138	1820	2867
0.7	784	1225	1960	784	1225	1960	3087
0.75	840	1313	2100	840	1313	2100	3308
0.8	896	1400	2240	896	1400	2240	3528
0.85	952	1488	2380	952	1488	2380	3749
0.9	1008	1575	2520	1008	1575	2520	3969
0.95	1064	1663	2660	1064	1663	2660	4190
1	1120	1750	2800	1120	1750	2800	4410
0.4	512	800	1280	512	800	1280	2016
0.45	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.5	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.55	704	1100	1760	704	1100	1760	2772
0.6	768	1200	1920	768	1200	1920	3024
0.65	832	1300	2080	832	1300	2080	3276
0.7	896	1400	2240	896	1400	2240	3528
0.75	960	1500	2400	960	1500	2400	3780
0.8	1024	1600	2560	1024	1600	2560	4032
0.85	1088	1700	2720	1088	1700	2720	4284
0.9	1152	1800	2880	1152	1800	2880	4536
0.95	1216	1900	3040	1216	1900	3040	4788
1	1280	2000	3200	1280	2000	3200	5040
0.4	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.45	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.5	800	1250	2000	800	1250	2000	3150
0.55	880	1375	2200	880	1375	2200	3465
0.6	960	1500	2400	960	1500	2400	3780
0.65	1040	1625	2600	1040	1625	2600	4095
0.7	1120	1750	2800	1120	1750	2800	4410
0.75	1200	1875	3000	1200	1875	3000	4725
0.8	1280	2000	3200	1280	2000	3200	5040
0.85	1360	2125	3400	1360	2125	3400	5355
0.9	1440	2250	3600	1440	2250	3600	5670
0.95	1520	2375	3800	1520	2375	3800	5985
1	1600	2500	4000	1600	2500	4000	6300

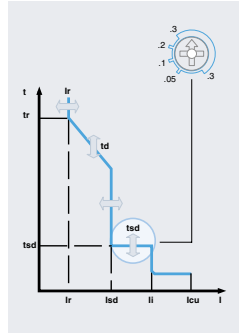
# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (стандартные) ETS33 для TS400, TS630

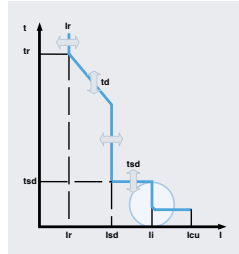
### Уставки

#### Значение кратковременной задержки срабатывания $t_{sd}$ (ms)



Задержка срабатывания ( $t_{sd}$ )	Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значений уставок
Время срабатывания (ms)	$30 < t \leq 70$	$70 < t \leq 140$	$140 < t \leq 240$	$240 < t \leq 350$		

#### Защита от короткого замыкания (мгновенная), $li$ (A)



Уставка $lsd$ (A), $li$	Нерегулируемое при $11 \times ln$
-------------------------	-----------------------------------

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

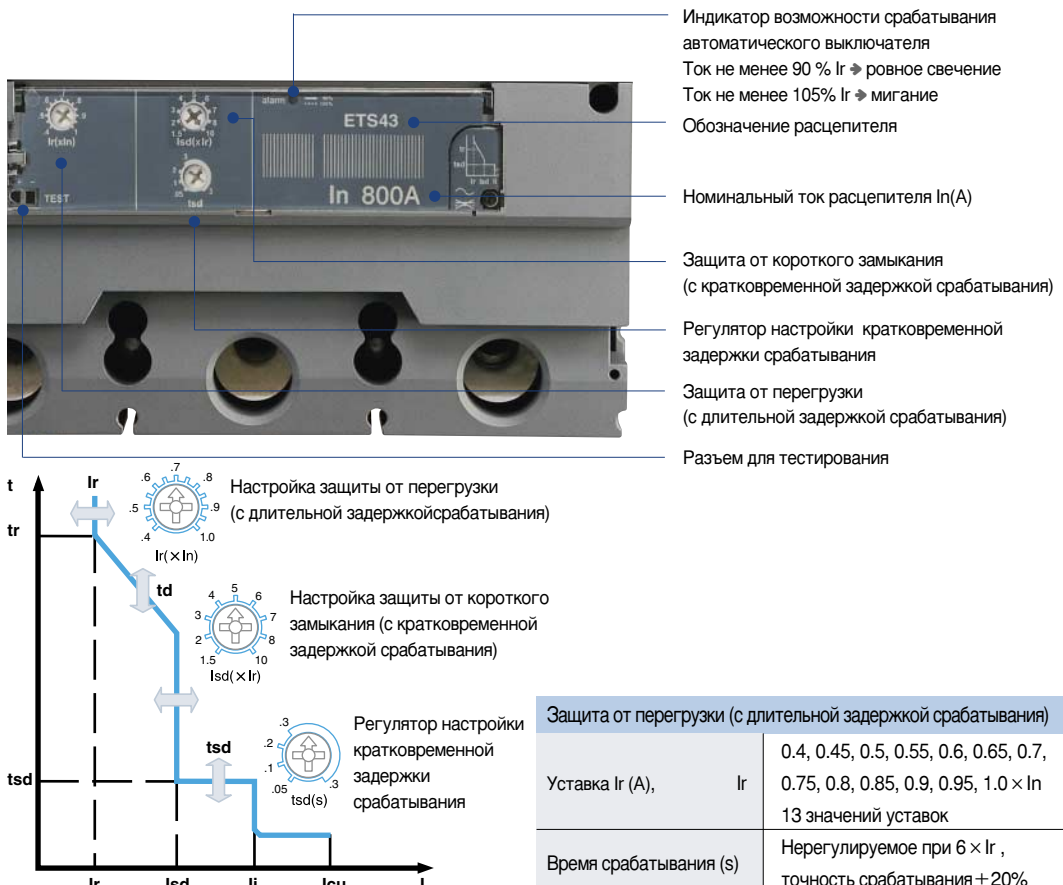
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS43 для MCCBs TS800

#### Настройка

##### Электронные расцепители, ETS43 для MCCBs TS800



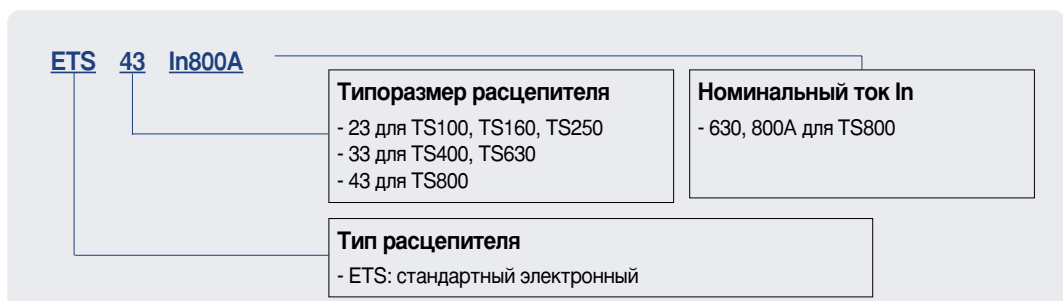
#### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка I <sub>sd</sub> (A)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 × I <sub>r</sub> 9 значений уставок, точность срабатывания ± 15%	4 значений уставок
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное время (ms) 50   100   200   300 Время срабатывания (ms) 30 < t ≤ 70   70 < t ≤ 140   140 < t ≤ 240   240 < t ≤ 350	

#### Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка I <sub>i</sub> (A)	Нерегулируемое при 11 × In
----------------------------	----------------------------

#### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (стандартные) ETS43 для MCCBs TS800

### Уставка Ir (A)

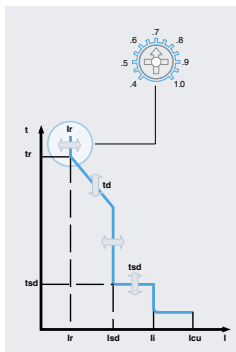
Стандартный электронный расцепитель ETS43

Расцепитель  
для TS800

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

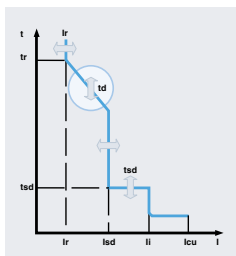
### Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя In (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0.4 до 1)} \times In$	
0.4	252	320
0.45	284	360
0.5	315	400
0.55	347	440
0.6	378	480
0.65	410	520
0.7	441	560
0.75	473	600
0.8	504	640
0.85	536	680
0.9	567	720
0.95	599	760
1	630	800

Значение длительной задержки срабатывания td (sec)



Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

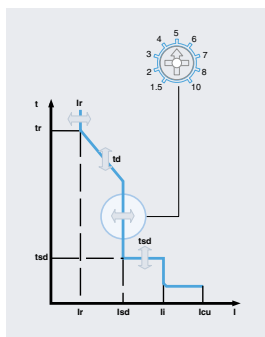
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS43 для MCCBs TS800

#### Уставки

##### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки} (от 1.5 до 10) \times I_n$	
0.4	378	480
0.45	425	540
0.5	473	600
0.55	520	660
0.6	567	720
0.65	614	780
0.7	662	840
0.75	709	900
0.8	756	960
0.85	804	1020
0.9	850.5	1080
0.95	898	1140
1	945	1200
0.4	504	640
0.45	567	720
0.5	630	800
0.55	693	880
0.6	756	960
0.65	819	1040
0.7	882	1120
0.75	945	1200
0.8	1008	1280
0.85	1071	1360
0.9	1134	1440
0.95	1197	1520
1	1260	1600
0.4	756	960
0.45	851	1080
0.5	945	1200
0.55	1040	1320
0.6	1134	1440
0.65	1229	1560
0.7	1323	1680
0.75	1418	1800
0.8	1512	1920
0.85	1607	2040
0.9	1701	2160
0.95	1796	2280
1	1890	2400

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

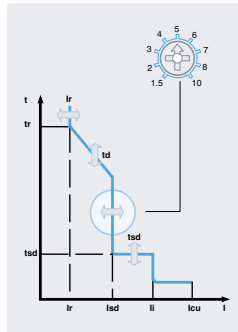
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS43 для MCCBs TS800

#### Уставки

##### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$	
0.4	1008	1280
0.45	1134	1440
0.5	1260	1600
0.55	1386	1760
0.6	1512	1920
0.65	1638	2080
0.7	1764	2240
0.75	1890	2400
0.8	2016	2560
0.85	2142	2720
0.9	2268	2880
0.95	2394	3040
1	2520	3200
0.4	1260	1600
0.45	1418	1800
0.5	1575	2000
0.55	1733	2200
0.6	1890	2400
0.65	2048	2600
0.7	2205	2800
0.75	2363	3000
0.8	2520	3200
0.85	2678	3400
0.9	2835	3600
0.95	2993	3800
1	3150	4000
0.4	1512	1920
0.45	1701	2160
0.5	1890	2400
0.55	2079	2640
0.6	2268	2880
0.65	2457	3120
0.7	2646	3360
0.75	2835	3600
0.8	3024	3840
0.85	3213	4080
0.9	3402	4320
0.95	3591	4560
1	3780	4800

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

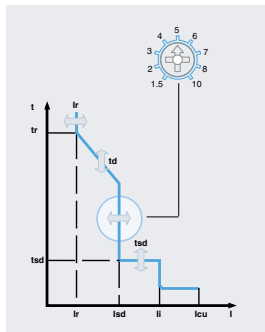
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS43 для MCCBs TS800

#### Уставки

##### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя $I_n$ (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки} (от 1.5 до 10) \times I_n$	
0.4	1764	2240
0.45	1985	2520
0.5	2205	2800
0.55	2426	3080
0.6	2646	3360
0.65	2867	3640
0.7	3087	3920
0.75	3308	4200
0.8	3528	4480
0.85	3749	4760
0.9	3969	5040
0.95	4190	5320
1	4410	5600
0.4	2016	2560
0.45	2268	2880
0.5	2520	3200
0.55	2772	3520
0.6	3024	3840
0.65	3276	4160
0.7	3528	4480
0.75	3780	4800
0.8	4032	5120
0.85	4284	5440
0.9	4536	5760
0.95	4788	6080
1	5040	6400
0.4	2520	3200
0.45	2835	3600
0.5	3150	4000
0.55	3465	4400
0.6	3780	4800
0.65	4095	5200
0.7	4410	5600
0.75	4725	6000
0.8	5040	6400
0.85	5355	6800
0.9	5670	7200
0.95	5985	7600
1	6300	8000

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

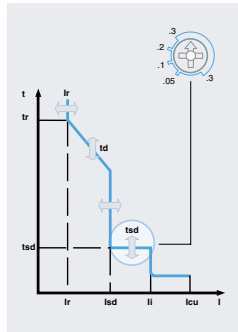
Susol

## Электронные расцепители (стандартные)

### ETS43 для MCCBs TS800

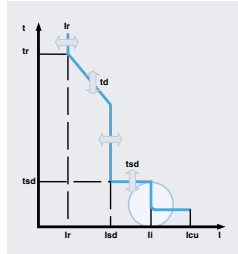
#### Уставки

##### Значение кратковременной задержки срабатывания $t_{sd}$ (ms)



Задержка срабатывания ( $t_{sd}$ )	Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значений уставок
Время срабатывания (ms)	$30 < t \leq 70$	$70 < t \leq 140$	$140 < t \leq 240$	$240 < t \leq 350$		

##### Защита от короткого замыкания (мгновенная), $l_i$ (A)



Уставка $l_{sd}$ (A), $l_i$	Нерегулируемое при $11 \times l_n$
-----------------------------	------------------------------------

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

Типы: ETM33, ETM43

Диапазон уставок защиты от перегрузки: от 64 до 630 А (ETM33), от 250 до 800 А (ETM43)

Устанавливаются в автоматические выключатели в корпусах двух типоразмеров: 630AF, 800AF

Расцепители ETM33 и ETM43 устанавливаются в аппараты с отключающей способностью N, H, L типоразмеров TS400 / TS630 / TS800

Расцепители устанавливаются только в трехполюсные аппараты.

### Номинальный ток

#### Номинальный ток $I_n$ (A)

Номинальный ток $I_n$ (A)	Расцепитель		
	ETM33	ETM43	
160	•	•	-
250	•	•	•
400	•	•	•
630	-	•	•
800	-	-	•
Автоматический выключатель	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L

#### Уставка $I_r$ (A)

Расцепитель	ETM33	ETM33	ETM43
Уставка защиты от перегрузки $I_r$ (A)	64	•	-
	80	•	-
	100	•	-
	160	•	-
	250	•	•
	400	•	•
	630	-	•
	800	-	•
Автоматические выключатели	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

### Уставки

#### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Уставка Ir (A), Ir	Регулируемая: 0.4 ~ 1.0 × In, 30 значений уставок				
Время срабатывания (s) при $6 \times Ir$	Регулируемая: 5 значений уставок(2, 4, 6, 8,12), точность срабатывания $\pm 20\%$				

#### Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка lsd (A)	Регулируемая: 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 × Ir, 9 значений уставок, точность срабатывания $\pm 15\%$				
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное врем (ms)	50	100	200	300

Время срабатывания (ms)  $30 < t \leq 70$   $70 < t \leq 140$   $140 < t \leq 240$   $240 < t \leq 350$

4 значений уставок  
 $I^t$  is off

#### Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка li (A)	Регулируемая: 1.5, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11 × In, 9 значений уставок				
----------------	---	--	--	--	--

#### Индикация причины срабатывания

Светодиодный индикатор	Ir, lsd, li, (lg)				
------------------------	-------------------	--	--	--	--

#### Опции для TS400ETM - TS800ETM

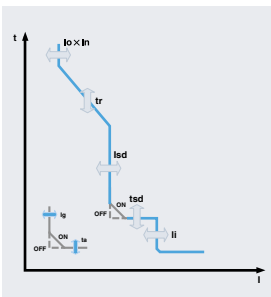
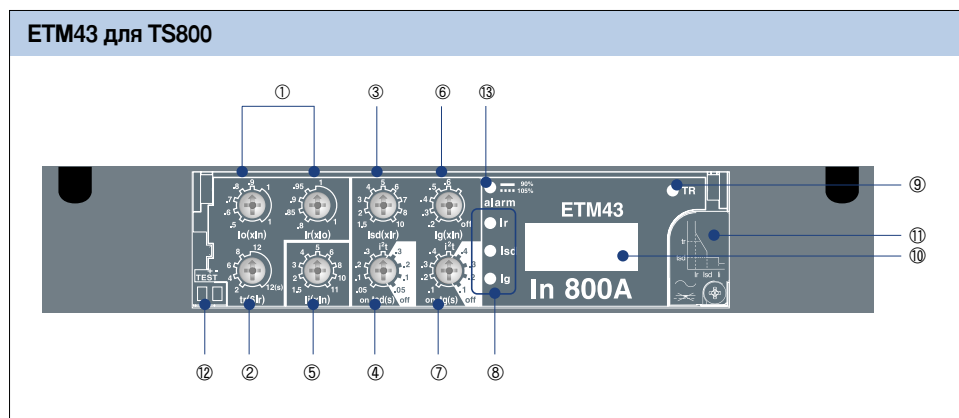
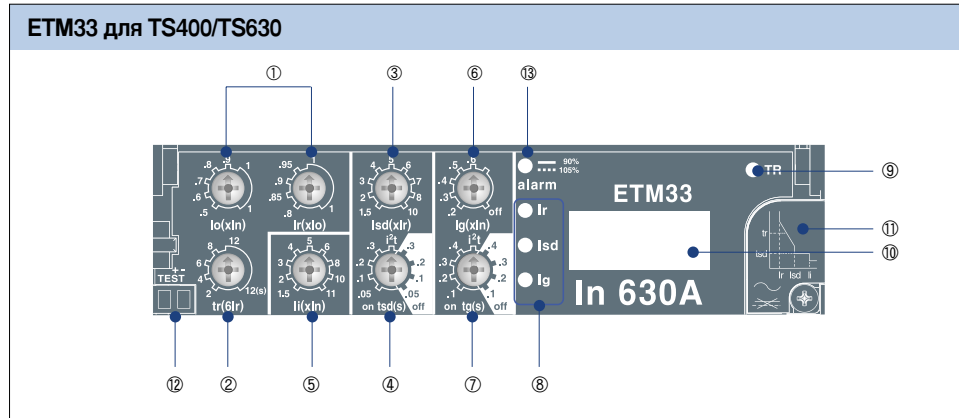
Амперметр (A)	Ток максимально нагруженной фазы, токи трех фазных и нейтрального проводника				
Задержка срабатывания на землю (E)	Регулируемая уставка (A), 0.2~1 × In, 9 настроек				
	Заданное врем (ms)	100	200	300	400
	Время срабатывания (ms)	$60 < t \leq 140$	$140 < t \leq 230$	$230 < t \leq 350$	$350 < t \leq 500$
Интерфейс связи (C)	Передача значений уставок, токов фазных и нейтральных проводников, причин срабатывания				
ZSI (Z)	Входной и выходной сигнал ZCI				

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

- ① Регулятор настройки защиты от перегрузки (Ir)
- ② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)
- ③ Регулятор настройки защиты от короткого замыкания (Isd)
- ④ Регулятор настройки кратковременной задержки срабатывания (tsd)
- ⑤ Регулятор настройки мгновенной защиты (ii)
- ⑥ Регулятор настройки защиты от замыкания на землю (Ig)
- ⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)
- ⑧ Светодиодные индикаторы
- ⑨ Кнопка TR (причина срабатывания)
- ⑩ ЖК-дисплей амперметра
- ⑪ Индикатор вспомогательного питания
- ⑫ Разъем для тестирования
- ⑬ Светодиодный индикатор срабатывания выключателя

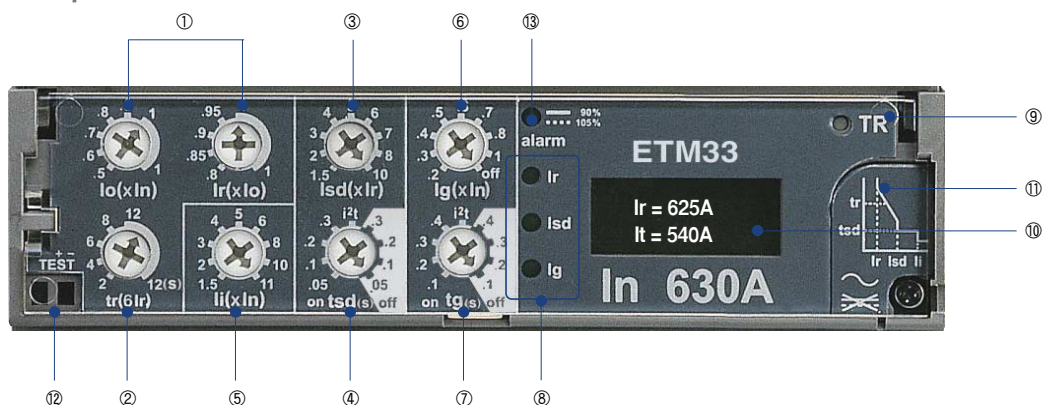


# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Настройка



- |   |  |
|---|--|
| ① Регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания (Ir)               | ⑧ Светодиодные индикаторы  |
| ② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)                         | ⑨ Кнопка TR (отображение причины срабатывания)                                 |
| ③ Регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания времени (lsd) | ⑩ ЖКК-дисплей (Амперметр)  |
| ④ Регулятор кратковременной задержки срабатывания (tsd)                             | ⑪ Дополнительное питание   |
| ⑤ Регулятор настройки уставки мгновенной защиты (lg)                                | ⑫ Разъем для тестирования  |
| ⑥ настройки защиты от замыкания на землю (Ig)                                       | ⑬ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя: |
| ⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)       | ток не менее 90% Ir - непрерывное свечение<br>ток не менее 105 % Ir - мигание  |

### Индикация возможности срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы начинают светиться ровным светом когда ток превышает 90 % Ir.

Светодиодные индикаторы начинают мигать, когда ток превышает 105 % Ir, указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать.



### Индикаторы срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы указывают причину срабатывания:

Ir : перегрузка

lsd : короткое замыкание (защита с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная)

Ig : замыкание на землю

При нажатии кнопки TR загорается индикатор, указывающий на причину срабатывания.

Информация о причине срабатывания сохраняется в памяти и отображается светодиодным индикатором при нажатии кнопки TR.

При замыкании автоматического выключателя после его срабатывания светодиод гаснет и память очищается.

Если нажать кнопку TR в нормальном режиме работы, то загорятся все индикаторы, что указывает на их исправность и наличие вспомогательного электропитания.

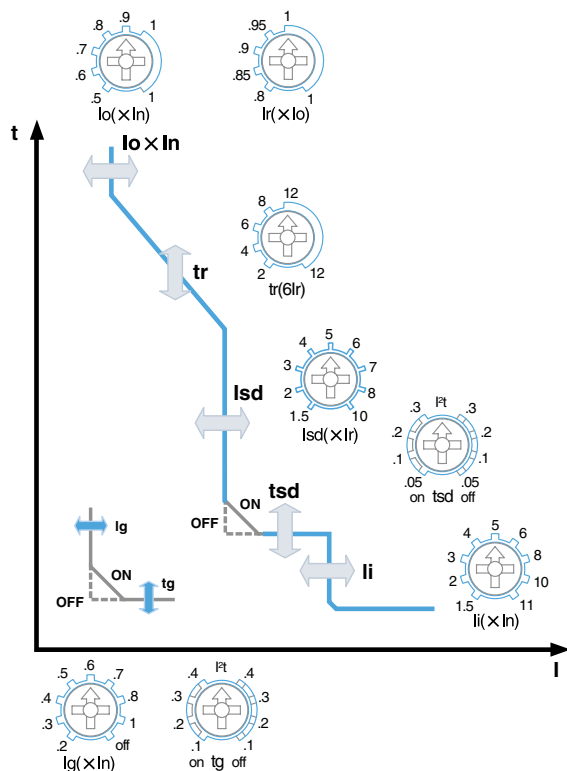
# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Характеристики срабатывания

Расцепитель, ETM33



#### Зашита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

$I_0$  = Грубая настройка (кратная  $I_n$ )

$I_r$  = Точная настройка

$tr$  = Длительная задержка срабатывания

#### Зашита от короткого замыкания

$I_{sd}$  = Уставка защиты от короткого замыкания

$tsd$  = Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

#### Мгновенная защита

$I_g$  = Уставка мгновенной защиты

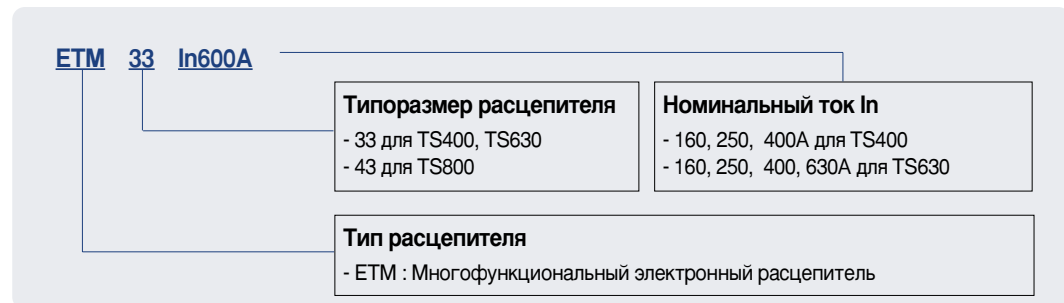
#### Зашита от замыкания на землю

$I_g$  = Уставка защиты от замыкания на землю

$tg$  = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

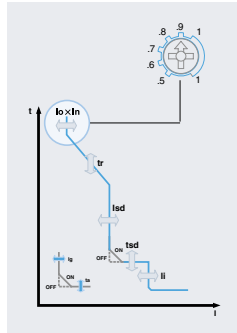
## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Уставки

#### Уставка защиты от перегрузки $I_r$ (A)

Тип расцепителя	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETM33	для TS400											
	для TS630											

#### Задержка срабатывания (с длительной задержкой срабатывания)



Тип расцепителя		TS400ETM		
Номинальный ток $I_n$ (A)		160	250	400
Уставка защиты с кратковременной задержкой срабатывания $I_{sd} = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_r$				
	Положение регулятора настройки «грубо»	Положение регулятора настройки «точно»		
	0.5	0.8	64	100
		0.85	68	106.25
		0.9	72	112.5
		0.95	76	118.75
		1	80	125
	0.6	0.8	76.8	120
		0.85	81.6	127.5
		0.9	86.4	135
		0.95	91.2	142.5
		1	96	150
	0.7	0.8	89.6	140
		0.85	95.2	148.75
		0.9	100.8	157.5
		0.95	106.4	166.25
		1	112	175
	0.8	102.4	160	256
		108.8	170	272
	0.9	115.2	180	288
		121.6	190	304
	1	128	200	320
	0.8	115.2	180	288
		122.4	191.25	306
	0.9	129.6	202.5	324
		136.8	213.75	342
	1	144	225	360
	0.8	128	200	320
		136	212.5	340
	0.9	144	225	360
		152	237.5	380
	1	160	250	400

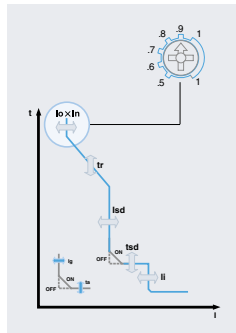
# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

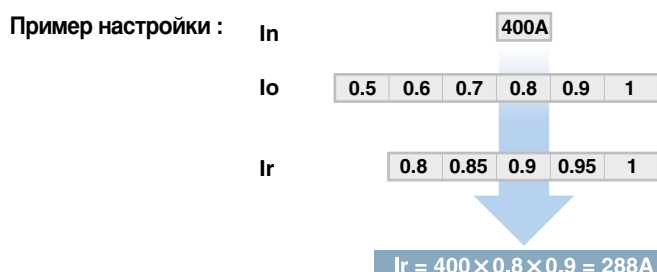
## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Уставки

#### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Тип расцепителя		TS630ETM			
Номинальный ток In(A)		160	250	400	630
Положение регулятора настройки «грубо»		Уставка защиты от перегрузки Ir (A)			
0.5	0.8	64	100	160	252
	0.85	68	106.25	170	267.75
	0.9	72	112.5	180	283.5
	0.95	76	118.75	190	299.25
	1	80	125	200	315
0.6	0.8	76.8	120	192	302.4
	0.85	81.6	127.5	204	321.3
	0.9	86.4	135	216	340.2
	0.95	91.2	142.5	228	359.1
	1	96	150	240	378
0.7	0.8	89.6	140	224	352.8
	0.85	95.2	148.75	238	374.85
	0.9	100.8	157.5	252	396.9
	0.95	106.4	166.25	266	418.95
	1	112	175	280	441
0.8	0.8	102.4	160	256	403.2
	0.85	108.8	170	272	428.4
	0.9	115.2	180	288	453.6
	0.95	121.6	190	304	478.8
	1	128	200	320	504
0.9	0.8	115.2	180	288	453.6
	0.85	122.4	191.25	306	481.95
	0.9	129.6	202.5	324	510.3
	0.95	136.8	213.75	342	538.65
	1	144	225	360	567
1	0.8	128	200	320	504
	0.85	136	212.5	340	535.5
	0.9	144	225	360	567
	0.95	152	237.5	380	598.5
	1	160	250	400	630



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

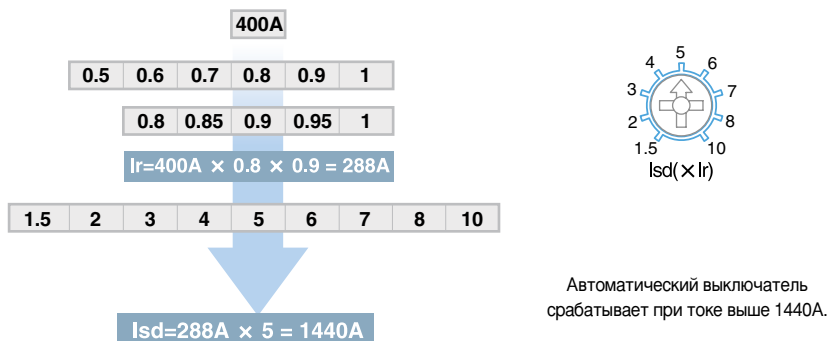
Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ЕТМ33 для TS400, TS630

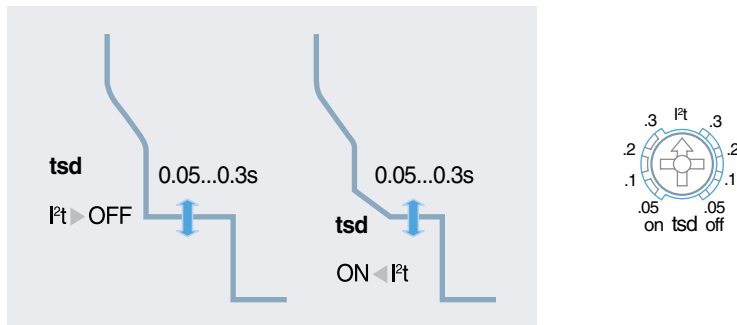
### Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

Значение уставки срабатывания защиты от короткого замыкания кратно уставке тока защиты от перегрузки  $I_g$ .

Пример настройки :



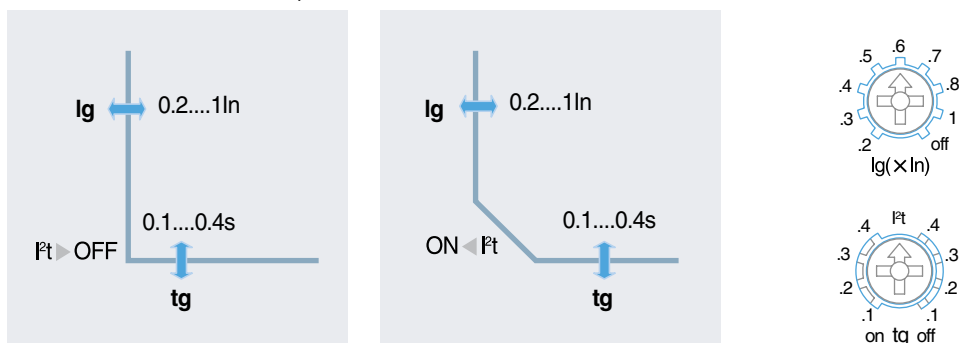
### Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания



### Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю (E), дополнительная

Расцепители ЕТМ измеряют векторную сумму токов в трех фазных проводниках и в нейтральном проводнике (если имеется).

Если эта сумма превышает заданное значение в течение времени, превышающего заданную задержку, то автоматический выключатель срабатывает.



$I_g$  = Уставка защиты от замыкания на землю

$tg$  = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630



### Дополнительная функция измерения тока (А)

Точность измерения тока составляет 10 %.

Значение наибольшего из фазных токов отображается в верхней строке.

В нижней строке поочередно прокручиваются значения всех фазных токов.

### Предельные отображаемые значения

- минимальный ток  $\geq 0.3 \times In$  (в одной фазе)
- максимальный ток  $\geq 10 \times In$

### Дополнительная функция логической селективности ZSI

Функция логической селективности используется в основном для сетей с высокими значениями номинального тока и тока короткого замыкания, предъявляющих повышенные требования к безопасности и непрерывности электропитания. Подобная селективность обеспечивается, если аппараты снабжены специальными электронными расцепителями (ETM для автоматических выключателей TS).

### Логическая селективность (ZCI) обеспечивает:

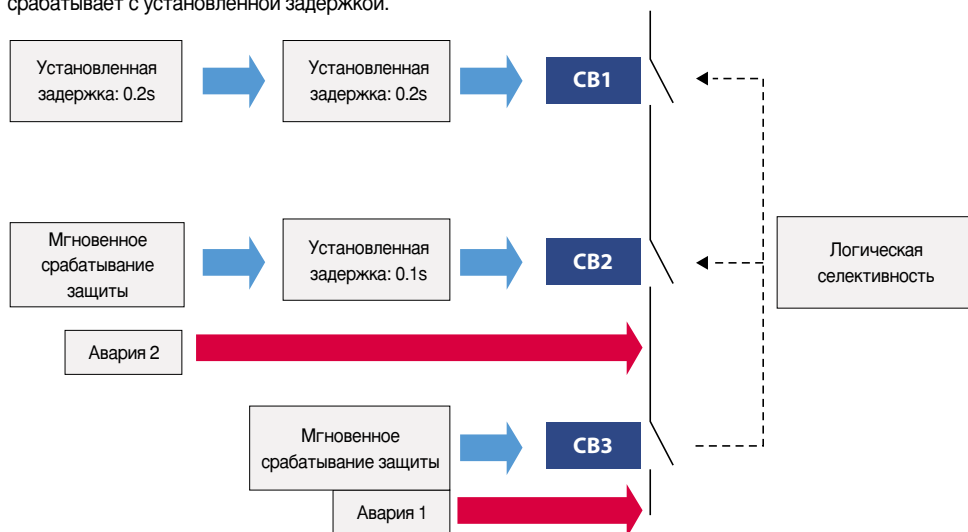
- снижение нагрузки на компоненты в условиях короткого замыкания или замыкания на землю;
- уменьшение времени срабатывания (до сотен миллисекунд);
- снижение ущерба системе электропитания, причиненного аварией.

Несколько автоматических выключателей соединяются кабелем управления.

Требуемый источник питания: 24 V постоянного тока.

### Принцип работы

- При включенном функции ZCI, расцепитель ETM обнаруживает замыкание и посылает сигнал вышерасположенному автоматическому выключателю. Получив сигнал, этот выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки, игнорируя собственные задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или замыкания на землю, а затем сбрасывает сигнал аварии.
- При отсутствии ZCI расцепитель ETM обнаруживает аварию, после чего автоматический выключатель срабатывает с установленной задержкой.



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Дополнительный интерфейс передачи данных (С)

Интерфейс : RS485 (Modbus-RTU)

Система Modbus RS485 представляет собой шину, к которой подключаются коммуникационные устройства Modbus. К такойшине могут подключаться любые ПЛК и компьютеры.

**Передаваемые данные:**

- Уставки срабатывания защиты
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные значения токов фазных и нейтрального проводников
- Аварийные сообщения: тип срабатывания (перегрузка, короткое замыкание и т.д.)

**Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра.**

**Требуемый вспомогательный источник питания: 24 V постоянного тока.**

### Сочетание опций

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A(Амперметр)                    | <input type="checkbox"/> Z(Логическая селективность) |
| <input type="checkbox"/> E(Защита от замыкания на землю) | <input type="checkbox"/> Z+A                         |
| <input type="checkbox"/> A+E                             | <input type="checkbox"/> Z+E                         |
| <input type="checkbox"/> A +C(Передача данных)           | <input type="checkbox"/> Z+A+E                       |
| <input type="checkbox"/> A+E+C                           | <input type="checkbox"/> Z+A +C                      |
|  | <input type="checkbox"/> Z+A+E+C                     |

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

### Структура меню электронного расцепителя (ETM)

I r - 1 2 6 0 A	Отображение действующего значения тока наиболее нагруженной фазы.
I s -      6 5 A	Поочередное отображение (в течение 2 с) действующего значения тока каждой фазы



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

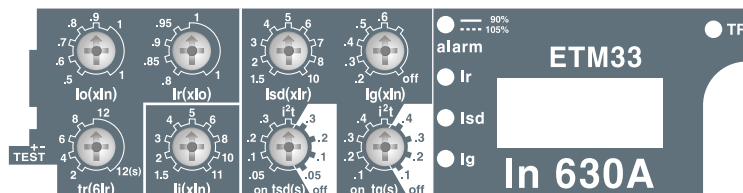
Внешний вид расцепителя в зависимости от используемых опций

ETM33 A+E

ETM33 A+E+C

ETM33 Z+A+E

ETM33 Z+A+E+C

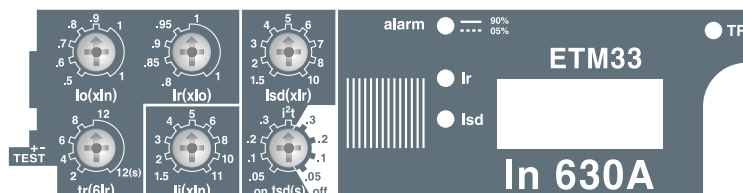


ETM33 A

ETM33 A+C

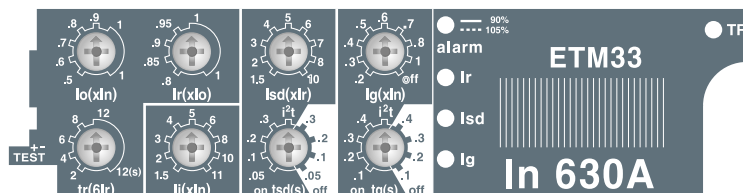
ETM33 Z+A

ETM33 Z+A+C



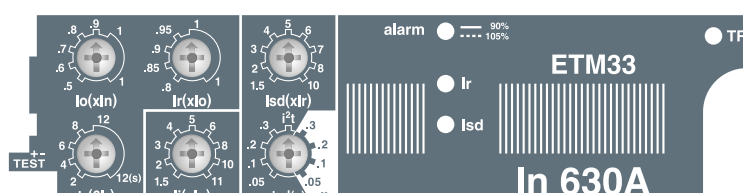
ETM33 E

ETM33 Z+E



ETM33

ETM33 Z



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

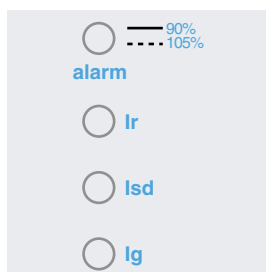
Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

### Настройка



- ① Регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания (lr)  
② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)  
③ Регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания (lsd)  
④ Регулятор настройки кратковременной задержки срабатывания (tsd)  
⑤ Регулятор настройки мгновенной защиты (li)  
⑥ Регулятор настройки защиты от замыкания на землю (lg)  
⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)
- ⑧ Светодиодные индикаторы  
⑨ Кнопка TR (отображение причины срабатывания)  
⑩ ЖК-дисплей (Амперметр)  
⑪ Дополнительное питание  
⑫ Разъем для тестирования  
⑬ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя: ток не менее 90% Ir - ровное свечение, Ток не менее 105% Ir - мигание



### Индикация возможности срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы начинают светиться ровным светом когда ток превышает 90 % Ir.  
Светодиодные индикаторы начинают мигать, когда ток превышает 105 % Ir, указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать.

### Индикаторы срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы указывают причину срабатывания:

- Ir : перегрузка  
lsd : короткое замыкание (защита с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная)  
lg : замыкание на землю

При нажатии кнопки TR загорается индикатор, указывающий на причину срабатывания.  
Информация о причине срабатывания сохраняется в памяти и отображается светодиодным индикатором при нажатии кнопки TR.

При замыкании автоматического выключателя после его срабатывания светодиод гаснет и память очищается.  
Если нажать кнопку TR в нормальном режиме работы, то загорятся все индикаторы, что указывает на их исправность и наличие вспомогательного электропитания.

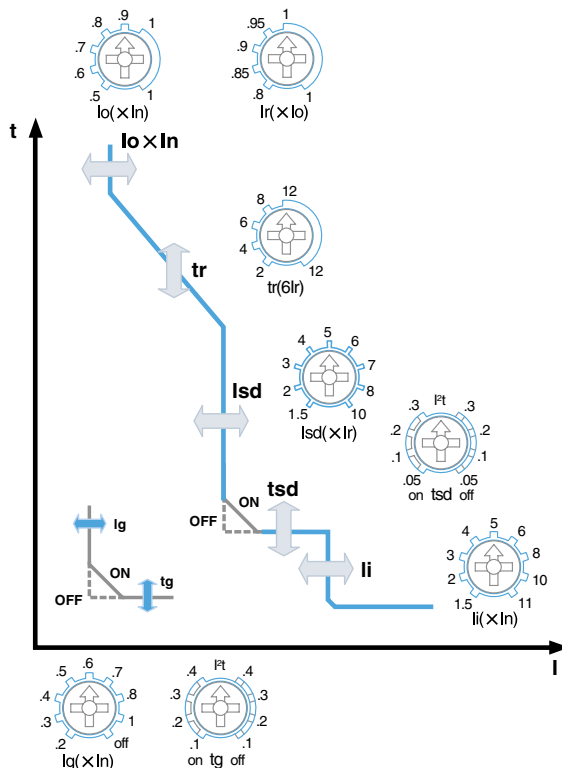
# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

### Характеристики срабатывания

#### Расцепитель для автоматического выключателя TS800



#### Защита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

$I_o$  = Грубая настройка (кратная  $I_n$ )

$I_r$  = Точная настройка

$t_r$  = Длительная задержка срабатывания

#### Защита от короткого замыкания

$I_{sd}$  = Уставка защиты от короткого замыкания

$t_{sd}$  = Задержка срабатывания защиты от

короткого замыкания

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или

OFF (Откл.)

#### Мгновенная защита

$I_g$  = Уставка мгновенной защиты

#### Защита от замыкания на землю

$I_g$  = Уставка защиты от замыкания на землю

$t_g$  = Задержка срабатывания защиты от

замыкания на землю

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или OFF

(Откл.)

### Структура условного обозначения

ETM 43 In800A

Типоразмер расцепителя  
- 33 для TS400, TS630  
- 43 для TS800

Номинальный ток  $I_n$   
- 630, 800А для TS630

Тип расцепителя

- ETM : Многофункциональный электронный расцепитель

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

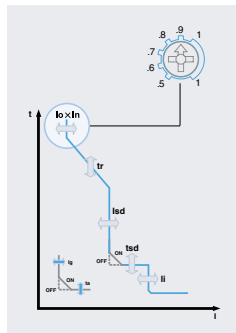
Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

### Уставки

#### Номинальный ток расцепителя $I_{n(A)}$

Тип расцепителя	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETM43 для TS800												



#### Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Тип расцепителя	TS800ETM		
Номинальный ток $I_{n(A)}$	630		
	800		
Положение регулятора настройки «грубо»	Положение регулятора настройки «точно»	Уставка защиты от перегрузки $I_r$ (A)	
0.5	0.8	252	320
	0.85	267.75	340
	0.9	283.5	360
	0.95	299.25	380
	1	315	400
0.6	0.8	302.4	384
	0.85	321.3	408
	0.9	340.2	432
	0.95	359.1	456
	1	378	480
0.7	0.8	352.8	448
	0.85	374.85	476
	0.9	396.9	504
	0.95	418.95	532
	1	441	560
0.8	0.8	403.2	512
	0.85	428.4	544
	0.9	453.6	576
	0.95	478.8	608
	1	504	640
0.9	0.8	453.6	576
	0.85	481.95	612
	0.9	510.3	648
	0.95	538.65	684
	1	567	720
1	0.8	504	640
	0.85	535.5	680
	0.9	567	720
	0.95	598.5	760
	1	630	800

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

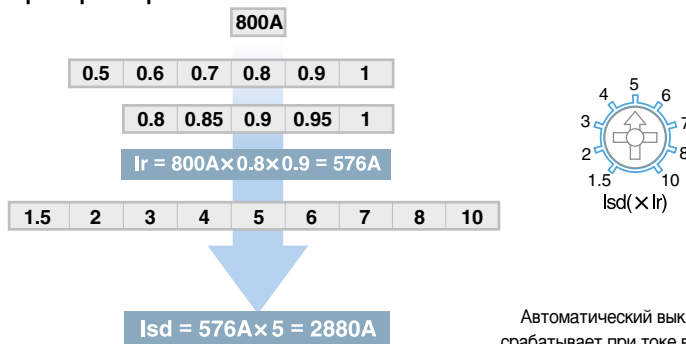
Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ЕТМ43 для ТS800

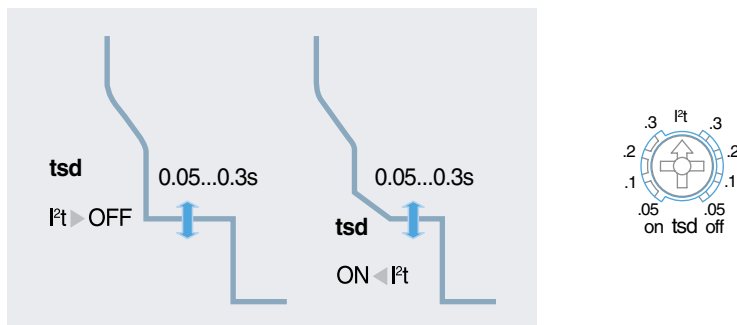
### Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

Значение уставки защиты от короткого замыкания кратно уставке защиты от перегрузки  $I_r$ .

Пример настройки :



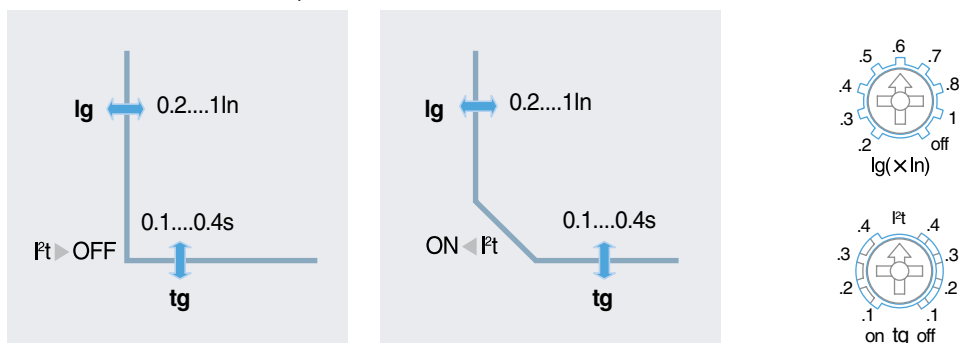
### Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания



### Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания (E), дополнительная

Расцепители ЕТМ измеряют векторную сумму токов в трех фазных проводниках и в нейтральном проводнике (если имеется).

Если эта сумма превышает заданное значение в течение времени, превышающего заданную задержку, то автоматический выключатель срабатывает.



$I_g$  = Уставка защиты от замыкания на землю

$t_g$  = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800



### Дополнительная функция измерения тока (A)

Точность измерения тока составляет 10 %.

Значение наибольшего из фазных токов отображается в верхней строке.

В нижней строке поочередно прокручиваются значения всех фазных токов.

### Предельные отображаемые значения

- минимальный ток  $\geq 0.3 \times I_n$  (в одной фазе)
- максимальный ток  $\geq 10 \times I_n$

### Дополнительная функция логической селективности ZSI

Функция логической селективности используется в основном для сетей с высокими значениями номинального тока и тока короткого замыкания, предъявляющих повышенные требования к безопасности и непрерывности электропитания. Подобная селективность обеспечивается, если аппараты снабжены специальными электронными расцепителями (ETM для автоматических выключателей TS).

### Логическая селективность (ZCI) обеспечивает:

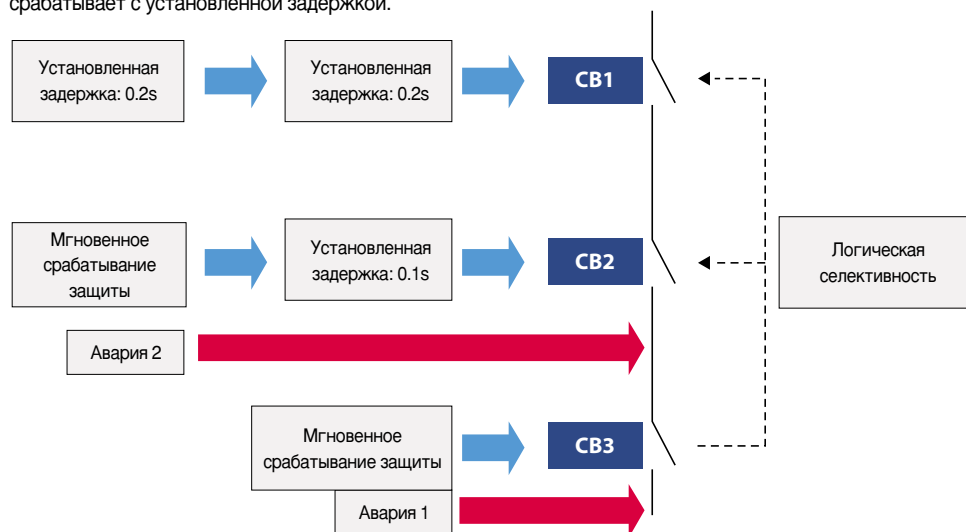
- снижение нагрузки на компоненты в условиях короткого замыкания или замыкания на землю;
- уменьшение времени срабатывания (до сотен миллисекунд);
- снижение ущерба системе электропитания, причиненного аварией.

Несколько автоматических выключателей соединяются кабелем управления.

Требуемый источник питания: 24 V постоянного тока.

### Принцип работы

- При включенном функции ZCI, расцепитель ETM обнаруживает замыкание и посылает сигнал вышерасположенному автоматическому выключателю. Получив сигнал, этот выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки, игнорируя собственные задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или замыкания на землю, а затем сбрасывает сигнал аварии.
- При отсутствии ZCI расцепитель ETM обнаруживает аварию, после чего автоматический выключатель срабатывает с установленной задержкой.



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

**Susol**

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Дополнительный интерфейс передачи данных (C)

Интерфейс : RS485 (Modbus-RTU)

Система Modbus RS485 представляет собой шину, к которой подключаются коммуникационные устройства Modbus. К такойшине могут подключаться любые ПЛК и компьютеры.

**Передаваемые данные:**

- Уставки срабатывания защиты
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные значения токов фазных и нейтрального проводников
- Аварийные сообщения: тип срабатывания (перегрузка, короткое замыкание и т.д.)

Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра.

Требуемый вспомогательный источник питания: 24 V постоянного тока.

### Сочетание опций

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A(Амперметр)                    | <input type="checkbox"/> Z(Логическая селективность) |
| <input type="checkbox"/> E(Защита от замыкания на землю) | <input type="checkbox"/> Z+A                         |
| <input type="checkbox"/> A+E                             | <input type="checkbox"/> Z+E                         |
| <input type="checkbox"/> A +C(Передача данных)           | <input type="checkbox"/> Z+A+E                       |
| <input type="checkbox"/> A+E+C                           | <input type="checkbox"/> Z+A +C                      |
|  | <input type="checkbox"/> Z+A+E+C                     |

# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

### Структура меню электронного расцепителя (ETM)

I r - 1 2 6 0 A	Отображение действующего значения тока наиболее нагруженной фазы.
I s -      6 5 A	Поочередное отображение (в течение 2 с) действующего значения тока каждой фазы



# Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

## Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

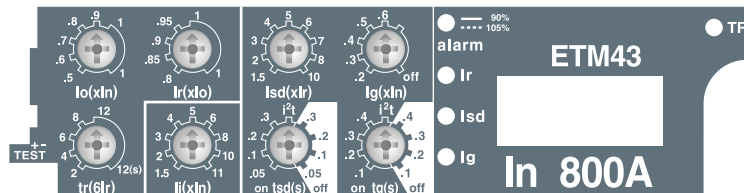
Внешний вид расцепителя в зависимости от используемых опций

**ETM43 A+E**

**ETM43 A+E+C**

**ETM43 Z+A+E**

**ETM43 Z+A+E+C**

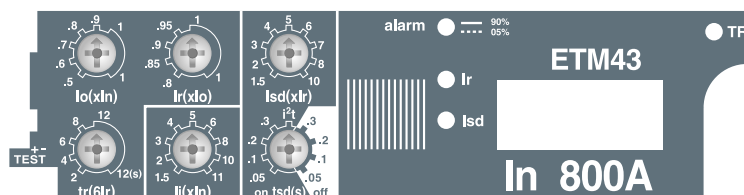


**ETM43 A**

**ETM43 A+C**

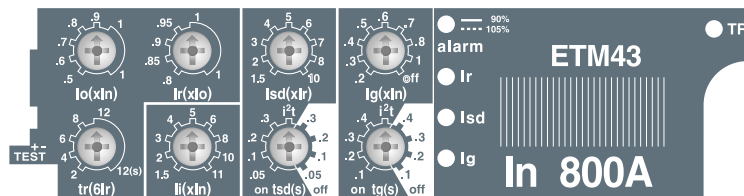
**ETM43 Z+A**

**ETM43 Z+A+C**



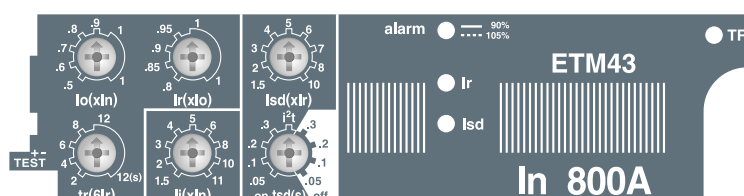
**ETM43 E**

**ETM43 Z+E**



**ETM43**

**ETM43 Z**



# Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

**Susol**

## Электрические характеристики



Типоразмер корпуса		[AF]	
Номинальный ток In		[A]	
Число полюсов			
Номинальное рабочее напряжение Ue	пост. ток	[V]	
	перем. ток	[V]	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp [kV]			
Номинальное напряжение изоляции Ui [V]			
Номинальная предельная отключающая способность Icu			
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]	
	380/415V	[kA]	
	440/460V	[kA]	
	480/500V	[kA]	
	660/690V	[kA]	
Номинальная рабочая отключающая способность Ics [%Icu]			
Максимальная включающая способность., Icm			
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]	
	380/415V	[kA]	
	440/460V	[kA]	
	480/500V	[kA]	
	660/690V	[kA]	
Категория применения			
Пригодность к разъединению			
Расцепитель			
<input checked="" type="radio"/> только электромагнитный		MTU	
Присоединение проводников	Стационарных выключателей	переднее	
		заднее	
	Втычных выключателей	переднее	
		заднее	
Механическая износостойкость		[циклов коммутации]	
Электрическая износостойкость при 415 V перемен. тока [циклов коммутации]			
Габаритные размеры, Ш×В×Г аппаратов с передним присоединением проводников		[мм]	
Масса аппаратов с передним присоединением проводников		[кг]	
Аппараты соответствуют стандарту			

TS100		TS160		TS250	
100		160		250	
1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100		32, 50, 63, 100, 160		100, 160, 220	
3		3		3	
690		690		690	
500		500		500	
8		8		8	
750		750		750	
N	H	L	N	H	L
100	120	200	100	120	200
50	85	150	50	85	150
50	70	130	50	70	130
42	65	85	42	65	85
10	15	20	10	15	20
100%	100%	100%	100%	100%	100%
220	264	440	220	264	440
105	187	330	105	187	330
105	154	286	105	154	286
88	143	187	88	143	187
17	30	40	17	30	40
A		A		A	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
25000		25000		25000	
10000		10000		10000	
105×160×86		105×160×86		105×160×86	
2		2		2	
IEC60947-2		IEC60947-2		IEC60947-2	

# Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

**Susol**



TS400

TS630

TS800

400

630

800

320

500

630

3

3

3

690

690

690

500

500

500

8

8

8

750

750

750

N

H

L

N

H

L

N

H

L

100

120

200

100

120

200

100

120

200

65

85

150

65

85

150

65

100

150

65

85

130

65

85

130

65

100

130

42

65

85

42

65

85

42

85

100

10

20

35

10

20

35

10

20

35

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

220

264

440

220

264

440

220

264

440

143

187

330

143

187

330

143

220

330

143

187

286

143

187

286

143

220

286

88

143

187

88

143

187

88

187

220

17

40

74

17

40

74

17

40

74

A

A

A

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

20000

20000

10000

6000

6000

3000

140×260×110

140×260×110

210×320×135

5.4

5.4

15.1

IEC60947-2

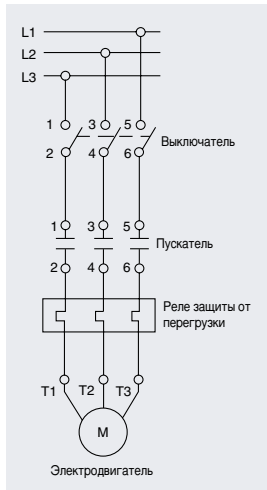
IEC60947-2

IEC60947-2

# Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Susol

## Электромагнитный расцепитель MTU для TS100, TS160, TS250, TS400, TS630, TS800



В выключатели TS100 - TS800 должны устанавливаться только специальные расцепители MTU с регулируемой уставкой.

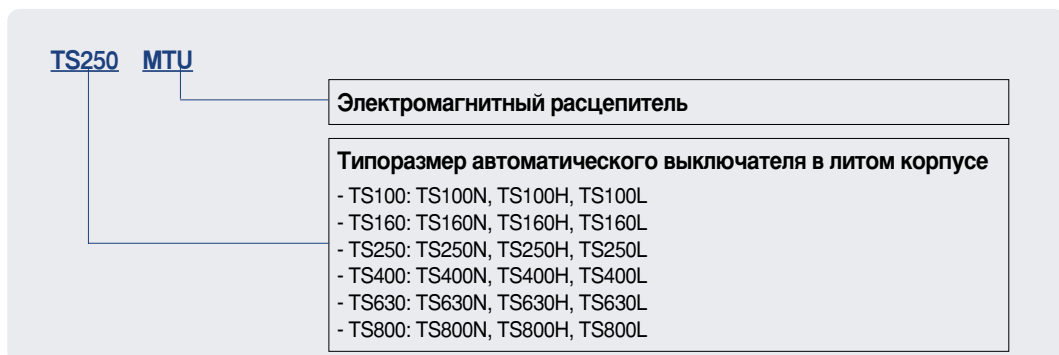
Автоматический выключатель с таким расцепителем защищает от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой) и выполнение функции разъединения. В выключателях TS100 - TS800 расцепитель MTU является сменным.

Указанные на этой странице автоматические выключатели защищают от короткого замыкания и пригодны для разъединения согласно стандарту МЭК60947-2.

### Настройка



### Структура условного обозначения



# Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

**Susol**

## Электромагнитный расцепитель

### MTU для TS100, TS160, TS250, TS400, TS630, TS800

#### Характеристики

##### Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток $I_n$ (A)	
N / H / L	TS100
	•
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Уставка	$I_m$

#### TS100 - TS800

1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

#### Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка	$I_m$
	6...12 × $I_n$ (6 настроек)

#### Уставки

MTU $I_n$	6 × $I_n$	..	..	..	..	12 × $I_n$
1.6	10	12	14	16	18	20
3.2	20	24	28	32	36	40
6.3	40	48	56	64	72	80
12	70	84	98	112	126	140
20	120	144	168	192	216	240
32	190	228	266	304	342	380
50	300	360	420	480	540	600
63	400	480	560	640	720	800

MTU $I_n$	6 × $I_n$	..	..	..	..	12 × $I_n$
100	600	720	840	960	1080	1200
160	960	1152	1344	1536	1728	1920
220	1320	1584	1848	2112	2376	2640
320	1920	2304	2688	3072	3456	3840
500	3000	3600	4200	4800	5400	6000
630	3780	4536	5292	6048	6804	7560

#### TS100 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



#### TS160 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



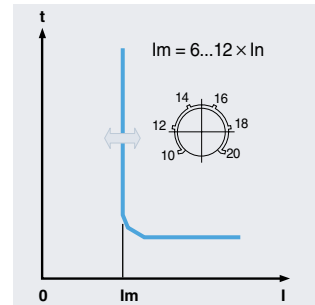
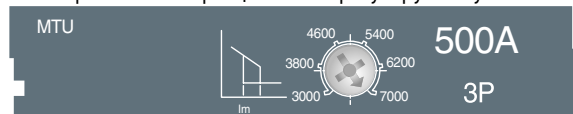
#### TS250 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



#### TS400 MTU, TS630 MTU, TS800 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



# Выключатели-разъединители

**Susol**

Серия TD



Типоразмер корпуса	[AF]	
Условный тепловой ток $I_{th}$	[A]	
Число полюсов		
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	пост. ток [V]	
	перем. ток [V]	
Номинальный рабочий ток $I_e$		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ [kV]		
Номинальное напряжение изоляции $Ui$ [V]		
Номинальная наибольшая включающая способность $I_{cm}$ [kA пик.]		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{cw}$	1s [А действ.]	
	3s [А действ.]	
	20s [А действ.]	
Пригодность к разъединению		
Расцепитель		
● разъединитель	DSU	
Присоединение проводников	Стационарных выключателей	переднее
		заднее
Втычных выключателей	переднее	
		заднее
Механическая износостойкость		
[циклов коммутации]		
Электрическая износостойкость при 415 V перемен. тока		
[циклов коммутации]		
Габаритные размеры, Ш × В × Г аппаратов с передним присоединением проводников	3-полюсн.	[mm]
	4-полюсн.	[mm]
Масса аппаратов с передним присоединением проводников	3-полюсн.	[кг]
	4-полюсн.	[кг]
Аппараты соответствуют стандарту		

TD160NA	TS100NA	TS160NA
160	100	160
160	100	160
2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
690	690	690
500	500	500
160	100	160
8	8	8
750	750	750
3.1	2.8	3.6
2200	2000	2500
2200	2000	2500
960	690	960
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
25000	25000	25000
10000	10000	10000
90 × 140 × 86	105 × 160 × 86	105 × 160 × 86
120 × 140 × 86	140 × 160 × 86	140 × 160 × 86
1.5	2	2
1.8	2.6	2.6
IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3

Выключатели-разъединители отличаются от автоматических выключателей отсутствием расцепителей. При этом их габаритные размеры, выводы для присоединения проводников и принадлежности такие же, как у автоматических выключателей. Стандарты для электрораспределительных систем требуют наличия расположенного выше (по питанию) аппарата защиты. Аппараты TD160 ... TS800 оснащены электромагнитным расцепителем DSU и поэтому одновременно являются аппаратами защиты.

# Выключатели-разъединители

**Susol**

## Серия TS



TS250NA	TS400NA	TS630NA	TS800NA
250	400	630	800
250	400	630	800
2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
690	690	690	690
500	500	500	500
250	400	630	800
8	8	8	8
750	750	750	750
4.9	7.1	8.5	12
3500	5000	6300	8000
3500	5000	6300	8000
1350	1930	2320	2560
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
25000	20000	20000	10000
10000	6000	6000	3000
105 × 160 × 86	140 × 260 × 110	140 × 260 × 110	210 × 320 × 135
140 × 160 × 86	186.5 × 260 × 110	186.5 × 260 × 110	280 × 320 × 135
2	5.4	5.4	15.1
2.6	7.2	7.2	19.6
IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3

Обозначение расцепителя —



# Автоматические выключатели в литом корпусе Susol для сетей постоянного тока

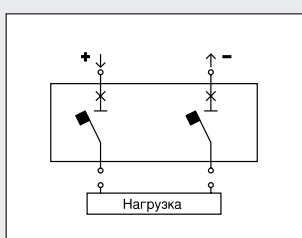
**Susol**

- Автоматические выключатели в литом корпусе Susol пригодны для применений с постоянным током, таких как солнечных электростанции, ИБП и ЦОДы.
- Испытание на стойкость к короткому замыканию в сети постоянного тока проведено Союзом Немецких Электротехников (VDE).
- Номинальное напряжение до 1000 В пост. тока.
- Номинальный ток: 16...800 А.
- Число полюсов: 2, 3 и 4
- Возможность использования в цепях пер/пост. тока.

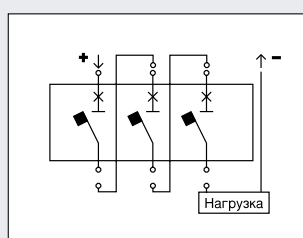
Типоразмер корпуса выключателя (AF)	
Номинальный ток $I_{\text{N}}$	(A)
Число полюсов	(число полюсов)
Номинальноенапряжение (пост. ток)	1000 В
	750 В
	500 В
Номинальная отключающая способность (пост. ток)	Тип
	1000 В (4P)
	750 В (3P)
	500 В (2P)
Расцепитель	
FTU (с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей)	
FMU (с регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя)	
ATU (с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей)	

TD100			TD160			TS100		
100			160			100		
16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100			100, 125, 160			40, 50, 63, 80, 100		
2, 3, 4			2, 3, 4			2, 3, 4		
4P			4P			4P		
3P			3P			3P		
2P			2P			2P		
N	H	L	N	H	L	N	H	L
42	65	100	42	65	100	50	85	100
42	65	100	42	65	100	50	85	100
42	65	100	42	65	100	50	85	100
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-

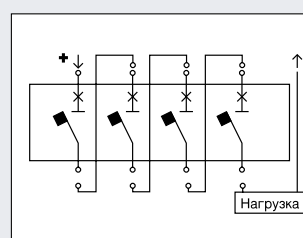
## Примерные схемы электрических соединений



500 В пост. тока (2P)



750 В пост. тока (3P)



1000 В пост. тока (4P)

# Автоматические выключатели в литом корпусе Susol для сетей постоянного тока

**Susol**



TS160		TS250		TS400		TS630		TS800			
160		250		400		630		800			
100, 125, 160		125, 160, 200, 250		300, 400		500, 630		700, 800			
2, 3, 4		2, 3, 4		2, 3, 4		2, 3, 4		2, 3, 4			
4P		4P		4P		4P		4P			
3P		3P		3P		3P		3P			
2P		2P		2P		2P		2P			
N	H	L	N	H	L	N	H	L	N	H	L
50	85	100	50	85	100	50	85	100	50	85	100
50	85	100	50	85	100	50	85	100	50	85	100
50	85	100	50	85	100	50	85	100	50	85	100
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Электрические характеристики



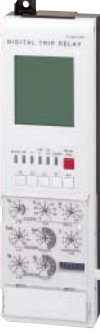
Тип			
Типоразмер			
Число полюсов			
Номинальный ток	In	-5~40°C	
		50°C	
		65°C	
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Uimp		
Номинальное рабочее напряжение (В)	Ue	перем. ток 50/60Гц	
		пост. ток	
Номинальная наибольшая отключающая способность			
МЭК 60947-2	Номинальная предельная	220/240В	
при 50/60Hz	отключающая способность, (kA) (Icu)	380/415В	
(симм.)		440/460В	
		480/500В	
		660/690В	
	пост. ток	250В 2полюса	
		500В 2полюса	
		750В 3полюса	
Номинальная рабочая отключающая способность(Ics)	%Icu		
Номинальная наибольшая включающая способность (kA) (Icw)	1с		
		3с	
Мгновенная защита		кА, пик.	
Изоляция			
Категория			
	Механическая (циков)		
(Износстойкость)	Электрическая (циков)	440В	In/2
			In
		690В	In/2
			In
Степень загрязнения			
Размеры (мм)		3-полюсный	
(В×Ш×Г)		4-полюсный	
Масса (кг)		3-полюсный	
		4-полюсный	

TS1000	TS1250	TS1600
TS1000	TS1250	TS1600
1000	1250	1600
3, 4	3, 4	3, 4
800, 1000	1250	1600
800, 1000	1250	1560
800, 1000	1240	1420
1000	1000	1000
8	8	8
690	690	690
-	-	-
N	H	L
55	75	200
50	70	150
50	65	130
40	50	100
35	45	50
-	-	-
-	-	-
-	-	-
100%	75%	100%
		100%
25	12	25
-	-	-
50	30	50
○	○	○
B	A	B
10000	4000	10000
6000	4000	5000
5000	3000	4000
4000	3000	3000
2000	2000	2000
	3	3
		3
	327×210×152.5	
	327×280×152.5	
	13	
	16.8	

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Типы микропроцессорных расцепителей

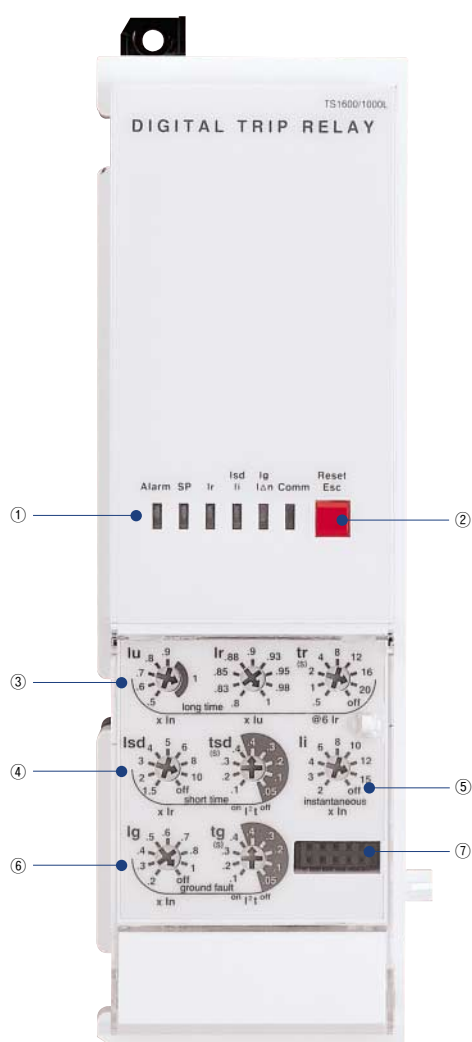
Тип	N	A	P	S
Внешний вид				
Токовая защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая</li> <li>• Логическая селективность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая</li> <li>• Логическая селективность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная)</li> <li>• Логическая селективность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Другие виды защит	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По дифф. току (опция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По дифф. току (опция)</li> <li>• От повышенного/пониженного тока</li> <li>• От повышенного/пониженного напряжения</li> <li>• От небаланса (токов/напряжений)</li> <li>• От обратной мощности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Измерение	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ток (R, S, T, N)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 фазн. напряжения/ ток (действ.)/векторные</li> <li>• Мощность (акт., реакт., полн.), коэффиц. мощности (3 фазы)</li> <li>• Электроэнергия (потребленная/отпущенная)</li> <li>• Частота, отклонение частоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 фазн. напряжения/ ток (действ.)/векторные</li> <li>• Мощность (акт., реакт., полн.), коэффиц. мощности (3 фазы)</li> <li>• Электроэнергия (потребленная/отпущенная)</li> <li>• Частота, отклонение частоты</li> <li>• Гармоники напряжения/тока (1~63)</li> <li>• 3 Phase Waveforms</li> <li>• Суммарный коэффиц. гармоник, коэффиц. искажения синусоидальности, коэффиц. К.</li> </ul>
Точная настройка	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Точная настройка защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной/от замыкания на землю</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Сигнализация перегрузки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реле защиты от перегрузки : дискр. выход аварийной сигнализации (Данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Дискретные выходы	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 дискретных выхода</li> <li>• Сигнализация срабатывания защиты от перегрузки/ селективной от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловой защиты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 программируемых дискретных выхода</li> <li>• Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Настройки защиты IDMTL	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует МЭК60255-3 SIT, VIT, EIT, DT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Протокол передачи данных	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus/RS-485</li> <li>• Profibus-DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus / RS-485</li> <li>• Profibus-DP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modbus / RS-485</li> <li>• Profibus-DP</li> </ul>
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание от защищаемой сети</li> <li>- При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25% от номинального</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание от защищаемой сети</li> <li>- При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25% от номинального</li> <li>- Для обеспечения обмена данными требуется внешний источник питания</li> <li>• 100~250 В перемен. или пост. тока</li> <li>• 24~60 В пост. тока</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100~250 В перемен. или пост. тока</li> <li>• 24~60 В пост. тока</li> </ul> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100~250 В перемен. или пост. тока</li> </ul>
Таймер RTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть</li> </ul>
Светодиодные индикаторы срабатывания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защиты с длительной задержкой срабатывания</li> <li>• Защиты с короткой задержкой срабатывания/мгновенной</li> <li>• Защиты от замыкания на землю</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу N</li> </ul>
Регистрация аварийных состояний	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 записей (Авария/Ток/Дата и время)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 записей (Авария/Ток/Дата и время)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 записей</li> <li>• Форма тока при последнем срабатывании (в 3 фазах)</li> </ul>
Регистрация событий	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 записей (Содержание, состояние, дата)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу Р</li> </ul>
Кнопки управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сброс</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу А</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогично типу А</li> </ul>

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

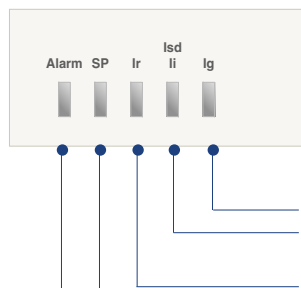
Susol

## Тип N: базовый

- Оптимизированные функции защиты
- Расцепители OCR и OCGR функционируют согласно МЭК60947-2
- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция  $I^t$  ВКЛ/ОТКЛ (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
  - $I^t$  ВКЛ/ОТКЛ (дополнительная функция)
- Питание от защищаемой сети



① Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Ig : срабатывание защиты от замыкания на землю  
lsd/II : срабатывание защиты с короткой задержкой срабатывания или мгновенной защиты  
Ir : срабатывание защиты с длительной задержкой срабатывания  
SP : срабатывание самозащиты и проверка батареи  
Alarm : перегрузка (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

② Кнопка Reset Esc: Возврат в исходное состояние после срабатывания или проверка батареи

③ Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания

④ lsd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑤ II: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

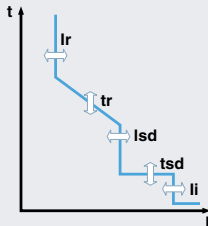
⑥ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑦ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Защита

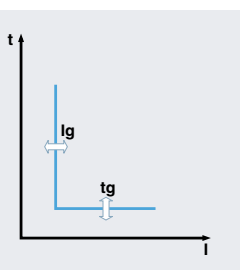


### Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lu} = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
	$I_r = I_n \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16
100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
		13.8						Откл

### Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lsd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с	$tsd @ 10 \times I_r$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
( $I^2t$ Откл)	$I^2t$ Откл	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			



### Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								

### Защита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$I_{lg} = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\% (I_g > 0.4 I_n)$										
$\pm 20\% (I_g \leq 0.4 I_n)$										
$tg$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	$I^2t$ ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с	$tsd @ 1 \times I_n$	$I^2t$ Откл	20	80	160	260	360			
( $I^2t$ Откл)	$I^2t$ Откл	Мин. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Макс. время срабатывания, мс								

## Тип NV (только для корабельных электроустановок)

### Защита

#### Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lr} = I_n \times \dots$	0.8	0.9	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2	1.25	Откл
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.2 \times I_r)$	10	15	20	25	30	40	50	60	100
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (3 \times I_r)$	0.99	1.49	1.99	2.48	2.98	3.97	4.97	5.96	9.93
100 мс	$tr @ (6 \times I_r)$	0.24	0.36	0.48	0.59	0.71	0.95	1.19	1.43	2.38

#### Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lsd} = I_n \times \dots$	2	2.5	2.7	3	3.5	4	4.5	5	Откл
Accuracy: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с	$tsd @ 10 \times I_r$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
( $I^2t$ Откл)	$I^2t$ Откл	Мин. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Max. Trip срабатывания, мс								

#### Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = I_n \times \dots$	2	4	6	8	10	12	14	16	Откл
Время срабатывания расцепителя		50 ( $\pm 10\text{мс}$ )								

■ Точная настройка номинального тока [ $I_n$ ]

-  $I_n = Ict \times [0.4 \sim 1.0]$

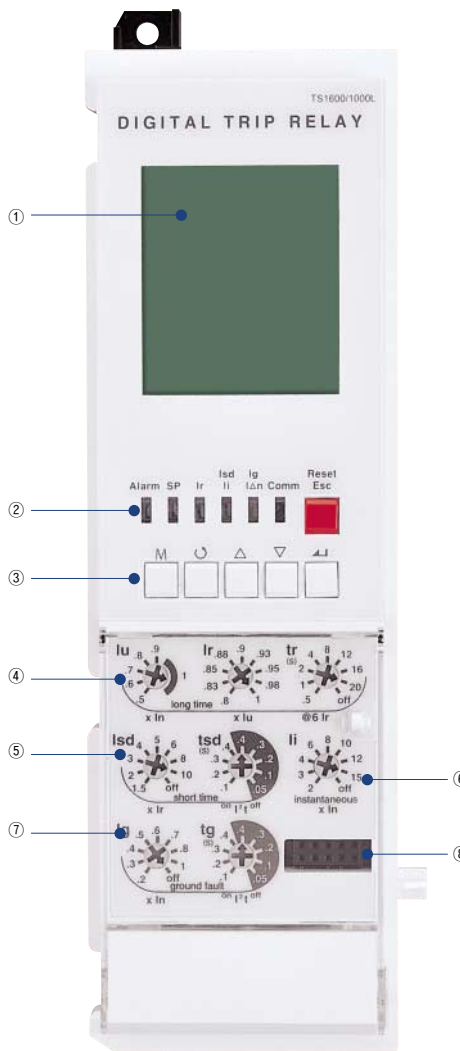
- Диапазон настройки: 40~100 %  $Ict$  (с шагом 0.5%)

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

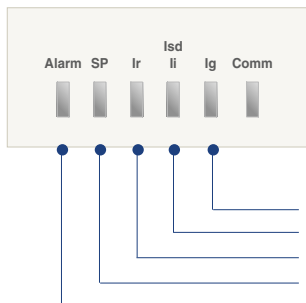
## Тип А: с измерением тока

- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция  $I^t$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
  - $I^t$  ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Координация защиты с использованием логической селективности
- Высокопроизводительный встроенный микропроцессор
  - Точное измерение параметров с точностью 1.0 %
- Регистрация защитных отключений:
  - запись информации о 10 защитных отключениях: тип неисправности, фаза, значение тока и время.
- Функция задания параметров (SBO)
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
  - Для стационарных выключателей
- Интерфейсы обмена данными
  - Modbus/RS485
  - Profibus-DP



① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Ig : индикация замыкания на землю

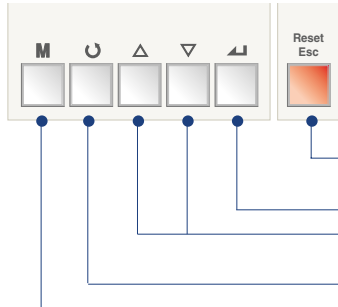
Isd/Ii: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой

Ir : индикация длительной задержки срабатывания

SP : индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи

Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню

ВВОД: вход в подменю или ввод значения

Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения

ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)

M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

④ Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,  
tr: настройка длительной задержки срабатывания

⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,  
tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

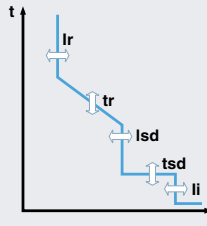
⑦ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,  
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Зашита



### Зашита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lu} = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
	$I_r = I_n \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95
Задержка срабатывания, с	$tr@ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400
Точность: до $\pm 15\%$	$tr@ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16
100 мс	$tr@ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
		13.8						Откл

### Зашита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lsd} = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с @ $10 \times I_r$	$tsd$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		( $I^2t$ Откл)								
		Макс. время Воработывания, мс	80	140	240	340	440			

### Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										

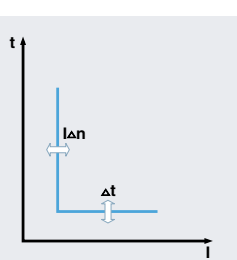
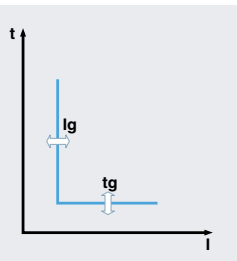
### Зашита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А $\pm 10\% (I_g > 0.4 I_n)$ $\pm 20\% (I_g \leq 0.4 I_n)$	$I_{lg} = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
$tg$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	$I^2t$ ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с @ $1 \times I_n$	$(I^2t$ Откл)	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		Макс. время Воработывания, мс	80	140	240	340	440			

### Зашита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс	$\Delta t$	Aварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
Точность: $\pm 15\%$		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному току реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

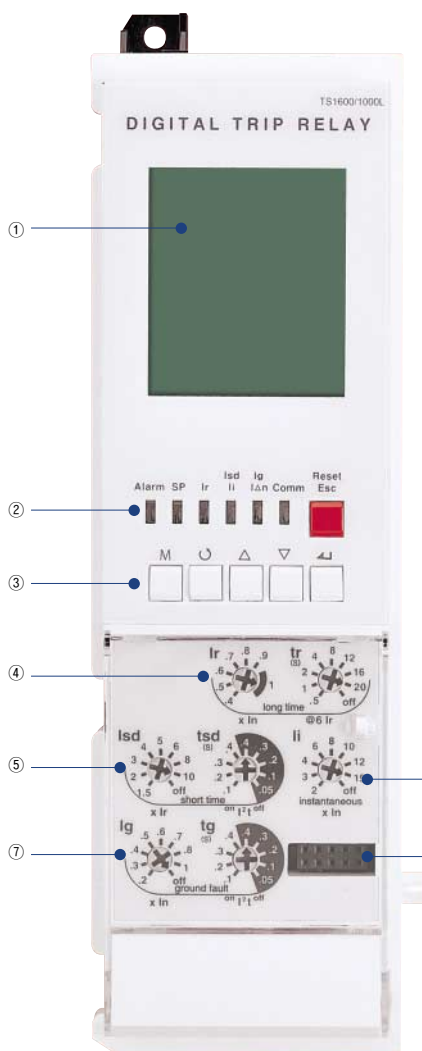


# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

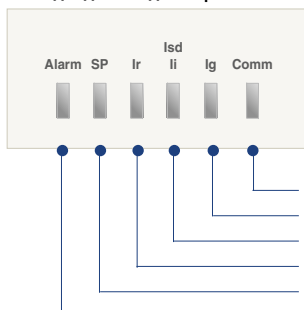
Susol

## Тип Р: с измерением мощности

- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция  $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
  - $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMTD (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
  - Настройка по умолчанию : "None" - характеристика срабатывания теплового расцепителя
- Функции измерения и отображения информации:
  - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
- Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
- Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала
- Регистрация защитных отключений:
  - запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности
- Регистрация событий:
  - устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)
- Функция задания параметров (SBO)
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
  - могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода
- Интерфейсы обмена данными
  - Modbus/RS485
  - Profibus-DP

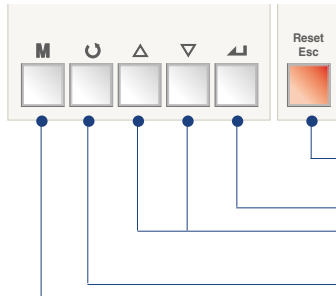


① Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации  
② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Comm: состояние линии связи (мигает во время обмена данными)  
Ig : индикация замыкания на землю  
Isd/Ii: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой срабатывания  
Ir : индикация длительной задержки срабатывания  
SP : индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи  
Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



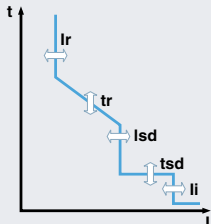
Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню  
ВВОД: вход в подменю или ввод значения  
Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения  
ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)  
M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

- ④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,  
tr: настройка длительной задержки срабатывания
- ⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,  
tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- ⑦ lg: Настойка значения уставки тока замыкания на землю,  
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Задання



### Задання з довгим часом срабатування

Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл
Точність: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20 Откл
100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл

### Задання з короткою задержкою срабатування

Уставка тока, А	$I_{sd} = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точність: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с @ $10 \times I_r$	$tsd$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
	$(I^2t$ Откл)	Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всрібування, мс								

### Мгновенна захиста

Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл	
Время срабатывания		Менее 50 мс									

### Задання на замикання на землю

Порог срабатывания, А $\pm 10\% (lg > 0.4 I_n)$ $\pm 20\% (lg \leq 0.4 I_n)$	$lg = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
	$tg$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с @ $1 \times I_n$		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
( $I^2t$ Откл)		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всрібування, мс								

### Задання по дифф. току (доп. функція)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс										
Точність: $\pm 15\%$	$\Delta t$	Аварійний сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

### Сигналізація перегрузки

Уставка тока, А	$I_p = I_n \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$tp @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точність: $\pm 15\%$										

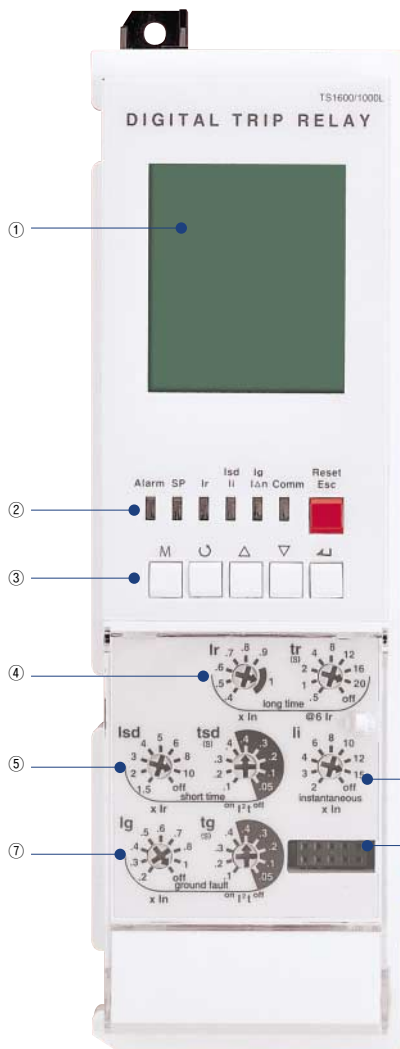
Другі функції захисти	Порог срабатування			Задержка срабатування, с				
	Діапазон настройки		Шаг	Точність настройки		Діапазон	Шаг	Точність
От пониженнего напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$				
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$				
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)				
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От повышенного мощности	500~5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)				
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

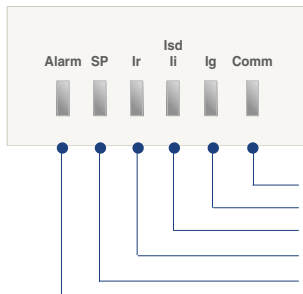
Susol

## Тип S: с максимальным количеством измерений параметров

- Защита от перегрузки:
  - с длительной задержкой срабатывания
  - тепловая
- Защита от короткого замыкания
  - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
  - дополнительная функция  $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
  - $I^2t$  ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
  - Настройка по умолчанию : "None" – характеристика срабатывания теплового расцепителя
- Функции измерения и отображения информации:
  - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
  - Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
  - Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала
- Регистрация защитных отключений:
  - запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности
  - Регистрации формы сигналов токов и напряжений при последнем защитном отключении
- Регистрация событий:
  - устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)
- Функция задания параметров (SBO)
  - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Анализ качества электроэнергии
  - Измерения гармоник с 1-й по 63-ю
  - измерение суммарного коэффициента гармоник, коэффициента искажения синусоидальности, коэффициента гармоник тока высшего порядка (K)
  - Регистрация формы сигнала напряжения и тока
- Три дискретных выхода (DO)
  - могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода
- Интерфейсы обмена данными
  - Modbus/RS485
  - Profibus-DP

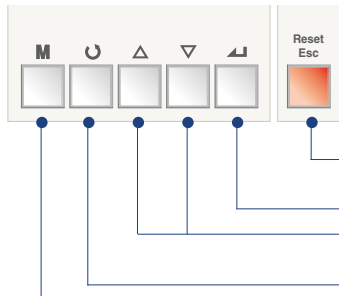


① Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации  
② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Comm: состояние линии связи (мигает во время обмена данными)  
Ig : индикация замыкания на землю  
Isd/Ii: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой  
Ir : индикация длительной задержки срабатывания  
SP : срабатывание самозащиты и проверка батарей  
Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню  
ВВОД: вход в подменю или ввод значения  
Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения  
ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)  
M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания  
⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑥ Ii: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

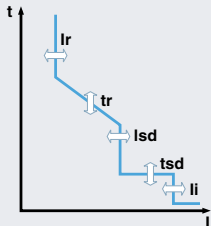
⑦ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Задача



### Задача с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$Ir = In \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times Ir)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times Ir)$	0.5	1	2	4	6	12	16	20 Откл
100 мс	$tr @ (7.2 \times Ir)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл

### Задача с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$l_{sd} = Ir \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с	$tsd$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
$@ 10 \times Ir$		$I^2t$ ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		( $I^2t$ Откл)								
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

### Мгновенная защита

Уставка тока, А	$l_i = In \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл	
Время срабатывания		Менее 50 мс									

### Задача от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$lg = In \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\% (lg > 0.4In)$										
$\pm 20\% (lg \leq 0.4In)$										
	$tg$	$I^2t$ Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		$I^2t$ ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с	$@ 1 \times In$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
	( $I^2t$ Откл)	( $I^2t$ Откл)								
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

### Задача по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс										
Точность: $\pm 15\%$	$\Delta t$	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

### Сигнализация перегрузки

Уставка тока, А	$I_p = Ir \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$tp @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: $\pm 15\%$										

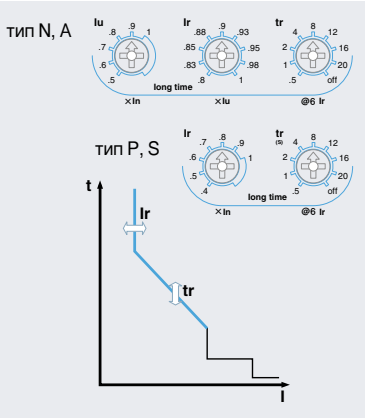
Другие функции защиты	Порог срабатывания			Задержка срабатывания, с				
	Диапазон настройки		Шаг	Точность настройки		Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$				
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$				
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)				
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От повышенного мощности	500~5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$				
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)				
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	$\pm 0.1$ Гц				

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

## Рабочие характеристики

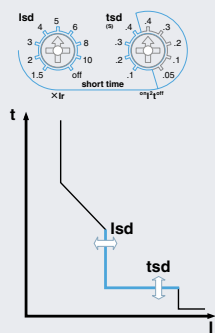
### Зашита с длительной задержкой срабатывания (L)



#### Зашита от перегрузки с обратнозависимой функцией от тока задержкой срабатывания

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком  $Ir$ 
  - 1) Диапазон настройки для расцепителей типа Р и С:  $(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times In$
  - 2) Диапазон настройки для расцепителей типа Н и А:  $(0.4 \sim 1.0) \times In$ 
    - $Iu$ :  $(0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times In$
    - $Ir$ :  $(0.8-0.83-0.85-0.88-0.9-0.93-0.95-0.98-1.0) \times In$
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком  $tr$ 
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе  $6 \times Ir$
  - Диапазон настройки: 0.5-1-2-4-8-12-16-20--Откл. сек. (9 положений)
3. Порог срабатывания по току
  - при протекании тока более  $1.15 \times Ir$ .
4. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

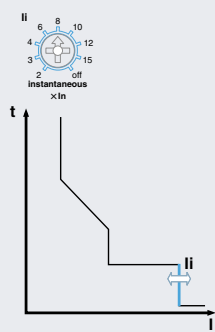
### Зашита с короткой задержкой срабатывания (S)



#### Зашита от сверхтока с обратнозависимой функцией от тока или постоянной задержкой срабатывания.

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком  $lsd$ 
  - Диапазон настройки:  $(1.5-2-3-4-5-6-8-10-ОТКЛ.) \times Ir$
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком  $tsd$ 
  - Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе  $10?Ir$
  - обратнозависимая задержка срабатывания ( $I^2t$  ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - постоянная задержка срабатывания ( $I^2t$  ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
3. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
4. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

### Мгновенная защита (I)



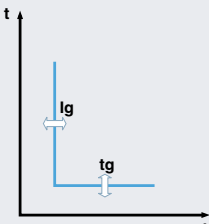
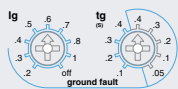
#### Зашитное отключение тока превышающего заданное значение, выполняемое в течение очень короткого времени с целью защиты цепи от короткого замыкания.

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком  $ii$ 
  - Диапазон настройки:  $(2-3-4-6-8-10-12-15-Откл.) \times In$
2. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.
3. Общее время срабатывания не превышает 50 мс.

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

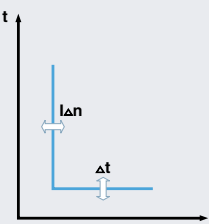
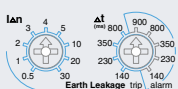
## Защита от замыкания на землю (G)



**Задержка цепи от замыкания на землю, срабатывающая, если ток превышает уставку в течение заданного времени**

- Уставка тока задается поворотным задатчиком:  $I_g$ 
  - Диапазон настройки:  $(0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-1.0\text{-ОТКЛ.}) \times I_n$
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком:  $t_g$ 
  - обратнозависимая задержка срабатывания ( $I^2t$  ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
  - постоянная задержка срабатывания ( $I^2t$  ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
- Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме токов всех фаз. Таким образом, 3-полюсные аппараты могут срабатывать при небалансе фаз, в том числе вызванном замыканием на землю (фазы R+S+T+(N)).
- Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.
- Функция защиты от замыкания на землю входит в базовую конфигурацию расцепителей со встроенным ТТ в каждой фазе (учтывайте, что функции защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты являются взаимоисключающими).

## Защита по дифференциальному току (дополнительная функция)



**Задержка цепи, срабатывающая, если дифференциальный ток превышает заданное значение в течение заданного времени (для расцепителей типа A, P, S)**

- Уставка тока задается поворотным задатчиком:  $I_{\Delta n}$ 
  - Диапазон настройки: 0.5-1-2-3-4-5-10-20-30-Откл. ампер
- Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком:  $\Delta t$ 
  - время срабатывания 140-230-350-800 мс
  - задержка аварийного сигнала 140-230-350-800-950 мс
- При достижении уставки сигнализации аппарат не срабатывает, но выдает предупредительный сигнал.
- Данная функция доступна при использовании стандартного ZCT нашего производства или внешнего ТТ заказчика (с током вторичной обмотки 5 А).
- Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

### \* Уставки защиты по дифференциальному току

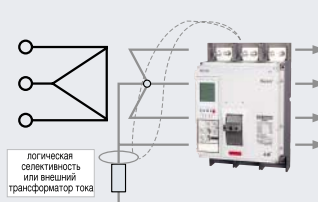
- При использовании стандартного ZCT нашего производства диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока первичной обмотки. Воздушный автоматический выключатель должен быть типа А (см. рисунок слева) номиналом до 1600 А. К выключателю должны подключаться только кабельные линии.
  - При использовании ТТ заказчика диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока вторичной обмотки (номинальный ток вторичной обмотки: 5 А).
- Пример. Для ТТ 100: 5 А, если расцепитель установлен на 0,5 А, то срабатывание произойдет при токе утечки выше 10 А ( $0,5 \text{ A} \times 20 = 10 \text{ A}$ )

### \* Указания по применению внешнего ТТ

- Установленный внутри воздушного автоматического выключателя стандартный ТТ обеспечивает защиту по дифференциальному току, составляющему 20 - 100 % номинального тока аппарата.
- При увеличении номинального тока аппарата данный диапазон увеличивается соответственным образом. Таким образом, защита от небольших дифференциальных токов не обеспечивается. Пример. Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 400 А 20% = 80 А
- Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 4000 А 20% = 800 А
- Таким образом, рекомендуем заказчикам устанавливать собственные внешние ТТ, соответствующие номинальному току их установок. Для защиты по дифф. току выбирайте расцепитель (типа Е, Х) с внешним ТТ.



A



B

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

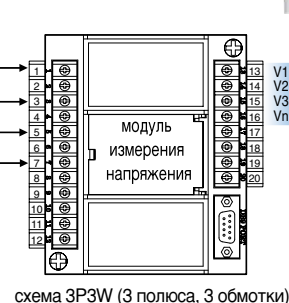
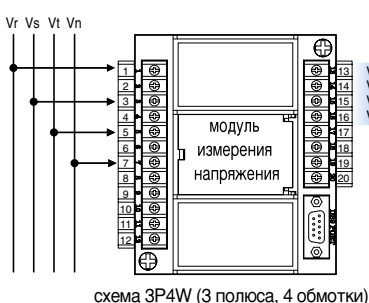
## Функции измерения

Класс параметров	Измеряемый параметр	Обозначение на дисплее	Единица измерения	Диапазон значений	Точность
Ток	Фазный ток	Ia,Ib,Ic	A	80 A ~ 65,535 A	±3%
	Прямой ток	I <sub>1</sub>			
	Обратный ток	I <sub>2</sub>			
Напряжение	Линейное напряжение	Vab,Vbc,Vca	V	60 ~ 690 В	±1%
	Фазное напряжение	Va,Vb,Vc			±1%
	Прямое напряжение	V <sub>1</sub>			
	Обратное напряжение	V <sub>2</sub>			
Сдвиг по фазе	Между линейными напряжениями	∠Vabla, ∠Vablb, ∠Vablc, ∠VabVbc, ∠VabVca	°	0~360 °	±1 °
	Между фазными напряжениями	∠VaVb, ∠VaVc			±1 °
	Между фазным напряжением и током	∠Vala, ∠Vblb, ∠Vclc			
Мощность	Активная мощность	Pa(ab), Pb(bc), Pc(ca), P	kW	1 кВт ~ 99,999 кВт	±3%
	Реактивная мощность	Qa(ab), Qb(bc), Qc(ca), Q	kVar	1 кВар ~ 99,999 кВар	±3%
	Полная мощность	Sa(ab), Sb(bc), Sc(ca), S	kVA	1 кВА ~ 99,999 кВА	±3%
Энергия	Потребленная активная энергия	WHa(ab), WHb(bc), WHc(ca), WH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	±3%
	Потребленная реактивная энергия	VARHa(ab), VARHb(bc), VARHc(ca), VARH	kVarh Mvarh	1 кварч ~ 9999.99 Мварч	±3%
	Отпущененная активная энергия	rWHa(ab), rWHb(bc), rWHc(ca), rWH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	±3%
Частота	Частота	F	Гц	45 ~ 65 Гц	
Коэффициент мощности	Коэффициент мощности (PF)	PFa(ab), PFb(bc), PFc(ca), PF		направление потока мощности: «+» или «-»	
Небаланс	Небаланс токов и напряжений	Ibalance, Vunbalance	%	0.0 ~ 100.0	
Нагрузка	Потребляемая мощность	Пиковая	kВт	1 кВт ~ 99999 кВт	
	Потребляемый ток	Пиковый	A	80 A ~ 65,535 A	
Гармоники	Напряжения	1-я-63-я гармоники напряжений Va(ab), Vb(bc), Vc(ca)	V	60 ~ 690 В	
	Тока	1-я ~ 63-я гармоники токов Ia,Ib,Ic	A	80 A ~ 65,535 A	
	Суммарный коэффициент гармоник, коэффициент искажения синусоидальности	THD, TDD	%	0.0 ~ 100.0	
	Коэффициент гармоник тока высшего порядка	K-Factor	-	0.0 ~ 100.0	

### Модуль измерения напряжения

Микропроцессорные расцепители типа Р и S снабжены специальным модулем, который необходимо установить, позволяющим измерять параметры, отличные от тока:(поставляется отдельно)

- диапазон входных напряжений 60 ~ 690 В переменного тока.



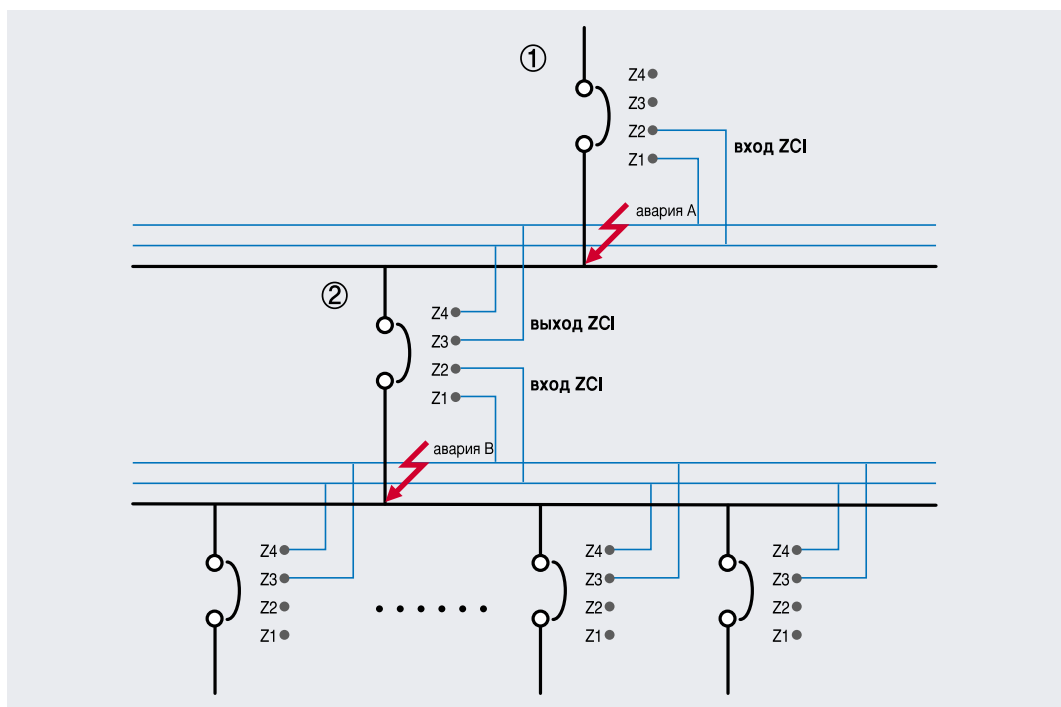
# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

## Логическая селективность (для аппаратов типа А, Р, С)

Логическая селективность (ZCI) сокращает время срабатывания, что позволяет снизить ущерб, причиняемый аварией. Она сводит к минимуму воздействие на электрооборудование короткого замыкания или замыкания на землю.

1. В случае если при включенной функции ZCI выключатель обнаруживает короткое замыкание или замыкание на землю, он посылает сигнал ZSI расположенному выше автоматическому выключателю.
2. Для ограничения воздействия от короткого замыкания или замыкания на землю выключатель, обнаруживший аварию, срабатывает без заданной задержки.
3. При получении сигнала ZCI расположенный выше автоматический выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки срабатывания для КЗ или замыкания на землю, тем самым обеспечивая координацию защиты в системе. Однако, если расположенный выше автоматический выключатель не получает сигнала ZCI, то он срабатывает мгновенно.
4. Для нормального функционирования ZCI задержки срабатывания защиты от перегрузки/короткого замыкания/замыкания на землю ниже расположенных выключателей должны быть меньше аналогичных задержек срабатывания выключателей, расположенных выше.
5. Длина соединительного кабеля ZCI не должна превышать 3 м.



- 1) При аварии в точке А
  - мгновенно срабатывает только автоматический выключатель ①.
- 2) При аварии в точке В
  - выключатель В ② срабатывает мгновенно, выключатель ① срабатывает через заданный промежуток времени
  - Но если выключатель ② не сработал мгновенно, то для защиты системы мгновенно сработает выключатель ①.

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/выходы (для расцепителей типа A, P, S)

При срабатывании воздушного автоматического выключателя в случае перегрузки или аварии, информация о неисправности будет отображена с помощью светодиодных индикаторов и ЖК дисплея микропроцессорного расцепителя. Расцепители типа A, P и S могут быть возвращены в исходное состояние дистанционно, по сигналу, поступившему на дискретный вход (DI). Эти расцепители также снабжены тремя дискретными выходами (DO).

1. Чтобы вернуть микропроцессорный расцепитель в исходное состояние, нажмите кнопку Reset на передней панели или подайте сигнал на его дискретный вход.

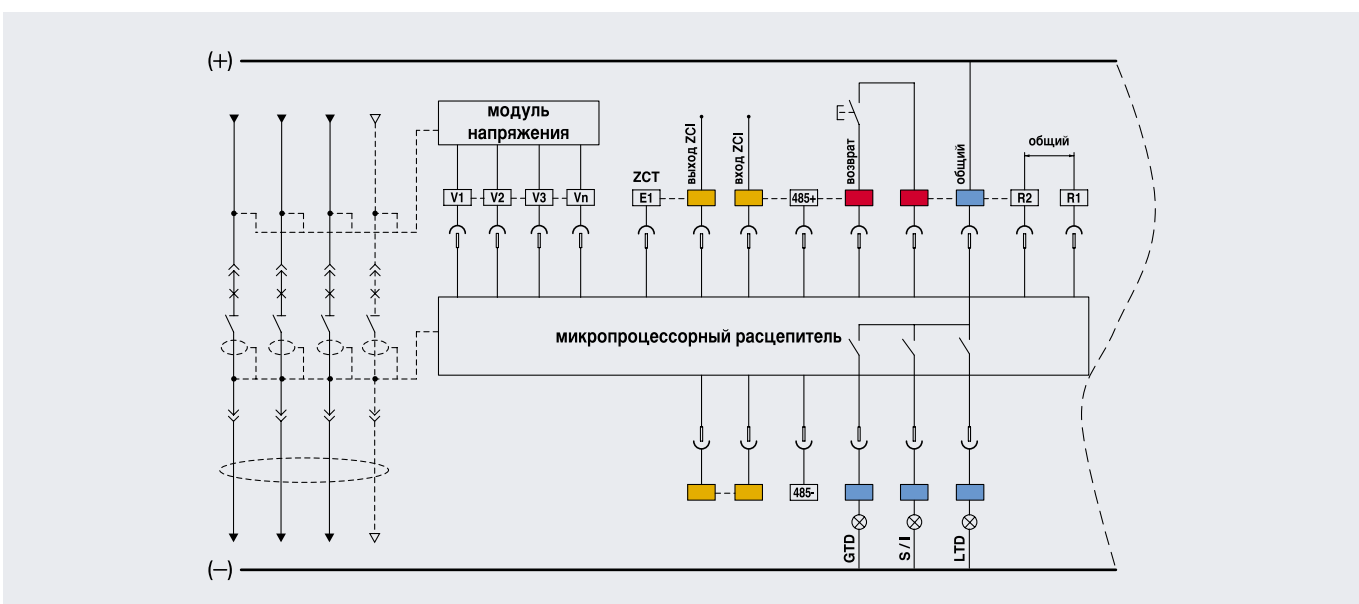
### 2. Дискретный вход

- Вход [R11-R22] : дистанционный возврат в исходное состояние
- Вход [Z1-Z2]: вход ZSI
- Вход [E1-E2]: вход встроенного (ZCT) или внешнего трансформатора тока

\*все дискретные входы предназначены для коммутации контактами с минимальным рабочим напряжением не более 3,3 В. Если в качестве коммутирующего устройства сигнала Reset используется полупроводниковое реле или транзисторный ключ с открытым коллектором, то коллектор биполярного или сток полевого транзистора следует подключить к R11.

### 3. Дискретный выход За (524, 534, 544-513)

- Выход аварийной сигнализации: Срабатывание защиты с длительной или короткой задержкой срабатывания, срабатывание мгновенной защиты, защиты от замыкания на землю, срабатывание при максимальном или минимальном напряжении, максимальной или минимальной частоте, небалансе токов или небалансе напряжений, или при обратной мощности (выход остается активным до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Reset»)
- Общий дискретный выход: если постоянная времени L/R задается дистанционно, то возможно дистанционное управление замыканием размыканием через интерфейс связи.



Микропроцессорный расцепитель	Дискретный выход	Защита с длительной задержкой срабатывания	Защита с короткой задержкой срабатывания	Мгновенная защита	Защита от замыкания на землю	Сигнализация перегрузки	Срабатывание защиты по максимальному напряжению	Срабатывание защиты по минимальному напряжению	Срабатывание защиты от режима потребления активной мощности	Срабатывание защиты от небаланса напряжений	Срабатывание защиты от небаланса токов	Срабатывание защиты от повышенной частоты	Срабатывание защиты от пониженной частоты	OPR	Примечание.		
Тип P, S	DO1(524)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Программируются		
	DO2(534)	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DO3(544)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Тип A	DO1(524)	●	×	×	×	Недоступно										Не программируются	
	DO2(534)	×	●	●	×												
	DO3(544)	×	×	×	×												

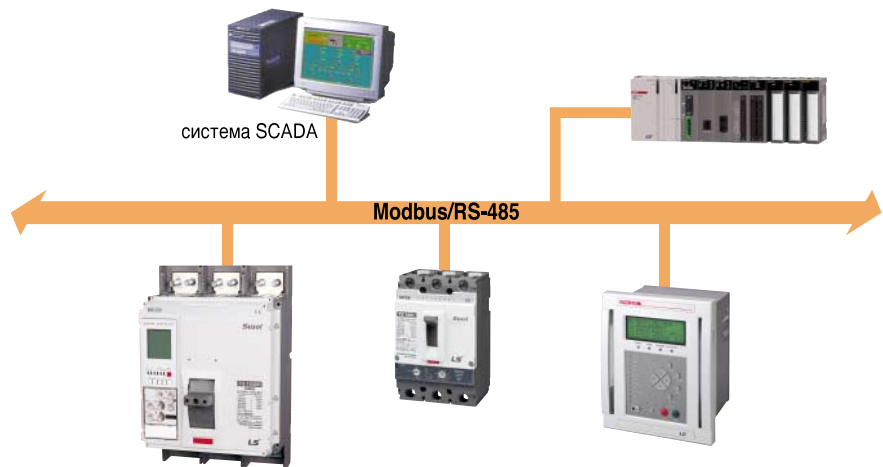
# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

## Обмен данными

### Modbus/RS-485

- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары RS-485
- Скорость передачи: 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38400 бит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 150 Ом

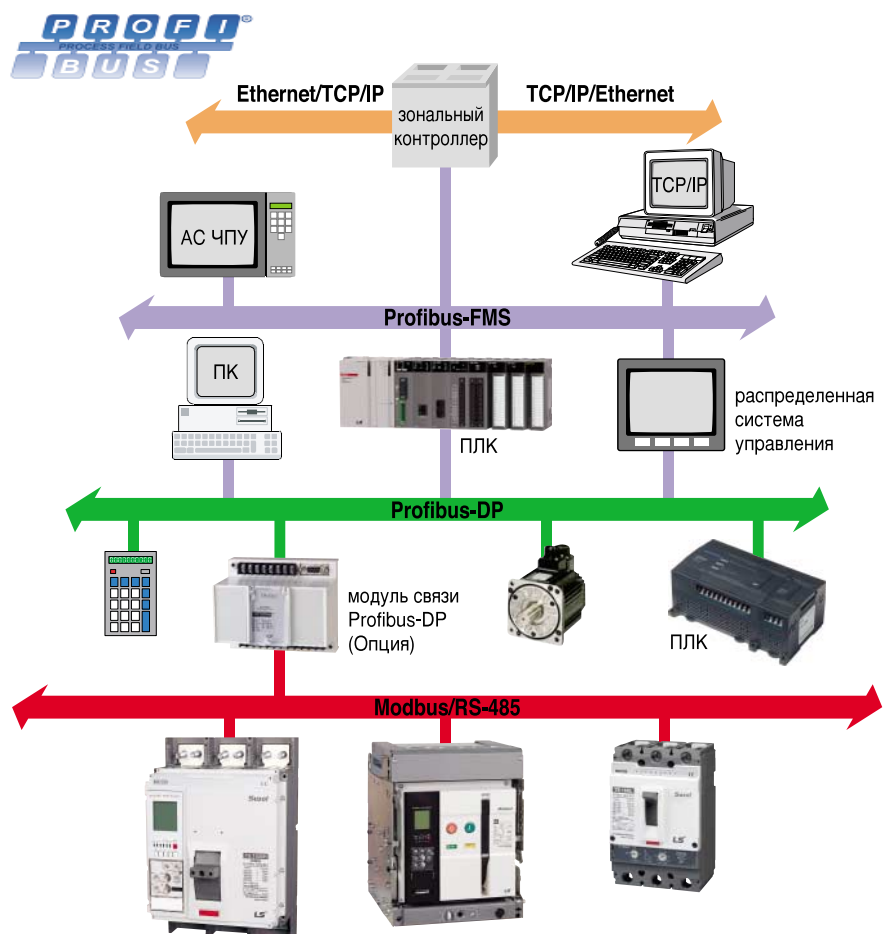


### Profibus-DP

- Модуль Profibus-DP (опция) устанавливается отдельно
- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары Profibus-DP
- Скорость передачи: 9600 ~ 12 Мбит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 150 Ом
- Стандарт: EN 50170 / DIN 19245



Модуль связи Profibus-DP  
(Опция)



# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

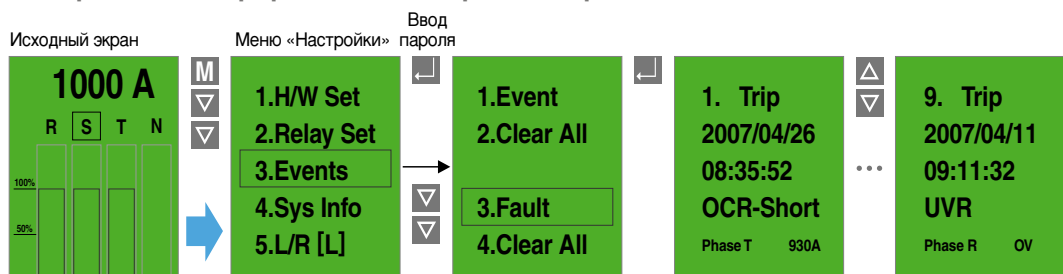
## Регистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа Р и S)

Расцепители типа Р и S способны зарегистрировать сведения о 256 событиях, таких как изменение настройки, состояния и информации о системе, а также сообщения об ошибках, выдаваемые при самодиагностике. Время события фиксируется с точностью до 1 с. Кроме того, они могут зарегистрировать информацию о 256 (10 для расцепителей типа А) аварийных срабатываниях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности (с точностью до 1 мс).

### Отображение информации о произошедших событиях



### Отображение информации об аварийном срабатывании



## Отображение информации

На дисплее расцепителей типа Р и S отображается следующая информация:

- Текущее время: год/месяц/день/часы/минуты/секунды
- Номинальный ток воздушного автоматического выключателя
- Номинальный ток нейтрального полюса: 100 % номинального тока фазного полюса
- Частота тока: 60 / 50 Гц
- Количество включений выключателя: СВ ВКЛ. #
- Время работы микропроцессорного расцепителя: Т-ОПЕР- Счетчик часов работы выключателя: Т-СВ ВКЛ.
- Версия микропрограммного обеспечения

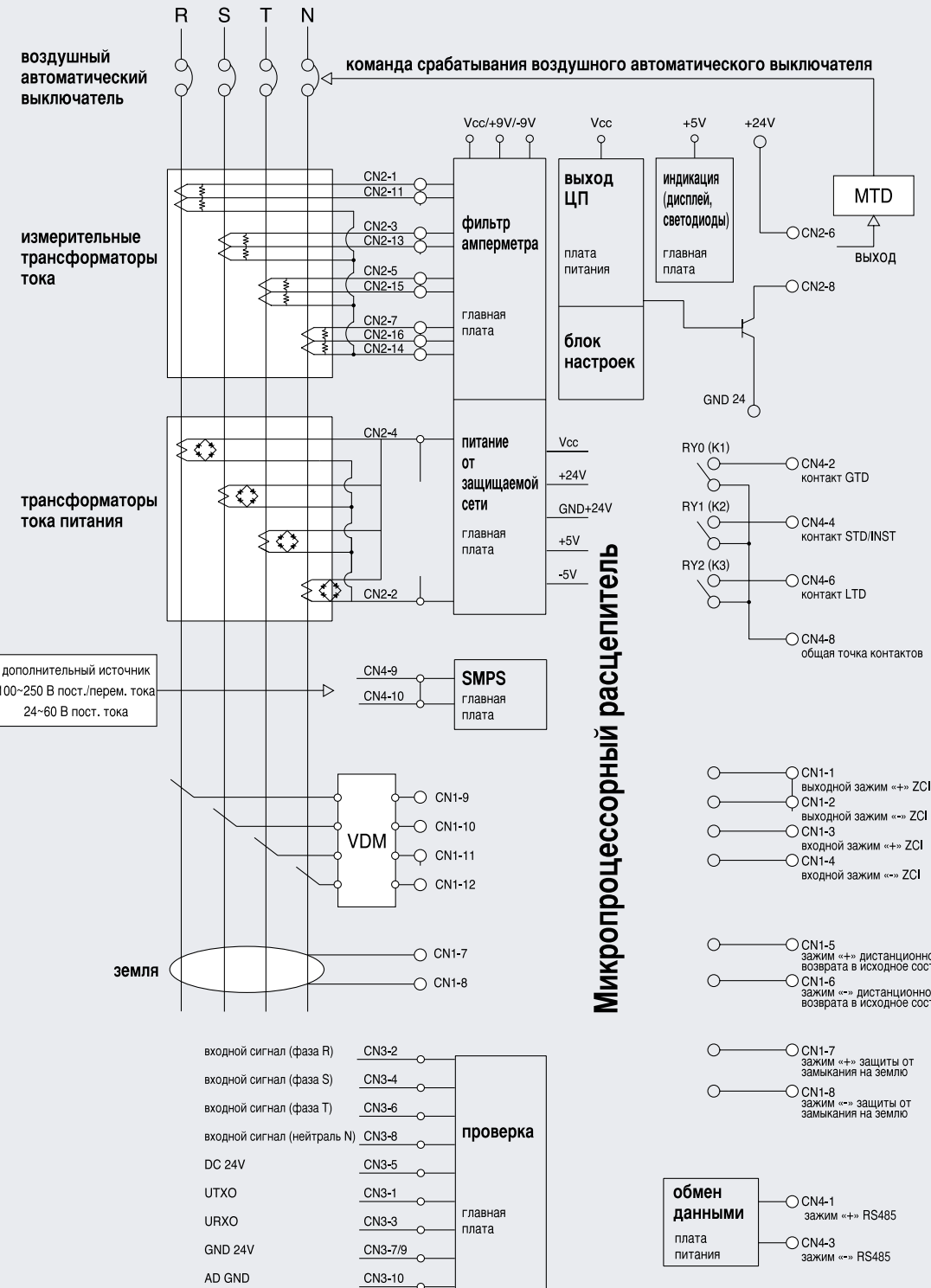
### Отображение информации



# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

**Susol**

## Электрическая схема подключений



# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

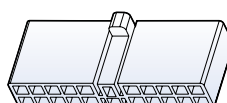
Susol

## Монтаж и подключение

### Присоединение кабелей к расцепителю

⚠ Осторожно!

1. Момент затяжки болтов при снятии или установке передней панели составляет 1,5 Н•м (15,3 кгс•см)
2. Превышение указанного момента может привести к повреждению деталей аппарата



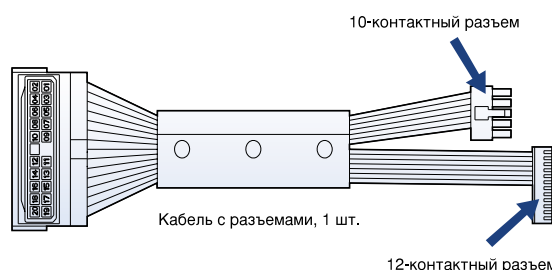
Разъем 172501-1, AMP  
1 шт.



Перемычка с наконечниками,  
для закорачивания входа ZSI  
1 шт.



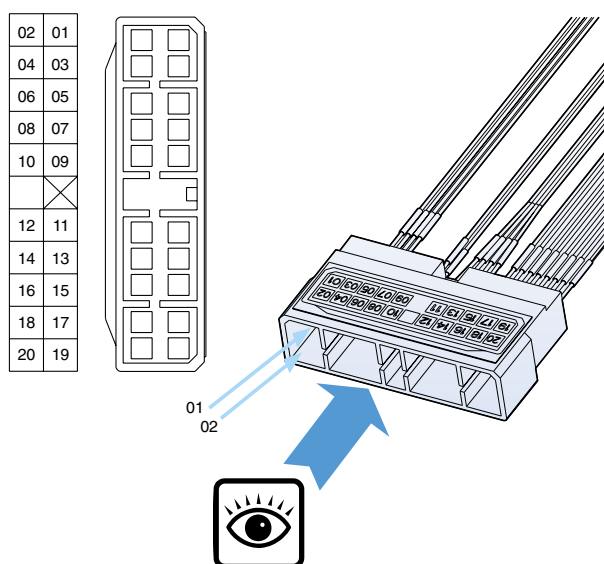
Наконечники, 172773-1, AMP  
25 шт.



### Готовые кабели для микропроцессорного расцепителя OCR

№ п/п	Номер схемы.	Наименование детали	Функции	OCR
1	76671176262	WIRE ASS'Y AG AC OCR	Обмен данными, цифровой выход, логическая селективность (ZSI), дистанционный возврат в исходное состояние	Тип А
2	76671176263	WIRE ASS'Y A ZK PS CKA OCR	Обмен данными, цифровой выход, логическая селективность (ZSI), дистанционный возврат в исходное состояние, защита по дифференциальному току (<30A), модуль измерения напряжения	Тип P, S
3	76671176264	WIRE ASS'Y AE AX PX SX OCR	Обмен данными, цифровой выход, ZSI, дистанционный возврат в исходное состояние, защита по дифференциальному току (>30A), модуль измерения напряжения	Тип P, S

### Разъемы кабеля для OCR



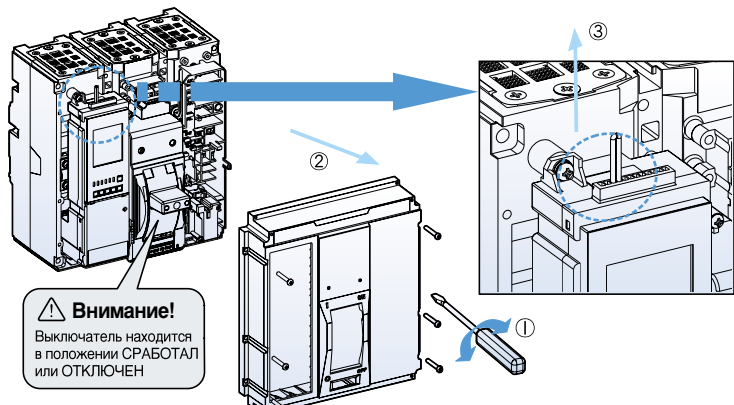
### Нумерация и назначение контактов

Номер	Маркировка	Назначение
01	485+	Линия связи +
02	485-	Линия связи -
03	R1	Питание +
04	R2	Питание -
05	524	Релейный выход (защита с длительной задержкой срабатывания)
06	534	Релейный выход (защита с короткой задержкой срабатывания/мгновенная)
07	544	Релейный выход (защита от замыкания на землю/PAL)
08	513	Релейный выход, общий проводник
09	Z3	Выход ZCI (+)
10	Z4	Выход ZCI (-)
11	Z1	Вход ZSI (+)
12	Z2	Вход ZSI (-)
13	R11	Дистанционный возврат в исходное состояние (+)
14	R22	Дистанционный возврат в исходное состояние (-)
15	E1 или B1	Задача по дифференциальному току (+)
16	E2 или B2	Задача по дифференциальному току (-)
17	V1	Вход напряжения фазы R
18	V2	Вход напряжения фазы S
19	V3	Вход напряжения фазы T
20	VN	Вход напряжения нейтрали

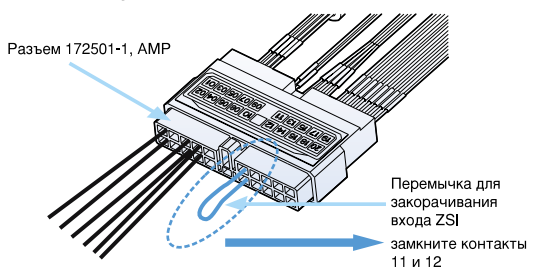
# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

## 1. Демонтаж крышки, установка закорачивающей перемычки входа ZSI

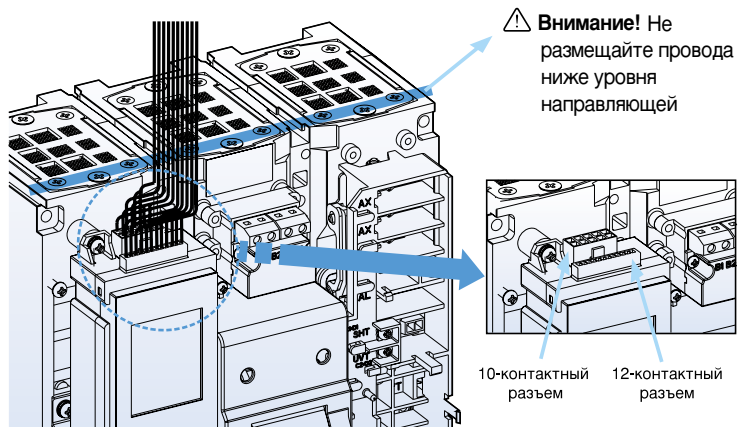


В случае, если логическая селективность (ZSI) не используется



**Внимание!** : Если функция ZSI в микропроцессорном расцепителе (OCR) не используется, необходимо закоротить входы ZSI+ и ZSI- (контакты 11 и 12) специальной перемычкой TERMINAL ASS'Y, SHORT ZSI IN.

## 2. Присоединение проводов к микропроцессорному расцепителю



В случае использования кабелей при дифференциальном токе  $\geq 30 \text{ A}$

Номер схемы	Наименование детали
76671176264	WIRE ASS'Y AE AX PX SX OCR

№ 15, B1  
№ 16, B2  
Присоединение к выводам Е1 и Е2 выполняется пользователем

# Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

## Монтаж проводки расцепителя

Типы расцепителей (OCR) и соответствующих готовых кабелей

№ п/п	Тип	Готовый кабель, [ ], OCR, TS1600			№ п/п	Тип	Готовый кабель, [ ], OCR, TS1600		
		[AG AC] 76671176262	[A ZK PS CKA] 76671176263	[AE AX PX SX] 76671176264			[AG AC] 76671176262	[A ZK PS CKA] 76671176263	[AE AX PX SX] 76671176264
1	NG0				33	PC1		■	
2	NG5				34	PC2		■	
3	AG0				35	PC6		■	
4	AG1	■			36	PC7		■	
5	AG2	■			37	PK1		■	
6	AG5				38	PK2		■	
7	AG6	■			39	PK6		■	
8	AG7	■			40	PK7		■	
9	AZ0				41	PX1			■
10	AZ1		■		42	PX2			■
11	AZ2		■		43	PX6			■
12	AZ5				44	PX7			■
13	AZ6		■		45	PA1		■	
14	AZ7		■		46	PA2		■	
15	AE0				47	PA6		■	
16	AE1			■	48	PA7		■	
17	AE2			■	49	SC1		■	
18	AE5				50	SC2		■	
19	AE6			■	51	SC6		■	
20	AE7			■	52	SC7		■	
21	AC1	■			53	SK1		■	
22	AC2	■			54	SK2		■	
23	AC6	■			55	SK6		■	
24	AC7	■			56	SK7		■	
25	AK1		■		57	SX1			■
26	AK2		■		58	SX2			■
27	AK6		■		59	SX6			■
28	AK7		■		60	SX7			■
29	AX1			■	61	SA1		■	
30	AX2			■	62	SA2		■	
31	AX6			■	63	SA6		■	
32	AX7			■	64	SA7		■	
					65	NV1	■		
					66	NV6	■		

# A-3. Аксессуары

## Аксессуары выключателей серии TE

Обзор	A-3-1
Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации	A-3-2
Поворотные рукоятки	A-3-5
Выводы	A-3-6
Изоляция	A-3-7
Блокировка	A-3-8

## Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 A

Обзор	A-3-9
Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации	A-3-10
Поворотные рукоятки	A-3-14
Приспособления для блокировки	A-3-16
Выводы	A-3-19
Изоляция	A-3-24
Блокировка	A-3-26
Втычной выключатель	A-3-27
Дистанционное управление	A-3-32
Устройства дифференциального тока (RCD)	A-3-35
Аксессуары, входящие в стандартную комплектацию	A-3-39

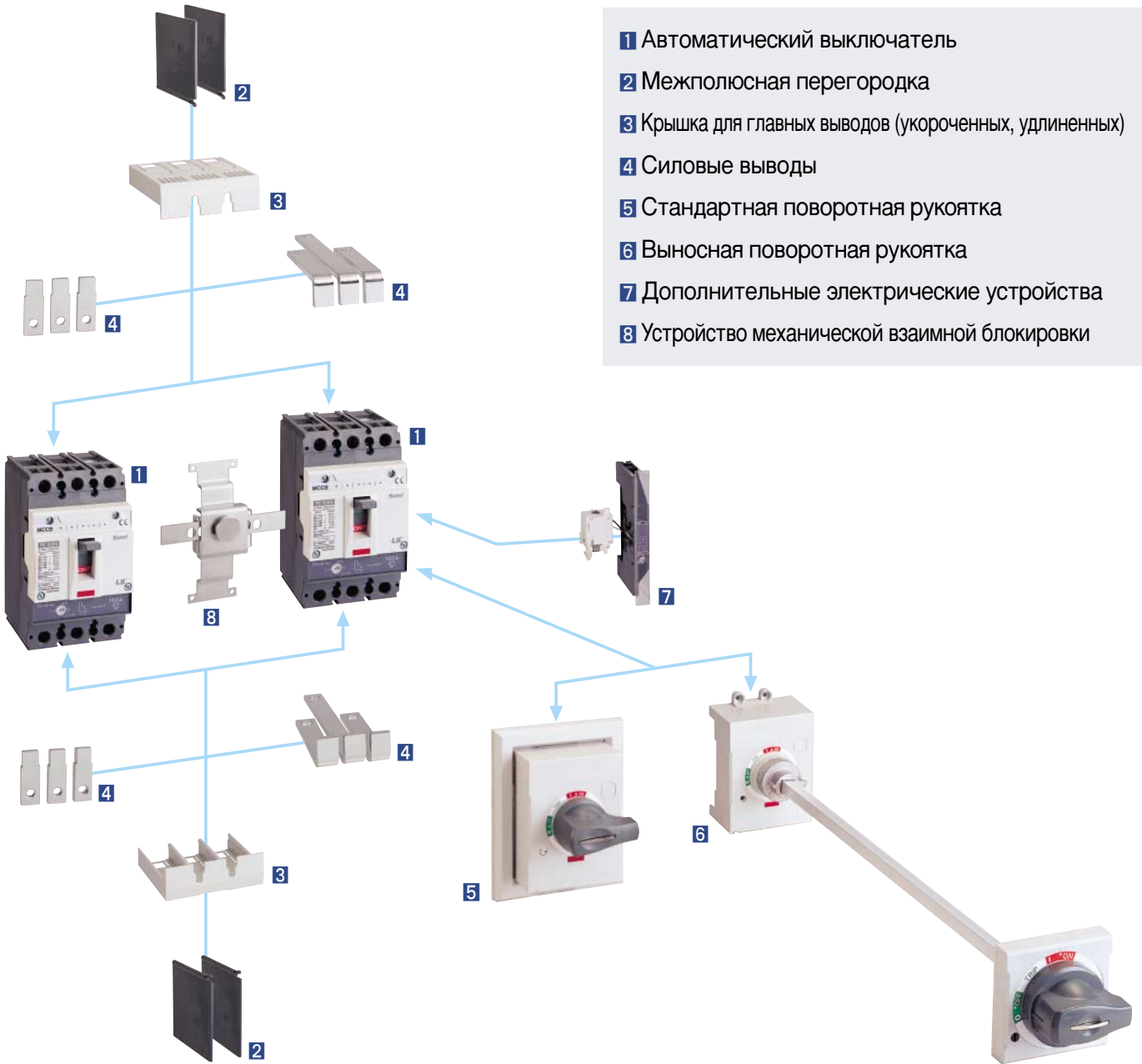
## Аксессуары выключателей серии TS на ток до 1600 A

Обзор	A-3-40
Дополнительные электрические устройства	A-3-41
Тестер микропроцессорного расцепителя [OT]	A-3-45
Контроллер задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения [UDC]	A-3-46
Поворотные рукоятки	A-3-47
Приспособления для блокировки	A-3-51
Выводы	A-3-53
Изоляция	A-3-56
Принадлежности, входящие в стандартную комплектацию	A-3-57

# Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

## Обзор



# Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

## Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации



### Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата (ВКЛ. и ОТКЛ.).  
Данный контакт является переключающим.

Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое - состоянию ОТКЛ. аппарата.



### Контакт сигнализации срабатывания(АL)

Контакты обеспечивают немедленную подачу звукового или светового аварийного сигнала при срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также при срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.

Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть извещен обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе. Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был отключен вручную.

Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

### Комбинированный контакт (AX+AL)

Состоит из одного контакта сигнализации состояния (AX) и одного контакта сигнализации срабатывания (AL) в общем корпусе, устанавливаемом в выключателе.

### Работа контактов

Выключатель	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX	AXc1 → AXa1 AXc1 → AXb1	AXc1 → AXa1 AXc1 → AXb1	
AL	AXc1 → AXa1 AXc1 → AXb1		AXc1 → AXa1 AXc1 → AXb1

### Номинальные значения

Условный тепловой ток $I_{th}$	5A		
Номинальный рабочий ток, $Ie$	Напряжение $Ue$	Ток, $Ie$	
		Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
Перем. ток 50/60 Гц	125 В	5	3
	250 В	3	2
	500 В	-	-
Пост. ток	30 В	4	3
	125 В	0.4	0.4
	250 В	0.2	0.2

# Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

## Независимый расцепитель (SHT)

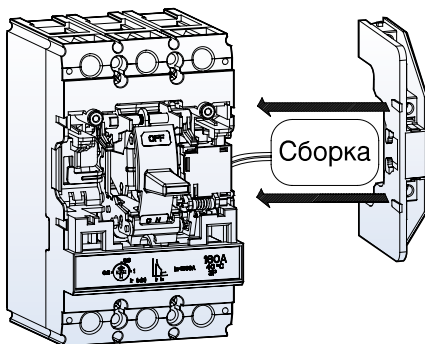


Независимый расцепитель размыкает механизм выключателя в зависимости от напряжения внешнего сигнала. В состав независимого расцепителя входит катушка установки контактов в исходное состояние, которая автоматически сбрасывает полученный сигнал после срабатывания механизма управления. Независимый расцепитель может быть установлен в правом отсеке для принадлежностей аппарата.

- Диапазон напряжений срабатывания  
перем. ток: 0,7~1,1Vn, пост. ток: 0,8~1,1Vn
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Гц ~ 65 Гц

### Номинальные значения

Напряжение	Потребляемая мощность		
	перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA
Напряжение	перем./пост. 12В	0.35	0.36
	перем./пост. 24В	0.64	0.65
	перем./пост. 48В	1.09	1.1
	перем./пост. 60В	1.2	1.22
	перем./пост. 100~130В	0.73	0.75
	перем./пост. 200~250В	1.21	1.35
	AC 380~450В	1.67	-
	AC 440~500В	1.68	-
Макс. время размыкания	50 мс (макс.)		
Момент затяжки винтового зажима	8,2 кгс · см		



# Аксессуары выключателей серии TE

Susol

## Минимальный расцепитель напряжения UVT



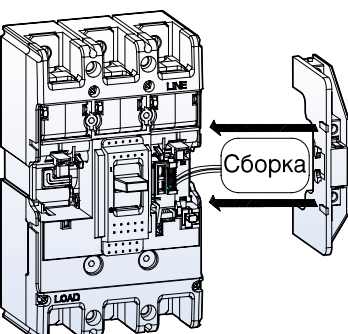
Минимальный расцепитель напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70 % от номинального. Срабатывание происходит мгновенно, автоматический выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85 %  $V_n$ .

Данный расцепитель находится под напряжением постоянно, даже когда автоматический выключатель размокнут. Минимальный расцепитель напряжения может быть установлен в правом отсеке для принадлежностей.

- Диапазон напряжений срабатывания: 0,2 ~ 0,7  $V_n$
- Напряжение, при котором возможно включение аппарата: более 0,85  $V_n$
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Гц ~ 65 Гц

### Номинальные значения

Напряжение управления, $U_e$	Потребляемая мощность		
	перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA
Напряжение	перем./пост. 24В	0.64	0.65
	перем./пост. 48В	1.09	1.1
	перем./пост. 100~110В	0.73	0.75
	перем./пост. 200~220В	1.21	1.35
	перем. 380~440В	1.67	-
	перем. 440~480В	1.68	-
Макс. время размыкания		50 мс (макс.)	
Момент затяжки винтового зажима		8,2 кгс · см	
Диапазон рабочих напряжений	срабатывание	20~70% $V_n$	
	возврат в исходное состояние/замыкание	$\geq 0.85V_n$	



### Возможности по установке вспомогательных устройств

Положение	Тип	TE160
		3/4P
Посадочное место слева	AX	1
	AL	1
Посадочное место справа	AX	1
	AL	1
	SHT/UVT	1

Примечание) В посадочное место справа можно установить только одно вспомогательное электрическое устройство

# Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

## Поворотные рукоятки



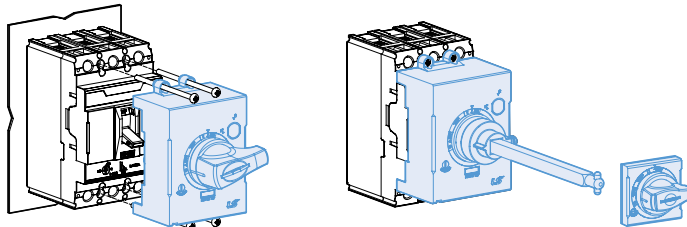
Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на двери комплектного устройства.  
Рукоятка всегда оснащается замком для блокирования двери и по запросу может комплектоваться замком для блокировки аппарата в отключенном состоянии.

### Стандартные поворотные рукоятки

Автоматический выключатель в литом корпусе	Поворотная рукоятка
TE160	DH1E

### Выносные поворотные рукоятки

Автоматический выключатель в литом корпусе	Поворотная рукоятка
TE160	EH1E



### Степень защиты

Тип	Степень защиты	IP
DH1E	От проникновения сферического тела диаметром 1,0 мм.	IP40
EH1E	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP55

# Аксессуары выключателей серии TE

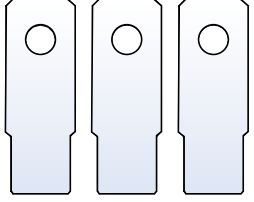
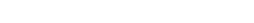
Susol

## Выводы

### Для присоединения спереди

#### Удлиненный вывод

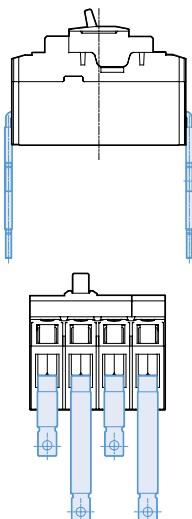
- Поставляются в качестве дополнительной принадлежности автоматического выключателя
- Позволяет увеличить расстояние от подведенных проводников до зажимов выключателя

Автоматический выключатель в литом корпусе	Число полюсов	Тип	Внешний вид
TE100	3Р	ET13E	
TE160	4Р	ET14E	

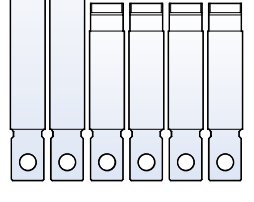
### Для присоединения сзади

Задние выводы позволяют использовать автоматические выключатели Susol TE в шкафах и других установках, где требуется подключение сзади.

Выводы присоединяются непосредственно к автоматическим выключателям, не требуя никаких изменений конструкции аппаратов.



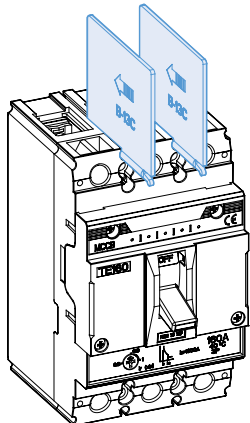
#### Плоские выводы

Выключатель	Число полюсов	Тип	Внешний вид
TE100	3Р	RTF13	
TE160	4Р	RTF14	

# Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

## Изоляция



### Межфазные разделительные перегородки

Позволяют улучшить изоляцию между фазами.

Перегородки устанавливаются с передней стороны, даже если автоматический выключатель уже установлен в щите. Они вставляются в соответствующие гнезда.

Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов.

Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.

Тип	Предназначены для выключателя	Количество в комплекте	
B13C	TE100, TE160	3Р 4 шт.	4Р 6 шт.



Низкая крышка

### Изолирующая крышка для выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями, и таким образом обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки для выводов.

#### Существуют крышки двух типов, отличающихся по высоте:

Низкие крышки выводов ITS

- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для присоединения сзади и для подвижных частей втычных автоматических выключателей

#### Высокие крышки выводов ITL

- Степень защиты IP40

- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для присоединения спереди, с удлиненными выводами для присоединения спереди и с передними выводами для подключения кабелей.



Высокая крышка

Тип		Изолирующая крышка выводов	
Типоразмер	Число полюсов	Высокая	Низкая
TE100, TE160	3Р	ITL13E	ITS13E
	4Р	ITL14E	ITS14E

# Аксессуары выключателей серии TE

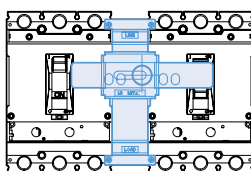
Susol

## Блокировка



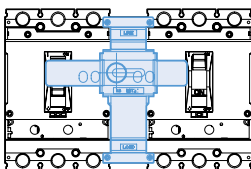
Устройство механической  
блокировки  
(замки не поставляются).

### Принцип работы



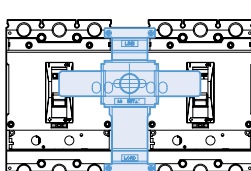
Левый выключатель:  
включение/отключение возможно

Правый выключатель:  
отключение заблокировано



Левый выключатель: отключение  
заблокировано

Правый выключатель:  
включение/отключение возможно



Оба выключателя  
заблокированы

### Устройство механической взаимной блокировки

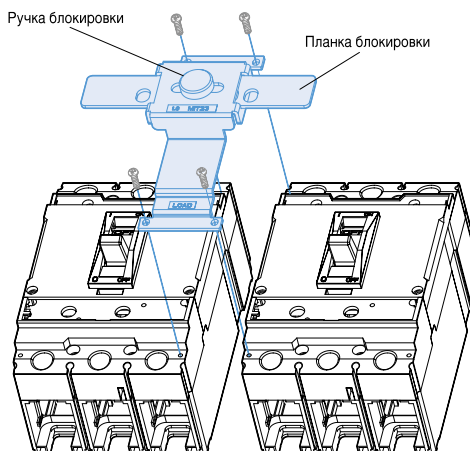
Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении O-O).

Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.

Автоматический выключатель в литом корпусе		Блокировка
Типоразмер	Число полюсов	
TE100, TE160	3P	MIT13E
	4P	MIT14E

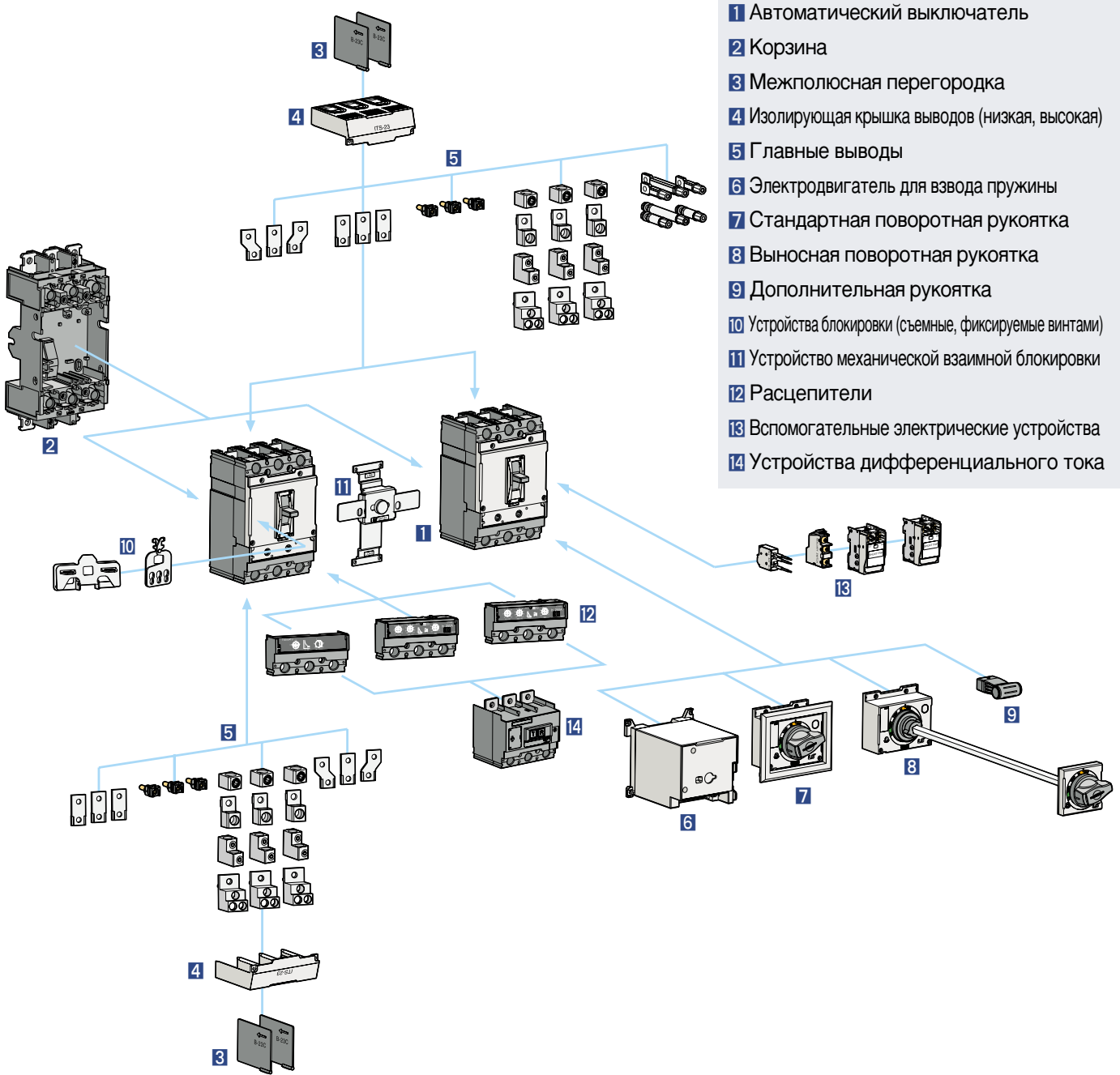


Примечание) Крышки выводов не используются вместе с блокировкой.

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Обзор



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Дополнительные электрические сборочные единицы

Указанные ниже устройства могут устанавливаться в любой аппарат TD и TS независимо от его типоразмера. Все дополнительные электрические сборочные единицы могут легко устанавливаться в отсек для аксессуаров автоматических выключателей кассетного типа.



UVT

### Минимальный расцепитель напряжения UVT

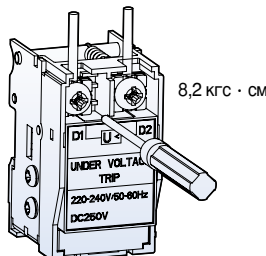
Минимальный расцепитель напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70 % от номинального напряжения  $V_n$ . Срабатывание происходит мгновенно и автоматически выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85 %  $V_n$ .

Данный расцепитель находится под напряжением постоянно, даже когда автоматический выключатель размокнут. Минимальный расцепитель напряжения легко устанавливается в автоматическом выключателе Susol TD или TS в левом отсеке для аксессуаров.

- Диапазон срабатывания: 0.35 ~ 0.7  $V_n$
- Напряжение, при котором возможно включение автоматического выключателя 0,85  $V_n$  и выше
- Частота сети переменного тока: 45 Hz ~ 65 Hz

### Технические характеристики

Потребляемая мощность	Напряжение управления (В)	Потребление			Совместимые автоматические выключатели
		перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA	
	перем./пост. ток 24В	0.64	0.65	27	
	перем./пост. ток 48В	1.09	1.10	23	
	перем./пост. ток 110~130В	0.73	0.75	5.8	
	перем. ток 200~240V/пост. ток 250В	1.21	1.35	5.4	
	перем. ток 380~440В	1.67	-	3.8	
	перем. ток 440~480В	1.68	-	3.5	
	Макс. время отключения (мс)	50			
	Усилие затяжки винтового зажима		8,2 кгс · см		
	Рабочее напряжение (В)				
	- Порог срабатывания выключателя		0.7~1.35 $V_n$		
	- Порог возможного включения выключателя		~0.85 $V_n$		



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Дополнительные электрические сборочные единицы



SHT

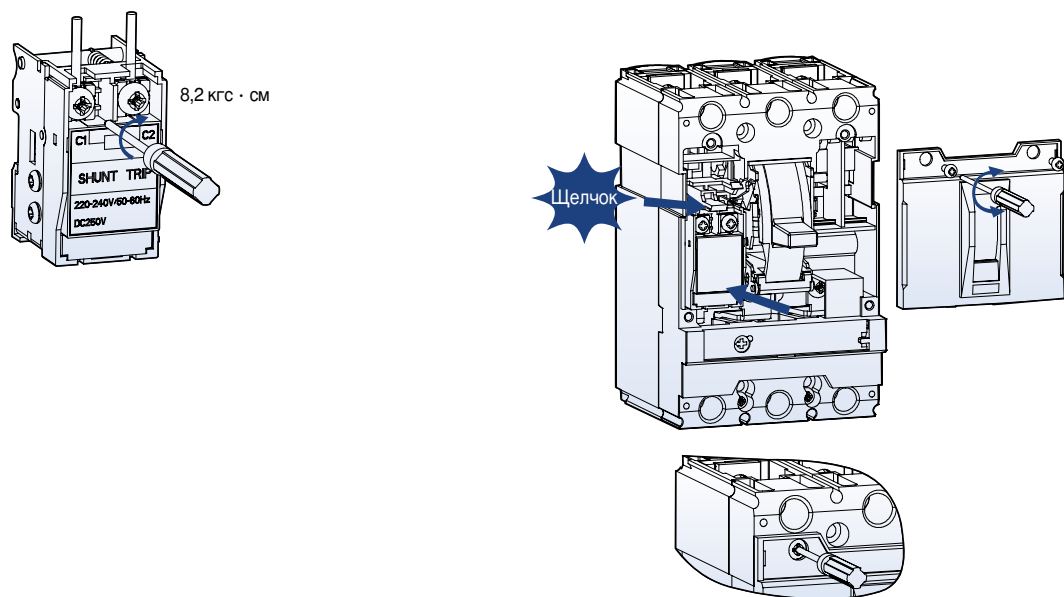
### Независимый расцепитель SHT

Независимый расцепитель размыкает механизм выключателя в зависимости от напряжения внешнего сигнала. В состав независимого расцепителя входит катушка установки контактов в исходное состояние, которая автоматически сбрасывает полученный сигнал после срабатывания механизма управления. Независимый расцепитель устанавливается в автоматическом выключателе Susol TD или TS в левом отсеке для аксессуаров

- Диапазон напряжений срабатывания: 0.7 ~ 1.1 Vn
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Hz ~ 65 Hz

### Технические характеристики

Потребляемая мощность	Напряжение управления (В)	Потребление			Совместимые автоматические выключатели
		перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA	
	пост. ток 12В	-	0.36	30	
	перем./пост. ток 24В	0.58	0.58	24	
	перем./пост. ток 48В	1.22	1.23	25	
	перем./пост. ток 110~130В	1.36	1.37	10.5	
	перем. ток 220~240В/пост. ток 250В	1.80	1.88	7.5	
	перем. ток 380~500В	1.15	-	2.3	
Макс. время отключения (мс)		50			
Усилие затяжки винтового зажима		8.2 кгс · см			



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

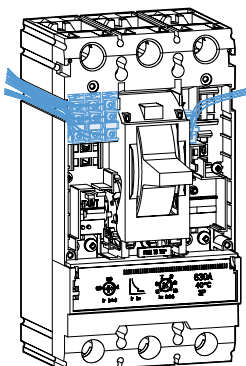
## Дополнительные электрические сборочные единицы



AX



AL



**Контакт сигнализации состояния (AX), контакт сигнализации (AL) и контакт аварийной сигнализации (FAL)**

### Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата. Данный контакт является переключающим. Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое - состоянию ОТКЛ. автоматического выключателя.

### Контакт сигнализации (AL)

Контакты обеспечивают немедленную подачу звукового или светового аварийного сигнала при срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также при срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения. Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть извещен обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе. Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был разомкнут вручную. Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

### Контакт аварийной сигнализации (FAL)

Контакт выдает сигнал при срабатывании автоматического выключателя вследствие перегрузки или короткого замыкания. Этот контакт применяется только в автоматических выключателях с электронными расцепителями.

### Работа контактов

MCCB	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
Положение контакта AX	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	
Положение контактов AL, FAL	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	

### Технические характеристики

Условный тепловой ток $I_{th}5A$				TD100	
Номинальный рабочий ток $I_e$ и номинальное рабочее напряжение $U_e$	Напряжение	$I_e$			
- Переменный ток 50/60 Гц		Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка		
	125В	5	3	TD160	
	250В	3	2	TS100	
	500В	-	-	TS160	
- Постоянный ток	30В	4	3	TS250	
	125В	0.4	0.4	TS400	
	250В	0.2	0.2	TS630	
				TS800	

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

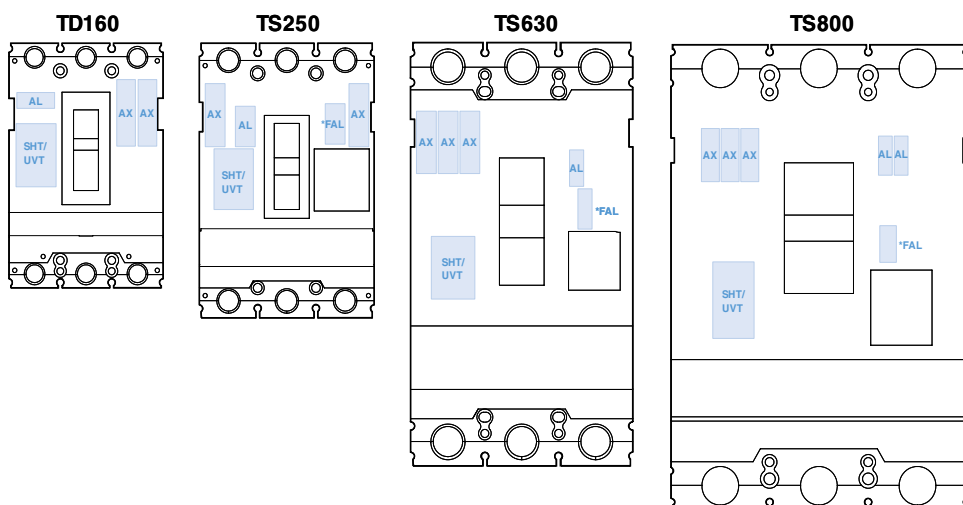
## Дополнительные электрические сборочные единицы

### Возможные конфигурации

#### Максимальное количество устанавливаемых аксессуаров

Фаза	Аксессуар	TD160	TS250	TS630	TS800
R (Слева)	AX	-	1	3	3
	AL	1	1	-	-
	SHT или UVT	1	1	1	1
T (Справа)	AX	2	1	-	-
	AL	-	-	1	2
	FAL	-	1	1	1

Примечание. Контакт FAL может устанавливаться только в автоматический выключатель с электронным расцепителем



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

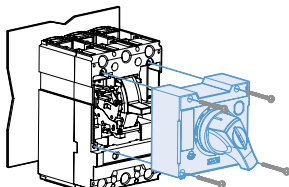
Susol

## Поворотные рукоятки

### Поворотные рукоятки

Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на двери щита.

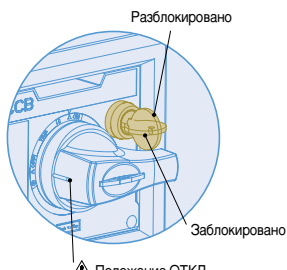
Рукоятка всегда оснащается замком для блокирования двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запирания в отключенном состоянии.



Стандартная поворотная рукоятка

#### Стандартная поворотная рукоятка

MCCB	Поворотная рукоятка
TD100,TD160	DH1
TS100,TS160,TS250	DH2
TS400,TS630	DH3
TS800	DH4

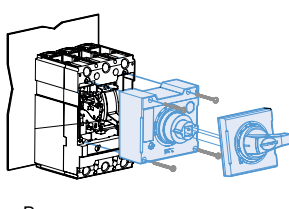


Поворотная рукоятка с замком

#### Автоматические выключатели

MCCB	Замок	Поворотная рукоятка
TD100, TD160	DHK1	
TS100, TS160, TS250	DHK2	
TS400, TS630	DHK3	
TS800	DHK4	

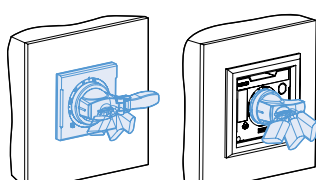
Запирание в положении  
Вкл. или Откл.



Выносная поворотная рукоятка

#### Выносная поворотная рукоятка

MCCB	Замок
TD100,TD160	EH1
TS100,TS160,TS250	EH2
TS400,TS630	EH3
TS800	EH4



Замки для стандартной и выносной  
поворотной рукоятки

Замки могут использоваться для блокировки автоматического выключателя в положении ВКЛ. и ОТКЛ.

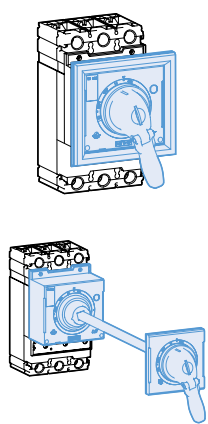
# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

**Susol**

## Поворотные рукоятки

### Поворотные рукоятки

#### Степень защиты



Тип	Степень защиты	IP
Автоматический выключатель со стандартной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери щита	От проникновения сферического тела диаметром 1.0 mm.	IP40
Автоматический выключатель с выносной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери щита	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP65

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Приспособления для навесного замка на рычаг управления

### Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления

Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления замок может применяться со всеми автоматическими выключателями TD и TS.

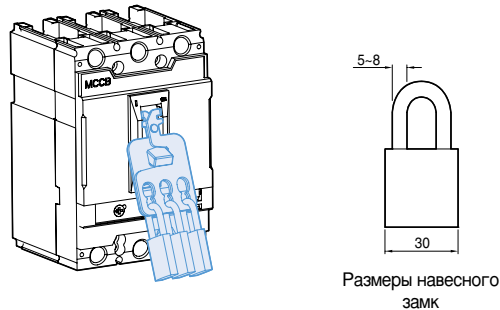
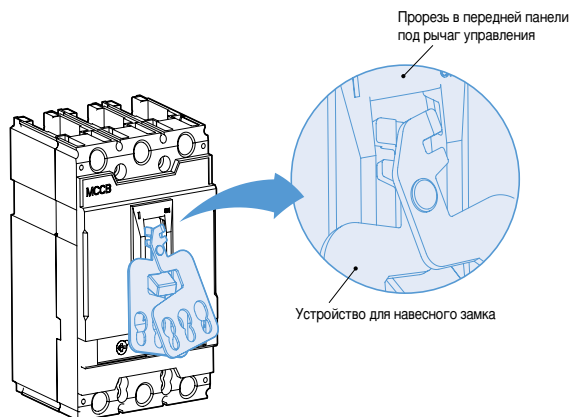
Конструкция приспособления позволяет легко устанавливать его на аппарат.

Данное устройство позволяет заблокировать рычаг управления в положении «Откл.». Тем самым гарантируется разъединение согласно требований IEC 60947-2.

Устройство для запирания рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Оно позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).

### Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления

MCCB	Замок	Назначение
TD100,TD160	PL1	
TS100,TS160,TS250	PL2	
TS400,TS630	PL3	Блокировка в положении «ОТКЛ.»
TS800	PL4	



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Приспособления для навесного замка на рычаг управления

### Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления

Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления может применяться со всеми автоматическими выключателями TD и TS.

Данное приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положении «Откл.» или «Вкл.». Блокировка в положении «Откл.» гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям IEC 60947-2.

Устройство для запирания рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Оно позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).



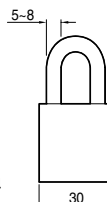
### Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления

MCCB	Замок	Назначение
TD100,TD160	PHL1	
TS100,TS160,TS250	PHL2	Блокировка в положении «Откл.» или «Вкл.»
TS400,TS630	PHL3	
TS800	PHL4	

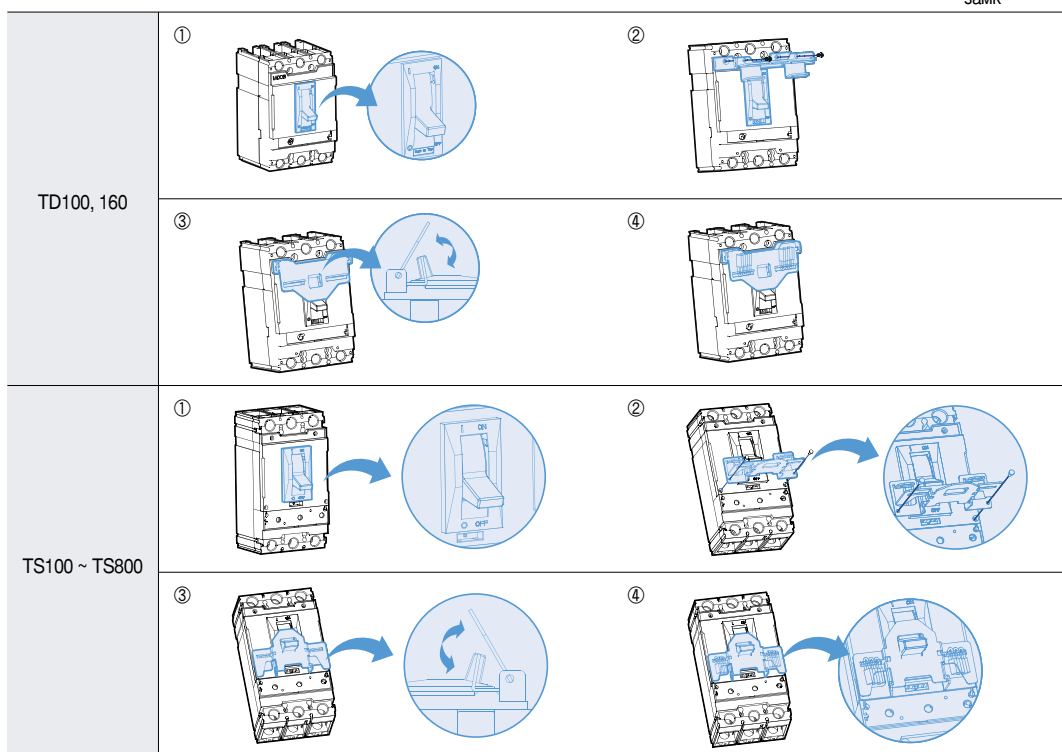
### Порядок использования

Приспособление легко устанавливается на передней панели автоматического выключателя.

- ① Установите рычаг управления в положение «Вкл.» или «Откл.».
- ② Прикрепите приспособление винтами к передней панели автоматического выключателя.
- ③ Согните устройство, как показано на рисунке 3.
- ④ В приспособление может быть установлен любая навесной замок подходящего размера (ширина корпуса замка 30 mm, диаметр дужки 5-8 mm).



Размеры навесного замка



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

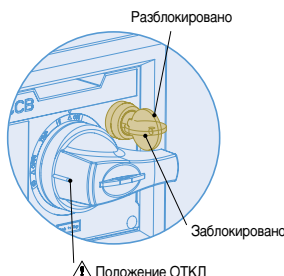
Susol

## Приспособления для навесного замка на рычаг управления



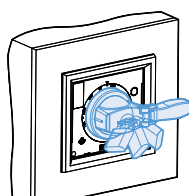
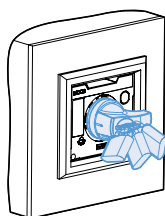
### Поворотная рукоятка с замком

Блокировка может осуществляться при помощи поворотной рукоятки с замком.  
Автоматический выключатель блокируется в положении ОТКЛ.



### Поворотная рукоятка с замком

MCCB	Замок	Назначение
TD100,TD160	DHK1	Блокировка в положении «ОТКЛ.»
TS100,TS160,TS250	DHK2	
TS400,TS630	DHK3	
TS800	DHK4	



### Приспособление для навесного замка на поворотную рукоятку

На поворотную рукоятку может быть установлено приспособление для навесного замка.  
Автоматический выключатель блокируется в положении ВКЛ. и ОТКЛ.

Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров  
(замки не поставляются).



### Блокировка двери щита в положении ВКЛ.

Дверь щита может быть заблокирована,  
когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ.  
Чтобы открыть дверь щита, когда выключатель находится в положении ВКЛ.,  
поверните запорный винт по часовой стрелке.



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Силовые выводы

### Подключение спереди

#### Вывод для подключения спереди



- Входит в стандартную комплектацию автоматического выключателя Susol
- Служит для подключения шины и кабеля с наконечником

MCCB	Тип
TD100,TD160	TM1
TS100,TS160,TS250	TM2
TS400,TS630	-
TS800	-

### Внутренний вывод в корпусе

- Для подключения оголенных кабелей к автоматическим выключателям Susol серии TD и TS
- Позволяет подключать и алюминиевые, и медные кабели



Применяется с выключателями	Тип	Число полюсов	Кол-во комплектов	Кол-во подключаемых кабелей	Размеры проводника
TD100, 160	SBT13 SBT14	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 2.5~95
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 120~147
TS100, 160, 250	SBT23 SBT24	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 10~150
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 120~147
TS400, 630	IBT33 IBT34	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 30
					S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 70~300
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 367~428
PB12, 13	IBT13 IBT14	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 18
					S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 2.5~95
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306
PB22, 23	IBT23 IBT24	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 10~150
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306

Примечание) 1. Зажим IBT3 устанавливается в TS630 только если номинальный ток не превышает 400 А.

2. ITB13, 14 и ITB23, 24 предназначены для фиксированной части аппарата

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

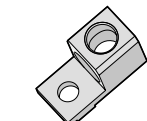
Susol

## Силовые выводы

### Подключение спереди

#### Удлиненный вывод в корпусе (для медных кабелей/шин и алюминиевых кабелей)

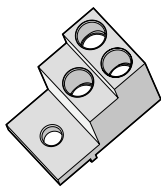
- Удлиненные выводы в корпусе позволяют подключать к автоматическим выключателям TD и TS медные кабели/шины и алюминиевые кабели. Существует 4 вида подобных выводов:
- Для TD100, TD160: Вывод для подключения 1 кабеля ( EBT13, EBT14)
- Для TS100, TS160, TS250: Вывод для подключения 1 кабеля ( EBT23, EBT24)
- Для TS400, TS630: Вывод для подключения 2 кабелей ( EBT33, EBT34)
- Для TS800: Вывод для подключения 3 кабелей (EBT43, EBT44)



1-cable connector



2-cable connector



3-cable connector

Применяется с выключателями	Тип	Число полюсов	Кол-во комплектов	Кол-во подключаемых кабелей	Размеры проводника
TD100, 160	EBT13	3	1компл. (3EA)	1	L(mm) 20
	EBT14	4	1компл. (4EA)		S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 2.5~95
					Момент затяжки зажима (kgf · см) 306
TS100, 160, 250	EBT23	3	1компл. (3EA)	1	L(mm) 24
	EBT24	4	1компл. (4EA)		S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 10~150
					Момент затяжки зажима (kgf · см) 306
TS400, 630	EBT33	3	1компл. (3EA)	2	L(mm) 33 или 62
	EBT34	4	1компл. (4EA)		S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 2 × 85 to 2 × 240
					Момент затяжки зажима (kgf · см) 367~428
TS800	EBT43	3	1 Set (3EA)	3	L(mm) 25~48
	EBT44	4	1 Set (4EA)		S( $\text{mm}^2$ )Медь/Алюминий 3 × 85 to 3 × 240
					Момент затяжки зажима (kgf · см) 367~428

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

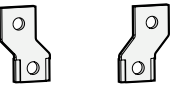
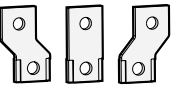
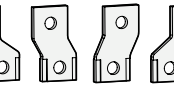
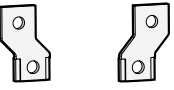
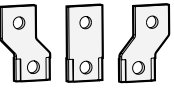
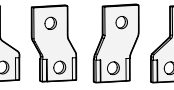
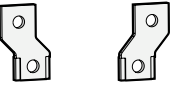
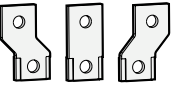
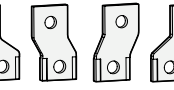
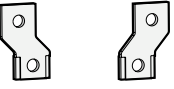
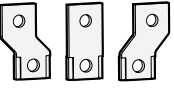
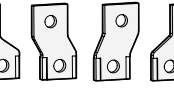
**Susol**

## Силовые выводы

### Подключение спереди

#### Удлиненные выводы

- Поставляются в качестве дополнительных принадлежностей автоматического выключателя
- Позволяют увеличить расстояние между выводами выключателя

MCCB	Число полюсов	Тип	Размер A (мм)	Внешний вид
TD100, TD160	2P	SP12a	35	
	3P	SP13a		
	4P	SP14a		
	2P	SP12b	45	
	3P	SP13b		
	4P	SP14b		
TS100, TS160, TS250	2P	SP22a	45	
	3P	SP23a		
	4P	SP24a		
	2P	SP22b	52.5	
	3P	SP23b		
	4P	SP24b		

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Силовые выводы

### Подключение спереди

#### Удлиненные выводы

- Поставляются в качестве дополнительных принадлежностей автоматического выключателя
- Позволяют увеличить расстояние между выводами выключателя

MCCB	Число полюсов	Тип	Размер (мм)		Внешний вид
			A	B	
TS400, TS630	2P	SP32a	52.5	41	
	3P	SP33a			
	4P	SP34a			
	2P	SP32b	70	54	
	3P	SP33b			
	4P	SP34b			
	2P	SPS32	46.5	41	
	3P	SPS33			
	4P	SPS34			
TS800	2P	SPS42	70	81.5	
	3P	SPS43			
	4P	SPS44			

Technical drawings of power terminals:

- TS400, 630 3P: Drawing showing three vertical terminals with a total height of 116.0 mm, a top gap of 23.0 mm, and a bottom gap of 8 mm. The distance between the centers of the terminals is 46.5 mm.
- TS400, 630 4P: Drawing showing four vertical terminals with a total height of 116.0 mm, a top gap of 23.0 mm, and a bottom gap of 8 mm. The distance between the centers of the terminals is 46.5 mm.
- TS800 3P: Drawing showing three vertical terminals with a total height of 115 mm, a top gap of 37.16 mm, and a bottom gap of 8 mm. The distance between the centers of the terminals is 46.5 mm.
- TS800 4P: Drawing showing four vertical terminals with a total height of 115 mm, a top gap of 37.16 mm, and a bottom gap of 8 mm. The distance between the centers of the terminals is 46.5 mm.

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Силовые выводы

### Подключение сзади

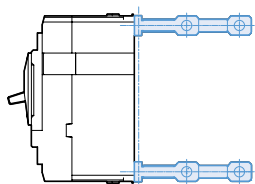
Задние выводы позволяют использовать автоматический выключатели Susol TD в TS шкафах и других устройствах, где требуется подключение сзади.  
Выводы присоединяются непосредственно к автоматическим выключателям, не требуя никаких изменений конструкции аппаратов.

Выводы для подключения сзади бывают двух видов:

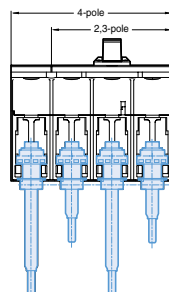
- Плоские
- С резьбовым зажимом

### Плоские

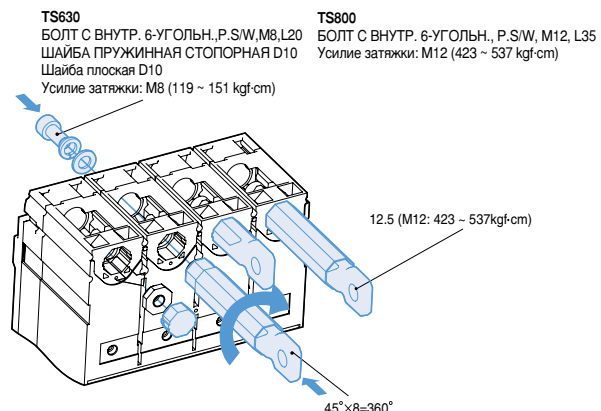
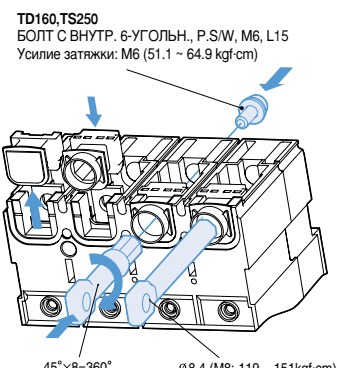
Плоские вертикальные выводы



MCCB	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
TD100,TD160	RTB12	RTB13	RTB14
TS100,TS160,TS250	RTB22	RTB23	RTB24
TS400,TS630	RTB32	RTB33	RTB34
TS800	RTB42	RTB43	RTB44

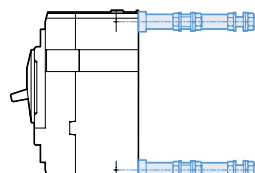


Плоские

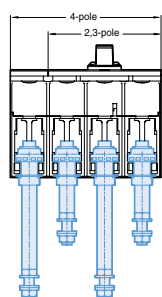


### С резьбовым зажимом

Выводы с резьбовым зажимом



MCCB	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
TD100,TD160	RTR12	RTR13	RTR14
TS100,TS160,TS250	RTR22	RTR23	RTR24
TS400,TS630	-	-	-
TS800	-	-	-



С резьбовым зажимом

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## ИЗОЛЯЦИЯ



Низкие крышки



Высокие крышки

### Изолирующие крышки для выводов

#### Изолирующая крышка для выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями, и таким образом обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки для выводов.

#### Существуют крышки следующих типов:

##### Низкие крышки выводов ITS

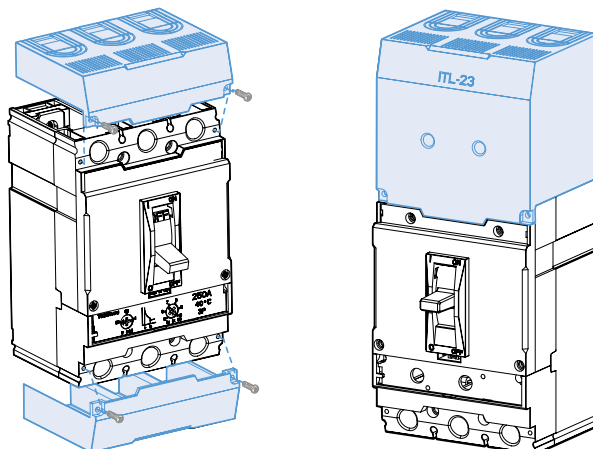
- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для подключения сзади и для подвижных частей втычных автоматических выключателей

##### Высокие крышки выводов ITL

- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для подключения спереди, с удлиненными выводами для подключения спереди и с передними выводами для кабелей

MCCB		Изолирующие крышки	
Типоразмер	Число полюсов	Высокие	Низкие
TD100,TD160	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL13	ITS13
	4-полюсн.	ITL14	ITS14
TS100,TS160,TS250	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL23	ITS23
	4-полюсн.	ITL24	ITS24
TS400,TS630	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL33	ITS33
	4-полюсн.	ITL34	ITS34
TS800	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL43	ITS43
	4-полюсн.	ITL44	ITS44

Примечание. (1) Используются 2 полюса 3-полюсного автоматического выключателя в литом корпусе.



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

**Susol**

## Изоляция

### Межфазные разделительные перегородки

Позволяют улучшить изоляцию между фазами. Перегородки устанавливаются с передней стороны, даже если автоматический выключатель уже установлен в щите. Они вставляются в соответствующие гнезда.

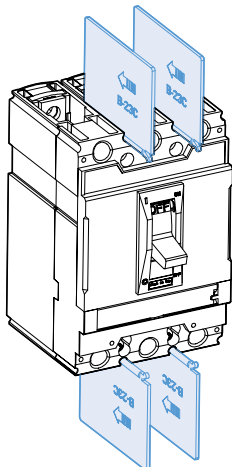
Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов.

Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.



Межфазные разделительные  
перегородки

Тип	Предназначены для выключателя	Количество в комплекте
B-23C	TD100, TD160	4шт.
	TS100, TS160, TS250	4шт.
B-33C	TS400, TS630	4шт.
B-43C	TS800	4шт.



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Блокировка



Механическая блокировка  
(замки не поставляются).

### Устройство механической взаимной блокировки

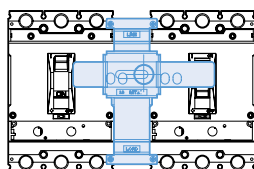
Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

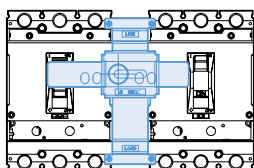
Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении O-O).

Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.

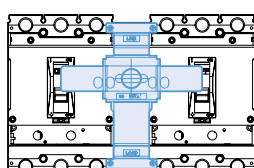
### Работа



Левый выключатель:  
ВКЛ/ОТКЛ возможно  
Правый выключатель:  
ОТКЛ заблокировано

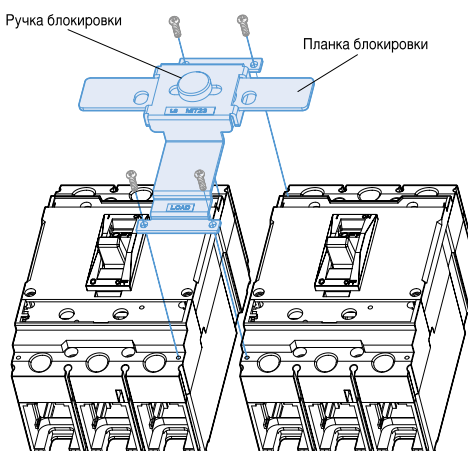


Левый выключатель:  
ОТКЛ заблокировано  
Правый выключатель:  
ВКЛ/ОТКЛ возможно



Оба выключателя  
заблокированы

МССВ		Блокировка
Типоразмер	Число полюсов	
TD100,TD160	3-полюсн.	MIT13
	4-полюсн.	MIT14
TS100,TS160,TS250	3-полюсн.	MIT23
	4-полюсн.	MIT24
TS400,TS630	3-полюсн.	MIT33
	4-полюсн.	MIT34
TS800	3-полюсн.	MIT43
	4-полюсн.	MIT44



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Втычной выключатель

### Втычной выключатель

Фиксированная часть является основанием для крепления подвижной части втычного выключателя. Она устанавливается непосредственно на заднюю монтажную панель.

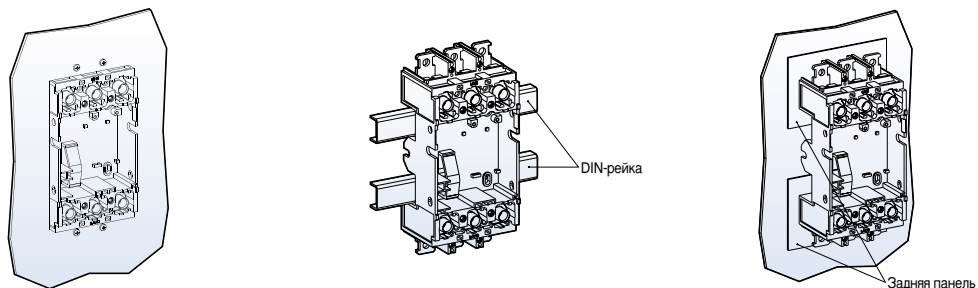
Автоматический выключатель присоединяется с помощью верхнего и нижнего крепежного винтов.

Фиксированная часть позволяет снимать автоматический выключатель, не отсоединяя кабели, что особенно ценно в корабельных и других важных электроустановках.

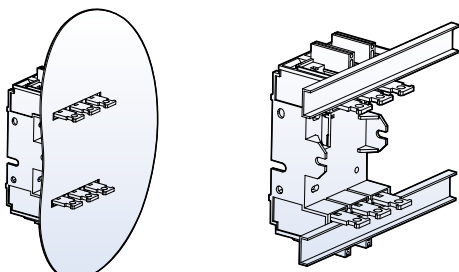


MCCB	Число полюсов	Расположение	Тип	Назначение
TD100, TD160	2	Однорядное	PB12	
	3	Однорядное	PB13	
	2	Двухрядное	PB12D2	Для распределительного щита
	3	Двухрядное	PB13D2	Для распределительного щита
TS100, TS160, TS250	2	Однорядное	PB22	
	3	Однорядное	PB23	
TS400, TS600	2	Однорядное	PB32	
	3	Однорядное	PB33	
TS800	2	Однорядное	PB42	
	3	Однорядное	PB43	

### Монтаж спереди



### Заднее присоединение



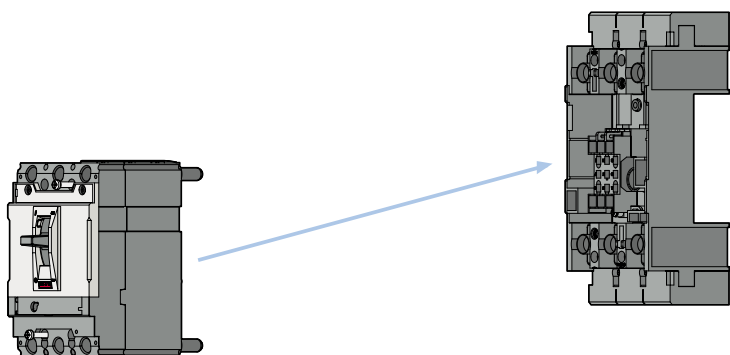
# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Втычной выключатель

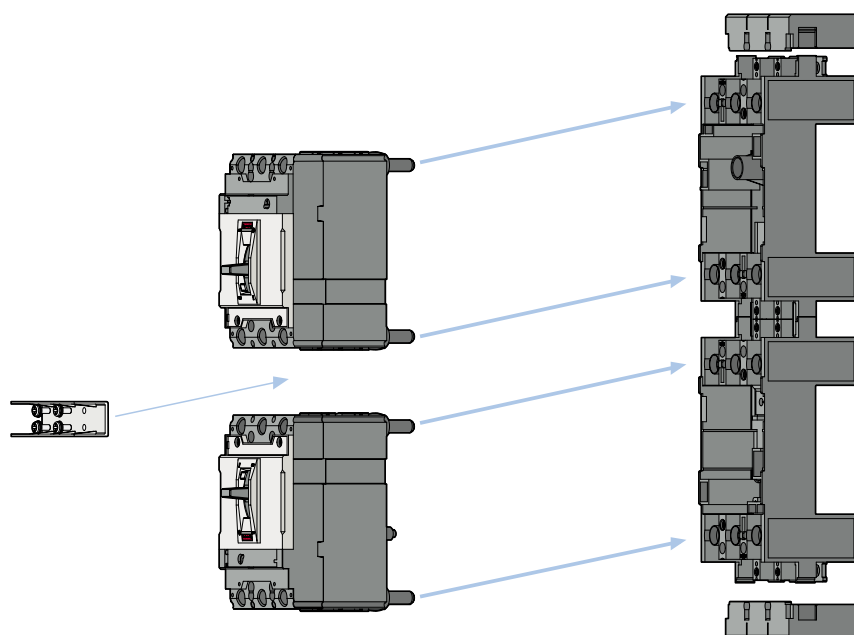
Стандартный втычной автоматический выключатель в литом корпусе: Тип РВ□

- Типоразмер стационарного аппарата: TD100~TS800
- Обычно используется в распределительных цепях



Двухрядный втычной автоматический выключатель в литом корпусе: Тип РВ□ D2

- Типоразмер стационарного аппарата: TD100, 160
- Обычно применяются в групповых цепях



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

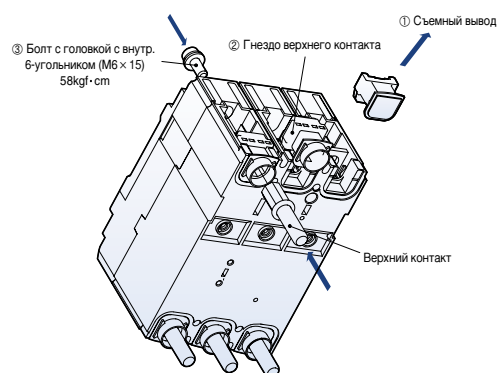
Susol

## Втычной выключатель

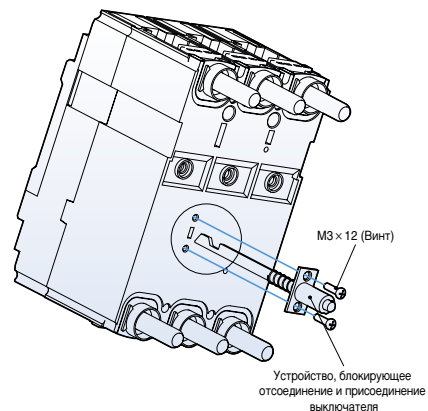
### Процедура сборки

TD100, TD160

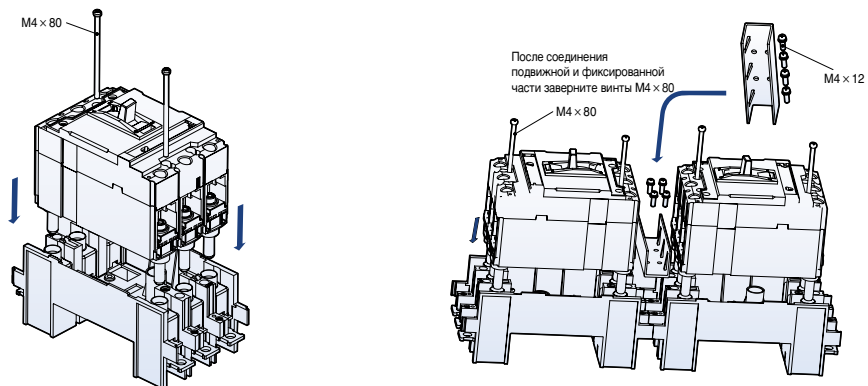
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключателя



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

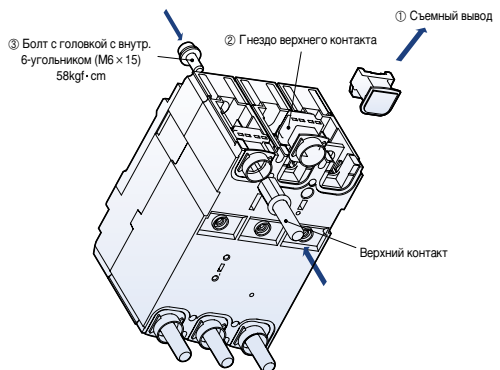
Susol

## Втычной выключатель

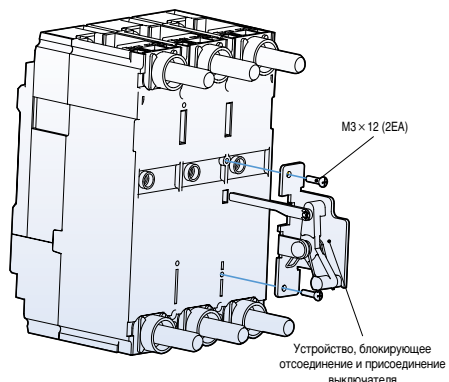
### Процедура сборки

TS100, TS160, TS250

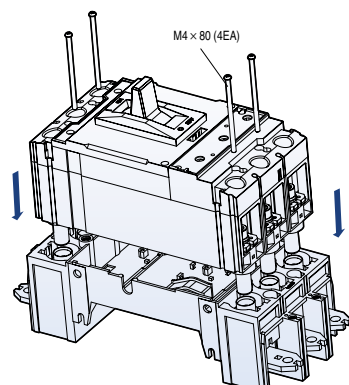
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключател



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

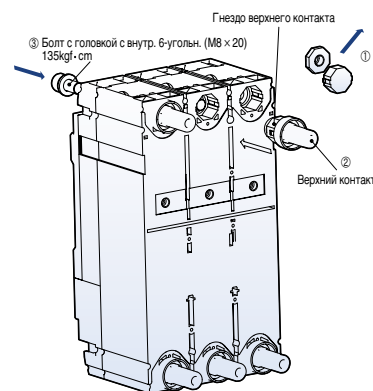
Susol

## Втычной выключатель

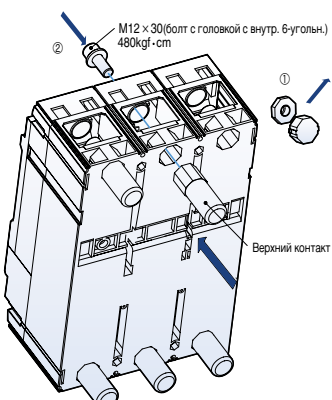
### Процедура сборки

TS400, TS630

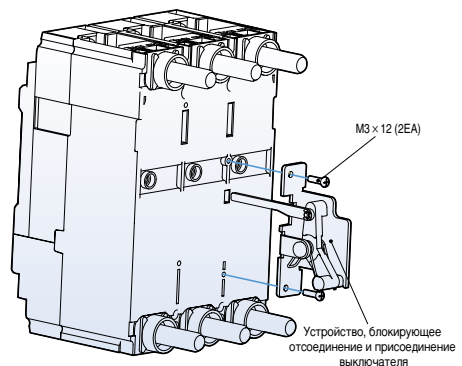
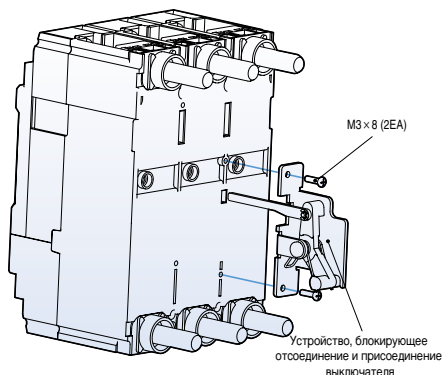
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключателя



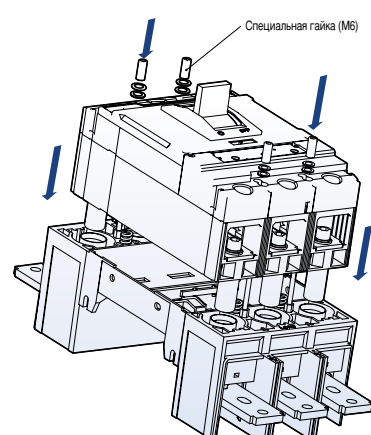
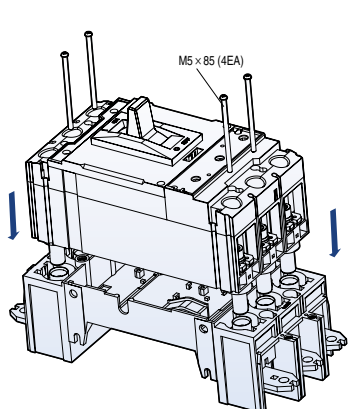
TS800



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Дистанционное управление

### Моторный привод

Моторные приводы могут работать в ручном и автоматическом режиме. Моторный привод управляет механизмом, переводящим рычаг управления автоматических выключателей TD и TS в положение ВКЛ. и ОТКЛ/СБРОС.

- Рукоятка ручного управления расположена на передней панели привода
- Имеется возможность выбора ручного или автоматического режима работы.



TS250 + MOP2

Моторный привод крайне необходим при создании системы ввода резерва с дистанционным управлением, обеспечивающей непрерывную подачу питания в особо важных электроустановках:

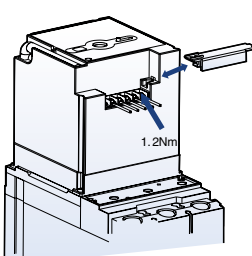
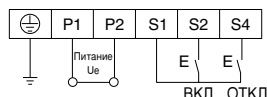
- Коммерческий сектор: больницы, высотные здания, банки, страховые компании, торговые центры
- Промышленные объекты: корабли, сборочные линии, военные объекты, порты и железнодорожные станции.

МССВ	Тип	Напряжение управления	Потребляемый ток привода (A)	Время отклика (ms)		Потребление (W)	Механическая износостойкость (циклов работы)	Кол-во циклов работы в час
				Размыкание	Замыкание			
TD100, TD160	MOP1	① 24V пост. тока ② 100~240V / перем. тока 100~220V пост. тока	≤2.5A (пост. тока 24V) ≤0.5A (перем. ток)	310	200	14	25,000	120
TS100, TS160, TS250	MOP2	① 24V пост. тока ② 100~110V перем. тока/ 110V пост. тока	≤5A (пост. тока 24V)	350	230	14	25,000	120
TS400, TS 630	MOP3	③ 230V перем. тока / 220V пост. тока	≤2A (перем. ток)	500	350	35	20,000	60
TS800	MOP4	220V пост. тока		700	420	35	10,000	20

## Схема подключения

### Стандартное подключение

Ручное и дистанционное управление включением и отключением автоматического выключателя

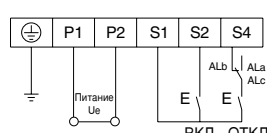


### Подключение контакта сигнализации (AL)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (AL) к автоматическому выключателю без независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.

### Подключение контакта аварийной сигнализации FAL (автоматические выключатели с ETS)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (FAL) к автоматическому выключателю с электронным расцепителем.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

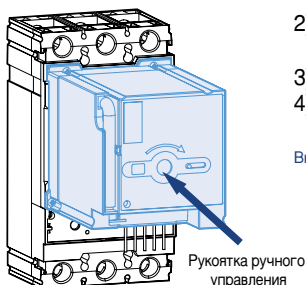
Susol

## Дистанционное управление

### Ручное управление

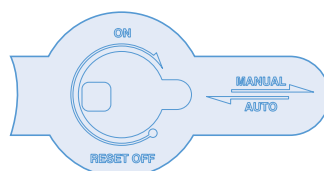
- 1) Вставьте рукоятку ручного управления в паз передней панели моторного привода и поверните по часовой стрелке
- 2) Для надежного срабатывания микровыключателя моторного привода рукоятку следует повернуть по часовой стрелке строго на 180°.
- 3) После выполнения операции ручного управления установите рукоятку в исходное положение.
- 4) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO.

Внимание! Если автоматический выключатель сработал от нажатия кнопки, то автоматически перевести его в исходное положение с помощью моторного привода невозможно. Это можно сделать только вручную.

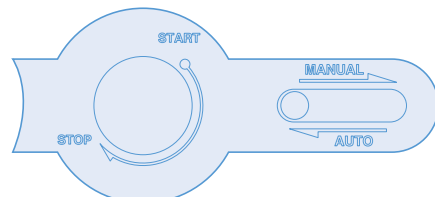


### Автоматическое управление

- 1) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO, при этом на моторный привод будет подано питание.
- 2) Количество операций управления не должно превышать:  
для аппаратов TD 160N/H/L, TS250N/H/L: 180 циклов в час.
- 3) Внешний управляющий сигнал должен соответствовать входным характеристикам моторного привода.
- 4) Помехи от близко расположенного коммуникационного оборудования могут влиять на цепи питания контактов управления приводом.  
Рекомендуется защищать эти цепи фильтром помех.
- 5) При работе в автоматическом режиме не подавайте одновременно сигналы ВКЛ. и ОТКЛ.
- 6) Если автоматический выключатель оснащен минимальным расцепителем напряжения UVT, то сначала отрегулируйте UVT на соответствующее номинальное напряжение, а затем устанавливайте моторный привод.



[TD100, 160, TS100, 160, 250]



[TS400, 630, 800]

# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

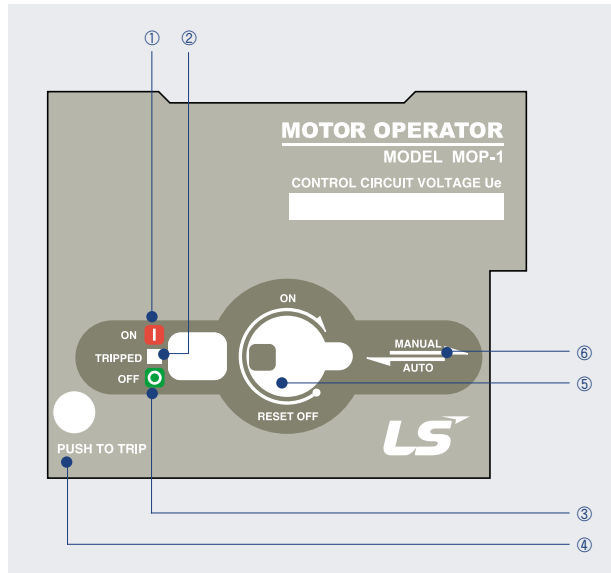
Susol

## Дистанционное управление

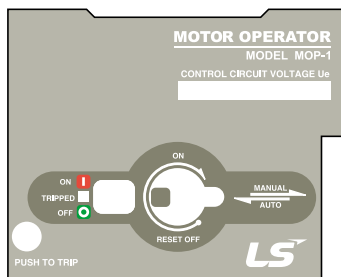
### Моторный привод

#### Внешний вид

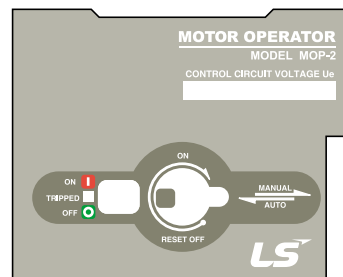
- ① Красный индикатор положения ВКЛ.
- ② Белый индикатор положения СРАБОТАЛ.
- ③ Зеленый индикатор положения ОТКЛ.
- ④ Кнопка для принудительного срабатывания (возможно только для TD160AF и TS630AF)
- ⑤ Рукоятка выбора положений ВКЛ./ОТКЛ./СБРОС
- ⑥ Переключатель режима управления  
РУЧНОЕ/АВТОМАТИЧЕСКОЕ



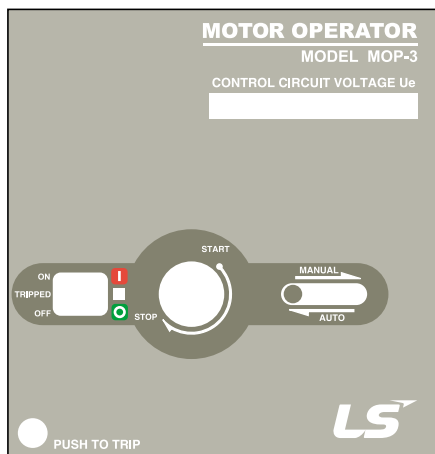
TD160 .... MOP-1



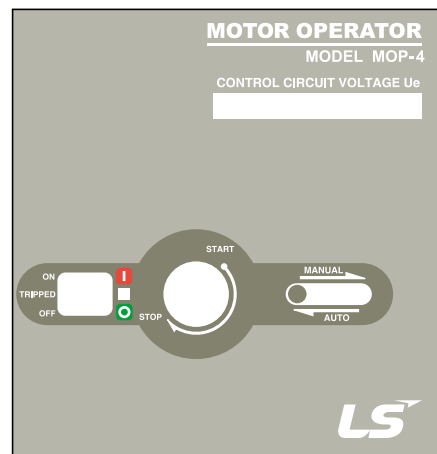
TS250 .... MOP-2



TS630.... MOP-3



TS800 .... MOP-4



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Устройства дифференциального тока (RCD)



автоматический выключатель может обеспечивать защиту по току утечки, если он оборудован устройством дифференциального тока (RCD). Автоматические выключатели TS100, TS160 и TS250 могут объединяться с устройством дифференциального тока RTU23, TS400 и TS600 - с RTU33, а TS800 - с RTU43. Во всех случаях RCD крепится снизу прямо к выключателю без использования дополнительных проводов или перемычек.

Соединения автоматического выключателя с подключенным RCD не отличаются от соединений обычного выключателя. RCD присоединяется и к втычному, и к стационарному аппарату. Зажимы главной цепи RCD такие же, как у автоматического выключателя, что позволяет использовать для них такие же силовые выводы, что и для MCCB.

### Общий обзор

В отличие от обычных автоматических выключателей, защищающих от сверхтока, аппарат с устройством дифференциального тока также обеспечивает защиту людей от тока утечки при прямом и косвенном прикосновении (автоматический выключатель с УЗО).

RCD позволяет задавать различные уставки тока и задержки срабатывания. При установке тока, равной 30 мА, заданные задержки блокируются и срабатывание происходит немедленно. При нажатии кнопки тестирования происходит проверка срабатывания электрической и механической части устройства. Во избежание повреждения встроенной электроники автоматического выключателя в сборе с RCD при проверке электрической прочности изоляции устанавливается изолирующая вставка. RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.

### Соответствие стандартам

- МЭК 60947-2 (Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели), приложение В
- IEC 61009 (Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков), приложение В
- МЭК 60755, класс A, стойкость к постоянной составляющей до 6мА
- VDE664, работа при температуре до -25°C

### Удаленная индикация

RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.

### Питание

Устройство дифференциального тока питается от контролируемой сети и поэтому не нуждается во внешнем источнике питания. Оно может функционировать будучи подключенным и к двум фазам.



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

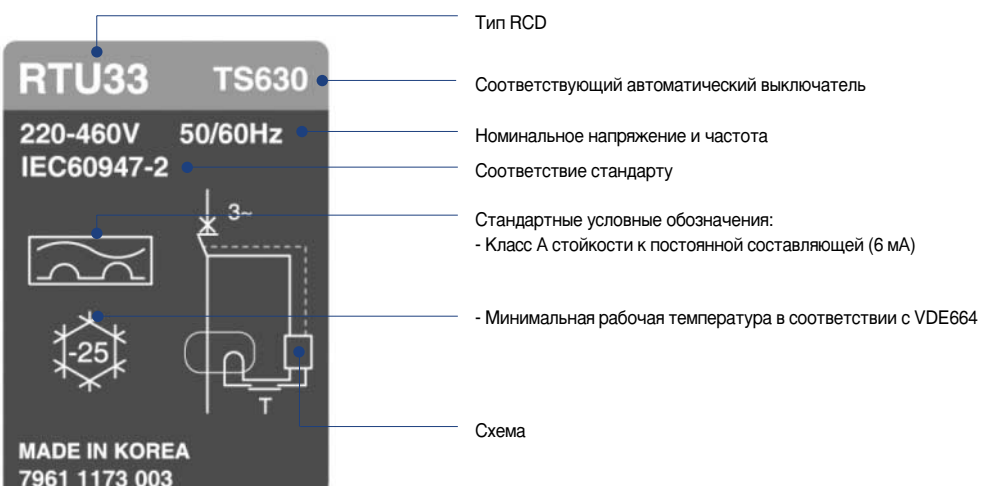
## Устройства дифференциального тока (RCD)

### Лицевая панель



- Перед проверкой диэлектрической прочности изоляции приподнимите вставку
- При уставке дифференциального тока 30 мА срабатывание происходит немедленно, заданная задержка игнорируется.

### Паспортная табличка



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

**Susol**

## Устройства дифференциального тока (RCD)

Таблица выбора



RCD Тип	RTU23	RTU33	RTU43	
Количество полюсов	3*	3*	3*	
Применяется с автоматическим выключателем	TS100	■		
	TS160	■		
	TS250	■		
	TS400		■	
	TS630		■	
	TS800		■	
Характеристики защиты				
Уставка дифференциального тока	$I_{\Delta n}(A)$ 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10
Задержка **	Задаваемая (ms) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600
	Макс. время отключения (ms) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880
Номинальное напряжение	Пер. тока 50/60 Hz	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V

\* 3-полюсные модули можно использовать также с 2-полюсными выключателями.

\*\* При уставке 30 мА срабатывание происходит мгновенно, а заданные задержки игнорируются.

Задержки срабатывания  
0-60-150-300-600ms

Уставка дифференциального тока,  $I_{\Delta n}$   
0.03-0.3-1-3-10A



# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

## Устройства дифференциального тока (RCD)

### Объединение с автоматическим выключателем

**Присоединение устройства дифференциального тока не влияет на характеристики автоматического выключателя**

- Соответствие стандартам
- Степень защиты, класс изоляции лицевой панели (II)
- Изоляционные характеристики в соответствии с МЭК 60497-2
- Электрические характеристики
- Характеристики расцепителя
- Способы монтажа и электрические соединения
- Вспомогательные устройства индикации, измерения и управления
- Монтажные и соединительные принадлежности

		RTU23	RTU33	RTU43
MCCB	L × H × D (mm)	105 × 160 × 86	140 × 260 × 110	210 × 320 × 135
MCCB+RCD		105 × 240 × 86	140 × 370 × 110	210 × 450 × 135
RCD		105 × 80 × 86	140 × 110 × 110	210 × 130 × 135
MCCB+RCD	Масса(kg)	2.7	8.08	16.28
RCD		0.96	2.52	4.6
Тип		Для присоединения снизу		
Аксессуар		Контакт аварийной сигнализации FAL		

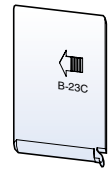
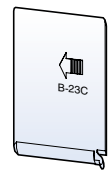
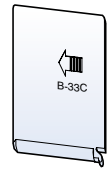
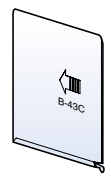
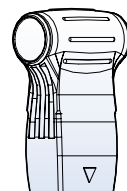


# Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

**Susol**

## Аксессуары, входящие в стандартную комплектацию

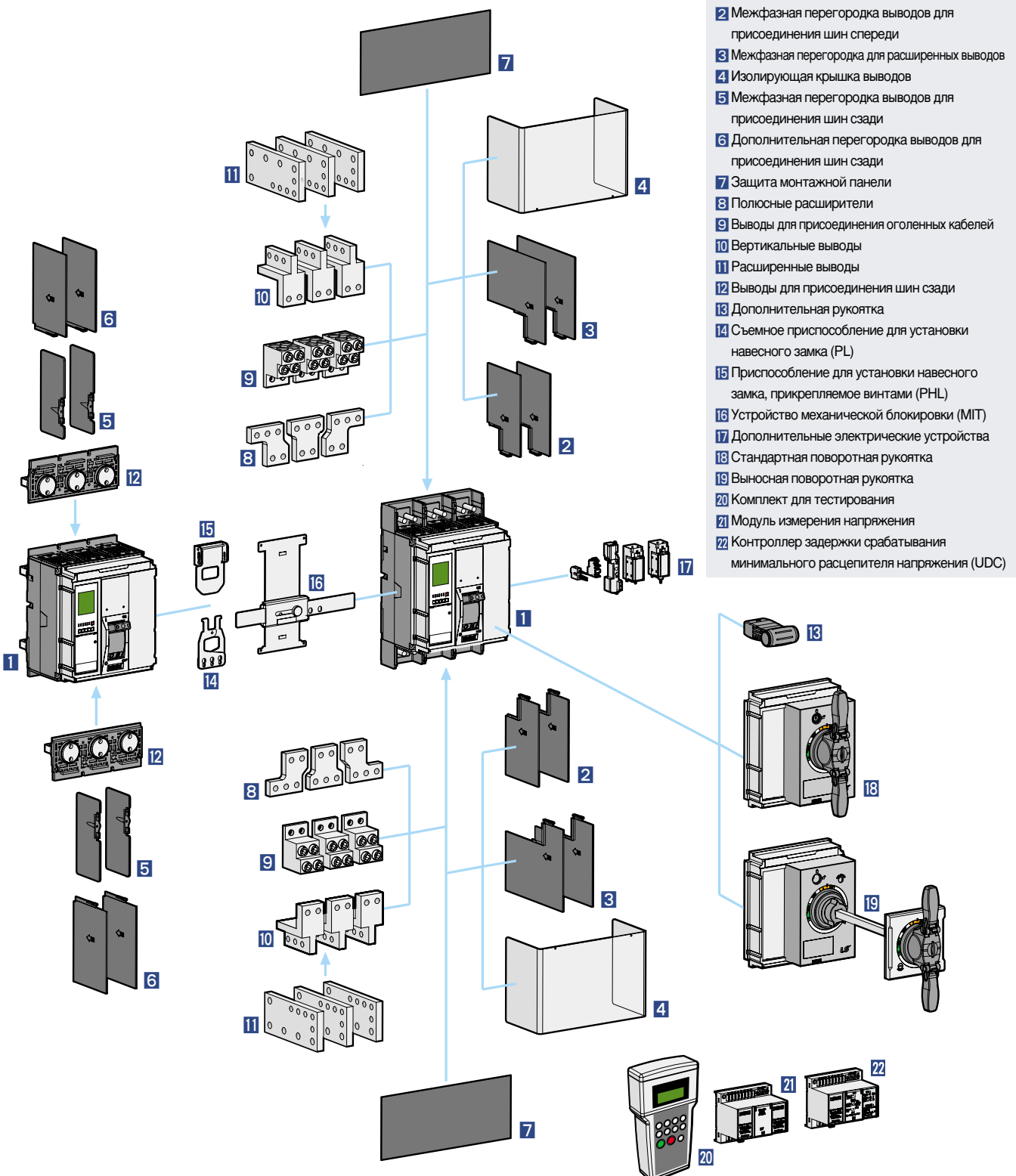
В стандартную комплектацию автоматических выключателей Susol входят следующие аксессуары для монтажа, подключения и ручного управления.

TD100N/H/L TD160N/H/L				
	M8 × 20	M3 × 75(1P) M4 × 75	1-полюсн: 2шт. 3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт. 1-полюсн: 2шт. 3-полюсн: 2шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 6шт.	
TS100N/H/L TS160N/H/L TS250N/H/L				
	M8 × 20	M4 × 75	3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт. 3-полюсн: 2шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 6шт.	
TS400N/H/L TS630N/H/L				
	M10 × 30	M5 × 85	M5	3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 6шт.
TS800N/H/L				
	M12 × 35	M6 × 100	M6	3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 4шт. 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 6шт. 1шт.

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

**Susol**

## Электрические и механические аксессуары выключателей серии TS от 1000 до 1600 АF

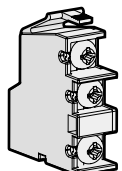
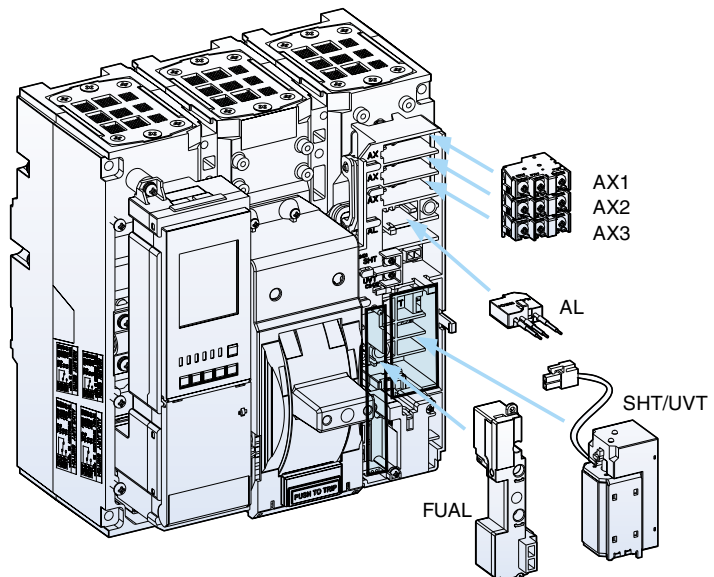


# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

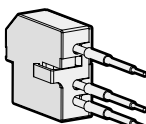
Susol

## Дополнительные электрические устройства

Указанные ниже устройства могут устанавливаться в любой выключатель TS от 1000 до 1600AF независимо от его типоразмера. Все дополнительные электрические устройства могут легко устанавливаться в отсек для аксессуаров автоматических выключателей кассетного типа.



AX



AL

### Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата (ВКЛ. и ОТКЛ.).

Данный контакт является переключающим.

Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое – состоянию ОТКЛ. автоматического выключателя.

### Контакт сигнализации срабатывания (AL)

Контакты сигнализируют о срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также о срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения. Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть извещен обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе.

Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был отключен вручную. Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

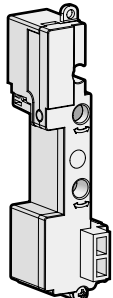
### Работа контактов

Выключатель	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
Положение AX	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	
Положение AL	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1		AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Дополнительные электрические устройства



FUAL

### Контакт индикации FUAL

Комбинированный контакт FUAL включает контакт сигнализации срабатывания защиты от перегрузки и короткого замыкания (FAL), а также контакт сигнализации срабатывания расцепителей UVT и SHT (UAL).

Нормальное положение Выключатель не сработал	<p>FAL разомкнут/UAL разомкнут</p>
Срабатывание FAL Выключатель сработал по команде OCR	<p>FAL замкнут/UAL разомкнут</p>
Срабатывание UAL Выключатель сработал по сигналу UVT или SHT	<p>FAL разомкнут/UAL замкнут</p>

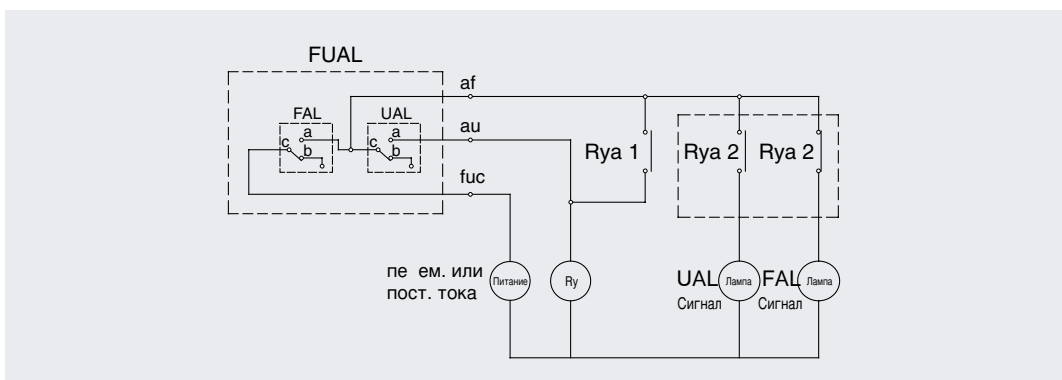


Рисунок. Пример цепи блокировки с контактом FUAL

**⚠ Внимание:** Подключение цепи блокировки выполняйте так, как показано на рисунке выше.

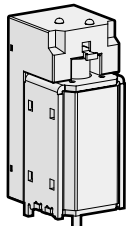
**⚠ Внимание:** При срабатывании выключателя по команде расцепителей SHT или UVT сигнал FAL будет выдан с задержкой 20 мс - это время переключения FAL из положения «б» в положение «а».

**⚠ Внимание:** При срабатывании выключателя по команде расцепителей SHT или UVT задержка срабатывания внешнего реле Ry составляет 20 мс (контакт Ryb2 размыкается, контакт Rya2 замыкается). Данная задержка может привести к нарушению схемы блокировки или мониторинга, поэтому сигнал FAL не рекомендуется использовать в подобных применениях.

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Дополнительные электрические устройства



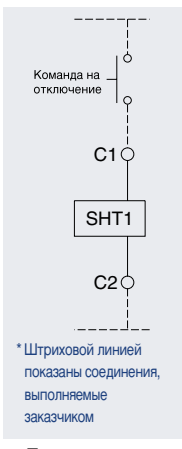
### Независимый расцепитель SHT

- Расцепитель SHT1 срабатывает при подаче на зажимы C1 и C2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.
- Если в аппарате установлен минимальный расцепитель напряжения (UVT), то независимый расцепитель SHT1 монтируется правее.

### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Номинальное напряжение [Vn]	Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
	Пост., В	Перем., В	При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.6~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
48~60	48	0.6~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.56~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.56~1.1 Vn			
-	380~480	0.56~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



### 2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

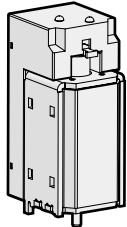
#### Максимальная длина проводника

Сечение проводника	Номинальное напряжение [Vn]			
	24 ~ 30 В пост.	48 В пост/перем. тока	#14 AWG (2.08мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31мм <sup>2</sup> )
Рабочее напряжение	100%	95.7м	61м	457.8м
напряжение	85%	62.5м	38.4м	291.7м

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Дополнительные электрические устройства



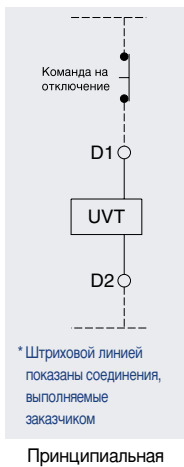
### Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

- Встроенный расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата, если напряжение главной цепи или цепи управления становится меньше заданного. Поскольку данный расцепитель является расцепителем мгновенного действия, его следует подключить к контроллеру, управляющему задержкой срабатывания.
- При отсутствии напряжения питания на UVT ручное или автоматическое включение аппарата невозможно.
- Включение аппарата возможно, если на зажимы UVT (D1, D2) подается напряжение, составляющее не менее 65 ~ 85 % от номинального.
- При наличии минимального расцепителя напряжения установить в аппарат второй независимый расцепитель невозможно. Единственный независимый расцепитель устанавливается правее UVT.

### 1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]		Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	В установленном режиме работы	
24~30	-	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	5	Менее 50 мс
48~60	48					
100~130	100~130					
200~250	200~250					
-	380~480					

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



### 2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

#### Максимальная длина проводника

		Номинальное напряжение [Vn]			
		24 ~ 30 В пост.		48 В пост/перем. тока	
Сечение проводника		#14 AWG (2.08мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31мм <sup>2</sup> )	#14 AWG (2.08мм <sup>2</sup> )	#16 AWG (1.31мм <sup>2</sup> )
Рабочее напряжение	100%	48.5м	30.5м	233.2м	143.9м
	85%	13.4м	8.8м	62.5м	39.3м

Примечание. При наличии минимального расцепителя напряжения независимый расцепитель устанавливается правее.

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Тестер микропроцессорного расцепителя [OT]



• Предназначен для проверки работоспособности микропроцессорного расцепителя при отключенном питании

1. Имитация подачи тока, превышающего номинальный максимум в 17 раз.
2. Возможность имитации подачи тока заданной величины в каждую из фаз R/S/T/N.
3. Возможность выбора частоты тока.
4. Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной/от замыкания на землю.

### Внешний вид

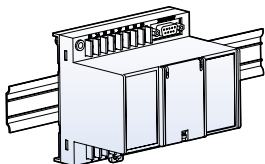


<b>R      S      T      N</b>	выбор фазных токов и тока нейтрали для подачи на расцепитель
<b>ENT.      ESC</b>	увеличение/уменьшение подаваемого тока
<b>START      STOP</b>	ввод/удаление настройки
<b>50Hz      60Hz Hz</b>	генерация формы сигнала/стоп
	выбор частоты тока

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Контроллер задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения [UDC]



- Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя и тем самым, предотвращает возникновение аварии на стороне нагрузки при напряжении питающей сети меньше установленного значения или при исчезновении напряжения. Минимальные расцепители напряжения могут быть двух типов: мгновенного действия и с задержкой срабатывания.

- Контроллер устанавливается на монтажной рейке или крепится к корзине.

- Расцепитель мгновенного действия: имеет только катушку расцепителя минимального напряжения.

- Расцепитель с задержкой срабатывания: включает в себя катушку расцепителя минимального напряжения и контроллер задержки срабатывания.

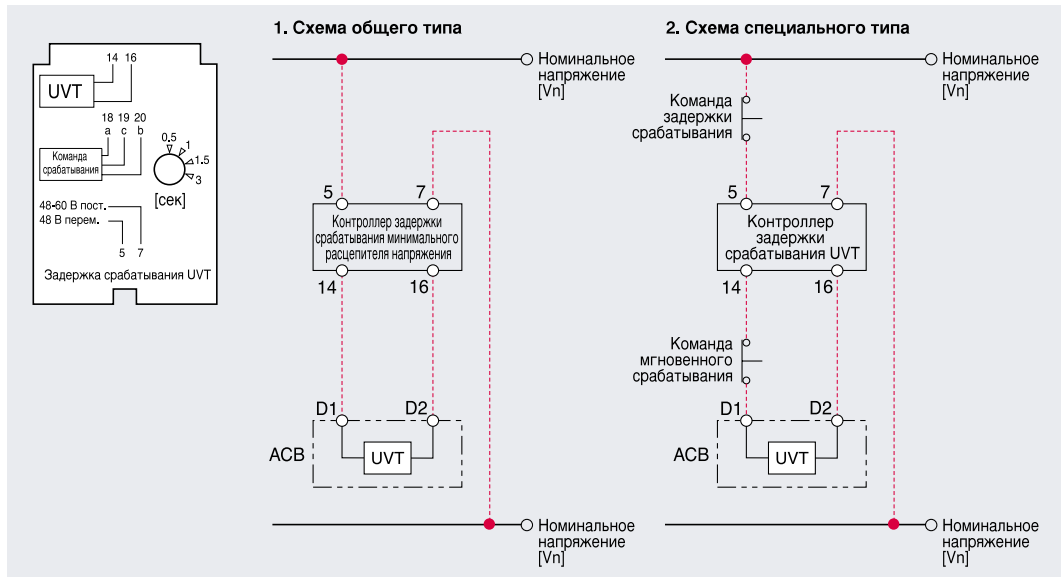
- Расцепители обоих типов устанавливаются и подключаются одинаково.

### 1. Технические характеристики контроллера задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]	Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	
48~60	48	0.65~0.85 Vn	0.44~0.65 Vn	0.5, 1, 1.5, 3
100~130	100~130			
200~250	200~250			
-	380~480			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

### 2. Схема подключения



\* Проводники, выделенные красным цветом, подключаются пользователем.

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Поворотная рукоятка

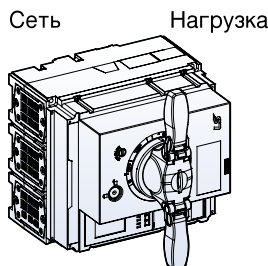
Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении (для установки на двери). Рукоятка всегда оснащается замком для блокировки двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запирания в отключенном состоянии.

### Стандартная поворотная рукоятка

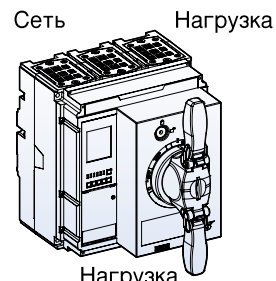
#### Степень защиты IP40

Стандартные рукоятки выпускаются трех типов, различающихся по направлению подключения сети и нагрузки. Положения рукоятки указывают на три состояния аппарата - О (ОТКЛ), I (ВКЛ) и СРАБОТАЛ. Возможна блокировка выключателя в положении ОТКЛ с помощью 1 - 3 замков с диаметром дужки 5-6 мм (не поставляются).

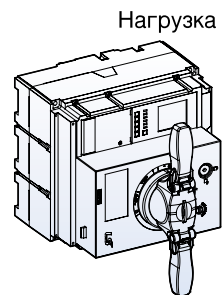
Тип L



Тип S

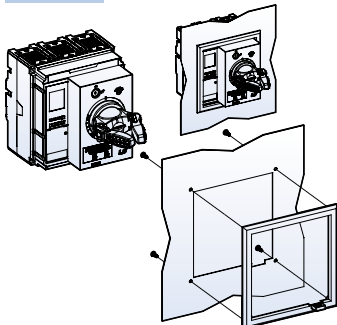


Тип R

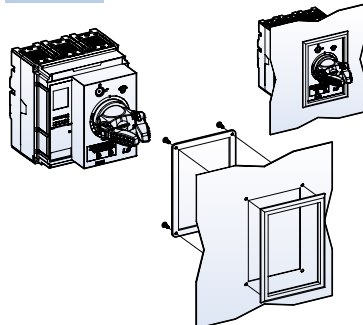


### Прямая рукоятка для установки в вырезе двери

Тип А

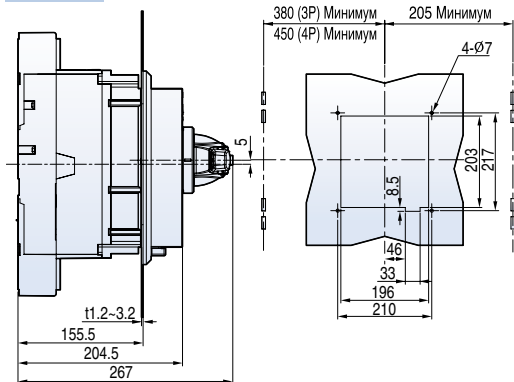


Тип В

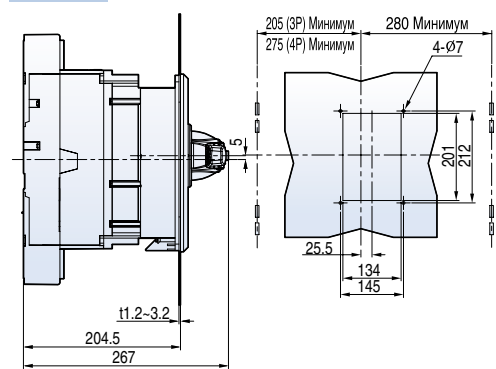


### Размеры выреза в двери

Тип А



Тип В



Примечание) 1. Момент затяжки винтов при снятии или установке передней панели составляет 1,5 Н·м (15,3 кгс·см)

2. Превышение указанного момента может привести к повреждению деталей аппарата

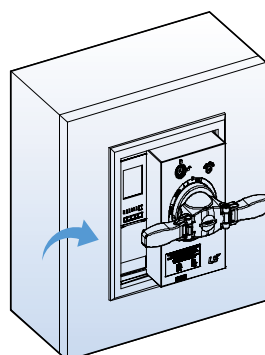
# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

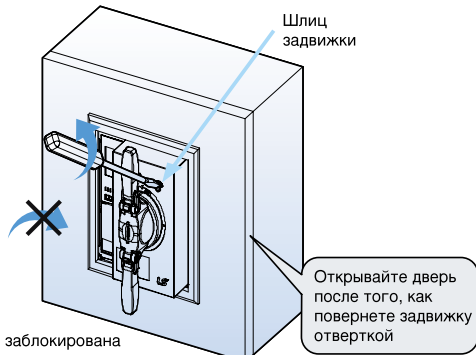
## Поворотная рукоятка

### Блокировка двери комплектного устройства

Дверь комплектного устройства может быть заблокирована, когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ. Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя. Чтобы открыть дверь, когда выключатель находится в положении ВКЛ., поверните шлиц задвижки по часовой стрелке.



Положение ОТКЛ.



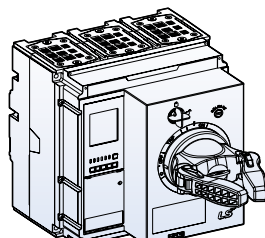
Положение ВКЛ.

### ⚠️ Осторожно!

- Если прикладывать значительные усилия, пытаясь дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛ. или СРАБОТАЛ, то можно повредить блокировочную задвижку.

### Блокировка замками

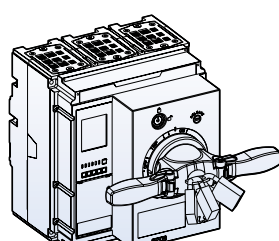
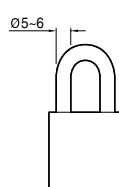
Заблокировав блокировку, убедитесь, что ключ вытащен из замка.



Блокировка встроенным замком в положении ОТКЛ.

### Поворотная рукоятка с замком

Блокировка может осуществляться при помощи поворотной рукоятки с замком.  
Автоматический выключатель блокируется в положении ОТКЛ.



Блокировка навесным замком в положении ВКЛ. или ОТКЛ.

Приспособление для навесного замка на поворотную рукоятку  
На поворотную рукоятку может быть установлено приспособление для навесного замка.

Автоматический выключатель блокируется в положении ВКЛ. и ОТКЛ.  
Можно использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 - 6 миллиметров (замки не поставляются).

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Поворотная рукоятка

### Выносная поворотная рукоятка

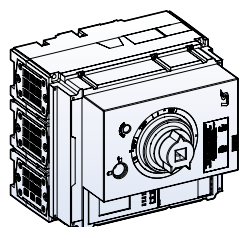
#### Степень защиты IP55

Выносные рукоятки выпускаются трех типов, различающихся по направлению подключения сети и нагрузки.

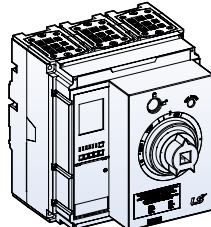
С помощью выносных поворотных рукояток можно оперировать аппаратами, установленными в глубине распределительного щита, с его передней панели или двери.

Положения рукоятки указывают на три состояния аппарата - О (ОТКЛ), I (ВКЛ) и СРАБОТАЛ. Возможна блокировка выключателя в положении ОТКЛ. с помощью 1 - 3 навесных замков дужкой диаметром 5 - 6 мм (не поставляются). Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя.

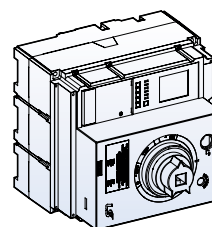
Тип L



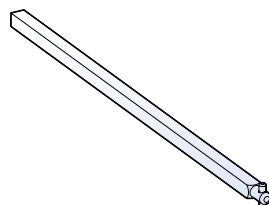
Тип S



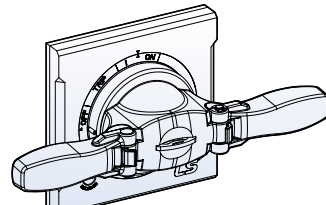
Тип R



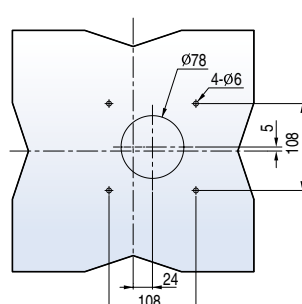
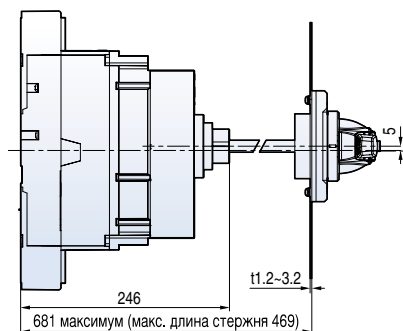
Ось



Рукоятка



### Размеры выреза в двери



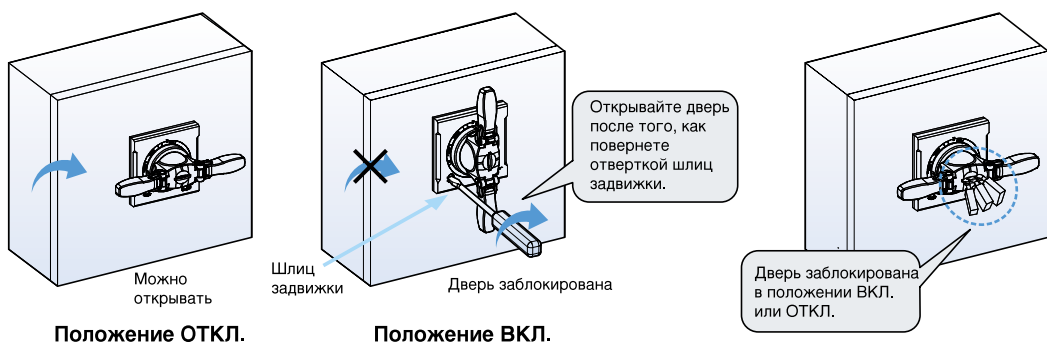
# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Поворотная рукоятка

### Блокировка двери комплектного устройства

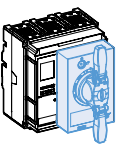
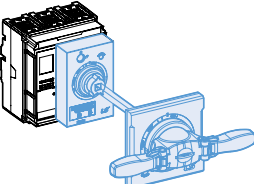
Дверь комплектного устройства может быть заблокирована, когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ. Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя. Чтобы открыть дверь, когда выключатель находится в положении ВКЛ., поверните шлиц задвижки по часовой стрелке.



#### ⚠ Внимание!

- Если прикладывать значительные усилия, пытаясь дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛ. или СРАБОТАЛ, то можно повредить блокировочную задвижку.

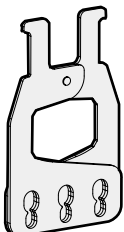
### Степень защиты

Тип	Степень защиты	IP
 Автоматический выключатель со стандартной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери	От проникновения сферического тела диаметром 1,0 мм	IP40
 Автоматический выключатель с выносной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP65

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Приспособления для блокировки

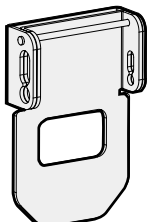
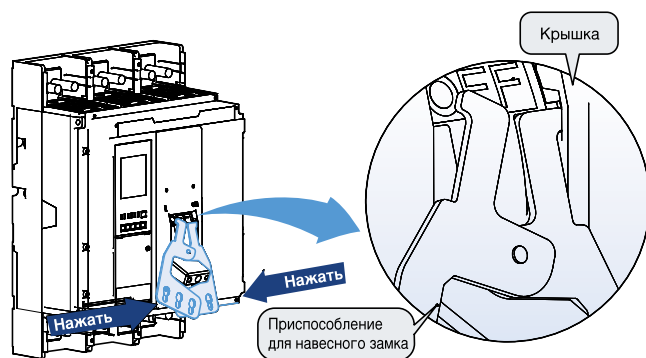


### Съемное приспособление для навесного замка (PL)

Приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положении ОТКЛ.

Блокировка в положении ОТКЛ гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям МЭК 60947-2.

Приспособление для блокировки рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).



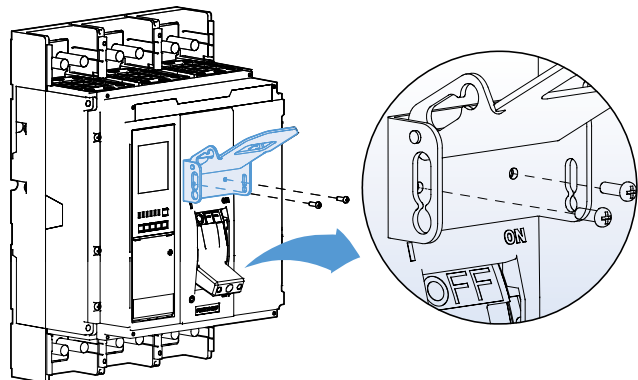
### Приспособление для навесного замка, прикрепляемое винтами (PHL)

Данное приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положениях ВКЛ. или ОТКЛ.

Блокировка в положении ОТКЛ гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям МЭК 60947-2.

Приспособление для блокировки рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях.

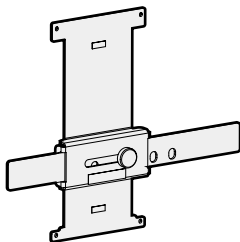
Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 - 8 миллиметров (замки не поставляются).



# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Приспособления для блокировки

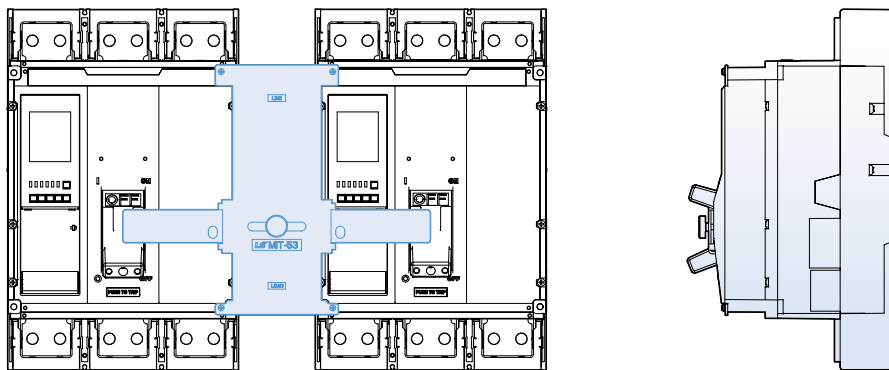


### Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MIT)

Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

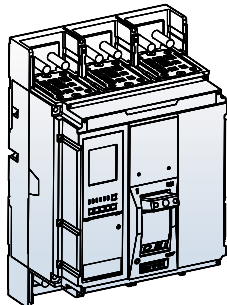
Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении ОТКЛ.-ОТКЛ.). Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.



# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Силовые выводы

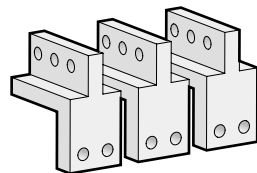
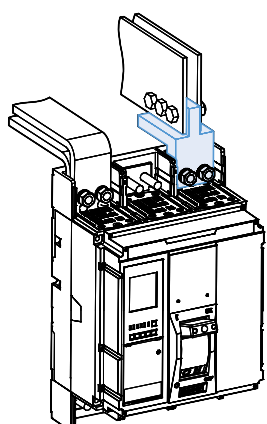
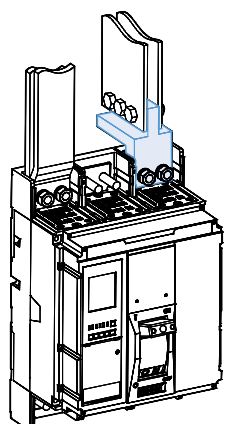


### Переднее присоединение к стационарным аппаратам

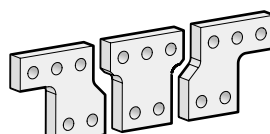
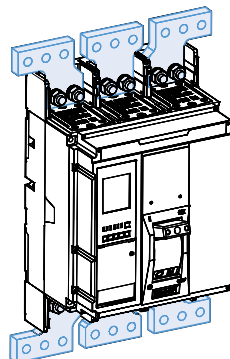
#### Присоединение шин

Полюсы фиксированных выключателей Susol TS1600AF с передним присоединением оборудованы невыпадающими винтами для непосредственного присоединения шин.

Существуют и другие варианты присоединения шин. Например, с помощью вертикальных выводов-адаптеров можно присоединять шины, расположенные в плоскости, перпендикулярной плоскости выводов аппарата, а с помощью полюсных расширителей можно увеличить расстояние между полюсами до 95 мм.



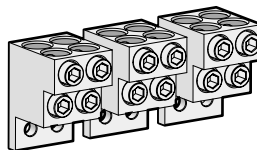
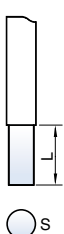
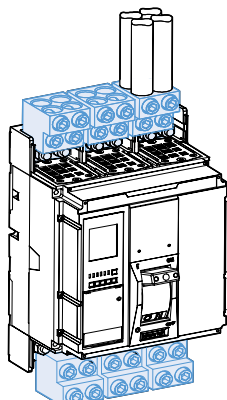
Вертикальные выводы для присоединения шин



Полюсные расширители

#### Присоединение оголенных кабелей

Гнездовые выводы позволяют присоединять к каждому полюсу до четырех медных или алюминиевых проводников сечением от 85 до 240 мм<sup>2</sup> любой фазы. Вывод для присоединения оголенных кабелей рассчитан на ток до 1250 А.



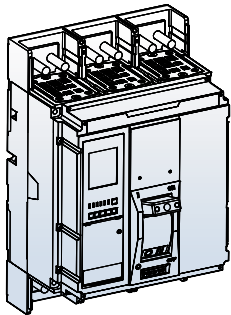
Гнездовые выводы под оголенные кабели или штифтовые кабельные наконечники

L (мм)	25~55
S (мм <sup>2</sup> ) Cu/Al	От 4×85 до 4×240
Усилие затяжки, кгс · см	564

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Силовые выводы



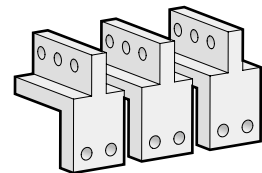
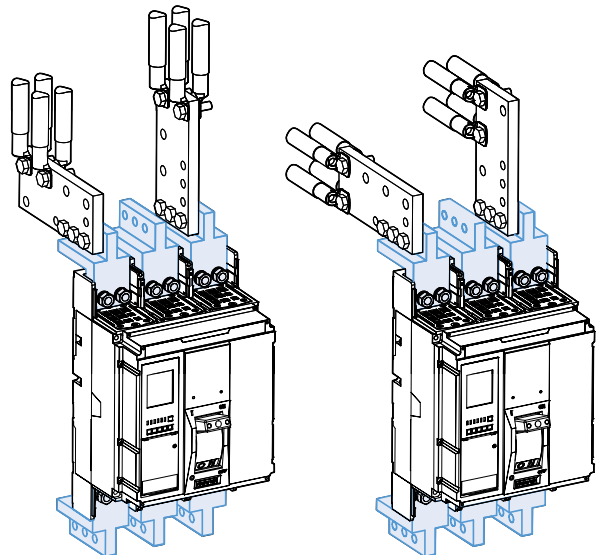
### Силовые выводы

Присоединение кольцевых или вилочных обжимных наконечников

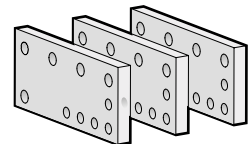
Обжимные наконечники присоединяются к вертикальным и расширенным выводам.

К этим выводам можно присоединить от одного до четырех кабелей сечением до 300  $\text{мм}^2$  с обжимными наконечниками.

Все болтовые соединения следует надежно затянуть, а хвостовики наконечников – изолировать.



Вертикальные выводы для присоединения шин

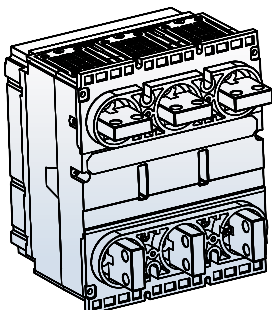


Расширенные выводы для присоединения шин

# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Силовые выводы



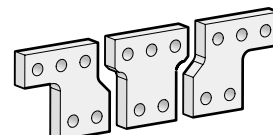
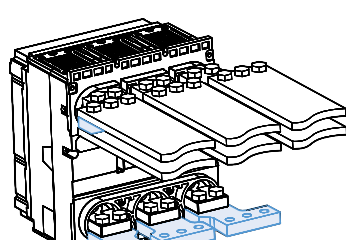
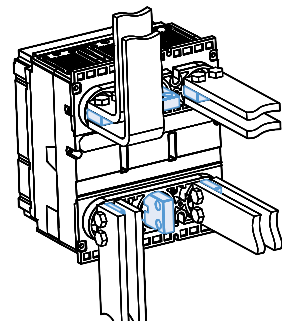
### Заднее присоединение к стационарным аппаратам

#### Присоединение шин

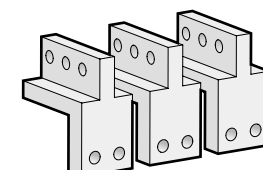
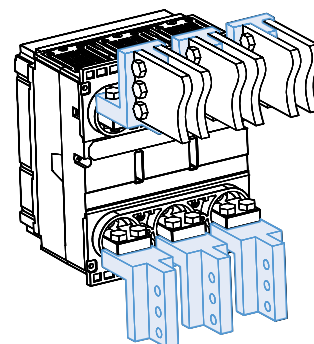
Аппараты с выводами для заднего присоединения могут комплектоваться вертикальными и горизонтальными выводами, к которым можно непосредственно присоединять шины, расположенные соответственно, торцом или плоскостью относительно аппарата. С помощью полюсных расширителей можно увеличить расстояние между полюсами до 95 мм.

Стандартные выводы для заднего присоединения – горизонтальные.

Вертикальные или комбинированные (вертикальные или горизонтальные) выводы заказываются отдельно.



Полюсные расширители

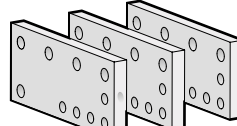
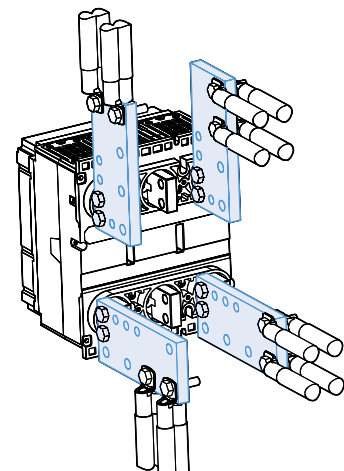


Вертикальные выводы для присоединения шин

#### Присоединение кольцевых или вилочных обжимных наконечников

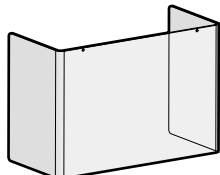
К расширенным выводам можно присоединить от одного до четырех кабелей сечением до 300  $\text{мм}^2$  с обжимными наконечниками.

Все болтовые соединения следует надежно затянуть, а хвостовики наконечников – изолировать.



Расширенные выводы

## ИЗОЛЯЦИЯ



### Изолирующая крышка выводов

Крышка закрывает силовые выводы стационарных аппаратов с передним присоединением.

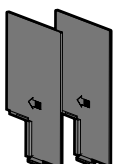
### Межфазная разделительная перегородка

Позволяет увеличить изоляцию между фазами.

Перегородки легко устанавливаются даже в уже смонтированные выключатели. Они вставляются в соответствующие гнезда.

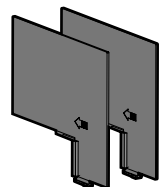
Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов.

Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.



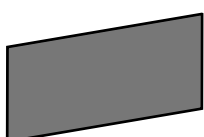
### Перегородка для передних выводов

Комплект поставки: 2 шт. для 3-полюсного выключателя; 3 шт. для 4-полюсного выключателя



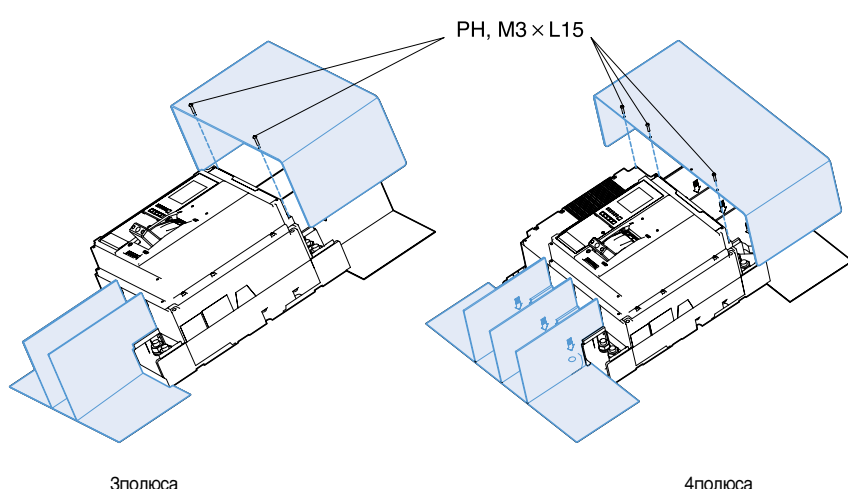
### Перегородка для расширенных выводов

Комплект поставки: 2 шт. для 3-полюсного выключателя; 3 шт. для 4-полюсного выключателя



### Защита монтажной панели

Комплект поставки: 1 шт. для 3-полюсного выключателя; 1 шт. для 4-полюсного выключателя

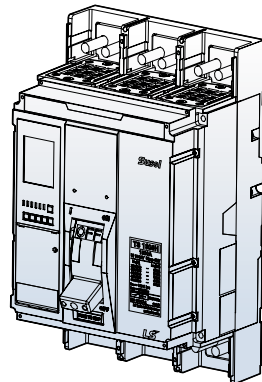


# Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

## Принадлежности, входящие в стандартную комплектацию

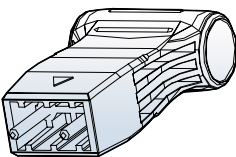
В стандартную комплектацию автоматических выключателей Susol серий TD и TS входят следующие принадлежности для монтажа, подключения, изоляции и ручного управления:



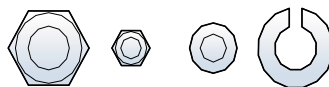
Автоматический выключатель:  
1 шт.



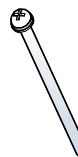
Межфазная перегородка:  
для 3-полюсного - 2 шт., для 4-  
полюсного - 3 шт



Дополнительная рукоятка -  
1 шт.



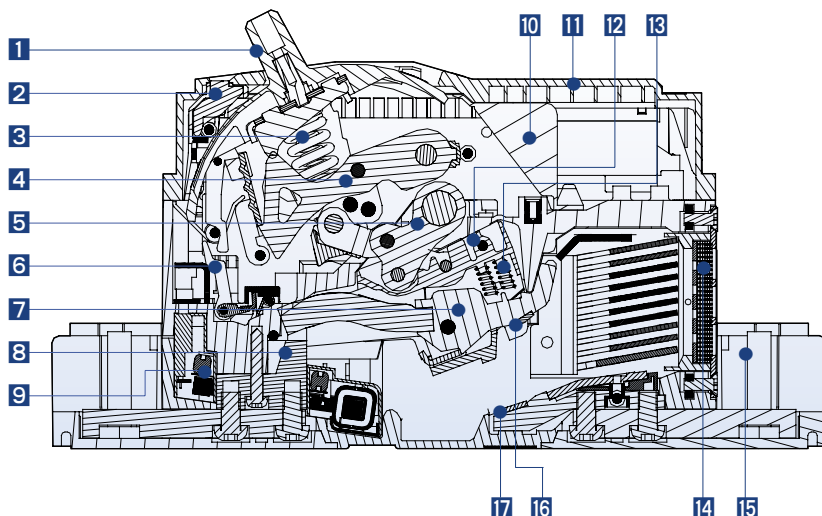
Гайка M5: 4 шт.,  
Гайка M10, шайба стопорная, шайба плоская  
для 3-полюсного - 12 шт., для 4-полюсного - 16 шт.



Винт M5×110 - 4 шт.  
Захист монтажної панелі:  
1 шт.



## Составные части



- |                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>1</b> Рычаг               | <b>8</b> Вывод для подключения нагрузки              | <b>15</b> Болт крепления вывода                      |
| <b>2</b> Кнопка тестирования | <b>9</b> Трансформатор тока сети питания             | <b>16</b> Рабочая поверхность<br>подвижного контакта |
| <b>3</b> Главная пружина     | <b>10</b> Крышка рычага                              | <b>17</b> Рабочая поверхность<br>подвижного контакта |
| <b>4</b> Кулиса в сборе      | <b>11</b> Лицевая панель                             |  |
| <b>5</b> Главная ось в сборе | <b>12</b> Упор подвижного контакта                   |  |
| <b>6</b> Расцепитель         | <b>13</b> Амортизирующая пружина подвижного контакта |  |
| <b>7</b> Подвижный контакт   | <b>14</b> Дугогасительная камера                     |  |

# A-4. Техническая информация

## Влияние температуры окружающей среды

TD/TS на ток до 1600 A ..... A-4-1

## Рассеиваемая мощность / Сопротивление

TD/TS на ток до 1600 A ..... A-4-7

## Применение

Зашита трансформатора ..... A-4-8

Зашита цепей освещения и обогрева ..... A-4-10

Зашита цепей контактной электросварки ..... A-4-11

Использование автоматических выключателей  
для защиты конденсаторных батарей ..... A-4-12

Использование автоматических выключателей в  
сетях постоянного тока ..... A-4-15

Автоматические выключатели для сетей 400 Hz  
переменного тока ..... A-4-16

Зашита разнородных нагрузок ..... A-4-18

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективность и каскадирование ..... A-4-20

Каскадирование в сети 220/240V ..... A-4-21

Каскадирование в сети 380/415V ..... A-4-24

Каскадирование в сети 480/500V ..... A-4-27

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 220/240V ..... A-4-30

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 380/415V ..... A-4-31

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 480/500V ..... A-4-32

Селективная защита ..... A-4-33

Зашита электродвигателя ..... A-4-43

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту  
IEC60947-4-1 ..... A-4-47

## Расчет тока короткого замыкания

Различные значения тока короткого замыкания ..... A-4-52

Расчет через полное сопротивление,  
выраженное в процентах ..... A-4-54

Упрощенная формула ..... A-4-56

Пример расчета ..... A-4-58

Зависимость полного сопротивления от прочих  
характеристик трансформатора ..... A-4-62

Различные значения тока короткого замыкания ..... A-4-63

Пример расчета ..... A-4-64

Расчет по графикам ..... A-4-65

# Техническая информация

Susol

## Влияние температуры окружающей среды

При температуре окружающей среды более 40° С номинальный ток автоматических выключателей Susol TD и TS начинает уменьшаться. Другими словами, если температура окружающей среды превышает 40°С, характеристики теплоэлектромагнитных расцепителей будут отличаться от номинальных.

На рабочие параметры электронных расцепителей изменение температуры влияния не оказывает.

Но значение максимального допустимого тока автоматического выключателя все равно зависит от температуры окружающей среды.

### Снижение график

- тип соединения : стандарт
- расцепителя : FTU, FMU, ATU

MCCB	Номинальный ток (A)	Стационарный автоматический выключатель (с теплоэлектромагнитным расцепителем)							
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C
TD100 TD160	16	16	16	16	16	16	15	14	13
	20	20	20	20	20	19	19	18	16
	25	25	25	25	25	24	23	22	21
	32	32	32	32	32	31	30	28	26
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS100 TS160	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS250	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	200	200	200	200	200	194	188	176	164
TS400	250	250	250	250	250	242	234	220	205
	300	300	300	300	300	291	281	264	246
TS630	400	400	400	400	400	388	375	353	328
	500	500	500	500	500	484	469	441	410
TS800	630	630	630	630	630	610	591	555	517
	800	800	800	800	800	775	750	705	656

Примечание) TD160 1pole MCCB не применяется влияния температуры.

# Техническая информация

Susol

## Влияние температуры окружающей среды

### Снижение график

- тип соединения : Плагин
- расцепителя : FTU, FMU, ATU

MCCB	Номинальный ток (A)	Стационарный автоматический выключатель (с теплоэлектромагнитным расцепителем)							
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C
TD100 TD160	16	16	16	16	16	16	15	14	13
	20	20	20	20	20	19	19	18	16
	25	25	25	25	25	24	23	22	21
	32	32	32	32	32	31	30	28	26
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS100 TS160	160	144	144	144	144	140	135	127	118
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS250	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	200	200	200	200	200	194	188	176	164
TS400	250	235	235	235	235	228	220	207	193
	300	300	300	300	300	291	281	264	246
TS630	400	400	400	400	400	388	375	353	328
	500	500	500	500	500	484	469	441	410
TS800	630	540	540	540	540	523	506	476	443
TS800	800	740	740	740	740	717	694	652	607

# Техническая информация

**Susol**

## Размеры шин

### Влияние температуры окружающей среды

В таблице ниже приведены значения максимального номинального тока для всех типов присоединений в зависимости от температуры окружающей среды.

Присоединение	Спереди или горизонтальное						
Температура	40	45	50	55	60	65	70
TS1000	800	800	800	800	800	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	1250	1250	1250	1250	1250	1240	1090
TS1250	1600	1600	1560	1510	1470	1420	1360
TS1600							

Присоединение	Сзади вертикальное						
Температура	40	45	50	55	60	65	70
TS1000	800	800	800	800	800	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1180
TS1250	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1460
TS1600							

# Техническая информация

Susol

## Таблица учета влияния температуры окружающей среды

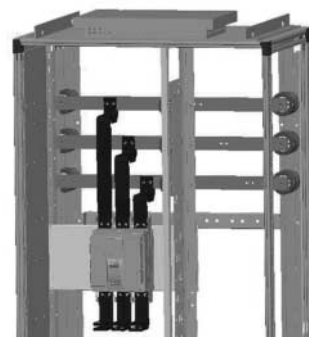
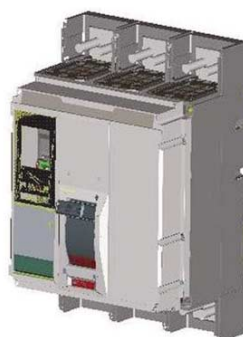
Нижеприведенные таблицы основаны на следующих допущениях:

- Т: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.  
2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки.

Выключатели типоразмером от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам непосредственно  
- сечение шины: 1000 мм<sup>2</sup>

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70 К



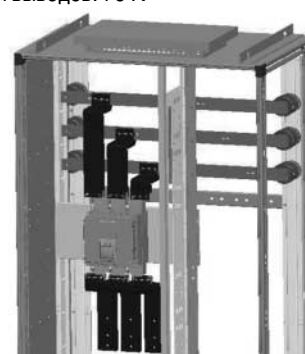
Используя данные, приведенные ниже, можно определить максимально допустимый ток при вертикальном присоединении выключателей TS1000/TS1600 к шинам с учетом температуры окружающей среды вокруг щита и значения IP. Присоединение выполняется как показано на рисунках.

Допустимый ток в распределительном щите при указанном выше присоединении.

Модель	T: 25°C	T:30°C	T:35°C	T:40°C	T:45°C	T:50°C
IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1250
TS1600 N/H	1350	1350	1300	1250	1200	1150

Выключатели типоразмером от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам через полюсные расширители  
- сечение шины: 1000 мм<sup>2</sup>

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70 К



Допустимый ток в распределительном щите при использовании полюсных расширителей.

Модель	T: 25°C	T:30°C	T:35°C	T:40°C	T:45°C	T:50°C
IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1200
TS1600 N/H	1450	1400	1350	1300	1250	1200

# Техническая информация

**Susol**

## Таблица учета влияния температуры окружающей среды

### Таблица учета влияния температуры окружающей среды

Нижеприведенные таблицы основаны на следующих допущениях:

- Т: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

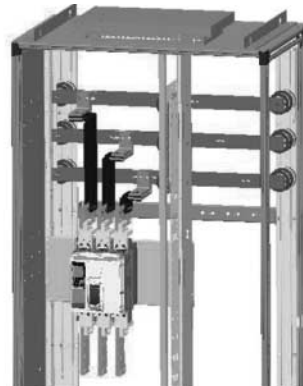
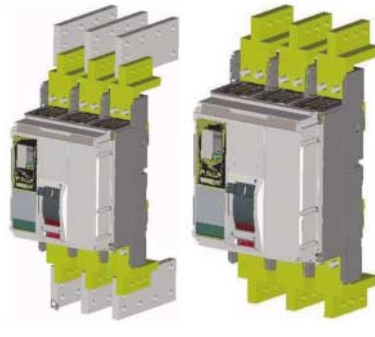
Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.

2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки.

Выключатели от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам через внешние выводы как показано на рисунках ниже

- сечение шины: 1000 мм<sup>2</sup>

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70к



Используя данные, приведенные ниже, можно определить максимально допустимый ток при присоединении выключателей TS1000/TS1600 к шинам через внешние выводы с учетом температуры окружающей среды вокруг щита и значения IP.

Допустимый ток в распределительном щите при использовании показанных на рисунках выше внешних выводов.

Модель	T: 25°C	T:30°C	T:35°C	T:40°C	T:45°C	T:50°C
	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1250
TS1600 N/H	1600	1600	1600	1550	1500	1450

# Техническая информация

Susol

## Рекомендации по монтажу

### Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (кодировка IP) МЭК 60529

IP

Первая цифра x (число от 0 до 6 или символ x)

Вторая цифра x (число от 0 до 8 или символ x)

Буквенный код (international Protection)

#### Первая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 50 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 50 мм.
2	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 12,5 мм.
3	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 2,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 2,5 мм.
4	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 1,0 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 1,0 мм.
5	Пылезащищенность.	Проникновение пыли предотвращается не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, которое может повлиять на нормальное функционирование аппарата.
6	Пыленепроницаемость.	Пыль не проникает внутрь.

#### Вторая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия.
2	Защита от вертикально падающих капель воды, если оболочка наклонена под углом до 15°	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия, если оболочка наклонена под любым углом до 15° относительно вертикали.
3	Защита от брызг воды (дождя)	Брызги воды, падающие с обеих сторон под углом до 60° от вертикали, не оказывают вредного воздействия.
4	Защита от брызг воды (сплошное обрызгивание)	Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
5	Защита от водяных струй	Струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
6	Защита от сильных водяных струй	Сильные струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
7	Защита от воздействия при кратковременном погружении в воду	Проникновение воды в количестве, которое может вызвать вредное воздействие, невозможно, если оболочка кратковременно погружена в воду при нормальных значениях давления и времени.
8	Защита от воздействия при продолжительном погружении в воду	Оболочка допускает продолжительное погружение в воду, при этом никакого вредного воздействия не оказывается при соблюдении условий, указанных заводом-изготовителем.

# Техническая информация

Susol

## Рассеиваемая мощность / Сопротивление

### Автоматические выключатели Susol серий TD и TS с теплоэлектромагнитными расцепителями

	Типоразмер	TD100 (3-полюсн. и 4-полюсн.)								
		16	20	25	32	40	50	63	80	100
Стационарные автоматические выключатели	R ( $m\Omega$ )	5.60	5.60	3.80	3.80	1.84	1.34	1.10	0.91	0.70
	Ватт на 1 полюс	1.43	2.24	2.38	3.89	2.94	3.35	4.37	5.82	7.00
	Watt three poles	4.30	6.72	7.13	11.67	8.83	10.05	13.10	17.47	21.00
Втычные автоматический включатели	R ( $m\Omega$ )	5.68	5.68	3.88	3.88	1.92	1.42	1.18	0.99	0.78
	Ватт на 1 полюс	1.45	2.27	2.43	3.97	3.07	3.55	4.68	6.34	7.80
	Watt three poles	4.36	6.82	7.28	11.92	9.22	10.65	14.05	19.01	23.40

	Типоразмер	TD160 (3-полюсн. и 4-полюсн.)		
		100	125	160
Стационарные автоматические выключатели	R ( $m\Omega$ )	0.70	0.61	0.50
	Ватт на 1 полюс	7.00	9.53	12.80
	Ватт на 3 полюса	21.00	28.59	38.40
Втычные автоматический включатели	R ( $m\Omega$ )	0.78	0.69	0.58
	Ватт на 1 полюс	7.80	10.78	14.85
	Ватт на 3 полюса	23.40	32.34	44.54

	Типоразмер	TS100,TS160,TS250 (3-полюсн. и 4-полюсн.)								
		40	50	63	80	100	125	160	200	250
Стационарные автоматические выключатели	R ( $m\Omega$ )	3.37	2.86	2.86	1.36	0.96	0.76	0.62	0.52	0.25
	Ватт на 1 полюс	5.39	7.15	11.35	8.70	9.60	11.88	15.87	20.80	15.79
	Ватт на 3 полюса	16.18	21.45	34.05	26.11	28.80	35.63	47.62	62.40	47.38
Втычные автоматический включатели	R ( $m\Omega$ )	3.43	2.92	2.92	1.42	1.02	0.82	0.68	0.58	0.31
	Ватт на 1 полюс	5.49	7.30	11.59	9.09	10.20	12.81	17.41	23.20	19.54
	Ватт на 3 полюса	16.46	21.90	34.77	27.26	30.60	38.44	52.22	69.60	58.63

	Типоразмер	TS400, TS630 (3-полюсн. и 4-полюсн.)				TS800 (3-полюсн. и 4-полюсн.)			
		300	400	500	630	700	800	1000	1250
Стационарные автоматические выключатели	R ( $m\Omega$ )	0.30	0.30	0.26	0.21	0.12			0.12
	Ватт на 1 полюс	26.82	47.68	65.25	83.35	73.81			73.81
	Ватт на 3 полюса	80.46	143.04	195.75	250.05	221.44			221.44
Втычные автоматический включатели	R ( $m\Omega$ )	0.34	0.34	0.30	0.25	0.14			0.14
	Ватт на 1 полюс	30.42	54.08	75.25	99.23	86.61			86.61
	Ватт на 3 полюса	91.26	162.24	225.75	297.68	259.84			259.84

	Типоразмер	TS1000N/H, TS1250N/H, TS1600N/H					TS1000L		
		630	800	1000	1250	1600	630	800	1000
Стационарные автоматические выключатели	R ( $m\Omega$ )	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.046	0.046	0.046
	Ватт на 1 полюс	10.7	17.3	27.8	45.1	76.0	18.3	30.0	48.3
	Ватт на 3 полюса	32.1	51.8	83.4	135.4	228.1	54.8	90.1	144.9

- Мощность, рассеиваемая 1 полюсом (P полюса): Ватт (W)
- Сопротивление 1 полюса (R полюса): миллион ( $m\Omega$ ) (измерено в холодном состоянии)
- Значение полной рассеиваемой мощности 3-х или 4-полюсного выключателя измерено при номинальном токе частотой 50/60 Hz ( $P = 3I^2R$ )

# Техническая информация

Susol

## Применение Защита трансформатора

### Применение для защиты трансформатора

При отключении трансформатора возникает ЭДС самоиндукции, вызывающая скачок тока, величина которого превышает номинальный ток в 10 раз. Это может привести к нежелательному срабатыванию автоматического выключателя. Величина тока возбуждения зависит от угла фазы напряжения питания на момент включения и остаточной намагниченности сердечника.

Поэтому автоматический выключатель следует выбирать, сообразуясь с номинальной мощностью трансформатора. Значения этого параметра различаются для однофазных и трехфазных трансформаторов. В таблице ниже указаны автоматические выключатели в литом корпусе, используемые для защиты трансформаторов различной мощности.

### 220V переменного тока

Мощность 3-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 1500	Ниже 1500	Ниже 2000	Ниже 3000		
Мощность 1-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 300	-	-	-		
Типоразмер (A)	Отключающая способность (kA) (sym)	42	85	100	120	200
	100	TD100N	TD100H TS100N	TS100H	TD100L TS100L	
	160	TD160N	TD160H TS160N	TS160H	TD160L TS160L	
	250	TS250N		TS250H	TS250L	
	400	TS400N		TS400H	TS400L	
	630	TS630N		TS630H	TS630L	
	800	TS800N		TS800H	TS800L	

### 460 V переменного тока

Мощность 3-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 2000	Ниже 3000			Ниже 4000		
Типоразмер (A)	Отключающая способность (kA) (sym)	50	65	70	85	100	130
	100	TD100N TS100N	TD100H TS100H		TD100L		
	160	TD160N TS160N	TD160H TS160H		TD160L		
	250	TS250N	TS250H		TS250L		
	400	TS400N	TS400H		TS400L		
	630	TS630N	TS630H		TS630L		
	800	TS800N	TS800H		TS800L		

# Техническая информация

Susol

## Применение Защита трансформатора

### Применение для защиты трансформатора

(автоматические выключатели для защиты первичной обмотки)

При выборе устройств защиты следует учитывать переходные процессы при включении трансформатора, во время которых значение тока может превысить номинальный ток при полной нагрузке. Переходные процессы затухают в течение нескольких секунд.

В первом полупериоде пиковый ток может превышать эффективный номинальный ток в 15 - 25 раз.

Это следует учитывать при выборе устройства защиты трансформатора. Ниже в таблице указаны характеристики автоматических выключателей, используемых для защиты трансформаторов. Приведенные данные получены в результате испытаний, выполненных производителем.

### Автоматические выключатели TD100/160, TS100 ~ TS800 с теплоэлектромагнитными расцепителями

Номинальная мощность трансформатора (kVA)			Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Расцепитель
1-фазный 230V	3-фазный 230V 1-фазный 240V	1-фазный 230V		
3 - 4	5 - 6	9 - 11	16	
4 - 5	6 - 8	11 - 14	20	
5 - 6	8 - 10	14 - 17	25	
6 - 7	10 - 13	18 - 22	32	
7 - 9	13 - 16	22 - 28	40	
9 - 12	16 - 20	28 - 35	50	
12 - 14	20 - 25	35 - 44	63	
15 - 18	26 - 32	44 - 55	80	
18 - 23	32 - 40	55 - 69	100	FTU
23 - 29	40 - 50	69 - 87	125	FMU
29 - 37	51 - 64	89 - 111	160	ATU
37 - 47	64 - 80	111 - 138	200	
46 - 58	80 - 100	138 - 173	250	
55 - 69	96 - 120	166 - 208	300	
74 - 92	128 - 160	221 - 277	400	
92 - 115	160 - 200	277 - 346	500	
116 - 145	202 - 252	349 - 436	630	
129 - 161	224 - 280	388 - 484	700	
147 - 184	256 - 320	443 - 554	800	

### Автоматические выключатели TS100 ~ TS800 с электронными расцепителями

Номинальная мощность трансформатора (kVA)			Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Расцепитель	Уставка Ir max
1 phase 230V	3 phase 230V 1 phase 400V	3 phase 400V			
4 - 7	6 - 13	11 - 22	40	ETS ETM	0.8
9 - 19	16 - 32	27 - 56	100		0.8
15 - 30	25 - 52	44 - 90	160		0.8
23 - 46	40 - 80	70 - 139	250		0.8
37 - 74	64 - 128	111 - 222	400		0.8
58 - 115	100 - 200	175 - 346	630		0.8
74 - 184	127 - 319	222 - 554	800		1

# Техническая информация

Susol

## Применение

### Защита цепей освещения и обогрева

В цепях освещения и обогрева амплитуда и продолжительность скачков тока при коммутации обычно недостаточны, чтобы вызвать проблемы с нежелательным срабатыванием. Однако в некоторых случаях, например, при использовании ламп накаливания, дуговых меркуриевых, металлогалогенных и натриевых ламп, а также других устройств с высоким пусковым током, его следует учитывать при выборе автоматического выключателя.

После подачи питания по цепи освещения в течение короткого времени будет протекать пусковой ток, превышающий номинальный (соответствующий мощности ламп). В течение нескольких миллисекунд его пиковое значение может быть в 15 - 20 раз больше номинального тока, а длительность броска тока, превышающего номинальный в 1.5 - 3 раза, может составить несколько минут. Данная проблема решается правильным выбором устройств защиты и коммутации. Общим правилом является, чтобы максимальный рабочий ток не превышал 80 % номинального тока автоматического выключателя.

#### 220 V переменного тока

Максимальный рабочий ток (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Отключающая способность (kA)				
		sym	85	100	120	200
12	16	TD100N	TD100H	TD100L		
16	20					
20	25		TD100H TS100N	TD100L TS100H	TD100L TS100L	
25	32					
32	40		TD160H TS160N	TS160H	TD160L TS160L	
40	50					
50	63		TS250N	TS250H	TS250L	
64	80					
80	100		TS400N	TS400H	TS400L	
100	125					
128	160		TS630N	TS630H	TS630L	
160	200					
200	250		TS800N	TS800H	TS800L	
240	300					
320	400					
400	500					
504	630					
560	700					
640	800					

#### 460 V переменного тока

Максимальный рабочий ток (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Отключающая способность (kA)						
		sym	50	65	70	85	100	130
12	16	TD100N TS100N	TD100H TS100H	TD100L TS100L				
16	20							
20	25							
25	32							
32	40							
40	50							
50	63							
64	80							
80	100							
100	125		TD160H TS160N	TS160H	TD160L TS160L			
128	160							
160	200		TS250N	TS250H	TS250L			
200	250							
240	300		TS400N	TS400H	TS400L			
320	400							
400	500		TS630N	TS630H	TS630L			
504	630							
560	700		TS800N	TS800H	TS800L			
640	800							

# Техническая информация

**Susol**

## Применение

### Защита цепей контактной электросварки

Защита цепей контактной электросварки от короткого замыкания обеспечивается правильно выбранным автоматическим выключателем в литом корпусе. Этот выключатель не должен реагировать на обычно очень высокие сварочные токи, но он должен мгновенно сработать при возникновении короткого замыкания. В таблице ниже указаны автоматические выключатели, предназначенные для защиты сварочных аппаратов в зависимости от их мощности.

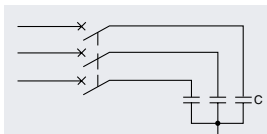
Характеристики сварочного аппарата		Автоматический выключатель (2-полюсн.)	
Выходная мощность (kVA)	Максимальная потребляемая мощность (kVA)	220 V (Одна фаза)	440 V (Одна фаза)
15	35	TD100N/H/L 100A TS100N/H/L 100A TD160N/H/L 100A TS160N/H/L 100A	TD100N/H/L 50A TS100N/H/L 50A
30	65	TD160N/H/L 125A TS160N/H/L 125A TS250N/H/L 125A	TD100N/H/L 100A TS100N/H/L 100A TD160N/H/L 100A TS160N/H/L 100A
55	140	TS250N/H/L 250A	TD160N/H/L 125A TS160N/H/L 125A TS250N/H/L 125A

# Техническая информация

Susol

## Применение

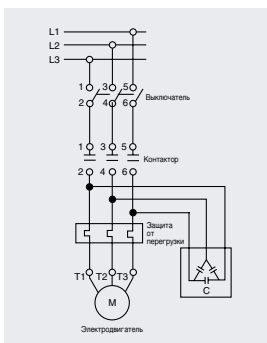
### Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей



Емкостная цепь

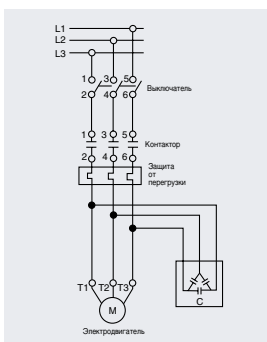
#### Задача конденсаторных батарей

Общим решением, предназначенным для уменьшения потерь мощности или напряжения в электрораспределительной системе, является компенсация коэффициента мощности (использование компенсатора реактивной мощности). В результате мощность, потребляемая нагрузкой, становится активной, что позволяет снизить затраты на электроэнергию за счет уменьшения реактивной мощности. В качестве компенсатора используются постоянные конденсаторы или автоматические конденсаторные батареи. Однако недостатком конденсаторов является их чувствительность к перенапряжениям и нелинейным нагрузкам.

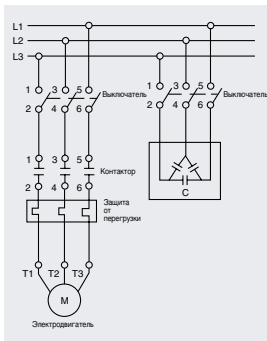


Примерами устройств - потребителей реактивной мощности, для работы которых необходимо наличие магнитных полей или электрической дуги, являются:

- Асинхронные электродвигатели: Асинхронный электродвигатель потребляет большое количество индуктивной мощности, составляющей 20 - 25 % от номинальной мощности двигателя (в зависимости от частоты вращения).
- Силовые трансформаторы: Обычно силовые трансформаторы подключены всегда и поэтому всегда потребляют реактивную мощность. Поскольку трансформаторы являются индуктивными устройствами, то когда они нагружены, реактивная составляющая мощности возрастает.
- Газоразрядные лампы, станки для контактной пайки, микроволновые, индукционные и дуговые печи, электросварочное оборудование.



В момент подключения конденсатора ток ограничивается только полным сопротивлением вышеуказанного участка цепи. Пиковое значение тока сохраняется в течение очень короткого времени, а затем ток быстро снижается до обычного рабочего уровня.



Стандартная схема подключения

Согласно требованиям стандартов IEC 60831-1/IEC 70, конденсаторы должны работать в обычных условиях, при действующем значении тока, не превышающем номинальный ток конденсатора в 1.3 раза. Следует также учесть, что отклонение от фактической потребляемой мощности может составить до 15 %. Максимальный ток, которым может быть нагружен автоматический выключатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Максимальный ожидаемый номинальный ток} = \\ \text{Номинальный ток конденсаторной батареи} \times 1.5 \text{ (действующее значение)}$$

# Техническая информация

**Susol**

## Применение

### Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей

#### Цепь 220 V, 50/60 Hz

Номинальная мощность конденсатора (kVAR)	Однофазная цепь		Трехфазная цепь	
	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)
5	22.7	40	13.1	20
10	45.5	80	26.2	40
15	68.2	125	39.4	63
20	90.9	160	52.5	80
25	113.6	200	65.6	100
30	136.4	225	78.7	125
40	181.8	300	105.0	160
50	227.3	400	131.2	200
75	340.9	630	196.8	300
100	454.5	700	262.4	400
150	681.8	-	393.7	630
200	909.1	-	524.9	800
300	1363.6	-	787.3	-
400	1818.2	-	1049.8	-

#### Примечания)

1. Номинальный ток автоматического выключателя составляет примерно 150 % номинального тока конденсатора.
2. Способность автоматического выключателя защищать от короткого замыкания должна соответствовать току короткого замыкания цепи.

# Техническая информация

**Susol**

## Применение

### Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей

#### 440V, 50/60Hz Circuit

Номинальная мощность конденсатора (kVAR)	Однофазная цепь		Трехфазная цепь	
	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)
5	11.4	20	6.6	16
10	22.7	40	13.1	20
15	34.1	63	19.7	32
20	45.5	80	26.2	40
25	56.8	100	32.8	50
30	68.2	125	39.4	63
40	90.9	160	52.5	80
50	113.6	200	65.6	100
75	170.5	300	98.4	160
100	227.3	400	131.2	200
150	340.9	500	196.8	300
200	454.5	700	262.4	400
300	681.8	-	393.7	630
400	909.1	-	524.9	800

#### Примечания)

1. Номинальный ток автоматического выключателя составляет примерно 150 % номинального тока конденсатора.
2. Способность автоматического выключателя защищать от короткого замыкания должна соответствовать току короткого замыкания цепи.

# Техническая информация

Susol

## Применение

### Использование автоматических выключателей в сетях постоянного тока

Автоматические выключатели Susol с тепловыми и электромагнитными расцепителями могут использоваться для защиты распределительных цепей постоянного тока.  
Автоматические выключатели с электронными расцепителями непригодны для использования в сетях постоянного тока.

#### Критерии выбора автоматического выключателя

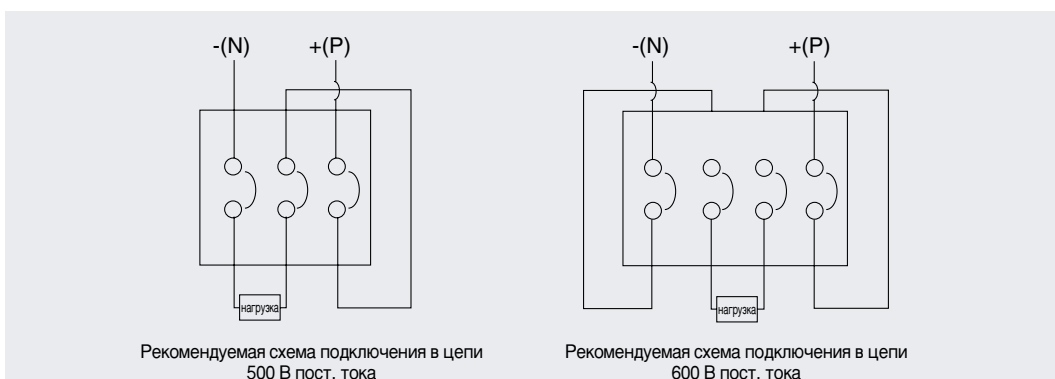
Наиболее важными критериями выбора автоматического выключателя для сетей постоянного тока являются:

- Номинальный ток, определяющий типоразмер автоматического выключателя
- Номинальное напряжение, определяющее количество последовательно разъединяемых полюсов
- Максимальный ток короткого замыкания в точке подключения, определяющий отключающую способность

#### Диапазон настройки уставок срабатывания

- Защита от перегрузки (тепловой расцепитель): те же уставки, что в сетях переменного тока 50/60 Hz
- Мгновенная защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): порог срабатывания увеличивается (до 40 %)

Ниже показаны рекомендуемые схемы подключения. Ток должен протекать через все полюса для максимального задействования характеристики срабатывания теплового расцепителя.



	Модель	Расцепитель	Применение в цепях постоянного тока	Отключающая способность (kA)
Теплоэлектромагнитный	TD100N, TD160N	FTU FMU ATU	○	42
	TS100N, TS160N, TS250N		○	50
	TS400N, TS630N		○	65
	TS800N		○	85
	TD100H, TD160H		○	100
	TS100H, TS160H, TS250H		В цепях постоянного тока не используется	
Электронный	TS400H, TS630H	ETS, ETM	○	
	TS800H		○	
	TD100L, TD160L		○	
	TS100L, TS160L, TS250L		○	
Электронный	TS400L, TS630L	ETS, ETM	○	
	TS800L		○	
Электронный	TS250, TS630, TS800	ETS, ETM	В цепях постоянного тока не используется	

# Техническая информация

Susol

## Применение

### Автоматические выключатели для сетей 400Hz переменного тока

На высоких частотах характеристики автоматических выключателей начинают изменяться из-за увеличения сопротивления медных деталей. Оно вызвано поверхностным эффектом, производимым вихревыми токами частотой 400 Гц.

- Автоматические выключатели в стандартном исполнении, номинальные характеристики которых рассчитаны на частоту электросети 50/60 Гц, могут использоваться и на частоте 400 Hz. При этом вводятся специальные коэффициенты.

#### Теплоэлектромагнитные расцепители

##### Тепловой расцепитель

Как следует из данных в таблице ниже, порог срабатывания теплового расцепителя ( $I_{n}$ ) снижается с увеличением частоты. Это вызвано уменьшением электропроводности и нагревом проводника.

Номинальный ток (A) при 400 Hz =  $K_1 \times$  номинальный ток (A) при 50/60Hz

##### Электромагнитный расцепитель

Порог срабатывания электромагнитного расцепителя увеличивается с увеличением частоты.  
Порог срабатывания (A) при 400 Hz =  $K_2 \times$  порог срабатывания (A) при 50/60 Hz

#### Теплоэлектромагнитные расцепители

##### Характеристики аппаратов серии TD и TS при 400Hz

Номинальный ток (A) при 400 Hz	Используемый автоматический выключатель	Расцепитель	Коэффициенты K1 и K2	
			K1 (для теплового расцепителя)	K2 (для магнитного расцепителя)
16	TD100N, TD100H, TD100L TS100N, TS100H, TS100L TD160N, TD160H, TD160L TS160N, TS160H, TS160L	FTU FMU ATU	0.8	2
20			0.8	2
25			0.8	2
32			0.8	2
40			0.8	2
50			0.8	2
63			0.8	2
80			0.8	2
100			0.8	2
125			0.8	2
160	TS250N, TS250H, TS250L	FTU	0.8	2
200			0.8	2
250	TS400N, TS400H, TS400L TS630N, TS630H, TS630L	FMU	0.8	2
300			0.8	2
400			0.8	2
500			0.8	2
630			0.8	2
700	TS800N, TS800H, TS800L	ATU	0.8	2

Примечание)

K1 – коэффициент для номинального тока ( $I_n$ )

K2 – коэффициент для порога срабатывания электромагнитного расцепителя. Увеличение порога за счет электромагнитной индукции.

FTU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

FMU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

ATU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

# Техническая информация

Susol

## Применение

### Автоматические выключатели для сетей 400Hz переменного тока

#### Электронные расцепители

Преимуществом электронных расцепителей является большая стабильность их характеристик при изменении частоты. Тем не менее, эти устройства подвержены влиянию нагрева при увеличении частоты, что в некоторых случаях может наложить ограничения на их применение. В столбце K1 указан максимальный допустимый ток, который следует использовать в качестве уставки срабатывания защиты от перегрузки (положение регулятора).

Номинальный ток (A) при 400 Hz	Используемый автоматический выключатель	Расцепитель	Коэффициенты K1 и K2	
			K1 (для теплового расцепителя)	K2 (для магнитного расцепителя)
40	TS100N, TS100H, TS100L TS160N, TS160H, TS160L TS250N, TS250H, TS250L TS400N, TS400H, TS400L TS630N, TS630H, TS630L TS800N, TS800H, TS800L	ETS ETM	0.4 - 1	1
80			0.4 - 1	1
160			0.4 - 0.9	1
250			0.4 - 0.9	1
400			0.4 - 0.8	1
630			0.4 - 0.8	1
800			0.4 - 0.75	0.97

Примечание)

АТУ - Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

K1 - коэффициент для номинального тока ( $I_n$ )

K2 - коэффициент для порога срабатывания электромагнитного расцепителя. Увеличение за счет электромагнитной индукции.

ETS - Электронный расцепитель (стандартный)

ETM - Электронный расцепитель (многофункциональный)

# Техническая информация

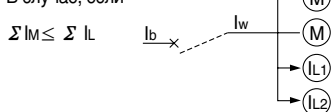
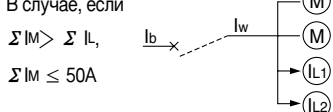
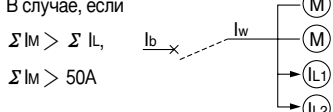
Susol

## Применение Защита разнородных нагрузок

### Применение для защиты разнородных нагрузок

Чтобы правильно подобрать автоматических выключатель для защиты разнородных нагрузок, следует учитывать характеристики этих нагрузок. Номинальный ток автоматического выключателя выбирается с учетом максимального суммарного рабочего тока и суммарной мощности этих нагрузок.

#### Выбор автоматического выключателя для одновременной защиты разнотипных нагрузок

Тип нагрузки (Im: электродвигатели, IL: прочие)	Допустимый ток в проводнике: Iw	Номинальный ток автоматического выключателя: Ib
В случае, если $\sum Im \leq \sum IL$ 	$Iw \geq \sum Im + \sum IL$	Rассчитайте по формуле и выберите наименьший результат: $Ib \geq 3\sum Im + \sum IL$ . $Ib \leq 2.5Iw$
В случае, если $\sum Im > \sum IL$ , $\sum Im \leq 50A$ 	$Iw \geq 1.25\sum Im + \sum IL$	Указанное выше значение разрешается выбрать, только если $Iw$ (более 100 A) не менее номинального тока автоматического выключателя
В случае, если $\sum Im > \sum IL$ , $\sum Im > 50A$ 	$Iw \geq 1.1\sum Im + \sum IL$	

#### Номинальный ток автоматического выключателя для защиты 3-фазных нагрузок (220V переменного тока)

Суммарная мощность нагрузок (не более, W)	Максимальный рабочий ток (не более, A)	Потребление самого мощного двигателя (kW / A)														
		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
3	15	20	32	32												
4.5	20	32	32	32	50											
6.3	30	40	40	40	50	63										
8.2	40	50	50	50	50	80	100									
12	50	63	63	63	63	80	100									
15.7	75	100	100	100	100	100	100	125	160							
19.5	90	100	100	100	100	100	100	125	160	200						
23.2	100	125	125	125	125	125	125	125	160	200	200					
30	125	160	160	160	160	160	160	160	160	200	250					
37.5	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300				
45	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300	400			
52.5	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	500		
63.7	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	500	500	
75	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	
86.2	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	630
97.5	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	630
112.5	450	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	700
125	500	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	700
150	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800
175	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

# Техническая информация

Susol

## Применение Защита разнородных нагрузок

Номинальный ток автоматического выключателя для защиты 3-фазных нагрузок (440V переменного тока)

Суммарная мощность нагрузок (не более, W)	Максимальный рабочий ток (не более, A)	Потребление самого мощного двигателя (kW / A)																
		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
4.8	8	11.1	17.4	26	34	48	65	79	93	125	160	190	230	310	360	220	250	
3	7.5	16	16	16														
4.5	10	16	16	16	32													
6.3	15	20	20	20	32	40												
8.2	20	32	32	32	32	40	50											
12	25	32	32	32	32	40	50											
15.7	38	50	50	50	50	50	50	63	80									
19.5	45	50	50	50	50	50	50	63	80	100								
23.2	50	63	63	63	63	63	63	63	80	100	125							
30	63	80	80	80	80	80	80	80	100	100	125							
37.5	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	160						
45	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	160	200				
52.5	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	160	200	250				
63.7	125	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	200	250	250			
75	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250			
86.2	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300	400		
97.5	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	400	500	
112.5	225	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	400	500	500
125	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400	500
150	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500
175	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	630
200	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	700
250	500	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	800
300	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800
350	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-
400	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-

Примечания) Данные указаны для следующих условий:

1. Автоматический выключатель срабатывает, если в течение 10 с ток составляет 600 % от рабочего тока при полной нагрузке.
2. Аппарат рассчитан на пусковой ток, не превышающий 1700 % от рабочего тока при полной нагрузке
3. Потребление самого мощного двигателя - с учетом одновременного пуска нескольких нагрузок

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективность и каскадирование

Основная задача системы защиты сети – недопущение повреждения последовательно соединенного оборудование, минимизация зоны отключения питания и уменьшение продолжительности этого отключения. Сначала необходимо выбрать, какие автоматические выключатели лучше подойдут для решения этой задачи: воздушные или в литом корпусе. Затем следует выбрать один из двух основных способ координации защиты: селективность или каскадирование.

### Селективность

Согласно IEC60947-2, селективность может быть определена как:

#### Полная

Селективность последовательно соединенных аппаратов защиты от сверхтоков, при которой срабатывание нижерасположенного аппарата не приводит к срабатыванию вышерасположенного аппарата.

#### Частичная

Селективность последовательно соединенных аппаратов защиты от сверхтоков, при которой срабатывание нижерасположенного аппарата не приводит к срабатыванию вышерасположенного аппарата, если сверхток не превышает установленного уровня.

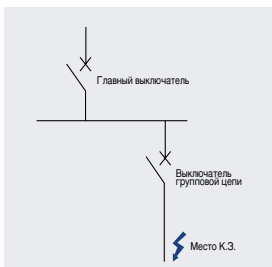
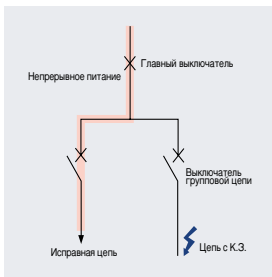
#### Отсутствующая

В случае короткого замыкания срабатывают оба автоматических выключателя.

### Каскадирование

Данный способ использования автоматических выключателей является наиболее экономичным, поскольку только главный (вышерасположенный) автоматический выключатель обладает отключающей способностью, соответствующей максимально возможному току короткого замыкания. Нижерасположенный автоматический выключатель не рассчитан на такой ток, и защиту от короткого замыкания осуществляет только вышерасположенный аппарат.

Преимуществом подобного решения является возможность использования в качестве нижерасположенных более дешевых и малогабаритных аппаратов, рассчитанных на меньший ток короткого замыкания. Поскольку автоматические выключатели Susol TD и TS обладают значительным токоограничивающим эффектом, то при защите каскадированием их можно использовать в качестве нижерасположенных.



# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 220/240V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TD

##### Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	85	100	200	85	100	200
AB	ABE103b	25	50	65	85	50	65
	ABS103b	50	65	85	100	65	85
	ABH103b	65	85	100	120	85	100
	ABE203b	35					
	ABS203b	50					
	ABH203b	65					
	ABE403b	35					
	ABS403b	50					
	ABH403b	85					
	ABL403b	125					
GB	ABE803b	50					
	ABS803b	100					
	ABL803b	125					
	GBN103	50	85	85	100	85	85
	GBH103	85		100	120		100
	GBL103	125			150		150
Susol TD & TS	GBN203	50					
	GBH203	80					
	GBL203	125					
	TD100N	85		100	200	100	200
	TD100H	100			200		200
	TD160N	85				100	200
	TD160H	100					200
	TS100N	100					
	TS100H	120					
	TS160N	100					
	TS160H	120					
	TS250N	100					
	TS250H	120					
	TS400N	100					
	TS400H	120					
	TS630N	100					
	TS630H	120					
	TS800N	100					
	TS800H	120					

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 220/240V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TS

##### Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200	100	120	200
AB	ABE103b	25	65	65	85	65	65	85	65	85
	ABS103b	50	85	100	100	85	100	100	85	100
	ABH103b	65	100	120	120	100	120	120	100	120
	ABE203b	35							85	85
	ABS203b	50							100	100
	ABH203b	65							100	120
	ABE403b	35								
	ABS403b	50								
	ABH403b	85								
	ABL403b	125								
GB	GBN103	50	100	100	120	100	100	120	100	100
	GBH103	85	100	120	120	100	120	120	100	120
	GBL103	125			150			150		200
	GBN203	50							100	100
	GBH203	80							120	150
	GBL203	125								200
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120	200	100	120
	TD100H	100		120	200		120	200		120
	TD160N	85				100	120	200	100	120
	TD160H	100					120	200		120
	TS100N	100		120	200		120	200		120
	TS100H	120			200			200		200
	TS160N	100						120	200	
	TS160H	120						200		200
	TS250N	100								120
	TS250H	120								200
	TS400N	100								
	TS400H	120								
	TS630N	100								
	TS630H	120								
	TS800N	100								
	TS800H	120								

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 220/240V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TS

##### Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200	100	120	200
AB	ABE103b	25								
	ABS103b	50								
	ABH103b	65								
	ABE203b	35	85	85	100	85	85	100		
	ABS203b	50	100	120	150	100	120	150		
	ABH203b	65	100	120	150	100	120	150		
	ABE403b	35	85	100	100	85	100	100	85	100
	ABS403b	50	100	120	120	100	120	120	100	120
	ABH403b	85	100	120	150	100	120	150	100	120
	ABL403b	125			200			200		200
	ABE803b	50							100	120
	ABS803b	100							120	150
	ABL803b	125								200
GB	GBN103	50	100	120	150	100	120	150	100	120
	GBH103	85	100	120	150	100	120	150	100	120
	GBL103	125			200			200		200
	GBN203	50	100	120	150	100	120	150	100	120
	GBH203	80	100	120	150	100	120	150	100	120
	GBL203	125			200			200		200
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120	200	100	120
	TD100H	100		120	200		120	200		120
	TD160N	85	100	120	200	100	120	200	100	120
	TD160H	100		120	200		120	200		120
	TS100N	100		120	200		120	200		120
	TS100H	120			200			200		200
	TS160N	100			120	200		120	200	
	TS160H	120			200			200		200
	TS250N	100			120	200		120	200	
	TS250H	120			200			200		200
	TS400N	100		120	200		120	200		120
	TS400H	120			200			200		200
	TS630N	100					120	200		120
	TS630H	120						200		200
	TS800N	100								120
	TS800H	120								200

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 380/415V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TD      Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150
AB	ABE103b	10	25	30	25	30	30
	ABS103b	25	35	50	50	50	50
	ABH103b	35	50	65	65	65	65
	ABE203b	18					
	ABS203b	25					
	ABH203b	35					
	ABE403b	25					
	ABS403b	35					
	ABH403b	50					
	ABL403b	85					
GB	ABE803b	35					
	ABS803b	50					
	ABL803b	85					
	GBN103	35	50	50	50	50	70
	GBH103	50		70	85	70	85
	GBL 103	85			120		120
Susol TD & TS	GBN203	35					
	GBH203	50					
	GBL203	85					
	TD100N	50		85	150	85	150
	TD100H	85			150		150
	TD160N	50				85	150
	TD160H	85					150
	TS100N	50					
	TS100H	85					
	TS160N	50					
	TS160H	85					
	TS250N	50					
	TS250H	85					
	TS400N	65					
	TS400H	85					
	TS630N	65					
	TS630H	85					
	TS800N	65					
	TS800H	85					

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 380/415V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TS      Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150	50	85	150
AB	ABE103b	10	30	40	40	30	40	40	30	40
	ABS103b	25	35	65	65	35	65	65	35	65
	ABH103b	35	50	70	70	50	70	70	50	70
	ABE203b	18							35	50
	ABS203b	25							40	65
	ABH203b	35							50	70
	ABE403b	25								
	ABS403b	35								
	ABH403b	50								
	ABL403b	85								
GB	ABE803b	35								
	ABS803b	50								
	ABL803b	85								
	GBN103	35	50	70	85	50	70	85	50	70
	GBH103	50		85	100		85	100		85
	GBL103	85			120			120		120
Susol TD & TS	GBN203	35							50	70
	GBH203	50							85	100
	GBL203	85								120
	TD100N	50		85	150		85	150		85
	TD100H	85			150			150		150
	TD160N	50					85	150		85
	TD160H	85						150		150
	TS100N	50		85	150		85	150		85
	TS100H	85			150			150		150
	TS160N	50					85	150		85
	TS160H	85						150		150
	TS250N	50							85	150
	TS250H	85								150
	TS400N	65								
	TS400H	85								
	TS630N	65								
	TS630H	85								
	TS800N	65								
	TS800H	85								

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Каскадирование в сети 380/415V

### Дополнительная техническая информация

#### Главный выключатель: Susol TS      Групповая цепь: Meta-MEC AB,GB и Susol TD,TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS400N	TS400H	TS400L	TS630N	TS630H	TS630L	TS800N	TS800H	TS800L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	65	85	150	65	85	150	65	100	150
AB	ABE103b	10								
	ABS103b	25								
	ABH103b	35								
	ABE203b	18	40	50	70	40	50	70		
	ABS203b	25	50	70	85	50	70	85		
	ABH203b	35	50	85	100	50	85	100		
	ABE403b	25	50	70	85	50	70	85	50	70
	ABS403b	35	50	85	100	50	85	100	50	85
	ABH403b	50		85	120		85	120	65	100
	ABL403b	85			150			150		100
GB	ABE803b	35							65	85
	ABS803b	50							65	100
	ABL803b	85							100	150
	GBN103	35	65	85	85	65	85	85	65	100
	GBH103	50		85	100		85	100		100
	GBL103	85			120			120		120
Susol	GBN203	35	65	85	100	65	85	100	65	100
	GBH203	50		85	120		85	120		100
	GBL203	85			120			120		120
	TD100N	50	65	85	150	65	85	150	65	100
	TD100H	85			150			150		150
	TD160N	50	65	85	150	65	85	150	65	100
	TD160H	85			150			150		150
	TS100N	50	65	85	150	65	85	150	65	100
	TS100H	85			150			150		150
	TS160N	50	65	85	150	65	85	150	65	100
	TD160H	85			150			150		150
	TS250N	50	65	85	150	65	85	150	65	100
	TS250H	85			150			150		150
	TS400N	65		85	150		85	150		100
	TS400H	85			150			150		150
TD & TS	TS630N	65					85	150		100
	TS630H	85						150		150
	TS800N	65							100	150
	TS800H	85								150

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 480/500V

#### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD      Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD,TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	30	50	65	30	50	65
AB	ABE103b	8	14	25	30	14	25
	ABS103b	14	25	30	42	25	30
	ABH103b	25	30	42	50	30	42
	ABE203b	10					
	ABS203b	14					
	ABH203b	25					
	ABE403b	18					
	ABS403b	25					
	ABH403b	35					
	ABL403b	65					
GB	ABE803b	25					
	ABS803b	45					
	ABL803b	65					
	GBN103	22	30	42	42	30	42
	GBH103	35		50	50		50
	GBL103	50			65		65
Susol TD & TS	GBN203	22					
	GBH203	35					
	GBL203	50					
	TD100N	30		50	65	50	65
	TD100H	50			65		65
	TD160N	30				50	65
	TD160H	50					65
	TS100N	42					
	TS100H	65					
	TS160N	42					
	TS160H	65					
	TS250N	42					
	TS250H	65					
	TS400N	42					
	TS400H	65					
	TS630N	42					
	TS630H	65					
	TS800N	42					
	TS800H	85					

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 480/500V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TS      Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD,TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	42	65	85	42	65	85	42	85
AB	ABE103b	8	25	30	35	25	30	35	25	30
	ABS103b	14	30	42	50	30	42	50	30	42
	ABH103b	25	42	50	65	42	50	65	42	65
	ABE203b	10							25	35
	ABS203b	14						30	42	50
	ABH203b	25						42	50	65
	ABE403b	18								
	ABS403b	25								
	ABH403b	35								
	ABL403b	65								
GB	GBN103	22	42	50	65	42	50	65	42	50
	GBH103	35		50	65		50	65		65
	GBL103	50		65	85		65	85		85
	GBN203	22							42	50
	GBH203	35							50	65
	GBL203	50								85
Susol TD & TS	TD100N	30	42	65	85	42	65	85	42	65
	TD100H	50		65	85		65	85		65
	TD160N	30					65	85		65
	TD160H	50					65	85		65
	TS100N	42		65	85		65	85		65
	TS100H	65			85			85		85
	TS160N	42					65	85		65
	TS160H	65					85			85
	TS250N	42							65	85
	TS250H	65								85
	TS400N	42								
	TS400H	65								
	TS630N	42								
	TS630H	65								
	TS800N	42								
	TS800H	85								

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование в сети 480/500V

#### Дополнительная техническая информация

##### Главный выключатель: Susol TS      Групповая цепь: Meta-MEC AB, GB и Susol TD,TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	42	65	85	42	65	85	42	65	85
AB	ABE103b	8								
	ABS103b	14								
	ABH103b	25								
	ABE203b	10	25	35	42	40	50	70		
	ABS203b	14	30	42	50	50	70	85		
	ABH203b	25	42	50	65	50	85	100		
	ABE403b	18	30	42	42	30	42	42	30	42
	ABS403b	25	35	50	50	35	50	50	35	50
	ABH403b	35	42	65	65	42	65	65	42	65
	ABL403b	65			85			85		85
	ABE803b	25							35	50
	ABS803b	45							42	65
	ABL803b	65								65
GB	GBN103	22	42	50	65	42	50	65	42	65
	GBH103	35		65	65		65	65		85
	GBL103	50		65	85		65	85		85
	GBN203	22	42	50	65	42	50	65	42	65
	GBH203	35		65	65		65	65		85
	GBL203	50			85			85		100
Susol TD & TS	TD100N	30	42	65	85	42	65	85	42	85
	TD100H	50		65	85		65	85		100
	TD160N	30		65	85		65	85		100
	TD160H	50		65	85		65	85		100
	TS100N	42		65	85		65	85		100
	TS100H	65			85			85		100
	TS160N	42		65	85		65	85		100
	TS160H	65			85			85		100
	TS250N	42		65	85		65	85		100
	TS250H	65			85			85		100
	TS400N	42		65	85		65	85		100
	TS400H	65			85			85		100
	TS630N	42					65	85		100
	TS630H	65						85		100
	TS800N	42								100
	TS800H	85								

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 220/240V

#### Дополнительная техническая информация

**Главный выключатель: Susol TD,TS      Групповая цепь: Susol TD,TS**

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
Susol TD & TS	TD100N	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	85	100	200	85	100	200
	TD100H			100	200		100	200
	TD160N				200			200
	TD160H						100	200
	TS100N		100					
	TS100H		120					
	TS160N		100					
	TS160H		120					
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L
Susol TD & TS	TD100N	Отключающая способность (kA, действ.)	42	65	85	42	65	85
	TD100H		100	120	200	100	120	200
	TD160N		85			100	120	200
	TD160H		100			120	200	200
	TS100N		100		120	200	120	200
	TS100H		120		200		200	200
	TS160N		100			120	200	200
	TS160H		120				200	200
	TS250N		100					120
	TS250H		120					200
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS400N	TS400H	TS400L	TS630N	TS630H	TS630L
Susol TD & TS	TD100N	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200
	TD100H		85	100	200	85	100	200
	TD160N		100		200	100	120	200
	TD160H		85	100	200	85	100	200
	TS100N		100		120	200	120	200
	TS100H		120		200		200	200
	TS160N		100		120	200	120	200
	TS160H		120		200		200	200
	TS250N		100		120	200	120	200
	TS250H		120		200		200	200
	TS400N		100		120	200	120	200
	TS400H		120		200		200	200
	TS630N		100			120	200	120
	TS630H		120				200	200
	TS800N		100					120
	TS800H		120					200

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 380/415V

#### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD, TS      Групповая цепь: Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150
	TD100H	85			150			150
	TD160N	50					85	150
	TD160H	85						150
	TS100N	50						
	TS100H	85						
	TS160N	50						
	TS160H	85						
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150
	TD100H	85			150		150	
	TD160N	50				85	150	
	TD160H	85					150	
	TS100N	50		85	150		85	150
	TS100H	85			150		150	
	TS160N	50				85	150	
	TS160H	85					150	
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS400N	TS400H	TS400L	TS630N	TS630H	TS630L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	65	85	150	65	85	150
Susol TD & TS	TD100N	50	65	85	150	65	85	150
	TD100H	85			150		150	
	TD160N	50	65	85	150	65	85	150
	TD160H	85			150		150	
	TS100N	50	65	85	150	65	85	150
	TS100H	85			150		150	
	TS160N	50	65	85	150	65	85	150
	TS160H	85			150		150	
	TS250N	50						85
	TS250H	85						150
	TS400N	65		85	150		85	150
	TS400H	85			150		150	
	TS630N	65				85	150	
	TS630H	85					150	
	TS800N	65						100
	TS800H	85						150

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 480/500V

#### Дополнительная техническая информация

**Главный выключатель: Susol TD, TS      Групповая цепь: Susol TD, TS**

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L
Susol TD & TS	TD100N	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	30	50	65	30	50	65
	TD100H			50	65		50	65
	TD160N		30				50	65
	TD160H		50					65
	TS100N		42					
	TS100H		65					
	TS160N		42					
	TS160H		65					
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS100N	TS100H	TS100L	TS160N	TS160H	TS160L
Susol TD & TS	TD100N	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	42	65	85	42	65	85
	TD100H			65	85		65	85
	TD160N		30			42	65	85
	TD160H		50				65	85
	TS100N		42		85		65	85
	TS100H		65		85			85
	TS160N		42				65	85
	TS160H		65				85	
	TS250N		42					65
	TS250H		65					85
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS400N	TS400H	TS400L	TS630N	TS630H	TS630L
Susol TD & TS	TD100N	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	42	65	85	42	65	85
	TD100H			65	85		65	85
	TD160N		30	42	85	42	65	85
	TD160H		50		85		65	85
	TS100N		42		85		65	85
	TS100H		65		85		85	100
	TS160N		42		85		65	85
	TS160H		65		85		85	100
	TS250N		42		85		65	85
	TS250H		65		85		85	100
	TS400N		42		85		65	85
	TS400H		65		85		85	100
	TS630N		42				65	85
	TS630H		65				85	100
	TS800N		42					85
	TS800H		85					100

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TD100~TS800      Групповая цепь: AB103~AB203

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N/H/L												TD160N/H/L			
		С теплоземагнитным расцепителем															
		16	20	25	32	40	50	63	80	100	100	125	160				
AB103	E	~10			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	T	T	T				
		15			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	T	T	T				
		20			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	T	T				
		30			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9				
		40			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	9	9	9	9				
		50			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	8	8	8	8				
		60			0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8	8	8	8				
		75									8	8	8				
		100										8	8				
		15			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	10	10	10				
AB203b	S	20			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	10	10				
		30			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9				
		40			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9				
		50			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	8	8	8	8				
		60			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	8	8	8	8				
		75			0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8	8	8	8				
		100									8	8	8				
		15			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	10	10	10				
		20			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	10	10				
		30			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9				
AB203b	H	40			0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9				
		50			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	8	8	8	8				
		60			0.63	0.63	0.63	0.63	0.8	8	8	8	8				
		75			0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8	8	8	8				
		100									8	8	8				
		100															
		125															
		150															
		175															
		200															
AB203b	E	225															
		100															
		125															
		150															
		175															
		200															
		225															
		100															
		125															
		150															
AB203b	S	175															
		200															
		225															
		100															
		125															
		150															
		175															
		200															
		225															
		100															
AB203b	H	125															
		150															
		175															
		200															
		225															
		100															
		125															
		150															
		175															
		200															
AB203b	E	225															

## Техническая информация

*Susol*

TS100N/H/L					TS160N/H/L			TS250N/H/L				TS400N/H/L		TS630N/H/L		TS800N/H/L	
С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем																	
40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250	300	400	500	630	800	
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
						T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
10	10	10	11	11	11	12.5	12.5	15	15	18	18	T	T	T	T	T	
10	10	10	10	11	11	11	12.5	15	15	15	18	T	T	T	T	T	
			8	10	11	11	11	11	15	15	15	18	20	T	T	T	
				8	11	11	11	11	15	15	15	15	20	T	T	T	
					8	11	11	11	15	15	15	15	20	20	T	T	
						8	8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
							8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
								8	11	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
10	10	10	11	11	11	12.5	12.5	15	15	18	18	25	25	25	25	T	
10	10	10	10	11	11	11	12.5	15	15	15	18	25	25	25	25	T	
			8	10	11	11	11	11	15	15	15	18	20	25	25	T	
				8	11	11	11	11	15	15	15	15	20	25	25	T	
					8	11	11	11	15	15	15	15	20	20	25	T	
						8	8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
							8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
								8	8	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	
									8	8	8	T	T	T	T	T	
										8	8	T	T	T	T	T	
											15	15	15	15	15	T	
											12.5	12.5	15	15	15	T	
											11	12.5	12.5	12.5	12.5	T	
											11	11	12.5	12.5	12.5	T	
											8	8	18	18	18	T	
											8	18	18	18	18	T	
												15	15	15	15	T	
												12.5	12.5	15	15	T	
												11	12.5	12.5	12.5	T	
												11	11	12.5	12.5	T	
												8	8	18	18	28	
												8	18	18	18	28	
												15	15	15	15	28	
												12.5	12.5	15	15	28	
												11	12.5	12.5	12.5	28	
												11	11	12.5	12.5	28	

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TD160~TS800      Групповая цепь: GB103~GB203

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N/H/L											TD160N/H/L		
		С теплоземагнитным расцепителем													
		Номинальный ток (A)													
		16	20	25	32	40	50	63	80	100	100	125	160		
GB103	N	16			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		40							0.63	0.8	2	2	2		
		50							0.63	0.8	2	2	2		
		63								0.8	2	2	2		
		80											1.25	1.25	
		100												1.25	
		16				0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
GB103	H	20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		40							0.63	0.8	2	2	2		
		50							0.63	0.8	2	2	2		
		63								0.8	2	2	2		
		80											1.25	1.25	
		100												1.25	
		16				0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
GB203	L	25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		40							0.63	0.8	2	2	2		
		50							0.63	0.8	2	2	2		
		63								0.8	2	2	2		
		80											1.25	1.25	
		100												1.25	
		16				0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		25						0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	
GB203	N	32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
		40							0.63	0.8	2	2	2		
		50							0.63	0.8	2	2	2		
		63								0.8	2	2	2		
		80											1.25	1.25	
		100												1.25	
		125													
		160													
		200													
		250													
GB203	H	125													
		160													
		200													
		250													
		125													
		160													
		200													
		250													
		125													
		160													
GB203	L	200													
		250													
		125													
		160													
		200													
		250													
		125													
		160													
		200													
		250													

# Техническая информация

**Susol**

TS100N/H/L					TS160N/H/L				TS250N/H/L					TS400N/H/L			TS630N/H/L		TS800N/H/L	
С теплоземагнитным расцепителем/С электронным расцепителем																				
40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250	300	400	500	630	800				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
				0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
						1.25	1.25	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
							1.25	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
				0.8	2	2	2	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
						1.25	1.25	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
							1.25	2	25	25	25	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	T	T	T	T	T				
		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
			0.63	0.8	2	2	2	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
				0.8	2	2	2	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
						1.25	1.25	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
							1.25	2	12.5	12.5	12.5	T	T	T	T	T				
									2	2.5	5	5	10	12.5	T					
										2.5		5	10	12.5	T					
											2.5		5	10	12.5	T				
											2	2.5	5	10	12.5	T				
												2.5		5	10	12.5	T			
												2	2.5	5	10	12.5	T			
													2.5		5	10	12.5	T		
													2.5		5	10	12.5	T		
														2	2.5	5	10	12.5	T	
															2.5		5	10	12.5	
																2	2.5	5	10	12.5
																	2.5		5	10
																		2	2.5	5
																			2.5	
																				2

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TD100/160 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Групповая цепь: TD100/160 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TD100N/H/L								TD160N/H/L					
			С теплоэлектромагнитным расцепителем													
			16	20	25	32	40	50	63	80	100	100	125	160		
TD100	N	С теплоэлектромагнитным расцепителем	16			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			40						0.63	0.8	2	2	2	2		
			50						0.63	0.8	2	2	2	2		
			63							0.8	2	2	2	2		
			80									1.25	2			
			100										1.6			
			16				0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2			
	H		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			40						0.63	0.8	2	2	2	2		
			50						0.63	0.8	2	2	2	2		
			63							0.8	2	2	2	2		
			80									1.25	2			
			100										1.0	1.6		
			16				0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2		
			20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
	L		25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			32						0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			40						0.63	0.8	2	2	2	2		
			50						0.63	0.8	2	2	2	2		
			63							0.8	2	2	2	2		
			80									1.25	2			
			100										1.0	1.6		
			16				0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2		
			20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
			25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2		
TD160	N	С теплоэлектромагнитным расцепителем	32					0.5	0.63	0.8	2	2	2	2		
			40						0.63	0.8	2	2	2	2		
			50						0.63	0.8	2	2	2	2		
			63							0.8	2	2	2	2		
			80									1.25	2			
			100										1.0	1.6		
			100										1.0	1.6		
			125											1.25		
			160													
			100											1.6		
TD160	H		125											1.25		
			160													
			100											1.6		
			125											1.25		
			160													
TD160	L		100											1.6		
			125											1.25		
			160													
			160													

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS100/160/250 (С электронным расцепителем)

Групповая цепь: TD100/160 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TS100N/H/L					TS160N/H/L			TS250N/H/L			
			С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем											
			40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250
TD100	N	16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		20	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		25	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		32			0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		40				0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		50					0.63	0.8	2	2	2	T	T	T
		63						0.8	2	2	2	T	T	T
		80							0.8	1.0	1.25	T	T	T
		100									1.0	T	T	T
		16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
TD100	H	20	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
		25	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
		32		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63					0.8	2	2	2	50	50	50	
		80						0.8	1.0	1.25	50	50	50	
		100								1.0	1.6	1.0	50	50
		16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		20	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
TD160	L	25	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
		32		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63					0.8	2	2	2	50	50	50	
		80						0.8	1.0	1.25	50	50	50	
		100								1.0	1.6	1.0	50	50
		16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		20	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
		25	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T	
TD160	N	32		0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50	
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63					0.8	2	2	2	50	50	50	
		80						0.8	1.0	1.25	50	50	50	
		100								1.0	1.6	1.0	50	50
		125								1.0	1.6	2.6	4	5
TD160	H	125								1.25		1.25	4	5
		160												5
		100						1.0	1.6	1.0	2.6	4	5	
		125							1.25		1.25	4	5	
		160								2	2.6	4	5	
TD160	L	100								1.25			4	5
		125											4	5
		160											4	5

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Селективная защита

#### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS400/630/800 (С электронным расцепителем)

Групповая цепь: TD100/160 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS400N/H/L					TS630N/H/L		TS800N/H/L	
		С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем								
Номинальный ток (A)		300	400	500	630	800				
TD100	N	16	T	T	T	T				
		20	T	T	T	T				
		25	T	T	T	T				
		32	T	T	T	T				
		40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
		63	T	T	T	T				
		80	T	T	T	T				
	H	100	T	T	T	T				
		16	T	T	T	T				
		20	T	T	T	T				
		25	T	T	T	T				
		32	T	T	T	T				
		40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
		63	T	T	T	T				
TD160	L	80	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		16	T	T	T	T				
		20	T	T	T	T				
		25	T	T	T	T				
		32	T	T	T	T				
		40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
	N	63	T	T	T	T				
		80	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
		160	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
	H	160	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
	L	160	T	T	T	T				

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS1000/1250/1600

Групповая цепь: TD100/160

Выключатель групповой цепи	Групповая цепь	Номинальный ток (A)	TS1000L		TS1000N/H		TS1250N/H	TS1600N/H		
			С электронным расцепителем (мгновение "выключено")							
			800	1000	800	1000				
TD100	N	16	T	T	T	T	T	T		
		20	T	T	T	T	T	T		
		25	T	T	T	T	T	T		
		32	T	T	T	T	T	T		
		40	T	T	T	T	T	T		
		50	T	T	T	T	T	T		
		63	T	T	T	T	T	T		
		80	T	T	T	T	T	T		
	H	100	T	T	T	T	T	T		
		16	T	T	T	T	T	T		
		20	T	T	T	T	T	T		
		25	T	T	T	T	T	T		
		32	T	T	T	T	T	T		
		40	T	T	T	T	T	T		
		50	T	T	T	T	T	T		
		63	T	T	T	T	T	T		
TD160	L	80	T	T	T	T	T	T		
		100	T	T	T	T	T	T		
		16	T	T	T	T	T	T		
		20	T	T	T	T	T	T		
		25	T	T	T	T	T	T		
		32	T	T	T	T	T	T		
		40	T	T	T	T	T	T		
		50	T	T	T	T	T	T		
	N	63	T	T	T	T	T	T		
		80	T	T	T	T	T	T		
		100	T	T	T	T	T	T		
		100	T	T	T	T	T	T		
		125	T	T	T	T	T	T		
		160	T	T	T	T	T	T		
		100	T	T	T	T	T	T		
		125	T	T	T	T	T	T		
	H	160	T	T	T	T	T	T		
		100	T	T	T	T	T	T		
		125	T	T	T	T	T	T		
		160	T	T	T	T	T	T		

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS100/160/250 (С электронным расцепителем)

Групповая цепь: TS100/160/250 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TS100N/H/L				TS160N/H/L				TS250N/H/L			
			С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем											
			40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250
TS100	N	40				0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	T	T	T
		63				0.8	2	2	2	2	2	T	T	T
		80						1.25	2	2	T	T	T	T
		100						1	1.6	1	T	T	T	T
	H	40				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63				0.8	2	2	2	2	2	50	50	50
		80						1.25	2	2	50	50	50	50
		100						1	1.6	1	50	50	50	50
TS160	N	40				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63				0.8	2	2	2	2	2	50	50	50
		80						1.25	2	2	50	50	50	50
		100						1	1.6	1	50	50	50	50
	H	40				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		50				0.63	0.8	2	2	2	2	50	50	50
		63				0.8	2	2	2	2	2	50	50	50
		80						1.25	2	2	50	50	50	50
		100						1	1.6	1	50	50	50	50
TS250	N	100							1.6	1	2.6	4	5	
		125							1.25		1.25	4	5	
		160											5	
		100							1.6	1	2.6	4	5	
		125							1.25		1.25	4	5	
	H	160											5	
		100							1.6	1	2.6	4	5	
		125							1.25		1.25	4	5	
		160											5	
		125										1.25	2.5	
	L	160											2.5	
		200												
		250												
		125										1.25	2.5	
		160											2.5	

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS400/630/800 (С электронным расцепителем)

Групповая цепь: TS100/160/250 (с теплоэлектромагнитным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS400N/H/L					TS630N/H/L		TS800N/H/L	
		Номинальный ток (A)					С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем			
		300	400	500	630	800				
TS100	N	40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
		63	T	T	T	T				
		80	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
		63	T	T	T	T				
		80	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		40	T	T	T	T				
		50	T	T	T	T				
		63	T	T	T	T				
		80	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
TS160	H	100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
		160	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
		160	T	T	T	T				
		100	T	T	T	T				
		125	T	T	T	T				
		160		T	T	T				
		100			T	T				
		125				T				
		160					T			
		100					T			
		125						T		
		160							T	
TS250	L	125	5	5	T	T				
		160		5	T	T				
		200			T	T				
		250				T				
		125	5	5	T	T				
		160		5	T	T				
		200			T	T				
		250				T				
		125	5	5	T	T				
		160		5	T	T				
		200			T	T				
		250				T				
		125	5	5	T	T				
		160		5	T	T				
		200			T	T				
		250				T				

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Селективная защита

#### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS1000/1250/1600

Групповая цепь: TS100/160/250

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000L						TS1000N/H		TS1250N/H		TS1600N/H	
		Номинальный ток (А)		С электронным расцепителем (мгновение "выключено")									
				800	1000	800	1000	1250	1600				
TS100	N	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	H	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS160	N	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	H	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS250	N	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	H	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TS250	L	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS400/630/800

Групповая цепь: TS400/630/800

Выключатель групповой цепи	Номинальный ток (A)	TS400N/H/L		TS630N/H/L		TS800N/H/L	
		С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем					
		300	400	500	630	800	T
TS400	С теплоэлектромагнитным расцепителем	300		8	8		
		400		8	10		
		300		8	8		T
		400		8	10		
		300		8	8		T
		400		8	10		
TS630	С теплоэлектромагнитным расцепителем	500			8	10	
		630				10	
		500			8	10	
		630				10	
		500			8	10	
		630			8	10	
TS800	С теплоэлектромагнитным расцепителем	800				10	
		800				10	
		800				10	
		800				10	
		800				10	
		800				10	

### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS1000/1250/1600 Групповая цепь: TS400/630/800/1000/630/800 (электронным)

Выключатель групповой цепи	Номинальный ток (A)	TS1000L		TS1000N/H		TS1250N/H	TS1600N/H
		С электронным расцепителем (мгновение "выключено")					
		800	1000	800	1000	1250	1600
TS400	С теплоэлектромагнитным расцепителем	300	18	T	T	T	T
		400	18	T	T	T	T
		300	18	T	T	T	T
		400	18	T	T	T	T
		300	30	T	T	T	T
		400	30	T	T	T	T
TS630	С теплоэлектромагнитным расцепителем	500	12	T	T	T	T
		630		T	T	T	T
		500	12	T	T	T	T
		630		T	T	T	T
		500	12	T	T	T	T
		630		T	T	T	T
TS800	С теплоэлектромагнитным расцепителем	800				T	T
		800				T	T
		800				T	T
		800				T	T
		800				25	25
		1000				25	25
TS1000	С электронным расцепителем	800				25	25
		1000				25	25
		800				50	50
		1000				50	50
		800				50	50
		1000				50	50

# Техническая информация

**Susol**

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Селективная защита электродвигателя

#### Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD, TS      Групповая цепь: Susol TD, TS

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N/H/L										
		С теплоэлектромагнитным расцепителем										
TD100N/H/L	FMU	Расцепитель	Номинальный ток (A)	16	20	25	32	40	50	63	80	100
		Номинальный ток (A)	16							5	6.4	8
			20								6.4	8
			25								6.4	8
			32									8
			40									
			50									
			63									
			80									
			100									
TD160N/H/L	FMU	Номинальный ток (A)	100									
			125									
			160									
TS100N/H/L	MTU	Номинальный ток (A)	100									
TS160N/H/L	MTU	Номинальный ток (A)	150									
TS250N/H/L	MTU	Номинальный ток (A)	220									
TS400N/H/L	MTU	Номинальный ток (A)	320									
TS630N/H/L	MTU	Номинальный ток (A)	500									
TS100N/H/L	ETS	Номинальный ток (A)	40									
			80									
			100									
TS160N/H/L	ETS	Номинальный ток (A)	150									
TS250N/H/L	ETS	Номинальный ток (A)	220									
TS400N/H/L	ETS	Номинальный ток (A)	320									

# Техническая информация

Susol

# Техническая информация

Susol

**Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков**

**Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1**

Номинальное напряжение Ue = 200/240V

MCCB	N	H	L
TD100	85kA	100kA	200kA
TS100	100kA	120kA	200kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1.8	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
0.55	2.75	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
0.75	3.5	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
1.1	4.4	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
1.5	6.1	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
2.2	8.7	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
3	11.5	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
3.7	13.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
4	14.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
5.5	20	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
7.5	27	TD100	32	MC-40	MT-63	24-36
9	32	TD100	32	MC-85	MT-95	28-40
10	35	TD100	40	MC-85	MT-95	28-40
11	39	TD100	40	MC-85	MT-95	34-50
15	52	TD100	63	MC-85	MT-95	45-65
18.5	64	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
22	75	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
25	85	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	70-95

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение Ue = 380/415V

MCCB	N	H	L
TD100	50kA	85kA	150kA
TS100	50kA	85kA	150kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1.03	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.55	1.6	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	2	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.1	2.6	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
1.5	3.5	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
2.2	5	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
3	6.6	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
3.7	7.7	TD100	16	MC-40	MT-63	6-9
4	8.5	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
5.5	11.5	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
7.5	15.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
9	18.5	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
10	20	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
11	22	TD100	25	MC-40	MT-63	16-22
15	30	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
18.5	37	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
22	44	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
25	52	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
30	60	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
33	68	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
37	72	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
40	79	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
45	85	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	70-95

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение Ue = 440V

MCCB	N	H	L
TD100	42kA	72kA	130kA
TS100	42kA	72kA	130kA



Электродвигатель		MCCB		Kонтактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	0.99	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.55	1.36	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	1.68	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.1	2.37	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.5	3.06	TD100	16	MC-18	MT-32	2.5-4
2.2	4.42	TD100	16	MC-25	MT-32	4-6
3	5.57	TD100	16	MC-25	MT-32	4-6
3.7	7.1	TD100	16	MC-32	MT-32	5-8
4	7.9	TD100	16	MC-32	MT-32	6-9
5.5	10.4	TD100	20	MC-32	MT-32	9-13
7.5	13.7	TD100	20	MC-32	MT-32	12-18
9	16.9	TD100	20	MC-40	MT-63	12-18
11	20.1	TD100	25	MC-40	MT-63	16-22
15	26.5	TD100	32	MC-40	MT-63	24-36
18.5	32.8	TD100 TS100	40	MC-50	MT-63	28-40
22	39	TD100 TS100	40	MC-50	MT-63	34-50
25	45.3	TD100 TS100	50	MC-50	MT-63	34-50
30	51.5	TD100 TS100	63	MC-65	MT-95	45-65
33	58	TD100 TS100	63	MC-65	MT-95	45-65
37	64	TD100 TS100	80	MC-65	MT-95	54-75
40	67	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
45	76	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	63-85

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение Ue = 480/500V

MCCB	N	H	L
TD100	30kA	50kA	65kA
TS100	42kA	65kA	85kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.55	1.21	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	1.5	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.1	2	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.5	2.6	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
2.2	3.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3	5	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
3.7	5.9	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
4	6.5	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
5.5	9	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
7.5	12	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
9	13.9	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
11	15	TD100	16	MC-85	MT-95	12-18
15	18.4	TD100	20	MC-85	MT-95	16-22
18.5	23	TD100	25	MC-85	MT-95	18-25
22	28.5	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
25	33	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
30	39.4	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	34-50
33	45	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
37	50	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	45-65
40	55	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
45	60	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	54-75

# Техническая информация

Susol

## Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

### Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение Ue = 660/690V

MCCB	N	H	L
TD100	42kA	72kA	130kA
TS100	42kA	72kA	130kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	0.6	TD100	16	MC-9	MT-32	0.4~0.63
0.55	0.9	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.75	1.1	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.1	1.5	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.5	2	TD100	16	MC-32	MT-32	1.6-2.5
2.2	2.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3	3.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3.7	4.4	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
4	4.9	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
5.5	6.6	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
7.5	8.9	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
9	10.6	TD100	16	MC-85	MT-95	9-13
11	11.5	TD100	16	MC-85	MT-95	9-13
15	14	TD100	16	MC-85	MT-95	12-18
18.5	17.3	TD100	20	MC-85	MT-95	16-22
22	21.3	TD100	25	MC-85	MT-95	18-25
25	25.4	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
30	30.3	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
33	34.6	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
37	39	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	34-50
40	42	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
45	44	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Различные значения тока короткого замыкания

Ток короткого замыкания требуется рассчитывать для:

- выбора автоматических выключателей и предохранителей
- выбора и настройки измерительных приборов
- оценки механической прочности
- оценки нагревостойкости

Для проверки указанных выше величин используются разные значения тока короткого замыкания. Ток короткого замыкания включает следующие составляющие: периодическую (симметричный переменный ток) и непериодическую (асимметричный постоянный ток).

Перед составлением схемы сети следует четко уяснить их различия.

#### Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания

Как показано на рис.1, ток короткого замыкания состоит из постоянной (асимметричной) и переменной (симметричной) составляющих. Истинное значение переменного тока короткого замыкания называется «действующим значением периодической составляющей тока короткого замыкания» или  $I_{(rms)sym}$  (симметричным током К.З.). Именно по данному значению выбирается автоматический выключатель в литом корпусе, воздушный автоматический выключатель или предохранитель.



Рис. 1 Составляющие тока короткого замыкания

#### Действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания $I_{(rms)asym}$

Среднеквадратическое значение постоянного тока короткого замыкания называется «действующим значением непериодической составляющей тока короткого замыкания» (или «асимметричным током К.З.»). Этот ток изменяется во время возникновения короткого замыкания.

Данное значение используется при оценке нагревостойкости обмоток, трансформаторов тока и т.д. Зная действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение  $\alpha$  по рис. 5 и рассчитать действующее значение непериодической составляющей

тока короткого замыкания по формуле:

$$I_{(rms)asym} = \alpha I_{(rms)sym}$$

#### Среднее действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз: $I_{(rms)ave}$

Токи каждой из 3 фаз сдвинуты относительно друг друга на  $120^\circ$ , поэтому в 3-фазной цепи значения токов разных фаз в один и тот же момент времени будут различными. Таким образом,  $I_{(rms)ave}$  – это среднее действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз (средний асимметричный ток К.З.).

Зная действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение  $\beta$  по рис. 5 и рассчитать действующее среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3-фаз по формуле:

$$I_{(rms)ave} = \beta I_{(rms)sym}$$

#### Максимальное мгновенное значение асимметричного тока короткого замыкания $I_{max}$

Мгновенные значения токов фаз различны. Асимметричный ток короткого замыкания также имеет максимальное значение, которое называется «максимальное мгновенное значение асимметричного тока короткого замыкания». По данному току оценивается механическая прочность последовательно соединенного оборудования.

Зная действующее значение симметричного тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение  $\gamma$  по рис. 5 и рассчитать действующее максимальное мгновенное значение непериодической составляющей тока короткого замыкания по формуле:

$$I_{max} = \gamma I_{(rms)sym}$$

#### Полное сопротивление цепи для расчета тока короткого замыкания

Ниже будут рассмотрены все составляющие полного сопротивления цепи, влияющие на величину тока короткого замыкания.

а. Полное сопротивление первичной обмотки вводного трансформатора. Рассчитывается из данных по току короткого замыкания, предоставленных поставщиком электроэнергии. Рассчитанное значение можно рассматривать в качестве реактивного сопротивления.

б. Полное сопротивление вводного трансформатора.

Его величина зависит от мощности трансформатора и напряжения первичной обмотки. Как правило, данное сопротивление считается реактивным (см. табл. 4 и 5).

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Различные значения тока короткого замыкания

#### в. Реактивное сопротивление электродвигателя

При коротком замыкании электродвигатель работает как генератор тока короткого замыкания (см. рис. 2).

Генерация, производимая мощным двигателем, должна учитываться в низковольтной цепи при выборе быстродействующего автоматического выключателя, в высоковольтной цепи - для выбора предохранителя. Доля реактивной составляющей составляет 25% полного сопротивления.

#### г. Полное сопротивление цепей распределения

Полное сопротивление кабелей и шин наиболее сильно влияет на ток короткого замыкания в низковольтных цепях (см. табл. 5 и 6).

#### д. Полное сопротивление прочего оборудования

В состав низковольтной цепи входят автоматические выключатели в литом корпусе, воздушные автоматические выключатели, трансформаторы тока.

Полное сопротивление этих устройств влияет на ток короткого замыкания, и также должно быть учтено.

Для расчета короткого замыкания оно рассматривается как реактивное сопротивление, несколько большее, чем сопротивление этих устройств в обычных условиях.

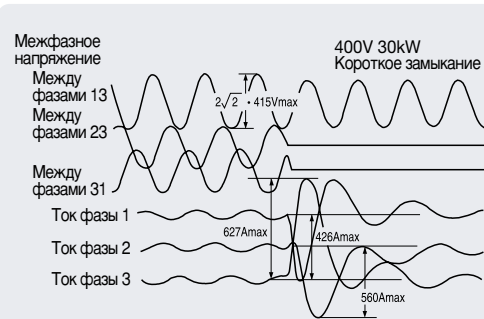


Рис.2. Короткое замыкание электродвигателя

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Расчет через полное сопротивление, выраженное в процентах

Для расчета тока короткого замыкания полное сопротивление может быть выражено в Омах ( $\Omega$ ), процентах (%) или в относительных единицах.

#### Полное сопротивление в Омах [ $\Omega$ ]

Для расчета тока короткого замыкания полное сопротивление преобразуется в омическую величину [ $\Omega$ ].

#### Полное сопротивление в процентах (%)

**Каждое полное сопротивление преобразуется в основное значение и основное напряжение.**

Требуемая электрическая нагрузка может быть выражена в процентах.

После этого ее можно подставить в формулу для омической величины.

#### Расчет в относительных единицах

Основное значение равно 1, а значения остальных параметров представляют собой десятичные числа.

Все три способа расчета тока короткого замыкания дают одинаковый результат, поэтому Вы можете использовать наиболее удобный для Вас способ. Ниже описывается, как производить расчет с использованием полного сопротивления, выраженного в процентах.

#### Получение основного значения

Основным значением будет номинальный ток трансформатора.

Основная мощность  $P_B = P_T$  [kVA]

Основное напряжение  $V_B = V_T$  [V]

$$\text{Основный ток } I_B = I_T = \frac{P_T}{\sqrt{3}V_T} \times 10^3 [\text{A}]$$

$$\text{Основное полное сопротивление } Z_B = \frac{V_B^2}{P_B \times 10^3} = \frac{V_T^2}{P_T \times 10^3} [\Omega]$$

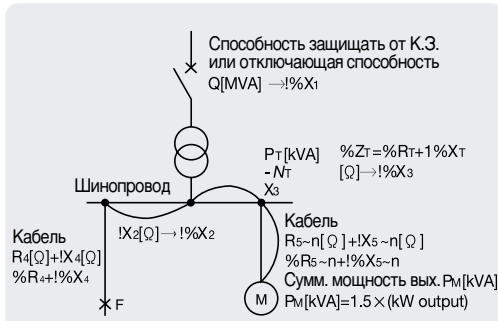


Рис. 3. Основное значение

#### Преобразование полного сопротивления в основное значение

а. Полное сопротивление первичной обмотки трансформатора:  $%X_1$

$$\%X_1 = \frac{P_B}{Q \times 10^3} \times 100 [\%]$$

Q: Способность к защите первичной обмотки от К.З.

б. Полное сопротивление трансформатора  $%Z_T$

Обычно оно выражается в процентах. Если основная мощность равна мощности трансформатора, то значение  $%Z_T$  может использоваться таким, как оно есть. Если основная мощность не равна мощности трансформатора, то необходимо преобразовать значения по формуле:

$$\frac{P_T}{\%Z_T} = \frac{P_B}{\%Z_B}$$

%: значение, полученное при преобразовании по формуле.

Для 1-фазного трансформатора полученное процентное значение полного сопротивления следует умножить на  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

в. Реактивное сопротивление электродвигателя:  $%X_m$

Мощность трансформатора выраженную в kW, следует выразить в kVA.  
(величина в kVA)  $\approx 1.5 \times$  (Выходная мощность двигателя, kW)

$%X_m = 25\%$ . Выразим ее из основной мощности

$$\frac{P_m}{%X_m} = \frac{P_B}{%X_B}$$

(Формула преобразования для различной мощности)

г. Полное сопротивление шинопровода, кабеля

Кабель: поперечное сечение и длина  
Шинопровод: номинальный ток

In (рис.5, рис.6)

$Z_C = (\Omega \text{ на единицу длины}) \times (\text{длина}) [\Omega]$

Преобразуем эту величину в проценты.

$$\%Z_C = \frac{Z_C}{Z_B}$$

(формула преобразования в %)

При использовании 2 кабелей одинаковых размеров рекомендуется разделить длину на 2.

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Подготовка схемы эквивалентных сопротивлений

Подготовьте схему эквивалентных сопротивлений исходя из значения полного сопротивления, полученного в (2). На эквивалентной схеме различные источники ЭДС располагают одинаковым потенциалом.

На рис.4 (а) показана эквивалентная схема участка цепи от шины бесконечно малого сопротивления до точки короткого замыкания.

### Расчет полного сопротивления

Представим участок цепи, показанный на рис. 4 (а) в виде, показанном на рис. 4 (б) и рассчитаем его полное сопротивление.

$$\%Z = \%R + j\%X$$

$$\%Z = \sqrt{(\%R)^2 + (\%X)^2}$$

### Расчет действующего значения периодической составляющей тока короткого замыкания

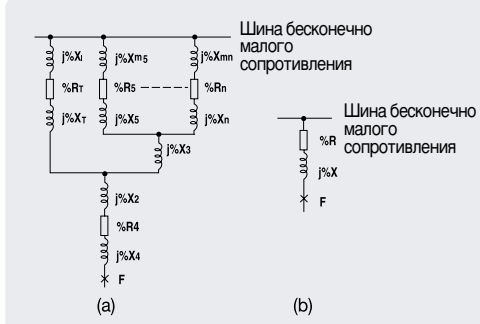


Рис. 4. Основное значение

### Расчет различных значений тока короткого замыкания

$$I_F(3\phi) = I_F(rms)sym(3\phi)$$

$$= \frac{P_B \times 10^3}{\sqrt{3}V_B \cdot \%Z} \times 100$$
$$= \frac{|I_B|}{\%Z} \times 100 [A]$$

Рассчитаем различные значения тока короткого замыкания, взяв значения  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  из графика на рис. 5, исходя из коэффициента мощности короткого замыкания  $\cos \phi = \frac{\%R}{\%Z}$

Среднее действующее значение апериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз

$$I_F(rms)ave = \beta I_F(rms)sym$$

Максимальное действующее значение апериодической составляющей тока короткого замыкания

$$I_F(rms)asym = \Omega I_F(rms)sym$$

Максимальное мгновенное значение апериодической составляющей

$$I_Fmax = \gamma I_F(rms)sym$$

### Для короткого замыкания в одной фазе

Значение тока из (5) умножается на  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Каждое значение тока короткого замыкания (1 ф)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(ток К.З. трех фаз)  $\times \alpha$  (или  $\gamma$ )

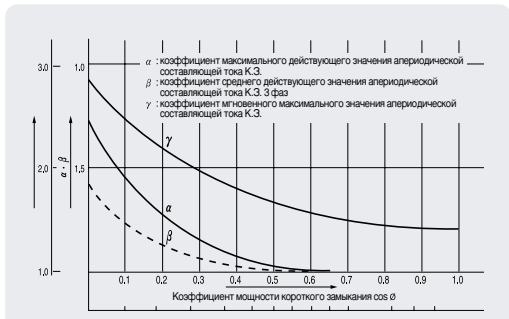


Рис. 5

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Упрощенная формула

Точный расчет требуется выполнять только в отдельных случаях. В обычной практике рекомендуется пользоваться упрощенной формулой

#### Получение основного значения

Основным значением должен быть номинальный ток трансформатора.

$$P_B = PT \text{ [kVA]}$$

$$V_B = VT \text{ [V]}$$

$$I_B = IT \text{ [A]}$$

$$Z_B = \frac{VT_B [\Omega]}{PT \times 103}$$

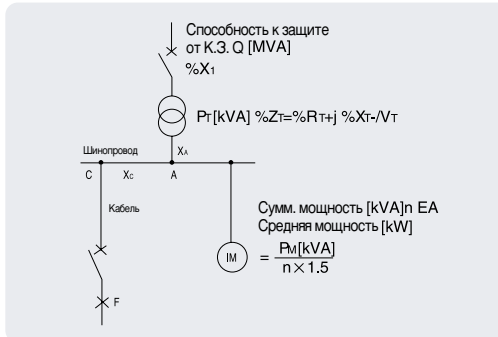


Рис. 6. Основное значение

#### Ток короткого замыкания во вводной цепи

Значением полного сопротивления первичной обмотки трансформатора можно пренебречь. Рассчитаем значение тока короткого замыкания, воспользовавшись рис. 7.

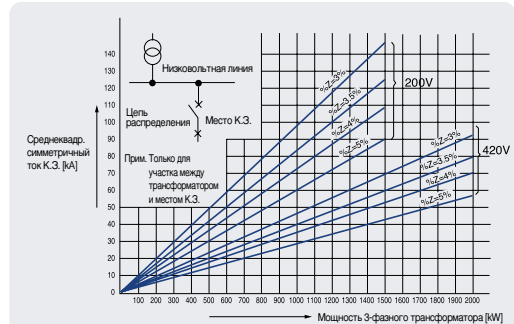
Если учитывать полное сопротивление первичной обмотки трансформатора, то формула для расчета будет следующей:

$$I_A(R) = \frac{|B|}{\sqrt{(\%Rt)^2 + (\%X_1 + \%X_t)^2}} \times 100 \text{ [A]}$$

$$\%X_t = \frac{P_B}{Q \times 10^3} \times 100 \text{ [%]}$$

Если значение  $\%RT$  не учитывается, то  $\%Z_t = \%T_t$

$$I_A(R) = \frac{|B|}{\%X_1 + \%X_t} \times 100 \text{ [A]}$$



Прим. 1 Если напряжение сети составляет 200/200V, воспользуйтесь верхним семейством характеристик, если 380-420V – нижним семейством.

Прим. 2 Выберите характеристику  $Zt$  (%), которая наиболее близка к расчетному значению  $Zt$  (%).

Пусть при 420V  $Zt = 4.5\%$

Выберем характеристику  $\%Z=4\%$  (или 5%)  $\times 4$  (или 5)/4.5

Прим. 3 Если расчетное значение находится вне характеристик, или мощность составляет более 200 ВА, либо ток составляет менее 100 кА, умножьте его на 10.

Рис. 7. Зависимость тока К.З. от мощности трансформатора

#### Ток К.З. электродвигателя

$$I_A(M) = 4 \times \Sigma \text{ (Номинальный ток электродвигателя)}$$

#### Периодический ток К.З. в точке А

$$I_A = I_A(R) + I_A(M)$$

#### Понижающий коэффициент для шинопровода

$$\text{Рассчитайте значение } \frac{I_A \cdot I_c}{10VT}$$

Найдите значение понижающего коэффициента по характеристикам на рис. 10.

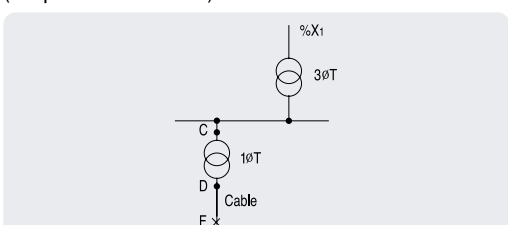
#### Уменьшение тока К.З., вызванное реактивным сопротивлением

Рассчитайте реактивное сопротивление 1-фазного трансформатора.

Реактивное сопротивление вышерасположенного участка (рис. 8)

$$X_C = \frac{E_B}{\sqrt{3} |C|}$$

Реактивное сопротивление участка C~D:  $X_D [\Omega]$  (сопротивление 1 фазы T)



# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

Рассчитайте значение  $X_D/X_C$  и понижающий коэффициент  $d$  из реактивного сопротивления по рис. 9.

Ток в точке D  $I_b = d \cdot I_c$

Полное сопротивление 1-фазного трансформатора

$$X_D = X (1 \text{ ф}) \frac{1}{2}$$

a. Ток короткого замыкания при основном напряжении EC

$$I_b (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} = d \cdot I_c (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф}$$

b. Ток короткого замыкания при основном напряжении ED

$$I_b (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} = d \cdot I_c (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} \times E_C/E_D$$



Рис. 9. Понижающий коэффициент, учитывающий уменьшение тока К.З., вызванное реактивным сопротивлением d

### Коэффициент d для кабелей

Рассчитайте значение  $\frac{I_f I_b}{10V_t}$

Понижающий коэффициент b находится по рис. 13. Зная сечение проводника, коэффициент можно найти прямо из показанных характеристик (рис. 13).

### Расчет действующего значения симметричного тока короткого замыкания

$$I_f (\text{rms})\text{sym} = b \times I_b [D]$$

### Различные значения тока короткого замыкания

Если значение коэффициента мощности известно, то найдите  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  по рис. 5. Если неизвестно, то найдите 3 значения из таблицы 1.

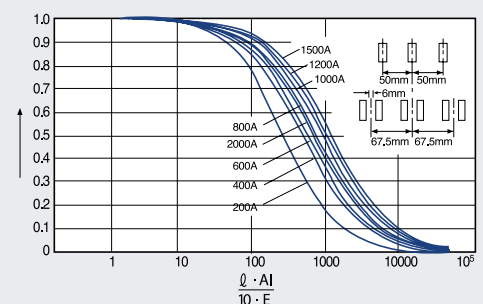
- среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3 фаз  
 $I_f (\text{rms})\text{ave} = \beta I_f (\text{rms})\text{sym}$
- Максимальное действующее значение асимметричного тока  
 $I_f (\text{rms})\text{ave} = \alpha I_f (\text{rms})\text{sym}$
- Максимальное мгновенное значение симметричного тока  
 $I_f (\text{rms})\text{ave} = \gamma I_f (\text{rms})\text{sym}$

Табл. 2. Значения  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  для случая, когда коэффициент мощности не известен

Действующее значение симметричного тока короткого замыкания (A)	Переменные		
	Максимальное действующее значение асимметричного тока	среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3 фаз	Максимальное мгновенное значение симметричного тока
2500	1.0	1.0	1.48
2501~5000	1.03	1.02	1.64
5001~1000	1.13	1.07	1.94
1001~15000	1.18	1.09	2.05
15001~25000	1.25	1.13	2.17
25000	1.33	1.17	2.29

### Ток короткого замыкания 1 фазы

$$(\text{ток К.З. каждой фазы}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{ток К.З. 3-х фаз} \times \gamma \text{ (или } \alpha \text{)}$$



Номинальный ток шинопровода (A) Материал	Общий шинопровод			
	Размер [мм²]	Активное сопротивление R [Ω/m]	Активное сопротивление X [Ω/m]	Активное сопротивление Z [Ω/m]
Cu 200	3 × 25	$2.41 \times 10^{-4}$	$1.312 \times 10^{-4}$	$2.74 \times 10^{-4}$
400	6 × 40	$0.751 \times 10^{-4}$	$1.02 \times 10^{-4}$	$1.267 \times 10^{-4}$
600	6 × 50	$0.607 \times 10^{-4}$	$0.91 \times 10^{-4}$	$1.094 \times 10^{-4}$
800	6 × 75	$0.412 \times 10^{-4}$	$0.72 \times 10^{-4}$	$0.830 \times 10^{-4}$
1000	6 × 100	$0.315 \times 10^{-4}$	$0.60 \times 10^{-4}$	$0.678 \times 10^{-4}$
1200	6 × 125	$0.261 \times 10^{-4}$	$0.516 \times 10^{-4}$	$0.578 \times 10^{-4}$
1500	6 × 150	$0.221 \times 10^{-4}$	$0.449 \times 10^{-4}$	$0.500 \times 10^{-4}$
2000	6 × 125 × 2	$0.129 \times 10^{-4}$	$0.79 \times 10^{-4}$	$0.800 \times 10^{-4}$

Рис. 10. Понижающий коэффициент для общей шины (меди)

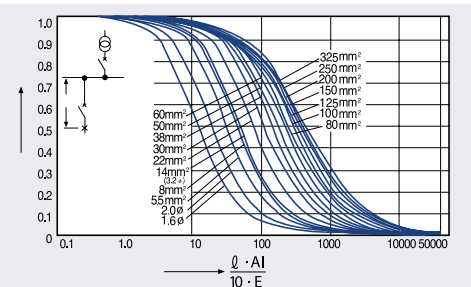


Рис. 11. Понижающий коэффициент b для кабеля (600V IV)

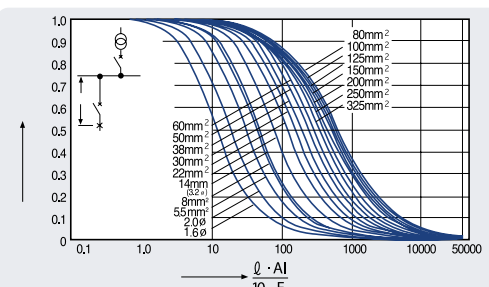


Рис. 12. Понижающий коэффициент b для кабеля (600V IV)



# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

- (3) Подготовка схемы эквивалентных сопротивлений  
Источник короткого замыкания подключен к шине бесконечно малого сопротивления.

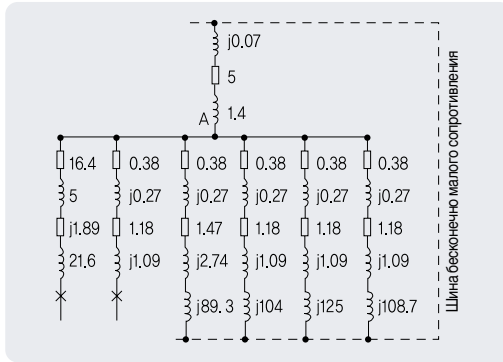


Рис. 14

### Расчет полного сопротивления

Рассчитаем его по формуле для последовательно-параллельного соединения

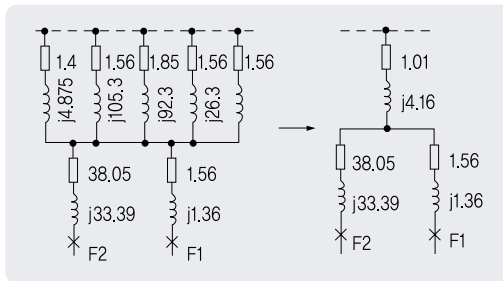
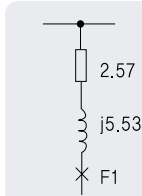


Рис.15

#### a. Точка К.З. F<sub>1</sub>



$$\%Z_1 = \sqrt{(2.57)^2 + (5.53)^2} \quad \%Z_2 = \sqrt{(39.06)^2 + (37.55)^2}$$

$$= 6.1[\%] \quad = 54.2[\%]$$

- (5) Расчет апериодической составляющей тока К.З.

#### a. Точка К.З. F<sub>1</sub>

$$I_{F1} (\text{rms})\text{sym} = \frac{1031}{6.1} \times 100 = 16900 [\text{A}]$$

$$\cos \phi_1 = \frac{2.57}{6.1} = 0.422$$

#### b. Fault point F<sub>2</sub> (1-фазная цепь)

$$I_{F2} (\text{rms})\text{sym} = \frac{1031}{54.2} \times 100 = 1902 [\text{A}] \dots (\text{at } 100\text{V})$$

$$= \frac{1031}{54.2} \times 100 \times \frac{420}{100} = 7989 [\text{A}] \dots (\text{at } 420\text{V})$$

$|I_{F2}(\text{rms})\text{sym}|$  – ток короткого замыкания.

Таким образом, преобразуем его в значение тока К.З. 1 фазы.

$$|I_{F2} (\text{rms})| 1 \Omega \text{ sym} = 7989 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6919 [\text{A}]$$

$$\cos \phi = \frac{39.06}{54.2} = 0.72$$

- (6) Различные значения тока короткого замыкания  
Найдем  $\alpha, \beta, \gamma$  по рис.5.

#### a. Точка К.З. F<sub>1</sub>

$$\cos \phi_1 = 0.422$$

$$\alpha = 1.05 \quad \beta = 1.3 \quad \gamma = 1.74$$

$$|I_{F1} (\text{rms})\text{ave}| = 1.03 \times 16900 = 17407 [\text{A}]$$

$$|I_{F1} (\text{rms})\text{asym}| = 1.05 \times 16900 = 17745 [\text{A}]$$

$$|I_{F1} |_{\text{max}} = 1.74 \times 16900 = 29406 [\text{A}]$$

#### b. Точка К.З. F<sub>2</sub>

$$\cos \phi_2 = 0.72$$

$$\alpha = 1.0 \quad \beta = 1.48$$

$$|I_{F21} (\text{rms})\text{asym}| = 1.0 \times 6919 [\text{A}]$$

$$|I_{F21} (\text{rms})|_{\text{max}} = 1.48 \times 6919 = 10240 [\text{A}]$$

## Расчет по упрощенной формуле

- (1) Основное значение

$$P_B = 750 \text{kVA} \quad V_B = 420 \text{V}$$

$$I_B = 1031 \text{A} \quad Z_B = 0.237 \Omega$$

- (2) Ток короткого замыкания во вводной цепи

Значением полного сопротивления первичной обмотки трансформатора можно пренебречь.  
По рис.7 найдем  $|I_{A(\text{R})}| = 20500 \text{A}$

- (3) Ток короткого замыкания электродвигателя

Суммарная мощность электродвигателя =  $(120+140+100+115) \times 1.5 = 713 [\text{kVA}]$

$$|I_{A(M)}| = \frac{713}{\sqrt{3} \times 420} \times 4 = 3920 [\text{A}]$$

- (4) Симметричный (периодический) ток К.З. в точке А

$$I_A = 20500 + 3920 = 24420 [\text{A}]$$

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

### Пример расчета

#### (5) Понижение тока К.З. для кабеля

а. В точке К.З. F<sub>1</sub>

$$\bullet 2 \times 100\text{mm}^2 10\text{m}$$
$$2 \times 100\text{mm}^2 10\text{m} = 100\text{mm}^2 5\text{m}$$

$$\frac{l|_A}{10E} = \frac{20 \times 24420}{10 \times 420} = 29.1$$

Коэффициент b= 0.935

Значение тока К.З. в точке С

$$I_C (\text{rms})_{\text{sym}} = 0.935 \times 24420 = 22850 [\text{A}]$$

$$\bullet 125\text{mm}^2 20\text{m}$$

$$\frac{l|_C}{10E} = \frac{20 \times 22850}{10 \times 420} = 108.9$$

$$I_{F_1} (\text{rms})_{\text{sym}} = 0.785 \times 244850 = 17940 [\text{A}]$$

б. В точке F<sub>1</sub>

$$\bullet 14\text{mm}^2 30\text{m}$$

$$\frac{l|_C}{10E} = \frac{30 \times 24420}{10 \times 420} = 174.4$$

Коэффициент b= 0.249

$$I_B (\text{rms})_{3\phi \text{ sym}} = 0.24 \times 24420 = 6080 [\text{A}]$$

• Снижение из-за реактивного сопротивления одной фазы трансформатора (1 ф Tr)<sub>dp</sub>

Преобразуем значение '%X' для 1 ф Tr в значение основной мощности

$$X_D = 750 \times 2/20 = 75\%$$

Полное сопротивление первичной обмотки 1 ф Tr

$$X_A = \frac{|_B}{|_D} \times 100 = \frac{1031}{6080} \times 100 [\%]$$

Преобразуем X<sub>D</sub> в эквивалентное значение для 3 фаз

$$\frac{X_D/2}{X_A} = \frac{750 \times 2 \times 6080}{20 \times 2 \times 1031 \times 100} = 2.21$$

Коэффициент d из рис.9: d= 0.32

$$I_{F_2} (\text{rms})_{3\phi \text{ sym}} = 0.32 \times 6080 = 1945 [\text{A}] (400V)$$

$$= 0.32 \times 6080 \times 420/100$$

$$= 817 [\text{A}] (100V)$$

$$\therefore I_{F_2} (\text{rms})_{1\phi \text{ sym}} = 8171 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7076 [\text{A}]$$

#### (6) Различные значения тока короткого замыкания

Найдем α, β, γ из таблицы 1.

а. В точке К.З. F<sub>1</sub>

$$\alpha = 1.25 \quad \beta = 1.13 \quad \gamma = 2.17$$

$$I_{F_1} (\text{rms})_{\text{ave}} = 1.13 \times 17940 = 20272 [\text{A}]$$

$$I_{F_1} (\text{rms})_{\text{asym}} = 1.25 \times 17940 = 22425 [\text{A}]$$

$$I_{F_1 \max} = 2.17 \times 17940 = 38930 [\text{A}]$$

б. В точке F<sub>2</sub>

$$\alpha = 1.13 \quad \gamma = 1.94$$

$$I_{F_2 \phi} (\text{rms})_{\text{asym}} = 1.13 \times 7076 = 7945 [\text{A}]$$

$$I_{F_2 \phi \max} = 1.94 \times 7076 = 13727 [\text{A}]$$

Табл. 2. Сравнение токов К.З.

Точка К.З.	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
Действующее значение симметричного тока короткого замыкания	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	16900A 6919A
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	17940A 7076A
	106% 102%	
Среднее действующее значение симметричного тока К.З. 3 фаз	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	17407A -
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	20272A -
	116% -	
Максимальное действующее значение асимметричного тока	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	17745A 6919A
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	22425A 7995A
	126% 115%	

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

Значение тока короткого замыкания для случая, показанного на рис. 16, можно рассчитать по упрощенной формуле

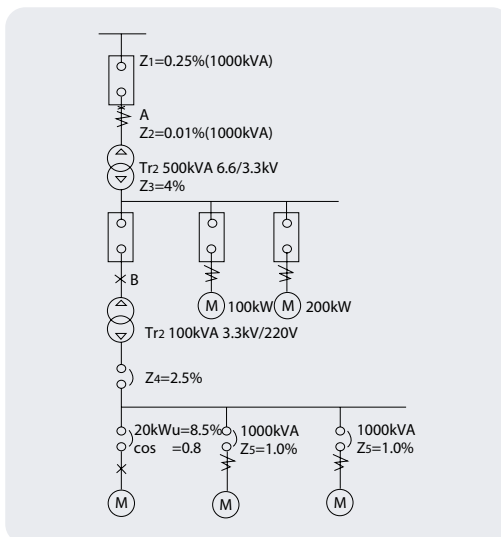


Рис. 16

(1) Рассчитаем номинальный ток в каждой точке

① Номинальный ток  $I_{nA}$  в точке А

$$I_{nA} = \frac{500[\text{kVA}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 6.6[\text{kV}] \times 1000} = 43.7[\text{A}]$$

② Номинальный ток  $I_{nB}$  в точке В

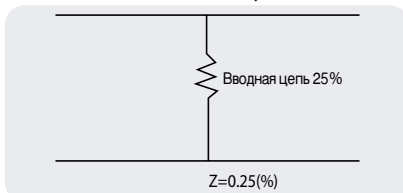
$$I_{nB} = \frac{100[\text{kVA}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 3.3[\text{kV}] \times 1000} = 17.5[\text{A}]$$

$$I_{nC} = \frac{20[\text{kW}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 220[\text{V}] \times 0.85 \times 0.8} = 77.2[\text{A}]$$

(2) Положим, что основное значение мощности равно 1000 кВа и рассчитаем ток К.З. в каждой точке.

① Значение тока К.З.  $I_{SA}$  в точке А

а) Схема эквивалентных сопротивлений



б) Ток К.З.  $I_{SA}$

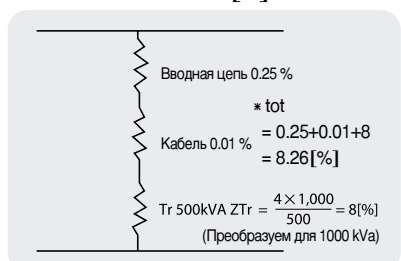
$$I_{SA} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 6.6[\text{kV}] \times 1000 \times 0.25\%} = 34990[\text{A}]$$

\* Отключающая способность автоматического выключателя [MVA]  
MVA = 3 ток К.З.[kA] линейное напряжение [kV]

② Ток К.З. в точке В:  $I_{SB}$

а) Схема эквивалентных сопротивлений

\* Сумма полных сопротивлений, включенных последовательно  
 $Z_{tot} = 0.25 + 0.01 + 8 = 8.26 [\%]$



б) Ток К.З.  $I_{SC}$

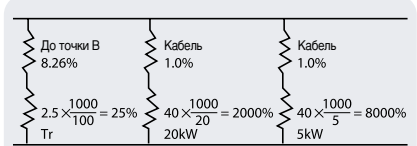
$$I_{SB} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 3.3[\text{kV}] \times 1000 \times 8.26} = 2118[\text{A}]$$

\* Отключающая способность автоматического выключателя [MVA]

$MVA = \sqrt{3} \text{ Ток К.З. [kA]}$   
Линейное напряжение [kV]

③ Тока К.З. в точке С:  $I_{SC}$

а) Схема эквивалентных сопротивлений



\* Сумма полных сопротивлений, включенных параллельно

$$Z = \frac{1}{\frac{1}{33.26} + \frac{1}{2001} + \frac{1}{8001}} = 32.58 [\%]$$

б) Ток К.З.  $I_{SC}$

$$I_{SC} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 220[\text{V}] \times 32.58[\%]} = 8055 [\text{A}]$$

### Формула расчета

Номинальный ток  $I_n = \frac{\text{Мощность трансформатора}}{\sqrt{3} \times \text{Номинальное напряжение}}$

Ток К.З.  $I_s = \frac{\text{Мощность трансформатора} \times 100}{\sqrt{3} \times \text{Номинальное напряжение} \times \%Z}$

# Техническая информация

**Susol**

## Расчет тока короткого замыкания

### Зависимость полного сопротивления от прочих характеристик трансформатора

Табл. 3. Зависимость полного сопротивления от прочих характеристик трансформатора

Трансформатор	3-фазный трансформатор											
	6.3kV/210V масляный			6.3kV/210V с литой изол.			20kV/420V с литой изол.			20kV/420V масляный		
Полное сопротивление	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]
Мощность трансформатора (VA)												
20	2.19	1.94	1.03									
30	2.45	1.92	1.53	4.7	2.27	4.12						
50	2.47	1.59	1.89	4.7	1.94	4.28						
75	2.35	1.67	1.66	4.4	1.56	4.11						
100	2.54	1.65	1.96	4.6	1.5	4.24						
150	2.64	1.64	2.07	4.2	1.29	4.0						
200	2.8	1.59	2.31	4.5	1.17	4.35						
300	3.26	1.46	2.92	4.5	1.2	4.33						
500	3.61	1.33	3.36	4.7	0.08	4.69	5.0	1.56	4.76	6.0	1.0	5.92
750	4.2	1.55	3.9	6.0	0.8	5.95	5.0	1.40	4.80	6.0	0.9	5.93
1000	5.0	1.35	4.82	7.0	0.7	6.96	5.0	1.26	4.84	6.0	0.8	5.95
1500	5.1	1.22	4.95	7.0	0.6	6.97	5.5	1.2	5.37	7.0	0.75	6.96
2000	5.0	1.2	4.85	7.5	0.65	7.47	5.5	1.1	5.39	7.0	0.7	6.96

Табл. 4. Примеры полного сопротивления трансформаторов

Трансформатор	1-фазный трансформатор					
	6.3kV/210V масляный			6.3kV/210V с литой изол.		
Полное сопротивление	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]
Мощность трансформатора (VA)						
10				14.9	14.9	0.268
20				14.0	14.0	0.503
30				14.8	14.8	0.523
50				13.6	13.6	0.494
75				11.0	11.0	0.558
100				8.87	8.85	0.562
200				7.70	7.68	0.571
300				5.75	5.69	0.619
500				5.08	4.97	1.05
750				5.05	4.92	1.16
1000				4.03	3.93	0.904
2000				4.55	4.50	0.637
3000				4.29	4.22	0.768
5000				3.26	3.18	0.725
7500				2.72	2.81	0.775
10000	2.5	2.07	1.40	2.33	2.18	0.823
15000	2.37	1.84	1.49	2.04	1.82	0.937
20000	2.57	1.76	1.87	1.90	1.60	1.02
30000	2.18	1.58	1.50			
50000	2.05	1.47	1.42			
75000	2.27	1.46	1.74			
100000	2.48	1.49	1.98			
150000	3.39	1.31	3.13			
200000	3.15	1.31	2.87			
300000	2.23	1.28	2.96			
500000	4.19	1.09	4.03			

Табл.5. Примеры полного сопротивления кабелей (кабель в виниловой трубке, сопротивление изоляции 600 В)

Сечение кабеля	Полное сопротивление 1 м кабеля (Ω)			
	Внутр. изолир. проводка или кабель в стальной трубе и кабелепроводе	Кабель в виниловой трубке внутри стальной трубы и кабелепровода	Изолированная проводка в здании	Сопротивление (Ω) 1 погонного метра кабеля
Ø 1.6mm				0.0089
Ø 2mm				0.0056
Ø 3.2mm	0.00020	0.00012	0.00031	0.0022
5.5mm <sup>2</sup>				0.0033
8mm <sup>2</sup>				0.0023
14mm <sup>2</sup>				0.0013
22mm <sup>2</sup>	0.00015	0.00010	0.00026	0.00082
30mm <sup>2</sup>				0.00062
38mm <sup>2</sup>				0.00048
50mm <sup>2</sup>				0.00037
60mm <sup>2</sup>				0.00030
80mm <sup>2</sup>				0.00023
100mm <sup>2</sup>				0.00018
125mm <sup>2</sup>	0.00013	0.00009	0.00022	0.00014
150mm <sup>2</sup>				0.00012
200mm <sup>2</sup>				0.00009
250mm <sup>2</sup>				0.00007
325mm <sup>2</sup>				0.00005

Примечание 1. При 60 Гц реактивное сопротивление умножается на 2, образом 1/2 реактивного сопротивления может достигнуть IB.

Примечание 2. Если 2 или 3 кабеля проложены параллельно, реактивное и активное сопротивление следует рассчитывать исходя из 2/3 и 1/3 длины кабеля.

# Техническая информация

**Susol**

## Расчет тока короткого замыкания

### Различные значения тока короткого замыкания

Табл.6 Примеры полного сопротивления шин и шинопроводов (50 Hz)

[ $\times 10^4 \Omega /m$ ]

Номинальный ток (A)	50Hz			60Hz		
	R	X	Z	R	X	Z
600	1.257	0.323	1.297	1.385	0.387	1.438
800	0.848	0.235	0.879	0.851	0.282	0.896
1000	0.641	0.185	0.667	0.645	0.222	0.682
1200	0.518	0.152	0.540	0.523	0.183	0.554
1350	0.436	0.129	0.454	0.443	0.155	0.469
1500	0.378	0.113	0.394	0.386	0.135	0.409
1600	0.360	0.107	0.375	0.367	0.128	0.389
2000	0.286	0.084	0.298	0.293	0.101	0.310
2500	0.218	0.065	0.228	0.221	0.078	0.235
3000	0.180	0.054	0.188	0.184	0.064	0.195
3500	0.143	0.042	0.149	0.146	0.051	0.155
4000	0.126	0.038	0.131	0.129	0.045	0.136
4500	0.120	0.036	0.125	0.122	0.043	0.130
5000	0.095	0.028	0.099	0.098	0.034	0.103

Табл.6 Примеры полного сопротивления шин и шинопроводов (50 Hz)

[ $\times 10^4 \Omega /m$ ]

Номинальный ток (A)	50Hz			60Hz		
	R	X	Z	R	X	Z
600	0.974	0.380	1.045	0.977	0.456	1.078
800	0.784	0.323	0.848	0.789	0.387	0.879
1000	0.530	0.235	0.580	0.536	0.282	0.606
1200	0.405	0.185	0.445	0.412	0.222	0.468
1350	0.331	0.152	0.364	0.338	0.183	0.384
1500	0.331	0.152	0.364	0.338	0.183	0.384
1600	0.282	0.129	0.311	0.289	0.155	0.328
2000	0.235	0.107	0.259	0.241	0.128	0.273
2500	0.166	0.076	0.182	0.169	0.091	0.192
3000	0.141	0.065	0.155	0.144	0.078	0.164
3500	0.122	0.056	0.135	0.127	0.068	0.143
4000	0.110	0.051	0.121	0.113	0.061	0.126
4500	0.094	0.043	0.104	0.096	0.052	0.109
5000	0.082	0.038	0.091	0.084	0.045	0.096
5500	0.078	0.035	0.086	0.080	0.043	0.091
6500	0.068	0.028	0.074	0.071	0.031	0.077

# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

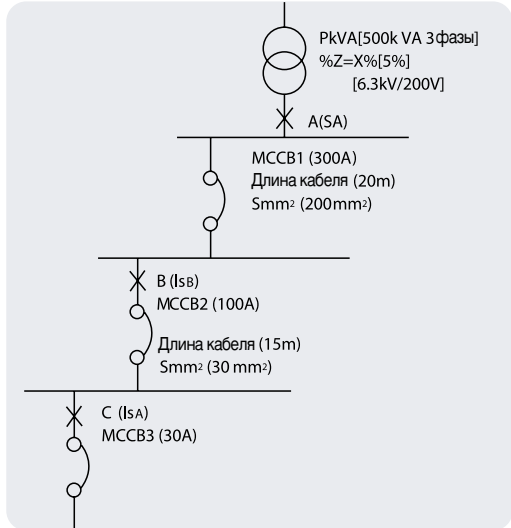
### Пример расчета

Воспользовавшись определенным графиком, Вы можете найти и рассчитать значения тока короткого замыкания в различных точках сети. Для определения тока К.З. следует воспользоваться различными значениями переменных для разных условий в сети.

#### Описание графиков

Ось P - мощность трансформатора (kVA)  
Ось  $I_{S1}$  - Ток К.З. (kA)  
Ось  $I_{S2}$  - Действующий симметричный ток К.З. (kA)  
Линия ① - Полное сопротивление трансформатора (%)  
Линия ⑤ - Длина кабеля (m)  
Линия ⑥ - Сечение кабеля ( $\text{mm}^2$ )  
Линия ⑦ - Значение  $I_{S2}$  (kA)

Примечание. Линия С показывает длину твердого кабеля в виниловой оболочке (600 V, IV)



#### How to calculate short-circuit current value

##### Расчет тока короткого замыкания

###### (1) 3-фазный трансформатор

- ① Ток К.З. в точке (A) непосредственно за трансформатором. Найдем точку пересечения (f) мощности Р (значение e) с прямой А, опустим перпендикуляр на ось  $I_{S1}$  и найдем значение "g", независимо от полного сопротивления первичной обмотки трансформатора.
- ② Найдем значение тока К.З. для точек В и С при соответствующих значениях полного сопротивления кабеля.
  - Опустим перпендикуляр из точки (h) на ось  $I_{S1}$  и найдем значение "g" (kA)
  - Переместим (h) параллельно направлению оси  $I_{S2}$  и найдем точку пересечения (i) с линией С.

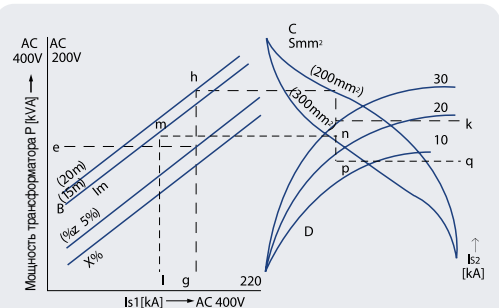
• Переместим (i) параллельно направлению оси  $I_{S2}$  и найдем точку пересечения (j) с линией D (g), а затем найдем значение (k) на оси  $I_{S2}$

###### (2) 1-фазный трансформатор

- ① Ток К.З. в точке непосредственно за трансформатором. Найдем значение таким же образом, как и для 3-фазного трансформатора, и умножим его на 3 (g'kA)
- ② Найдем ток К.З., исходя из полного сопротивления кабеля.
  - Умножим на 2/3 значение g' на оси  $I_{S1}$
  - Найдем значение  $I_{S2}$  таким же образом, как и для 3-фазного трансформатора, и умножим его на 3/2.

#### Примечание

1. Влияние трансформатора не рассматривалось. При необходимости номинальный ток трансформатора умножьте на 4.
2. Фактическое значение тока К.З. немного меньше расчетного. Учитывайте, что мы брали номинальное напряжение равным 200 В и 400 В переменного тока. Поэтому для большей точности значение тока можно пересчитать по формулам.
3. Рассчитанное значение - это симметричный ток К.З. (его периодическая составляющая).



# Техническая информация

Susol

## Расчет тока короткого замыкания

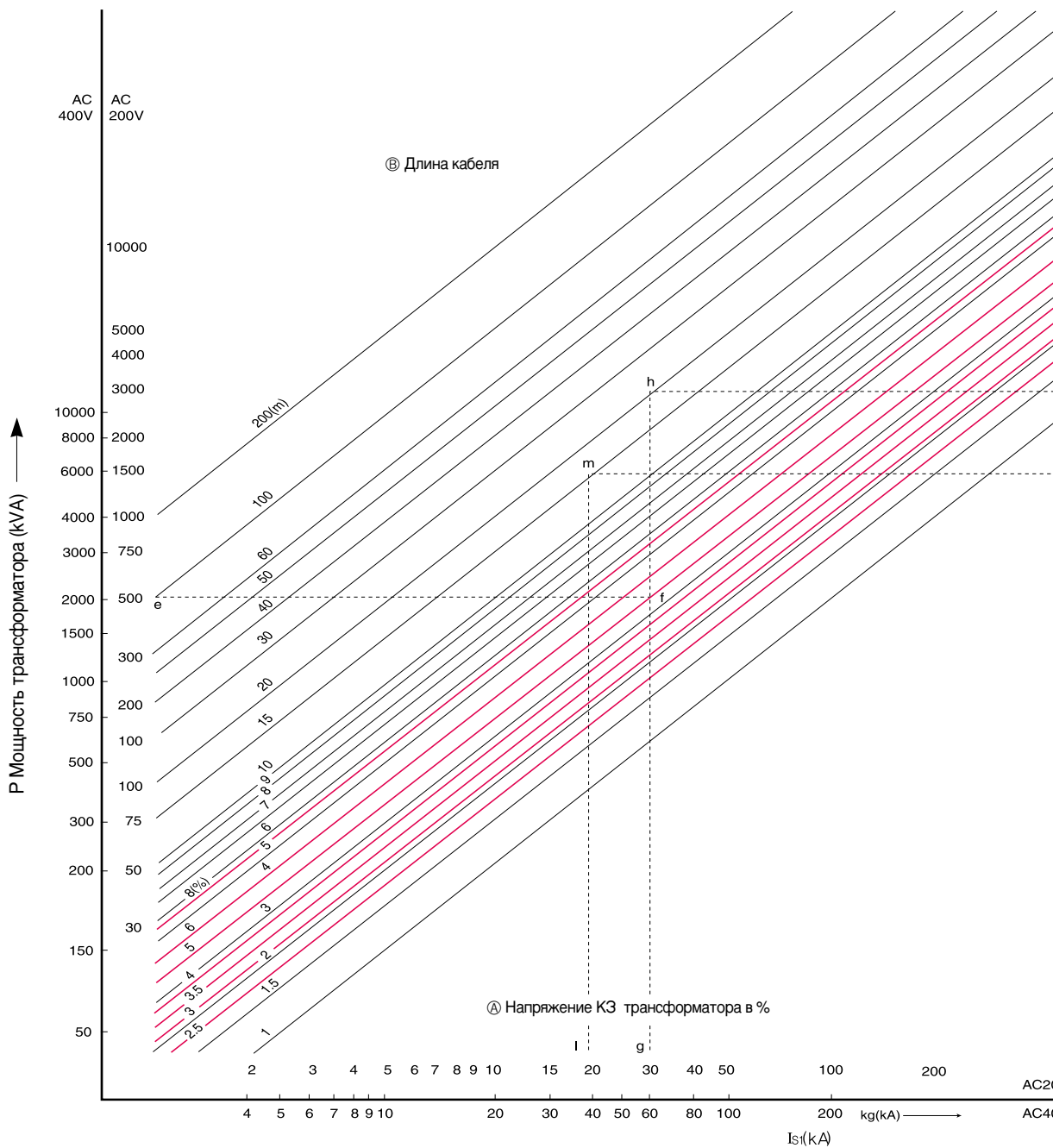
### Расчет по графикам

#### (1) Ток К.З. в точке А ( $I_{SA}$ )

- Из точки 500 kVA на оси Р проведем линию до пересечения с прямой А – точкой (f). Из точки (f) опустим перпендикуляр на ось  $I_{S1}$  и найдем значение (g)
- $I_{SA} = 29\text{kA}$  (g)

#### (2) Ток К.З. в точке В ( $I_{SB}$ )

- Из точки g=29 kA на оси  $I_{S1}$  проведем перпендикуляр до пересечения с линией В (20 м)
- Сдвинем точку h параллельно оси  $I_{S1}$  и найдем значение i в точке пересечения с линией С (200 мм<sup>2</sup>)
- Сдвинем точку i параллельно оси  $I_{S2}$  и найдем значение j в точке пересечения с линией D ( $g= 29\text{kA}$ )
- $I_{SB} = 19\text{kA}$  (k)



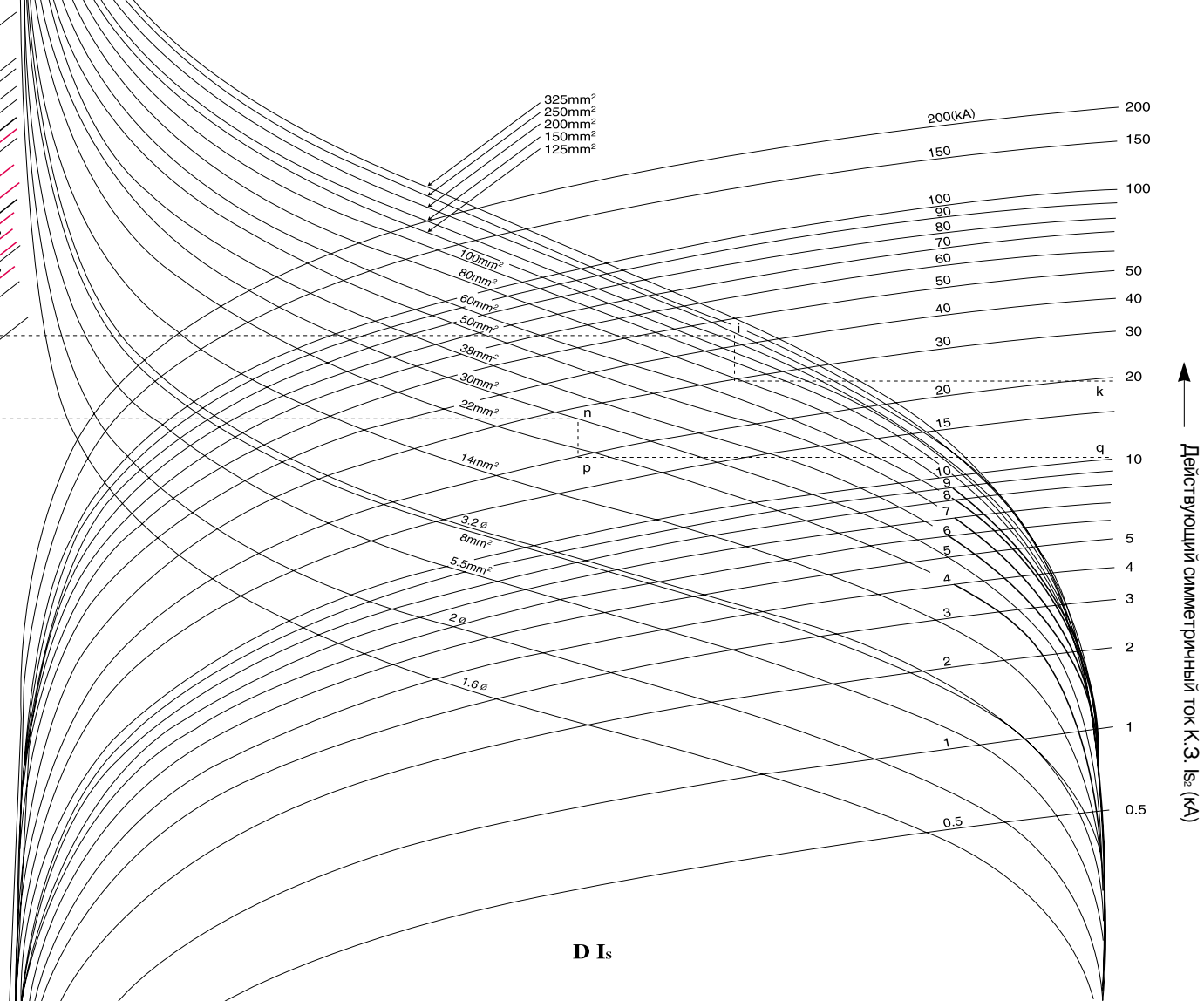
# Техническая информация

Susol

## (3) Ток К.З. в точке С ( $I_{sc}$ )

- Отложим на оси  $I_{s1}$  значение ток К.З. 19 кА в точке В и проведем из этой точки перпендикуляр до пересечения с линией В в точке m.
- Сдвинем точку m параллельно оси  $I_{s1}$  и найдем точку пересечения n с линией С ( $30 \text{ mm}^2$ )
- Сдвинем точку n параллельно оси  $I_{s1}$  до пересечения с линией D в точке p.
- $I_{sc} = 10 \text{ kA}$  (q)

© Сечение кабеля 600 V IV,  $\text{mm}^2$   
(твердый кабель в виниловой трубке)





# A-5. Монтаж и подключение

Фиксированный монтаж .....	A-5-1
Присоединение проводника к выводу .....	A-5-2
Расстояния, которые необходимо соблюдать .....	A-5-5
Примеры монтажа .....	A-5-6
Соединения для 1600AF .....	A-5-7
Размеры шин для 1600AF .....	A-5-8



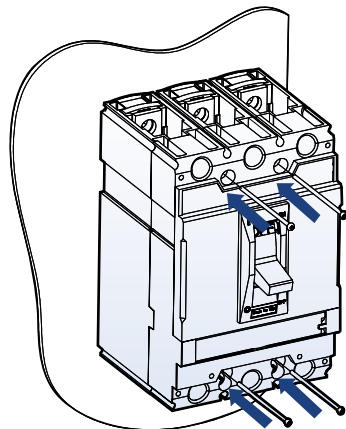
# Монтаж и подключение

Susol

## Фиксированный монтаж

Автоматические выключатели Susol TD и TS могут быть установлены непосредственно на монтажной панели.

Если подключение шин или кабелей к автоматическому выключателю на монтажной панели осуществляется сзади, необходимо соблюдать соответствующие безопасные расстояния.



	TD100, TD160	TS100, TS160, TS250	TS400, TS630	TS800
Винт для монтажа				
	1-полюсн:2шт.(M3 × 75) 3-полюсн:2шт.(M4 × 75) 4-полюсн:4шт.(M4 × 75)	3-полюсн:2шт.(M4 × 75) 4-полюсн:4шт.(M4 × 75)	3-полюсн:4шт.(M5 × 85) 4-полюсн:4шт.(M5 × 85)	3-полюсн:4шт.(M6 × 100) 4-полюсн:4шт.(M6 × 100)
Гайка для монтажа	-	-	 3-полюсн:4шт. 4-полюсн:4шт.	 3-полюсн:4шт. 4-полюсн:4шт.
Винты для присоединения к обычным и расширенным выводам				
	1-полюсн:2шт.(M8 × 20) 3-полюсн:6шт.(M8 × 20) 4-полюсн:8шт.(M8 × 20)	3-полюсн:6шт.(M8 × 20) 4-полюсн:8шт.(M8 × 20)	3-полюсн:6шт.(M10 × 30) 4-полюсн:8шт.(M10 × 30)	3-полюсн:6шт.(M12 × 35) 4-полюсн:8шт.(M12 × 35)
	Усилие затяжки: макс. 78kgf · см	Усилие затяжки: макс. 147kgf · см	Усилие затяжки: макс. 490kgf · см	Усилие затяжки: макс. 630kgf · см

# Монтаж и подключение

**Susol**

## Присоединение проводника к выводу

	Вывод (мм)	Проводник (мм)
TD100 TD160		
макс. 78kgf · см		
TS100 TS160 TS250		
макс. 147kgf · см		
TS400 TS630		
макс. 490kgf · см		
TS800		
макс. 630kgf · см		

# Монтаж и подключение

Susol

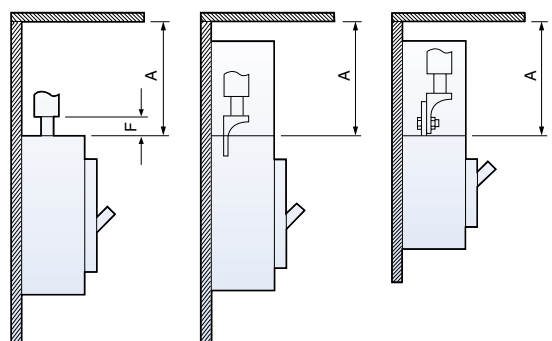
## Расстояния, которые необходимо соблюдать

При монтаже автоматического выключателя необходимо соблюдать безопасные расстояния до находящихся рядом панелей, шин и других аппаратов защиты. Величина безопасного расстояния зависит от предельной отключающей способности и определяется испытаниями, выполненными согласно стандарту IEC 60947-2.

В случае возникновения короткого замыкания, внутри дугогасительной камеры и над ней существует высокое температурное напряжение. Изоляционные расстояния необходимы для того, чтобы рассеять это напряжение и не допустить возгорания, возникновения внешней дуги или короткого замыкания между выключателем и окружающим оборудованием.

### A: Изоляционное расстояние до верхней панели металлического щита

	A(mm)	
	415V	240V
TD100N, TD160N	35	30
TD100H, TD160H	35	30
TD100L, TD160L	35	30
TS100N, TS160N, TS250N	35	30
TS100H, TS160H, TS250H	35	30
TS100L, TS160L, TS250L	35	30
TS400N, TS630N	60	50
TS400H, TS630H	60	50
TS400L, TS630L	60	50
TS800N	100	80
TS800H	100	80
TS800L	100	80

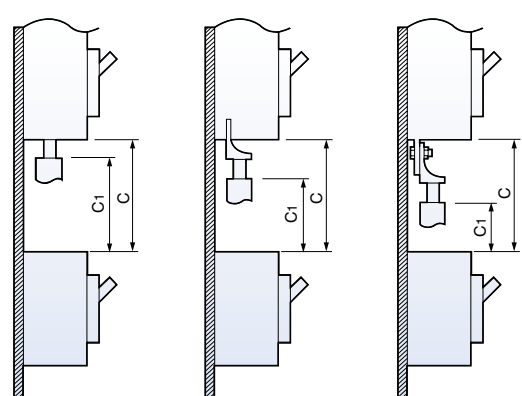


C1: Минимальное расстояние между автоматическими выключателями, установленными друг над другом (от нижнего аппарата до изоляции выводов верхнего аппарата)

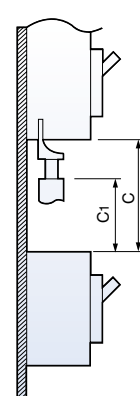
C: Расстояние C1 + длина открытой токопроводящей части

	C1(mm)		C(mm)
	415V	240V	
TD100N, TD160N	35	30	
TD100H, TD160H	35	30	
TD100L, TD160L	35	30	
TS100N, TS160N, TS250N	35	30	
TS100H, TS160H, TS250H	35	30	
TS100L, TS160L, TS250L	35	30	
TS400N, TS630N	60	50	
TS400H, TS630H	60	50	
TS400L, TS630L	60	50	
TS800N	100	80	
TS800H	100	80	
TS800L	100	80	

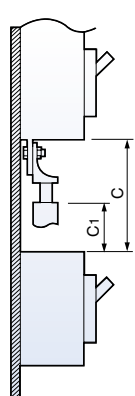
Длина открытой токопроводящей части



Непосредственное подключение кабеля



Подключение к выводу для плоского или кольцевого кабельного наконечника



Подключение к кабелю к удлиненному выводу

# Монтаж и подключение

Susol

## Расстояния, которые необходимо соблюдать

### D: Длина изолированной части главных силовых выводов автоматического выключателя

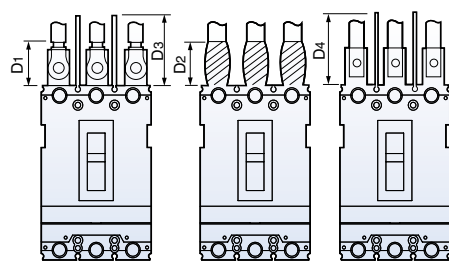
D1: Присоединение кольцевого кабельного наконечника после обмотки изоляционной лентой  
(Расстояние D1 больше длины открытой токопроводящей части)

D2: Подключение шины после обмотки изоляционной лентой

D3: Присоединение кольцевого кабельного наконечника при использовании изолирующей перегородки  
(Высота перегородки больше длины открытой токопроводящей части)

D4: Подключение шины при использовании изолирующей перегородки

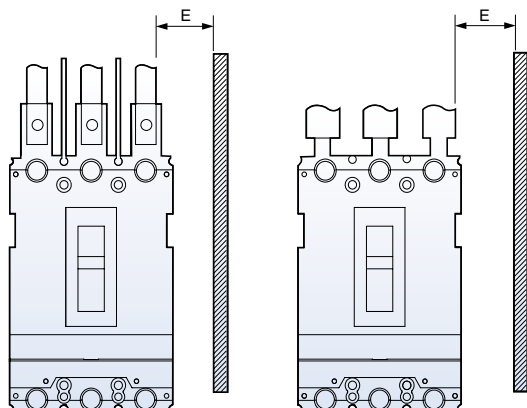
	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)
TD100N, TD160N	50			50
TD100H, TD160H	50			50
TD100L, TD160L	50			50
TS100N, TS160N, TS250N	100			100
TS100H, TS160H, TS250H	100			100
TS100L, TS160L, TS250L	100			100
TS400N, TS630N	100			100
TS400H, TS630H	200			200
TS400L, TS630L	200			200
TS800N	100			100
TS800H	200			200
TS800L	200			200



Примечание. Неизолированные проводники следует обмотать изоляционной лентой так, чтобы открытая часть проводника начиналась ниже верхней границы изолирующей перегородки или под крышкой аппарата.

### E: Расстояние от боковой панели аппарата до стенки щита

	E(mm)	
	415V	240V
TD100N, TD160N	25	15
TD100H, TD160H	25	15
TD100L, TD160L	25	15
TS100N, TS160N, TS250N	25	15
TS100H, TS160H, TS250H	25	15
TS100L, TS160L, TS250L	25	15
TS400N, TS630N	20	15
TS400H, TS630H	20	15
TS400L, TS630L	20	15
TS800N	45	20
TS800H	45	20
TS800L	45	20



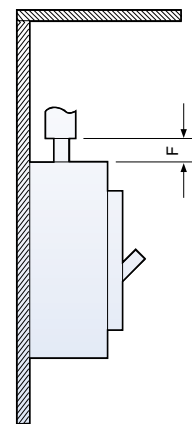
# Монтаж и подключение

Susol

## Расстояния, которые необходимо соблюдать

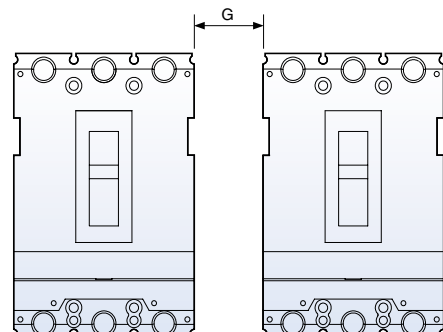
F: Длина открытой токопроводящей части

	F (mm)
TD100N, TD160N	20
TD100H, TD160H	20
TD100L, TD160L	20
TS100N, TS160N, TS250N	10
TS100H, TS160H, TS250H	10
TS100L, TS160L, TS250L	10
TS400N, TS630N	10
TS400H, TS630H	10
TS400L, TS630L	10
TS800N	10
TS800H	10
TS800L	10



G: Минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями

	G (mm)
TD100N, TD160N	0
TD100H, TD160H	0
TD100L, TD160L	0
TS100N, TS160N, TS250N	0
TS100H, TS160H, TS250H	0
TS100L, TS160L, TS250L	0
TS400N, TS630N	0
TS400H, TS630H	0
TS400L, TS630L	0
TS800N	0
TS800H	0
TS800L	0



Примечание. В случае использования высоких или низких крышек для выводов, соблюдать минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями не требуется.

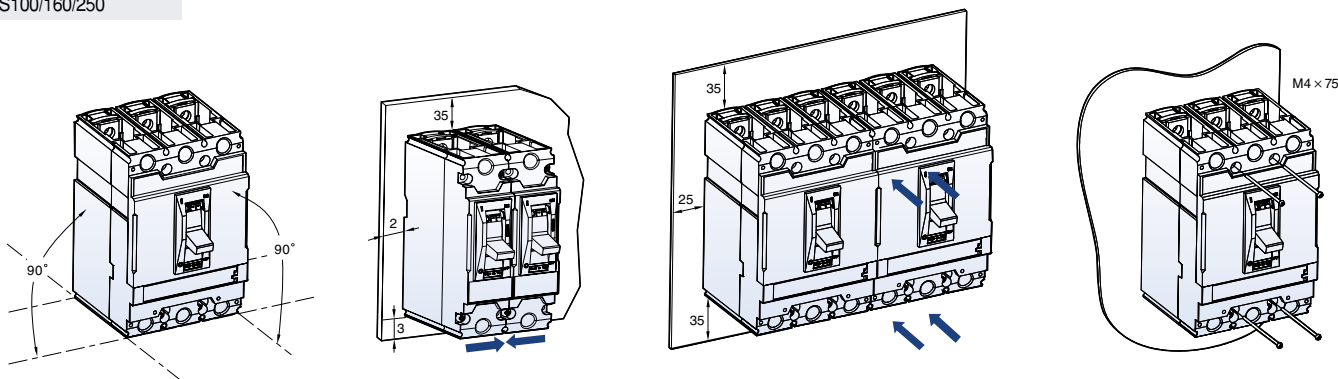
# Монтаж и подключение

Susol

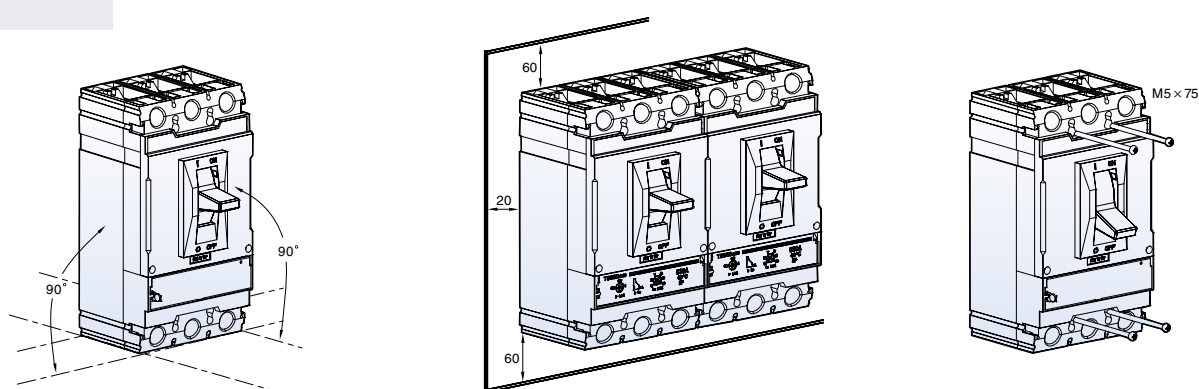
## Примеры монтажа

TD100/160

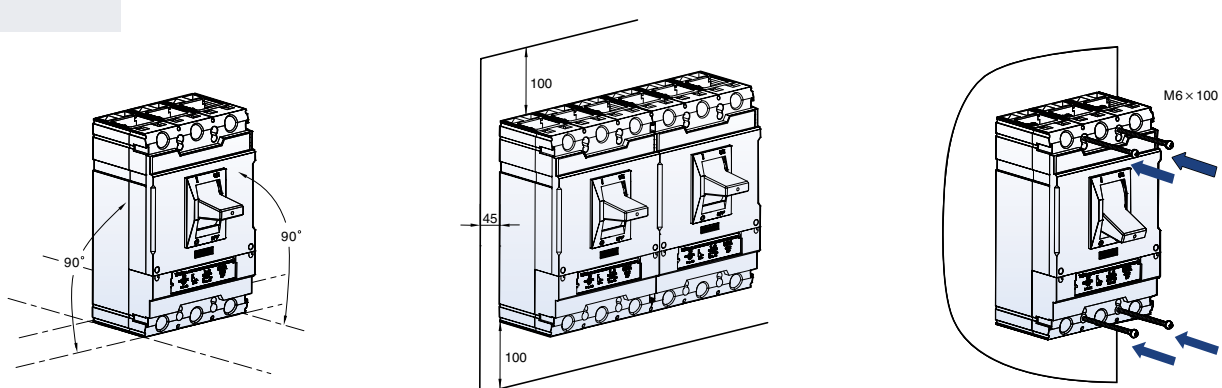
TS100/160/250



TS400/630



TS800



Примечание. В случае использования высоких или низких крышек для выводов, соблюдать минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями не требуется.

# Монтаж и подключение

Susol

## Соединения для 1600AF

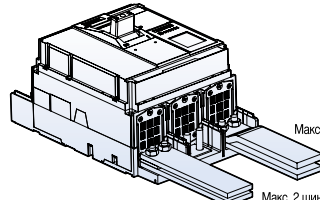
Качество соединений выводов зависит, среди прочего, от момента затяжки, прикладываемого к гайкам и болтам. Чрезмерная затяжка так же вредна, как недостаточная. Требуемые значения момента затяжки при присоединении шины к выводам выключателя указаны в таблице ниже.

### Примеры присоединения шин

Выключатель Susol TS1600 можно установить на вертикальной плоскости (в вертикальном или горизонтальном положении) или на горизонтальной плоскости.

#### Присоединение шин спереди

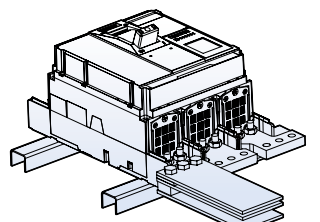
Присоединение шин спереди (выключатель установлен на монтажной панели или на рейках)



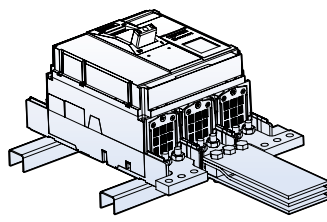
Макс. 2 шины, шириной 50 мм и толщиной 10 мм

Макс. 2 шины, шириной 50 мм и толщиной 8 мм; макс. расст. между шинами 5 мм

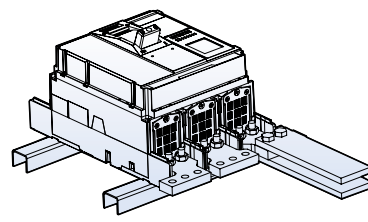
Присоединение шин спереди (только при установке на рейках)



Пример) 3 шины шириной 80 мм и толщиной 5 мм

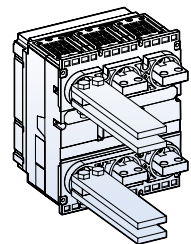


Пример) 3 шины шириной 80 мм и толщиной 5 мм

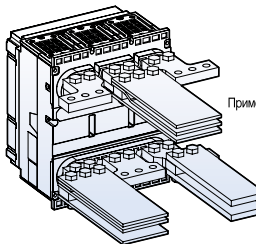


Пример) 2 шины шириной 60 мм и толщиной 10 мм

Присоединение шин сзади (только при установке на монтажной панели)



Пример) 2 шины шириной 50 мм и толщиной 10 мм



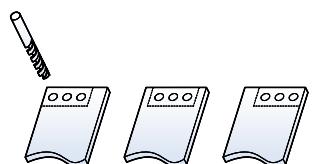
Пример) 2 шины шириной 80 мм и толщиной 5 мм

Пример) 3 шины шириной 60 мм и толщиной 10 мм

Пример) 3 шины шириной 80 мм и толщиной 5 мм

### Изоляционное расстояние

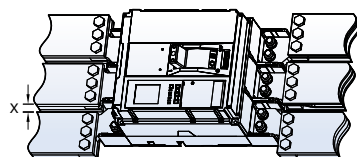
Примеры



#### Моменты затяжки для шин

Болт	Диаметр отверстия, мм	Момент затяжки, кгс · см
M10	11	240~500

### Изоляционное расстояние



#### Размеры, мм

Рабочее напряжение	X мин.
Ui≤600 В	8 мм
Ui≤1000 В	14 мм

# Монтаж и подключение

Susol

## Размеры шин для 1600AF

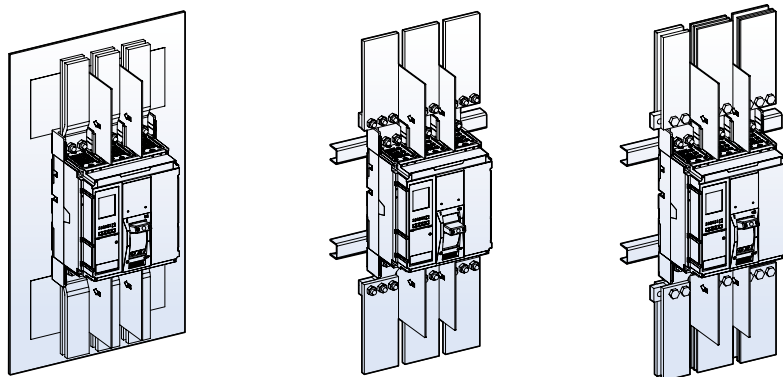
Значения, указанные в таблицах ниже, основаны на следующих допущениях:

- Максимально допустимая температура шины 100 °C

- T: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

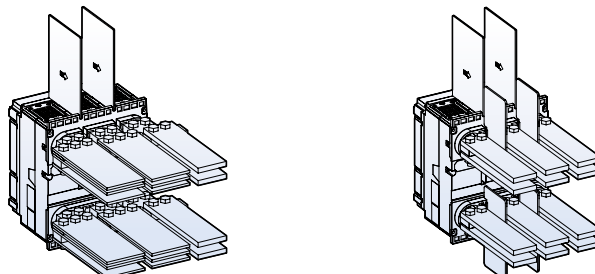
Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.

2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки



Межполюсные перегородки и защита монтажной панели, устанавливаемые на стороне сети питания, поставляются в стандартной комплектации.

Изоляционные приспособления для установки на стороне нагрузки поставляются по отдельному заказу.



Присоединение к передним и задним горизонтальным выводам (t - толщина шины, b. - число шин)

Модель	Максимальный ток	T:40°C		T:50°C		T:60°C	
		Число шин*	t=5 mm	Число шин*	t=5 mm	Число шин*	t=10 mm
TS1000	800	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×60
	1000	3b.5t×50	1b.10t×60	3b.5t×50	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
TS1250	1250	3b.5t×50	2b.10t×40	3b.5t×50	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
		2b.5t×80	2b.10t×40	2b.5t×80			
TS1600	1400	2b.5t×80	2b.10t×40	2b.5t×80	2b.10t×50	3b.5t×80	2b.10t×60
	1600	3b.5t×80	2b.10t×60	3b.5t×80	2b.10t×60	3b.5t×80	3b.10t×50

Присоединение к задним вертикальным выводам (t - толщина шины, b. - число шин)

Модель	Максимальный ток	T:40°C		T:50°C		T:60°C	
		Число шин*	t=5 mm	Число шин*	t=5 mm	Число шин*	t=10 mm
TS1000	800	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50
	1000	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×60	1b.10t×60
TS1250	1250	2b.5t×60	1b.10t×60	3b.5t×50	2b.10t×40	3b.5t×50	2b.10t×40
TS1600	1400	2b.5t×80	1b.10t×80	2b.5t×80	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
	1600	3b.5t×60	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50	3b.5t×80	2b.10t×60



# A-6. Кривые характеристики срабатывания защиты

## Susol MCCB до 800AF

с теплоэлектромагнитными расцепителями (TE100, TE160) .....	A-6-1
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TD100, TD160, TS100) .....	A-6-3
с электромагнитными расцепителями (TS100, TS160) .....	A-6-6
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS160, TS250) .....	A-6-7
с электромагнитными расцепителями (TS250) .....	A-6-11
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS400) .....	A-6-12
с электромагнитными расцепителями (TS400) .....	A-6-14
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS630) .....	A-6-15
с электромагнитными расцепителями (TS630) .....	A-6-17
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS800) .....	A-6-18
с электромагнитными расцепителями (TS800) .....	A-6-20
с электронными расцепителями (ETS) .....	A-6-21
с электронными расцепителями (ETM) .....	A-6-21

## Susol MCCB 1600AF

Защита с длительной задержкой срабатывания (L) .....	A-6-23
Селективная быстродействующая защита (S) .....	A-6-24
Мгновенная защита (I) Защита от замыкания на землю (G) .....	A-6-25
Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL .....	A-6-26
Время-токовые характеристики .....	A-6-27

Кривые удельной рассеиваемой энергии .....	A-6-28
--	--------

Кривые токоограничения .....	A-6-31
------------------------------	--------

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

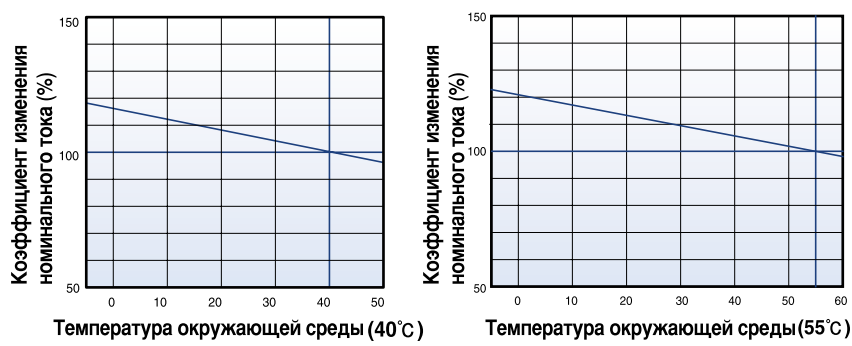
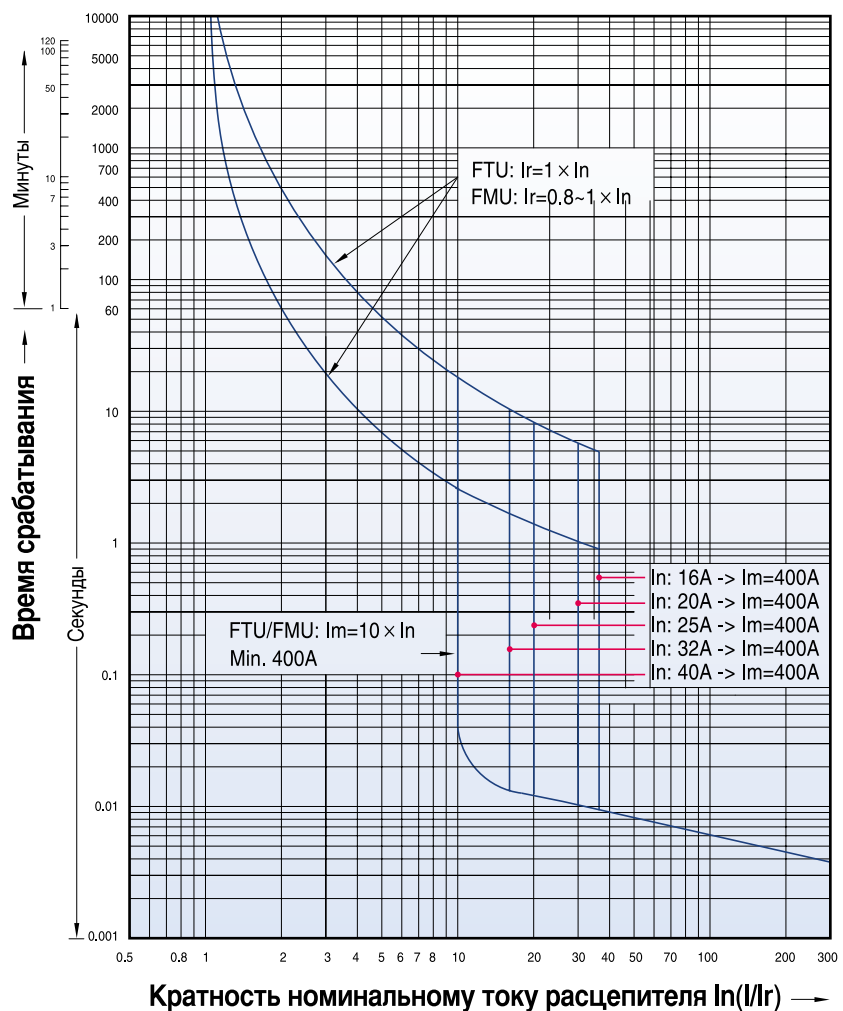
## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TE100

FTU

FMU

16~100A

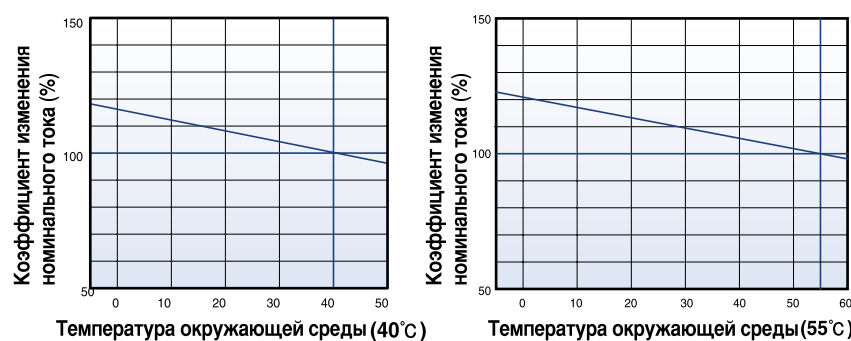
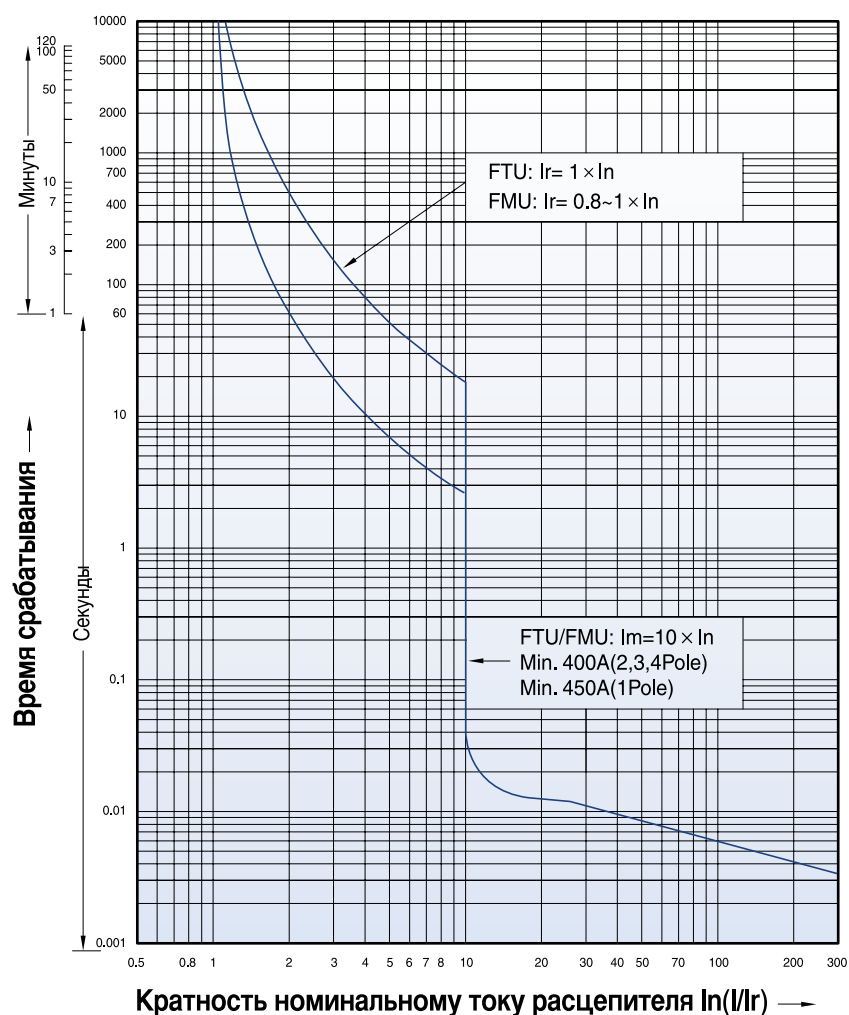


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TE160  
FTU  
FMU  
100~160A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

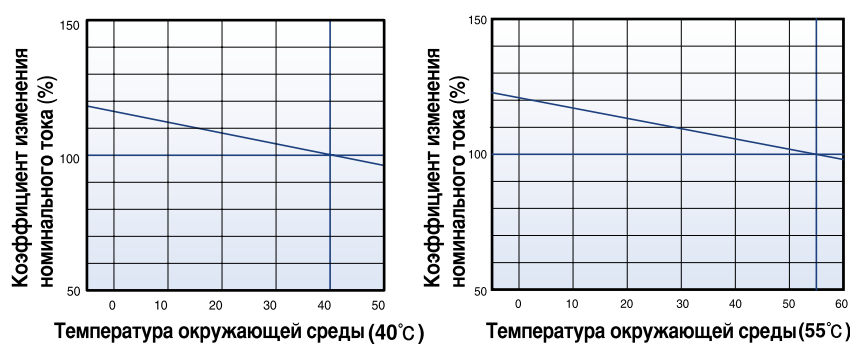
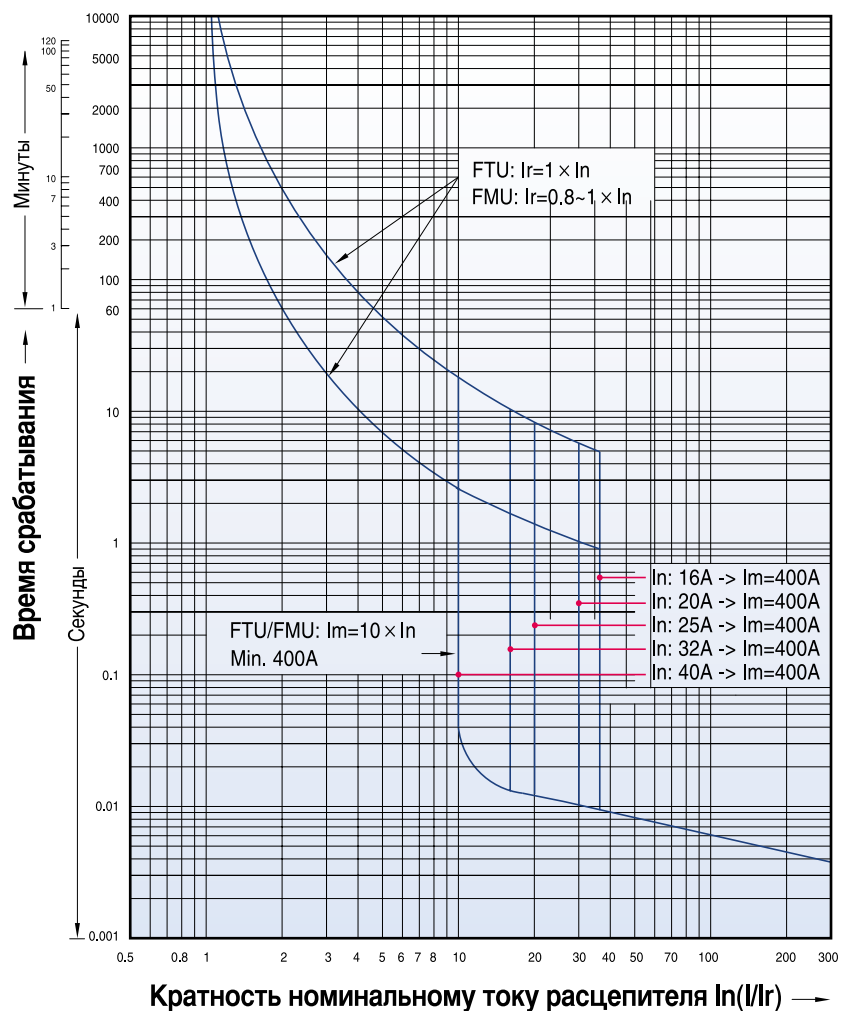
## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TD100

FTU

FMU

16~100A

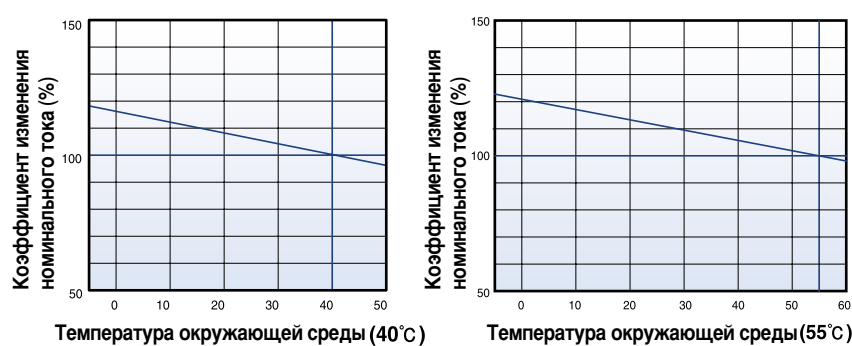
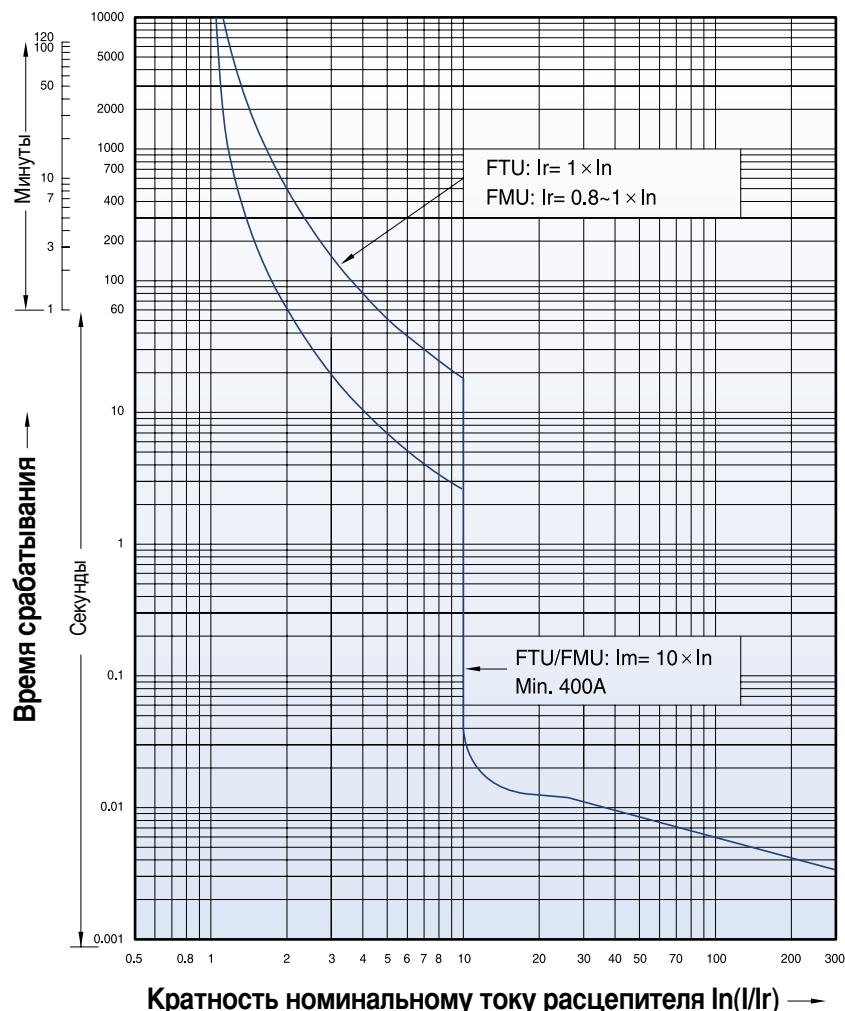


# Кривые характеристики срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TD160  
FTU  
FMU  
100~160A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

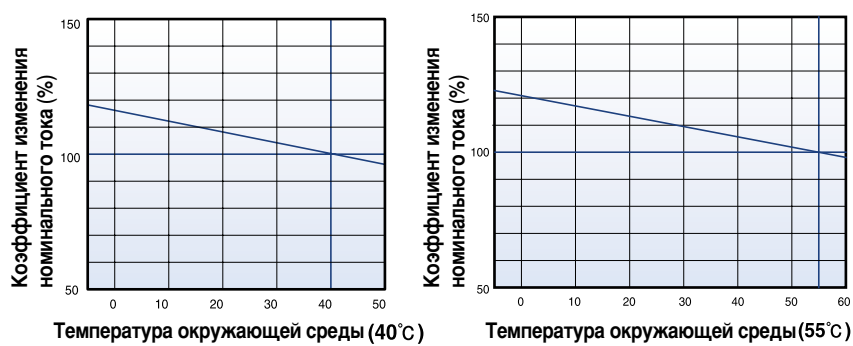
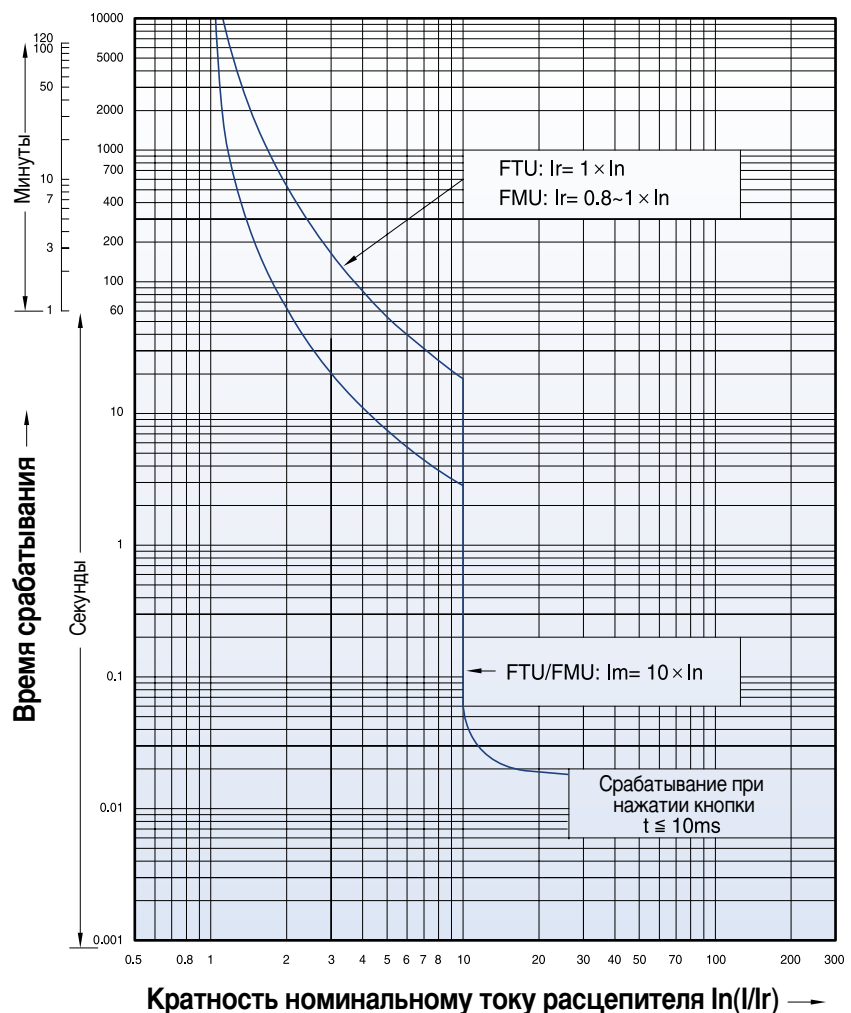
## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS100

FTU

FMU

40~100A



# Кривые характеристики срабатывания защиты

**Susol**

## Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

**TS100**

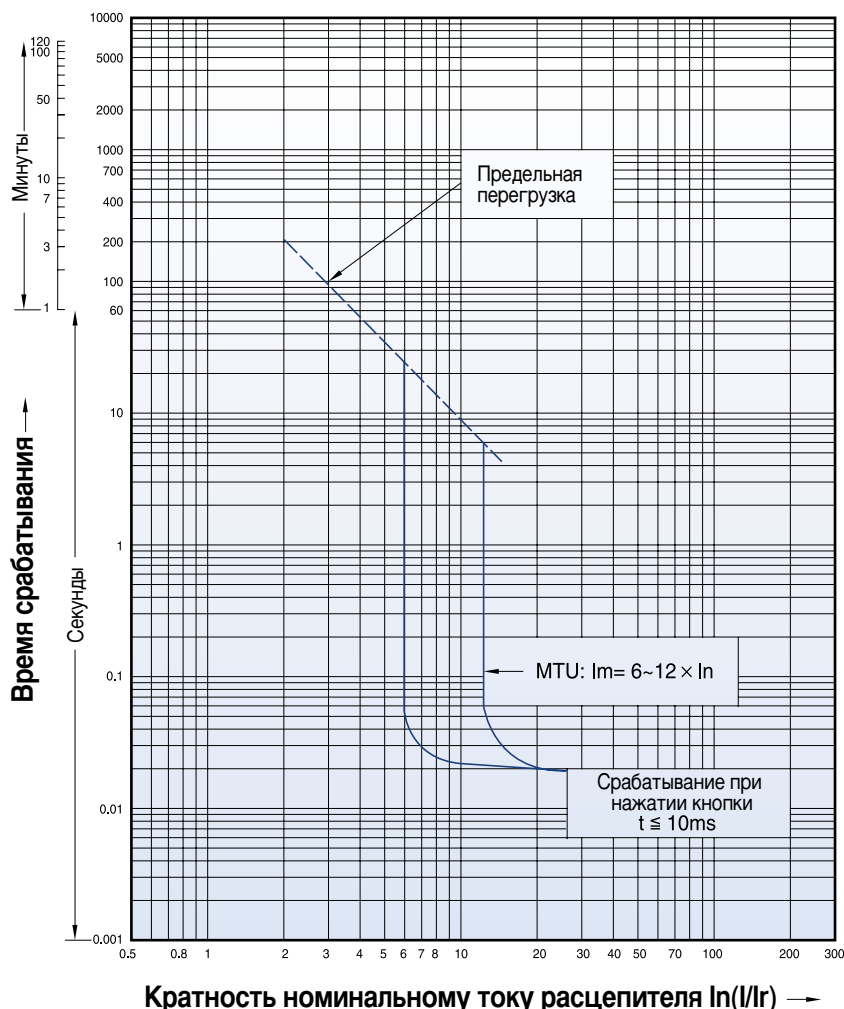
Только с  
электромагнитным  
расцепителем

**MTU**  
**1.6~100A**

**TS160**

Только с  
электромагнитным  
расцепителем

**MTU**  
**32~160A**



Номинальный ток (А) In	
N / H / L	TS100
-	TS160
-	TS250
-	TS400
-	TS630
-	TS800

### Электромагнитные расцепители (MTU)

TS100 - TS800

1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

### Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания	Im

Уставка

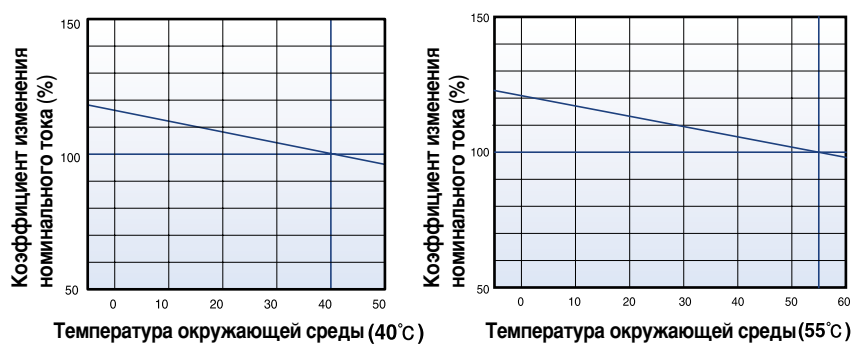
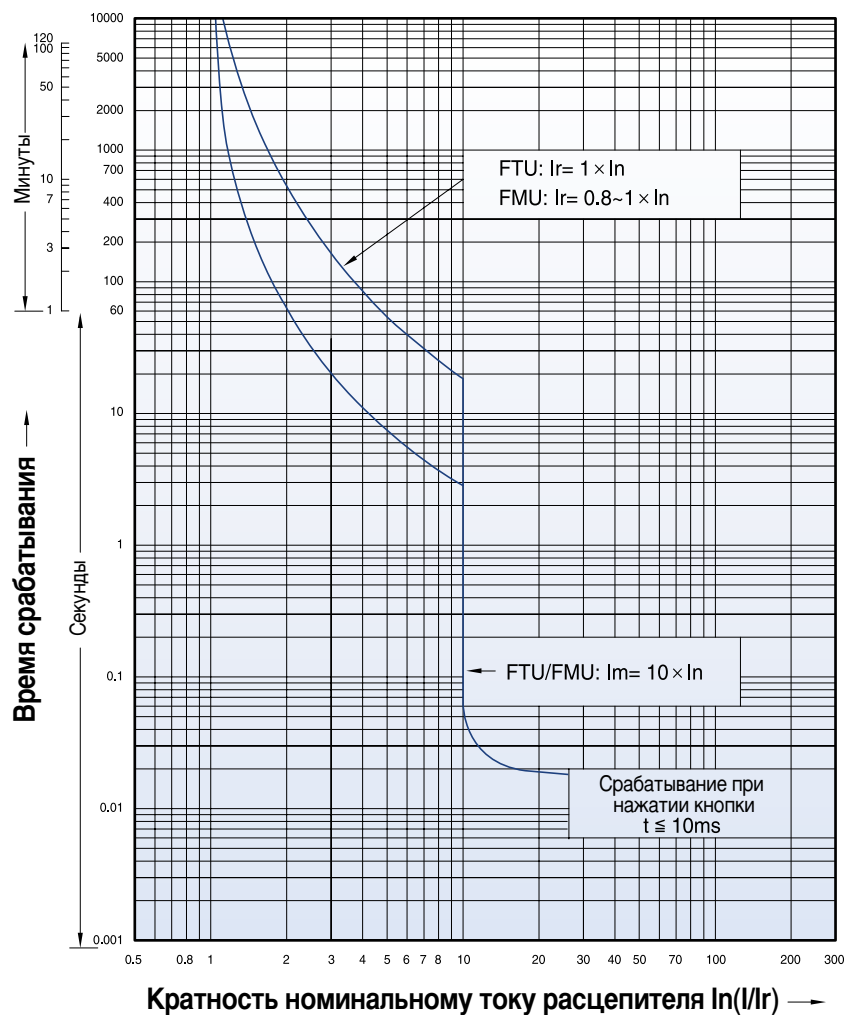
$6..12 \times In$  (6 настроек)

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS160  
FTU  
FMU  
100, 125, 160A

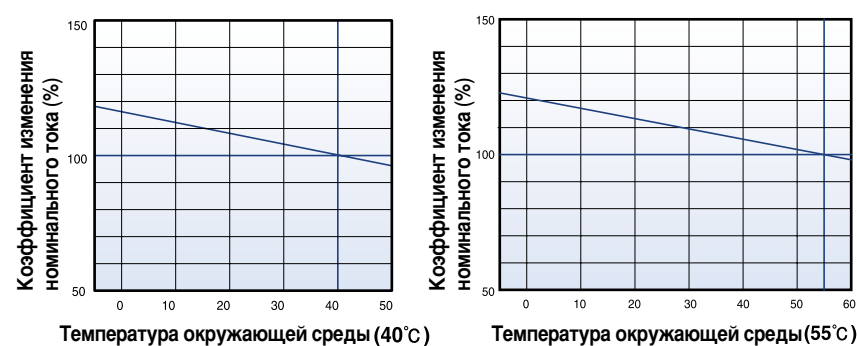
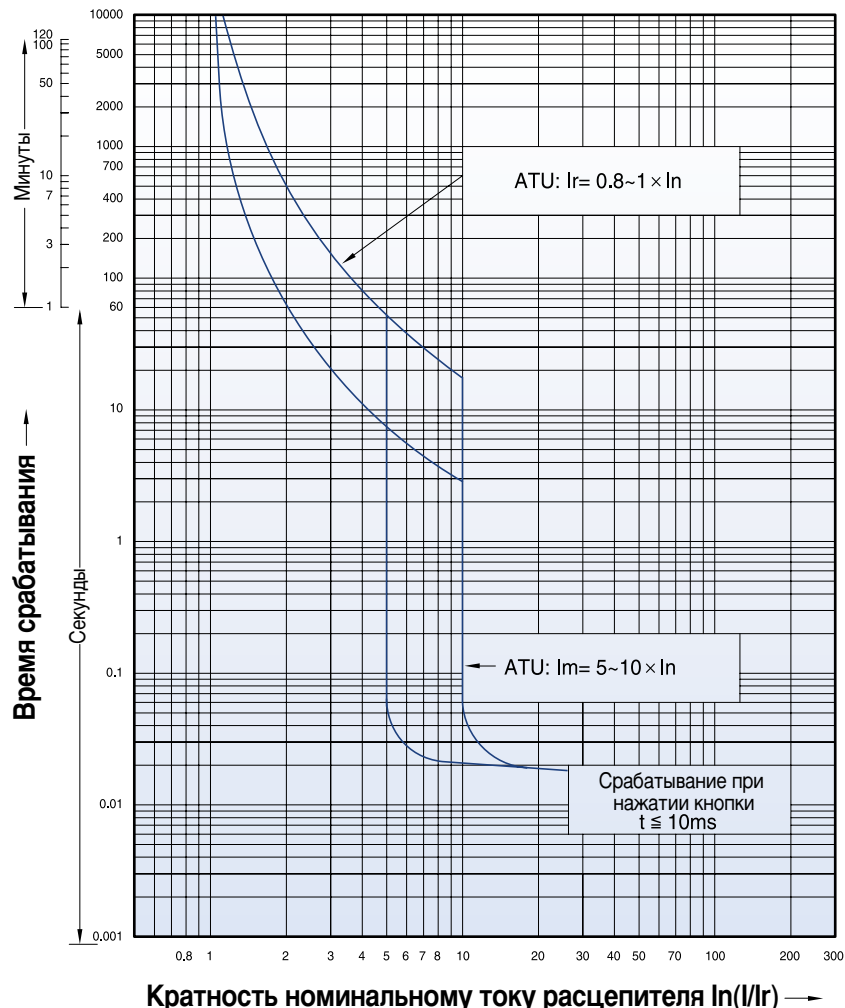


# Кривые характеристики срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS160  
ATU  
100, 125, 160A

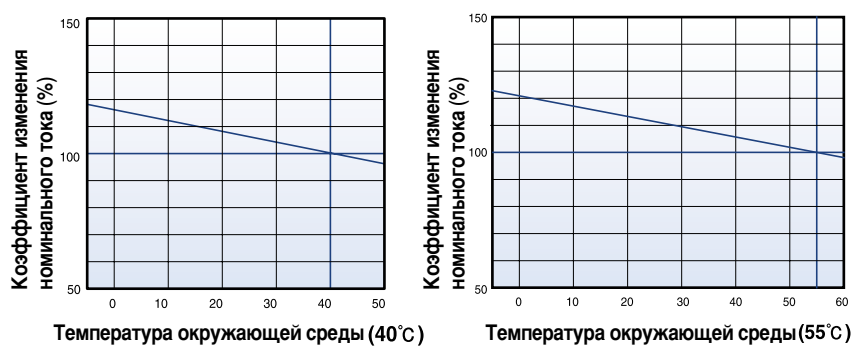
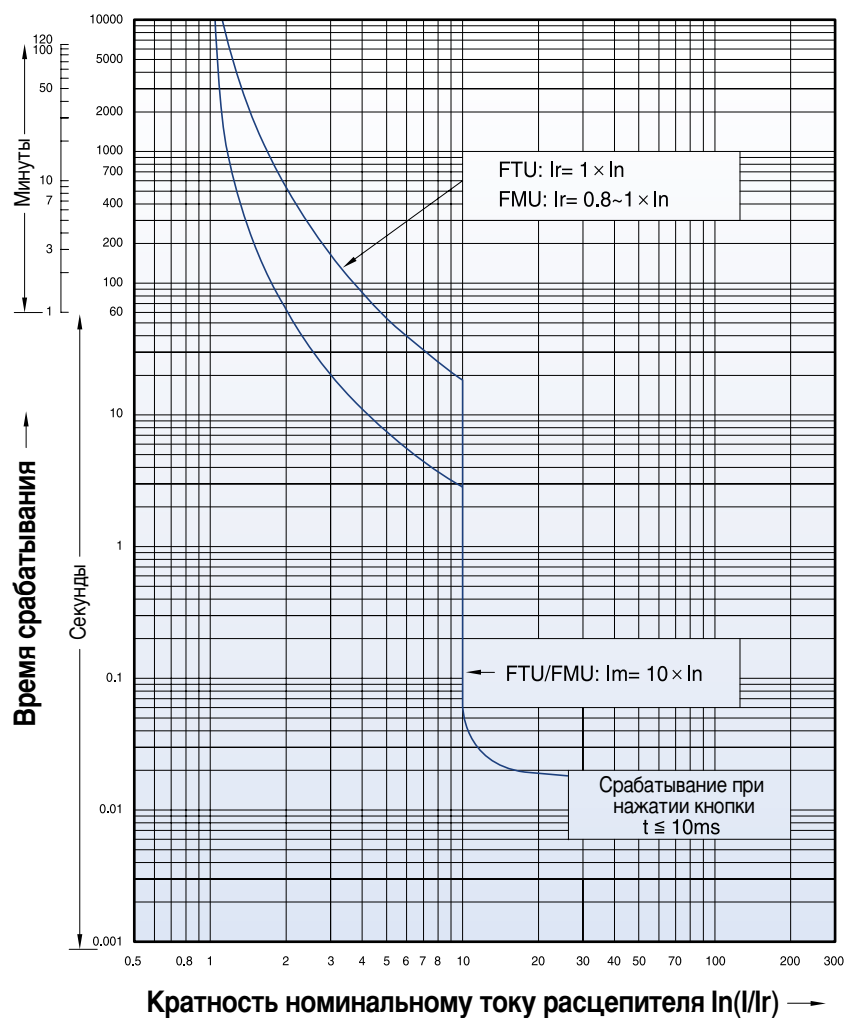


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS250  
FTU  
FMU  
125~250A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

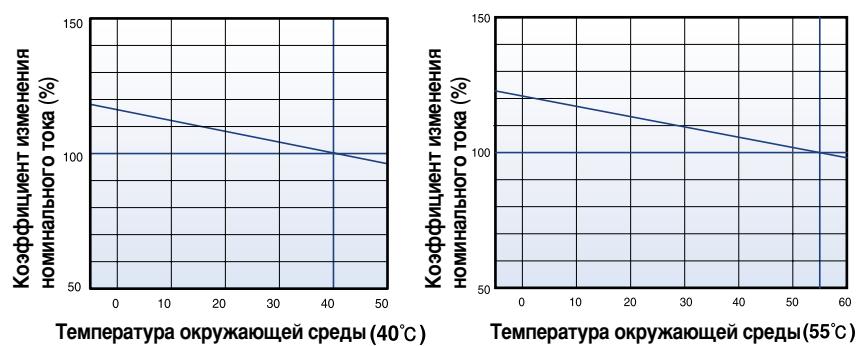
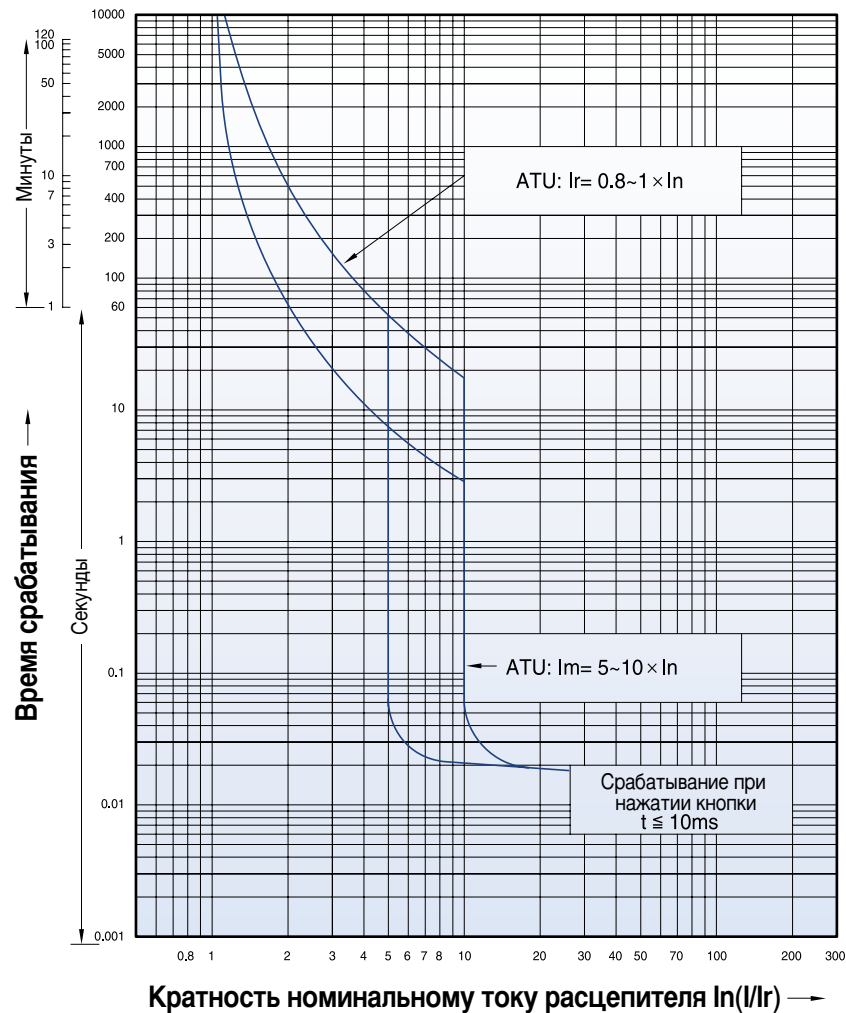
Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS250

ATU

125~250A



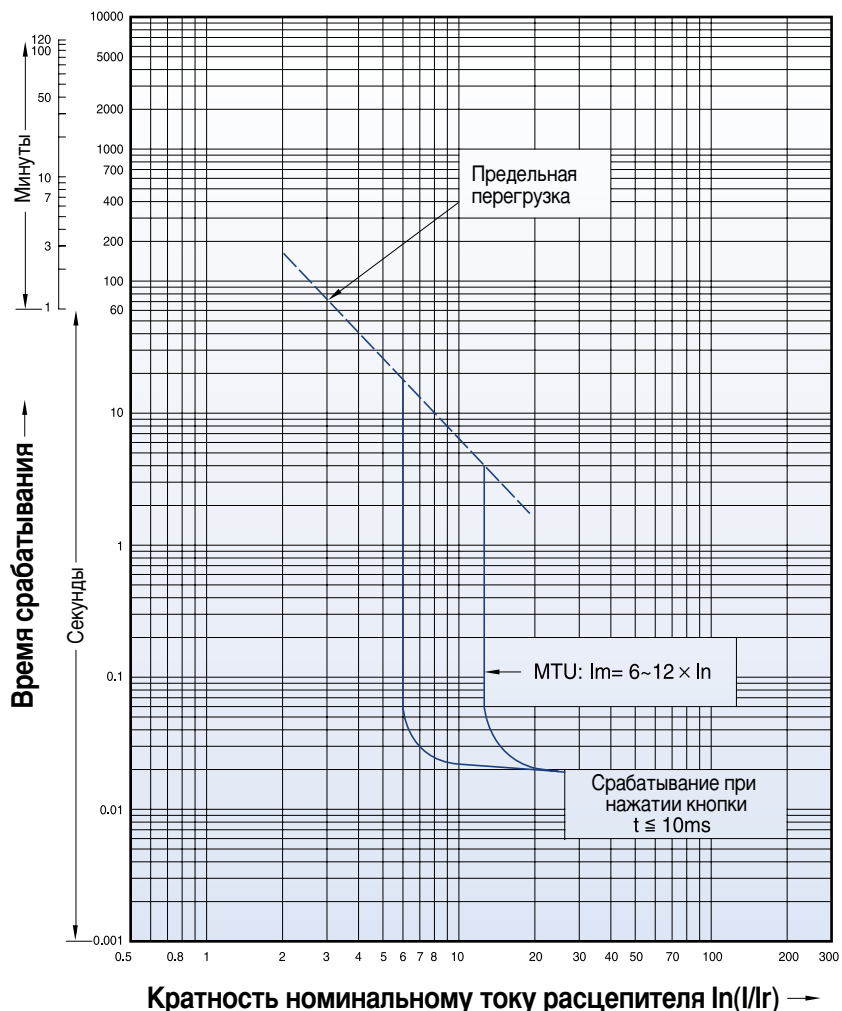
# Кривые характеристик срабатывания защиты

**Susol**

## Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

**TS250**

Только с  
электромагнитным  
расцепителем  
**MTU**  
100, 160, 220A



Номинальный ток (А) $In$	
N / H / L	TS100
•	•
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

### Электромагнитные расцепители (MTU)

TS100 - TS800													
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

### Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания	$Im$

Уставка

$6..12 \times In$  (6 настроек)

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

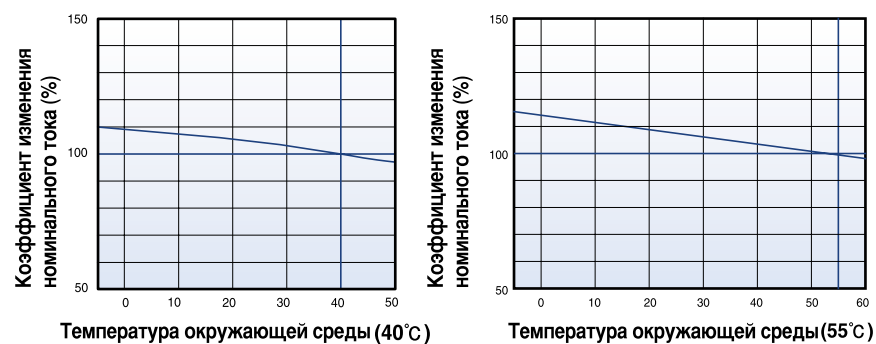
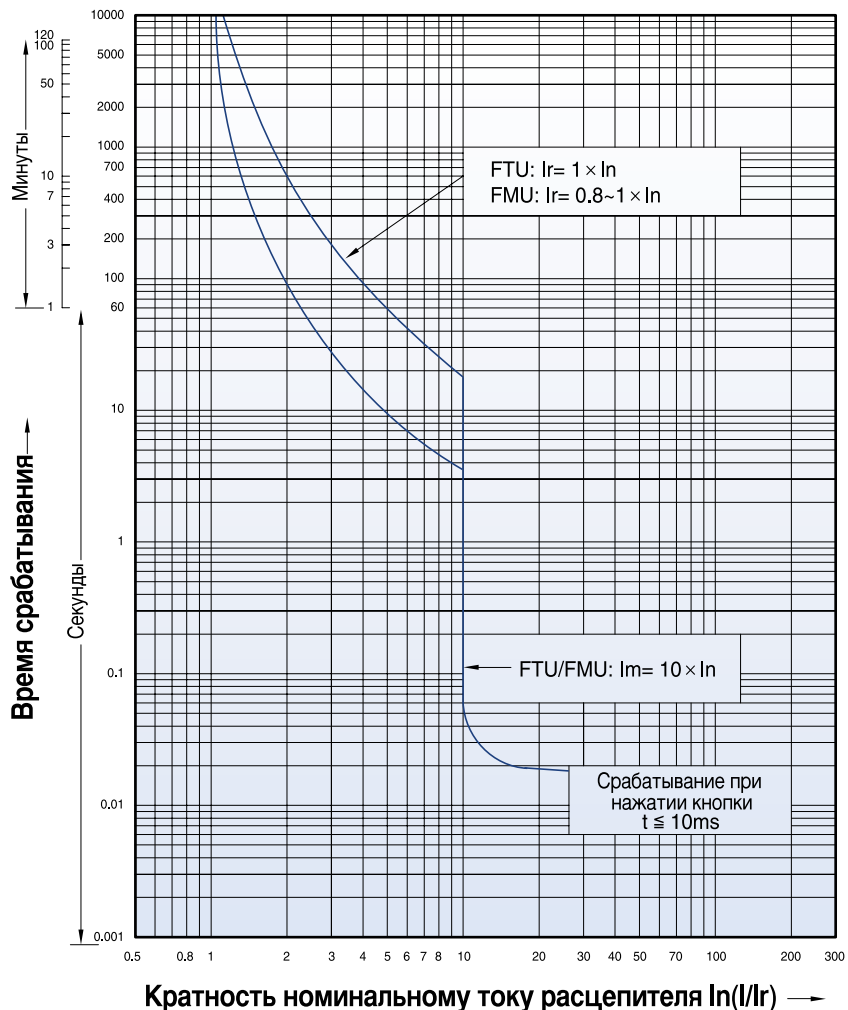
## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS400

FTU

FMU

300, 400A

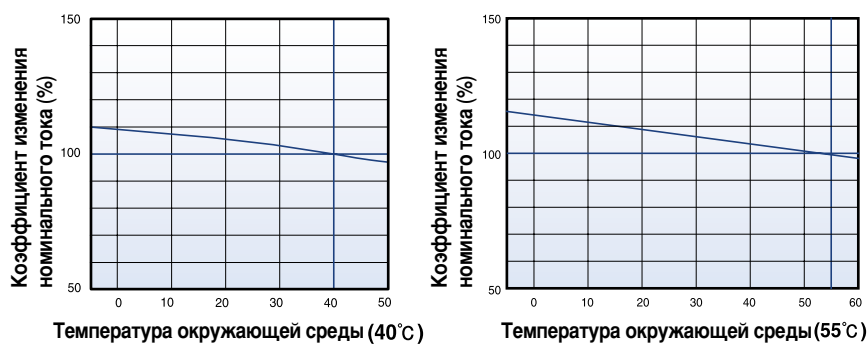
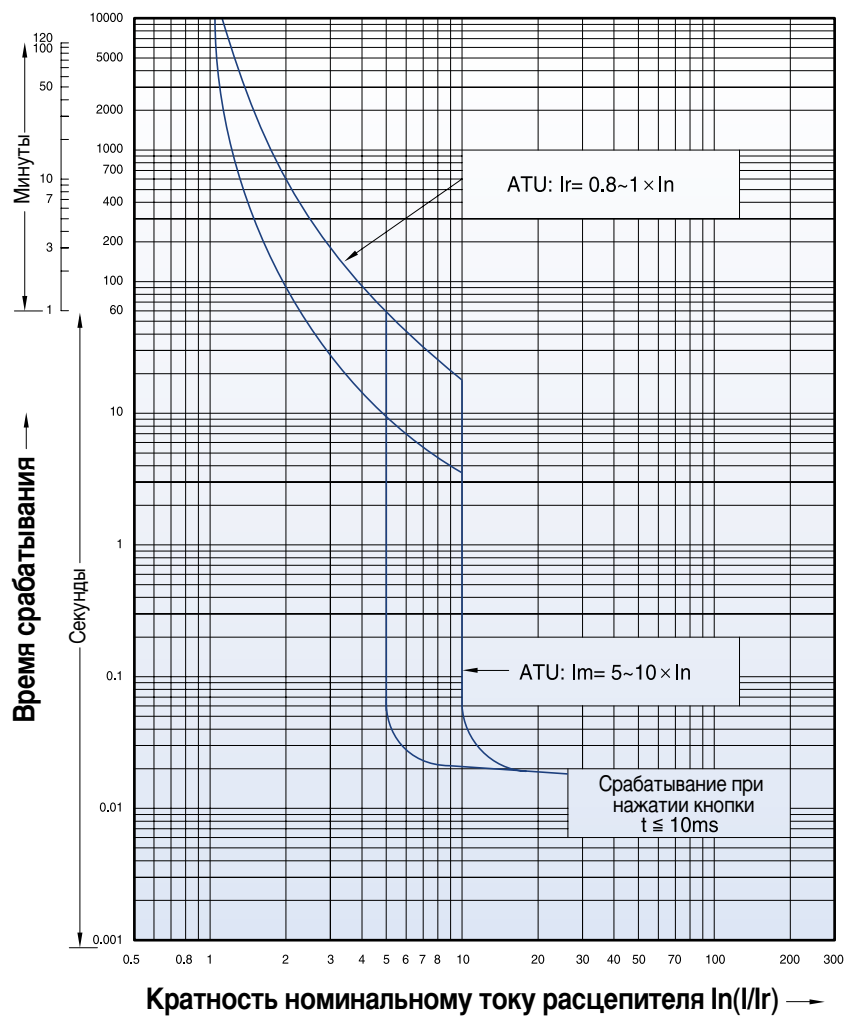


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS400  
ATU  
300, 400A



# Кривые характеристики срабатывания защиты

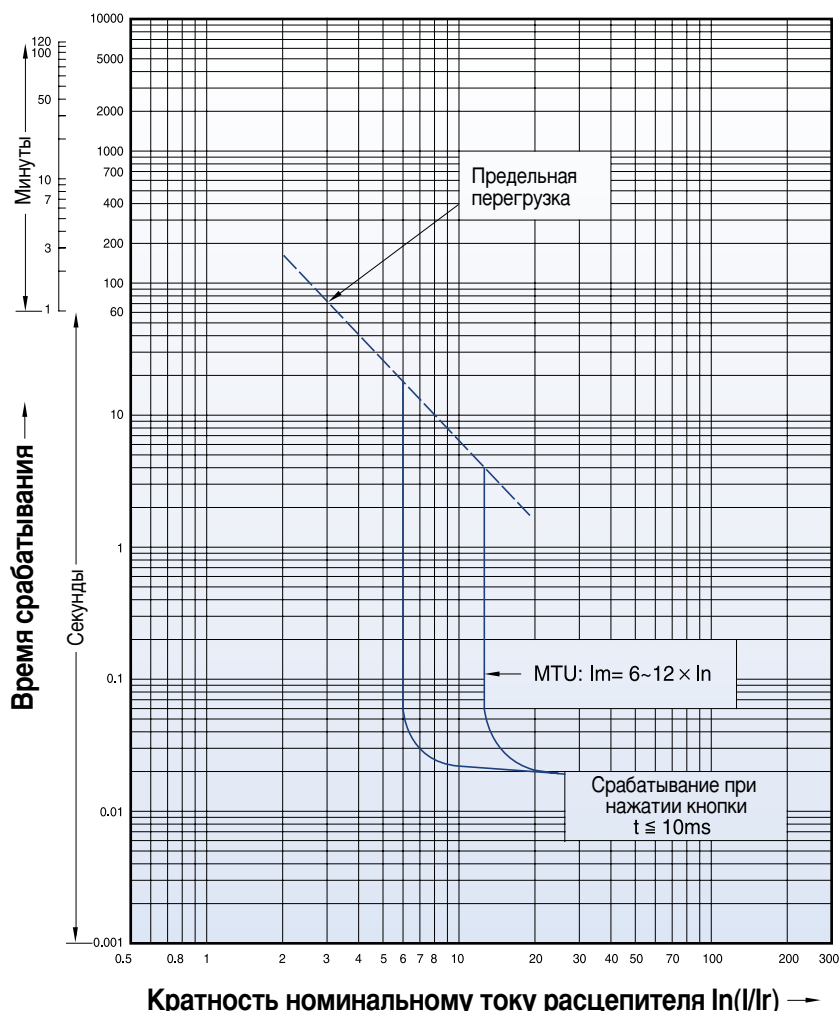
**Susol**

## Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

**TS400**

**MTU**

**320A**



### Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток (A) $I_n$	
N / H / L	TS100
-	•
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

### TS100 - TS800

1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

### Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания	$I_m$

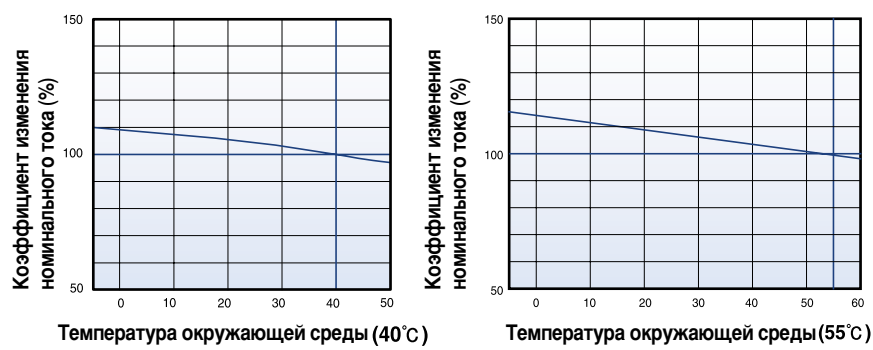
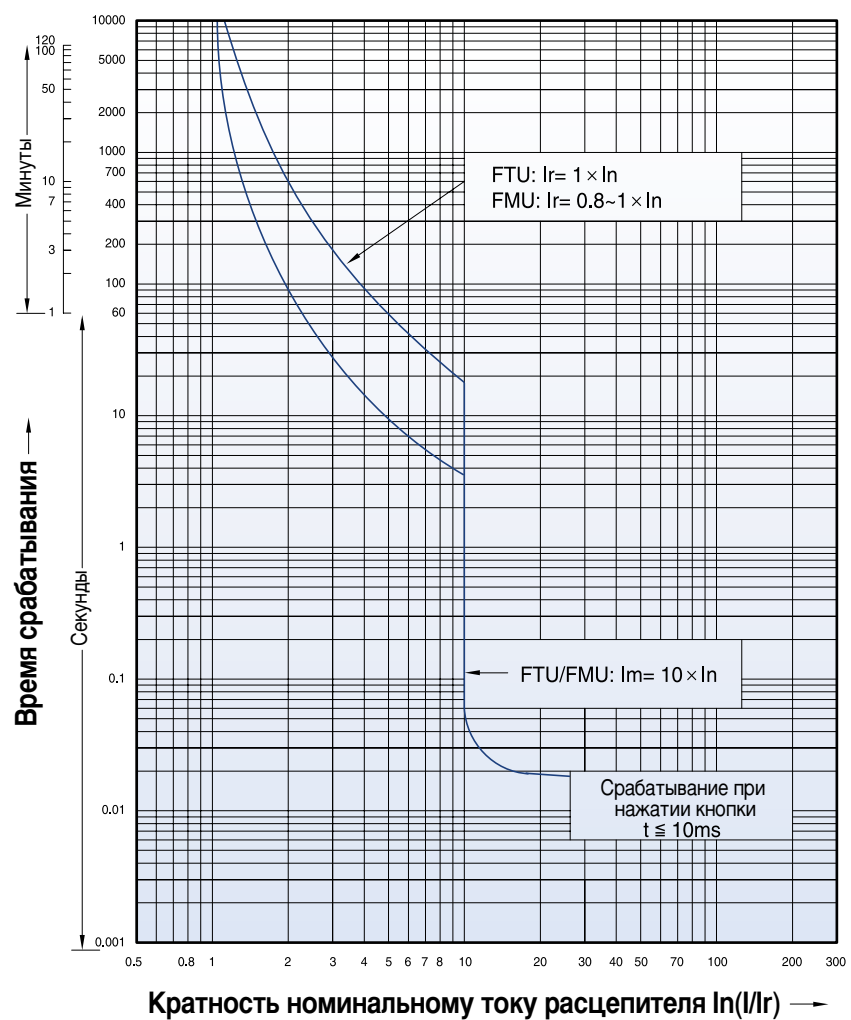
Уставка
$6..12 \times I_n$ (6 настроек)

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS630  
FTU  
FMU  
500, 630A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

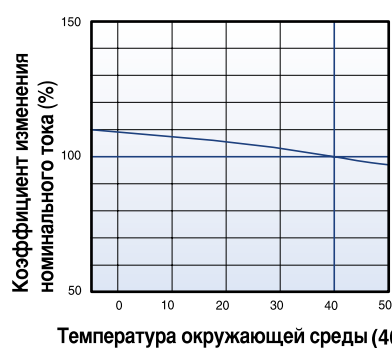
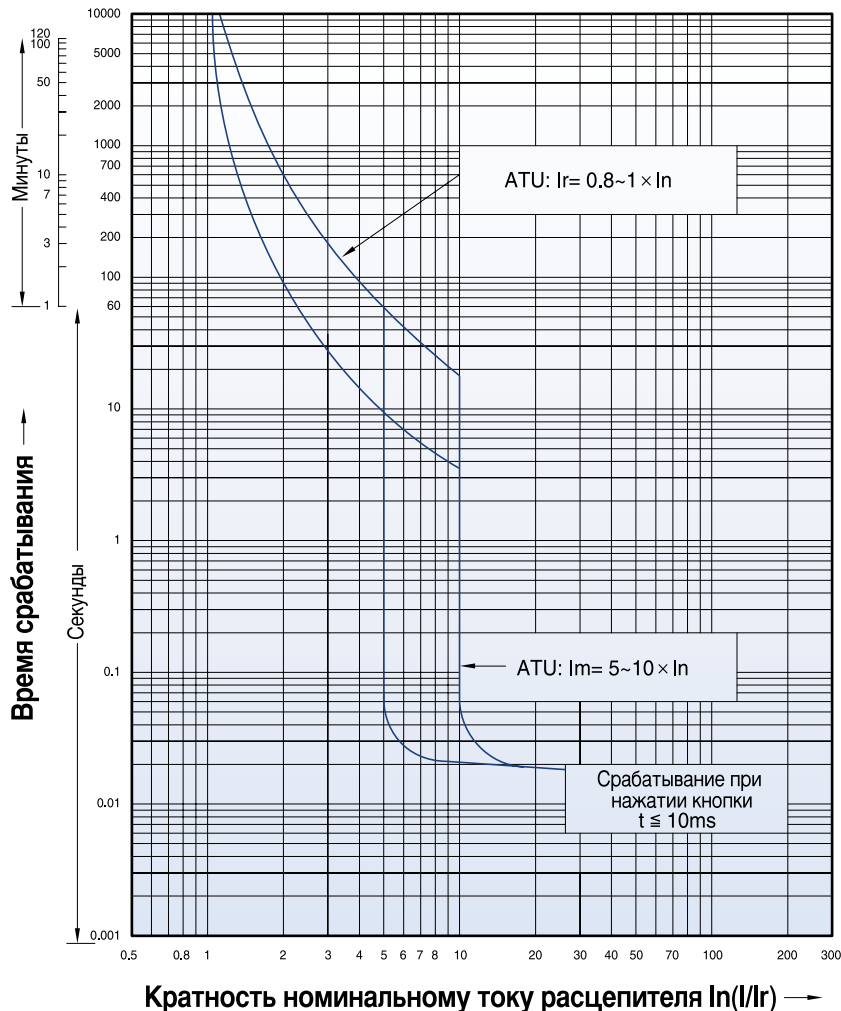
Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS630

АТУ

500, 630A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

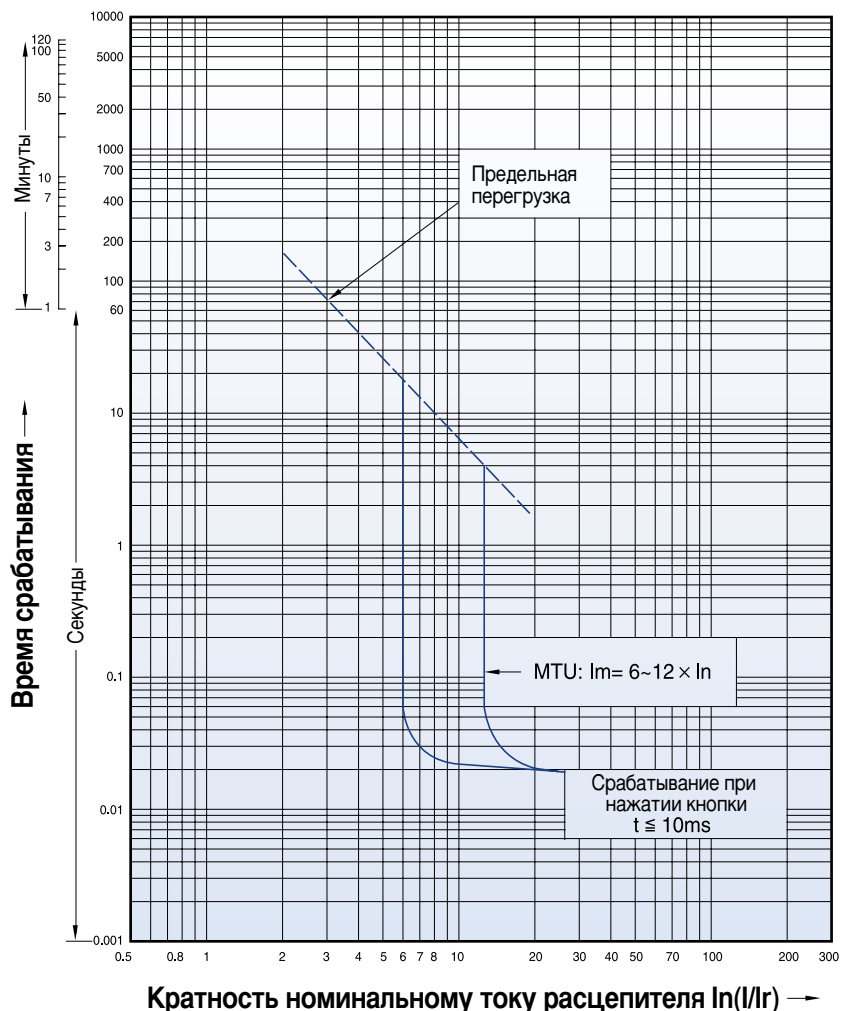
**Susol**

## Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

**TS630**

**MTU**

**500A**



Номинальный ток (А) $In$	
N / H / L	
	TS100
	TS160
	TS250
	TS400
	TS630
	TS800

### Электромагнитные расцепители (MTU)

TS100 - TS800													
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•					
					•	•	•	•	•	•			
								•	•	•			
											•		
												•	
													•

### Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка

$6..12 \times In$  (6 настроек)

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

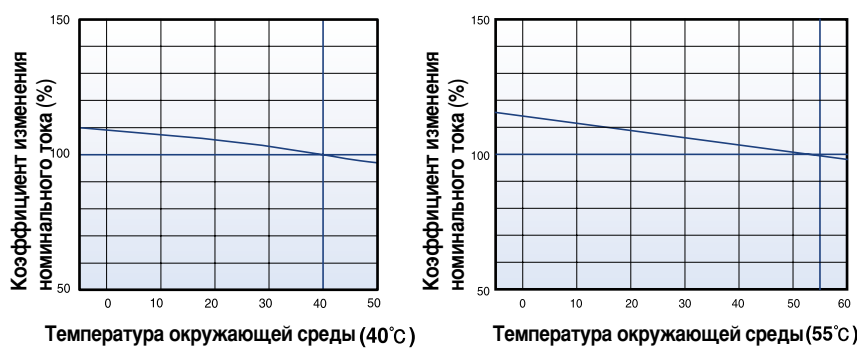
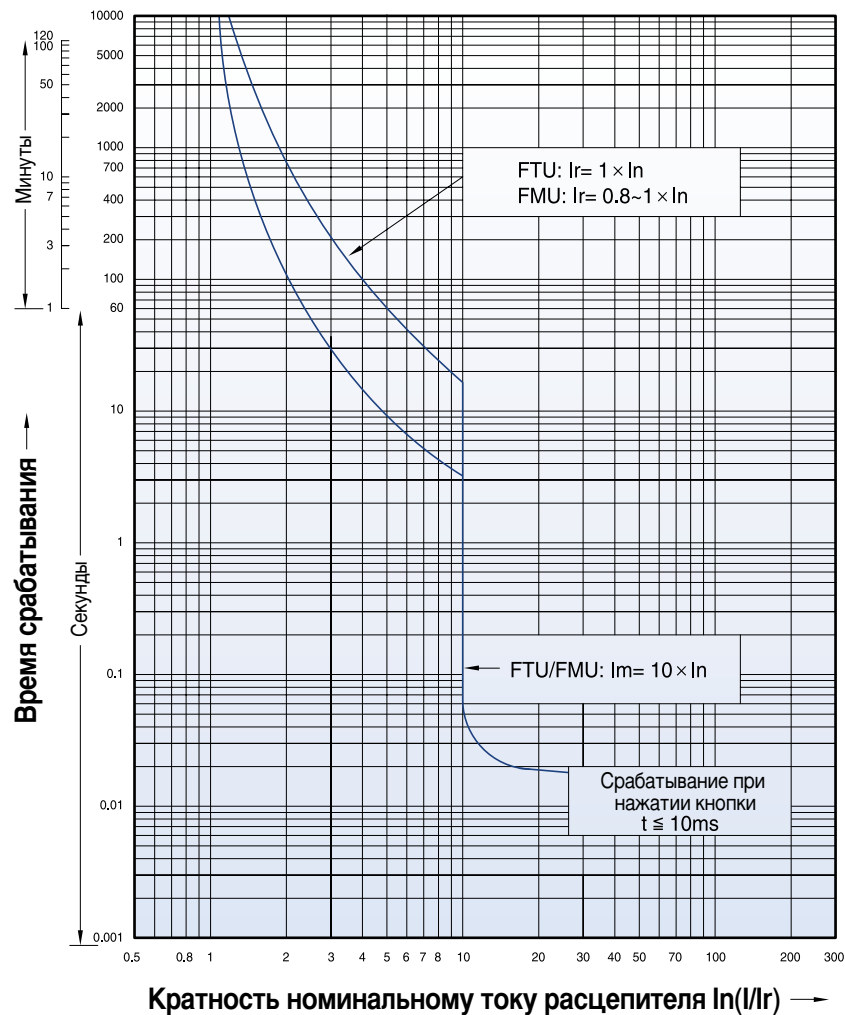
TS800

FTU

700, 800A

FMU

800A



# Кривые характеристик срабатывания защиты

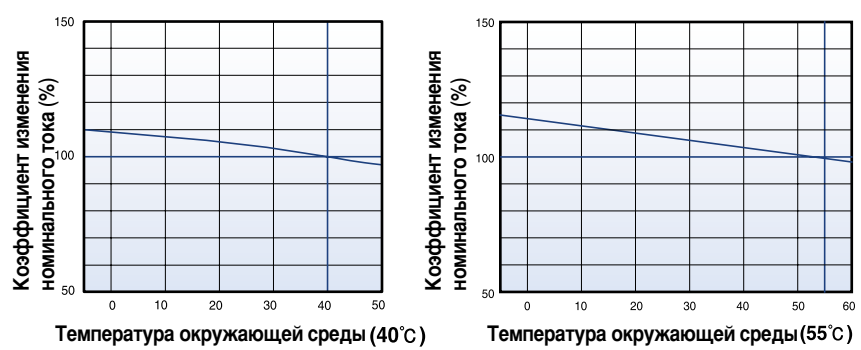
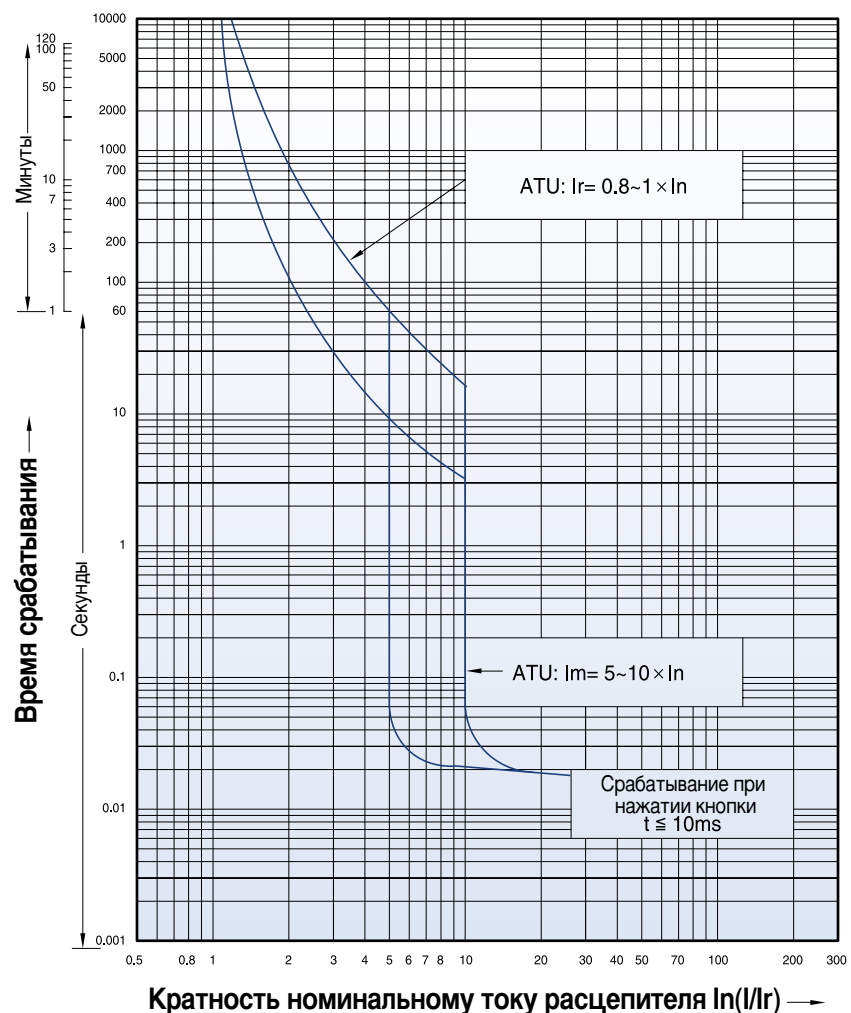
Susol

## Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS800

ATU

800A



# Кривые характеристики срабатывания защиты

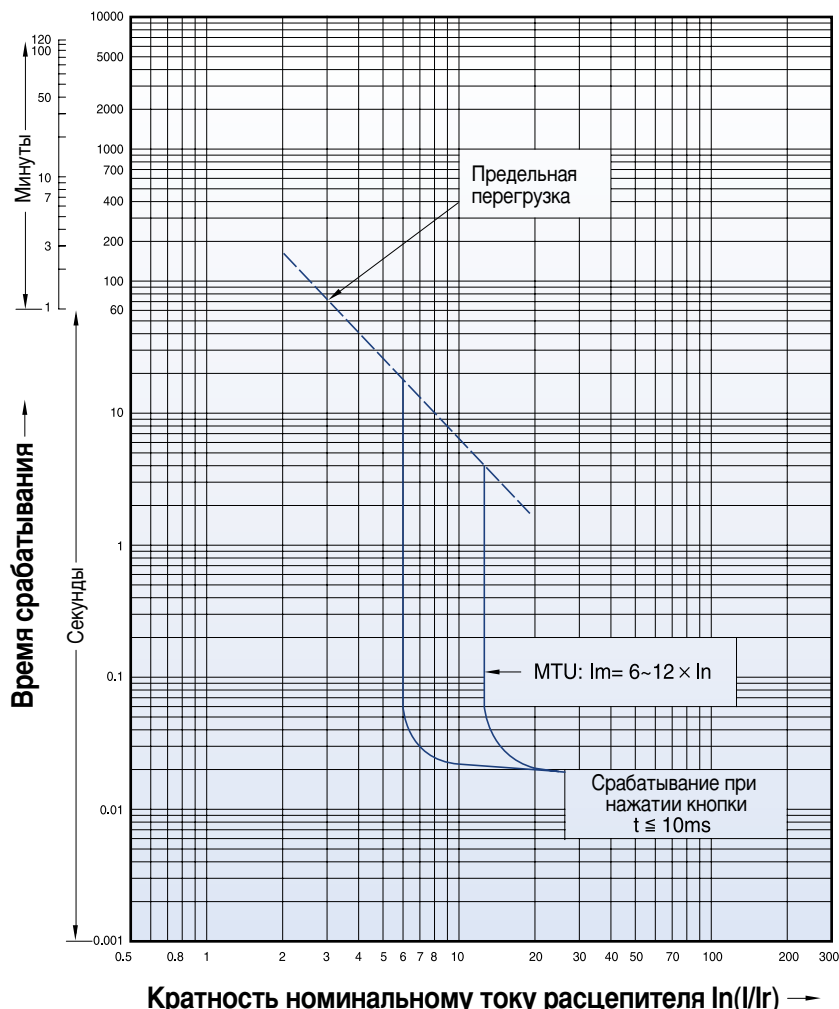
**Susol**

## Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS800

MTU

630A



### Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток (А) $I_n$	
N / H / L	TS100
	•
	-
	-
	-
	-
	-
	-

### TS100 - TS800

1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

### Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания $I_m$

Уставка
6..12 x $\ln$ (6 настроек)

# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

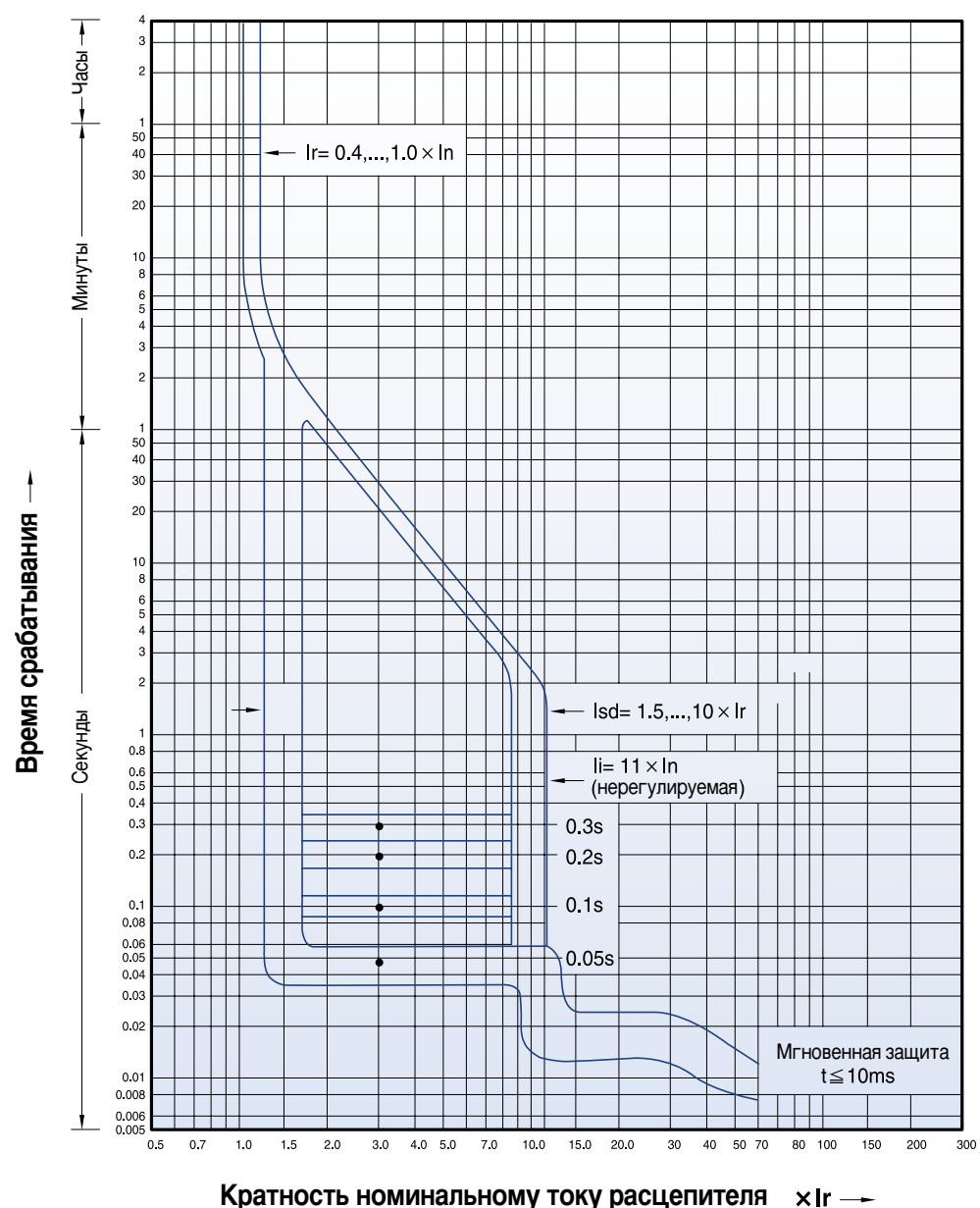
## Автоматические включатели с электронными расцепителями (ETS)

TS100 - TS800

ETS23

ETS33

ETS43



# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Автоматические включатели с электронными расцепителями (ETM)

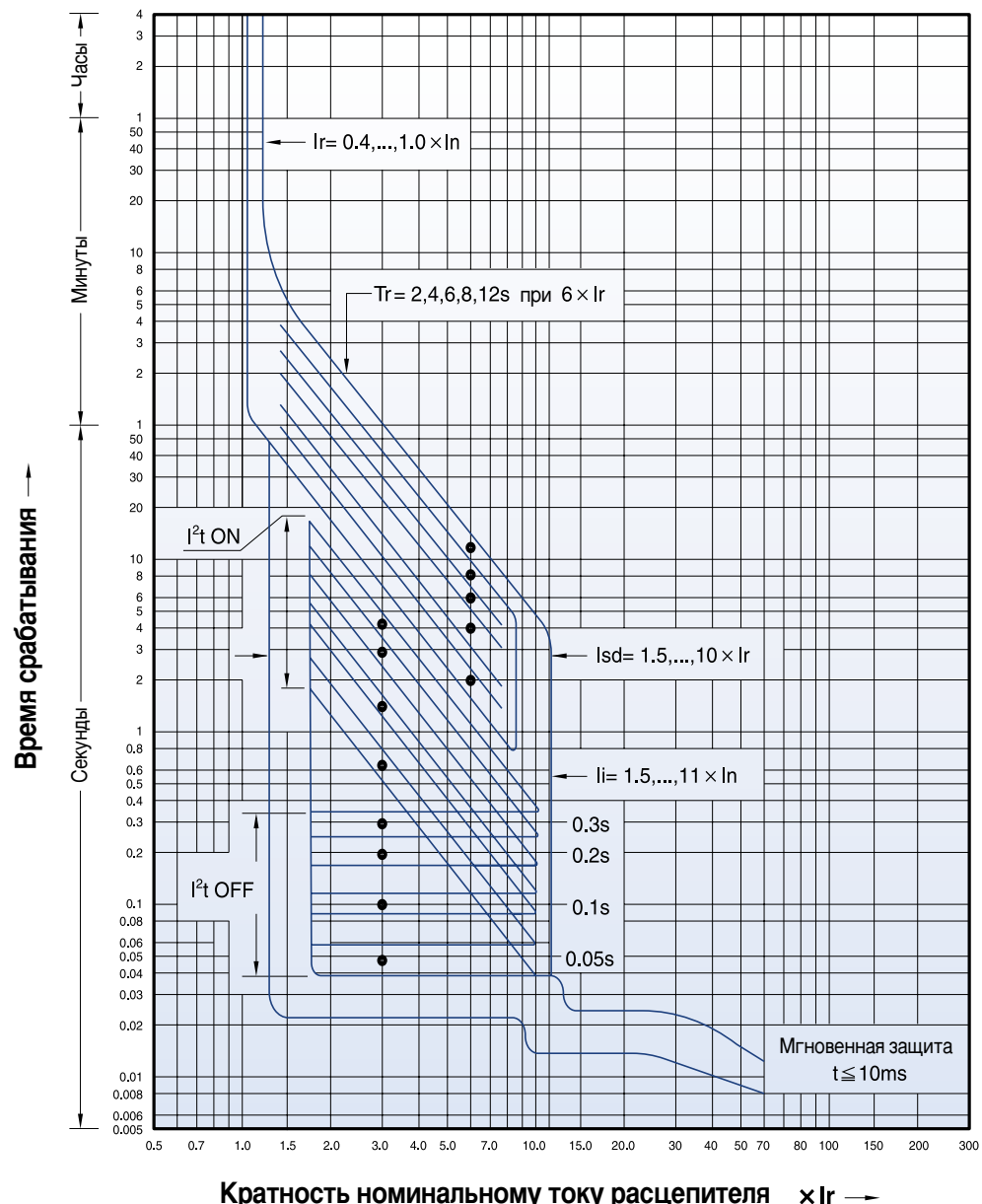
TS400

TS630

TS800

ETM33

ETM43

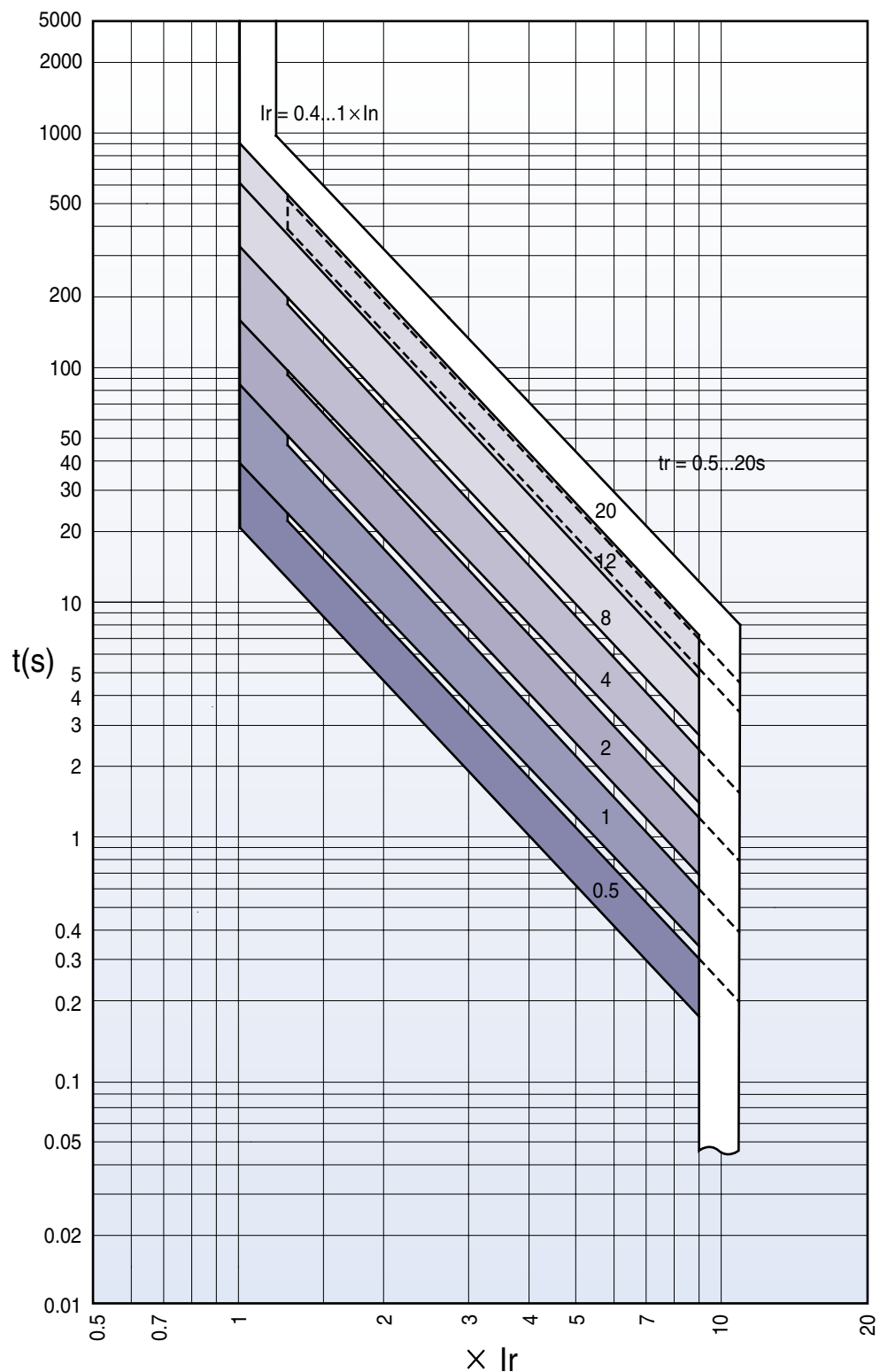


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Задержка с длительной задержкой срабатывания (L)

TS1600

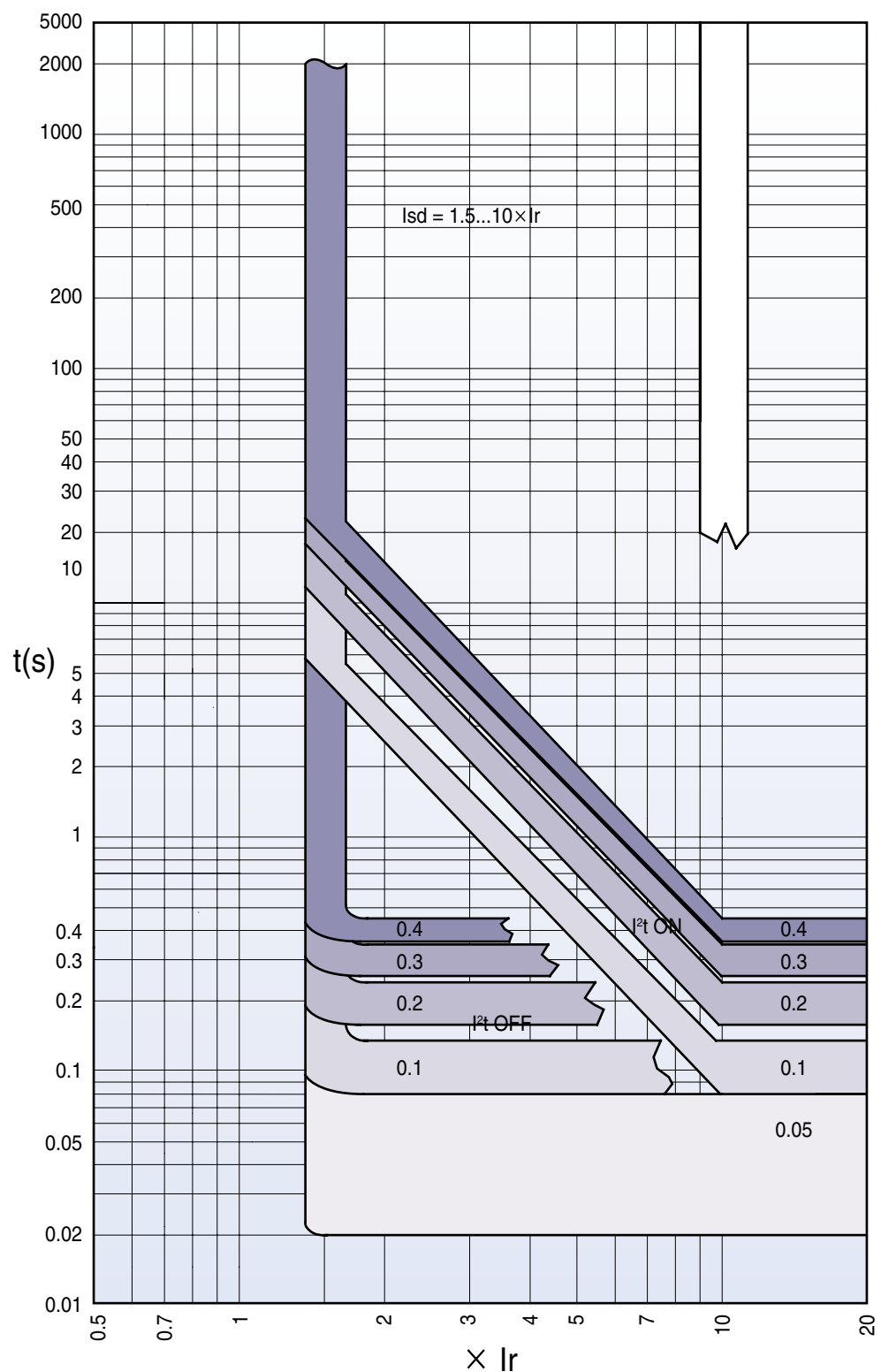


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Селективная быстродействующая защита (S)

TS1600

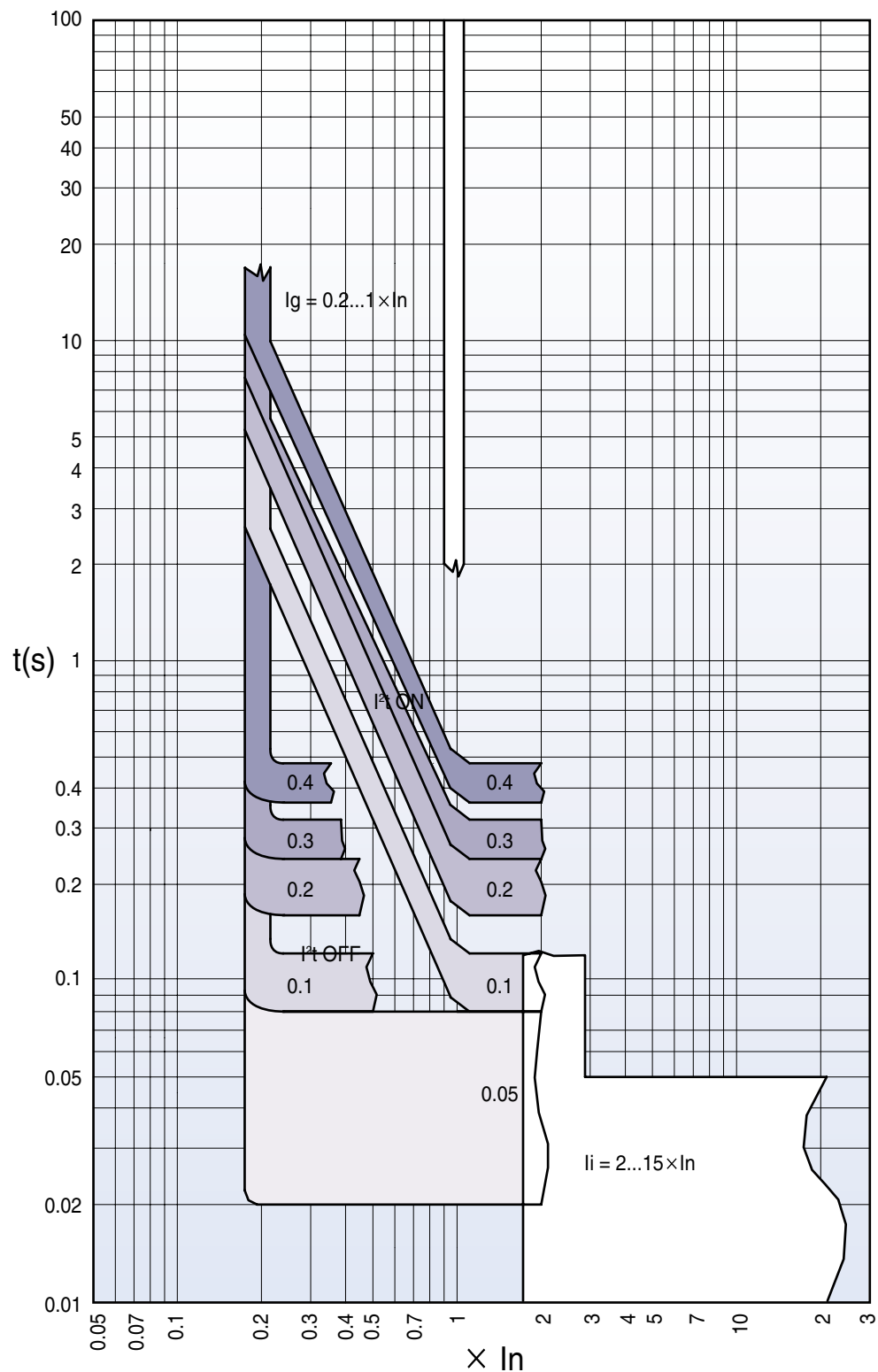


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Мгновенная защита (I) Задержка от замыкания на землю (G)

TS1600

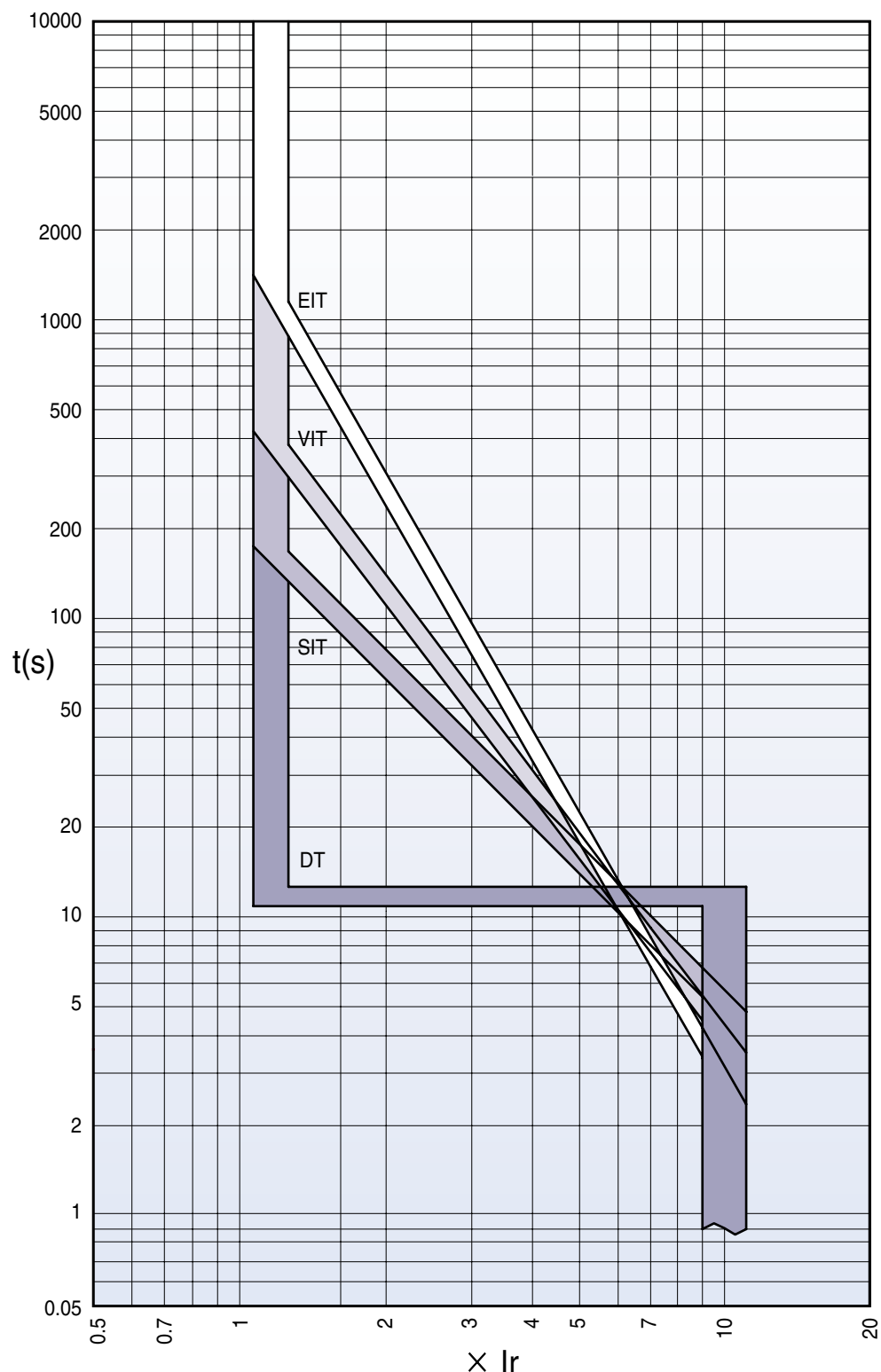


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL

TS1600

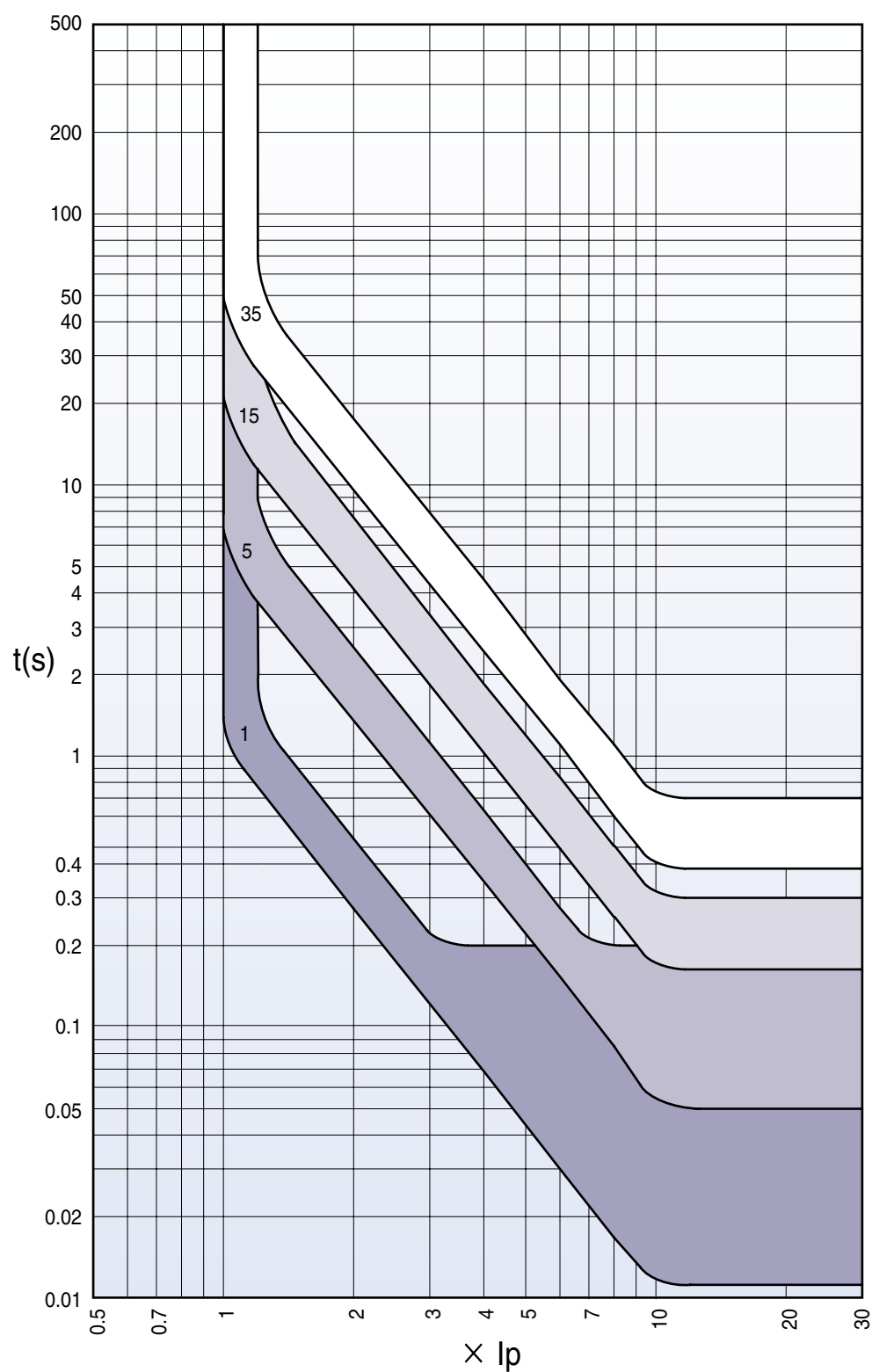


# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Время-токовые характеристики

TS1600



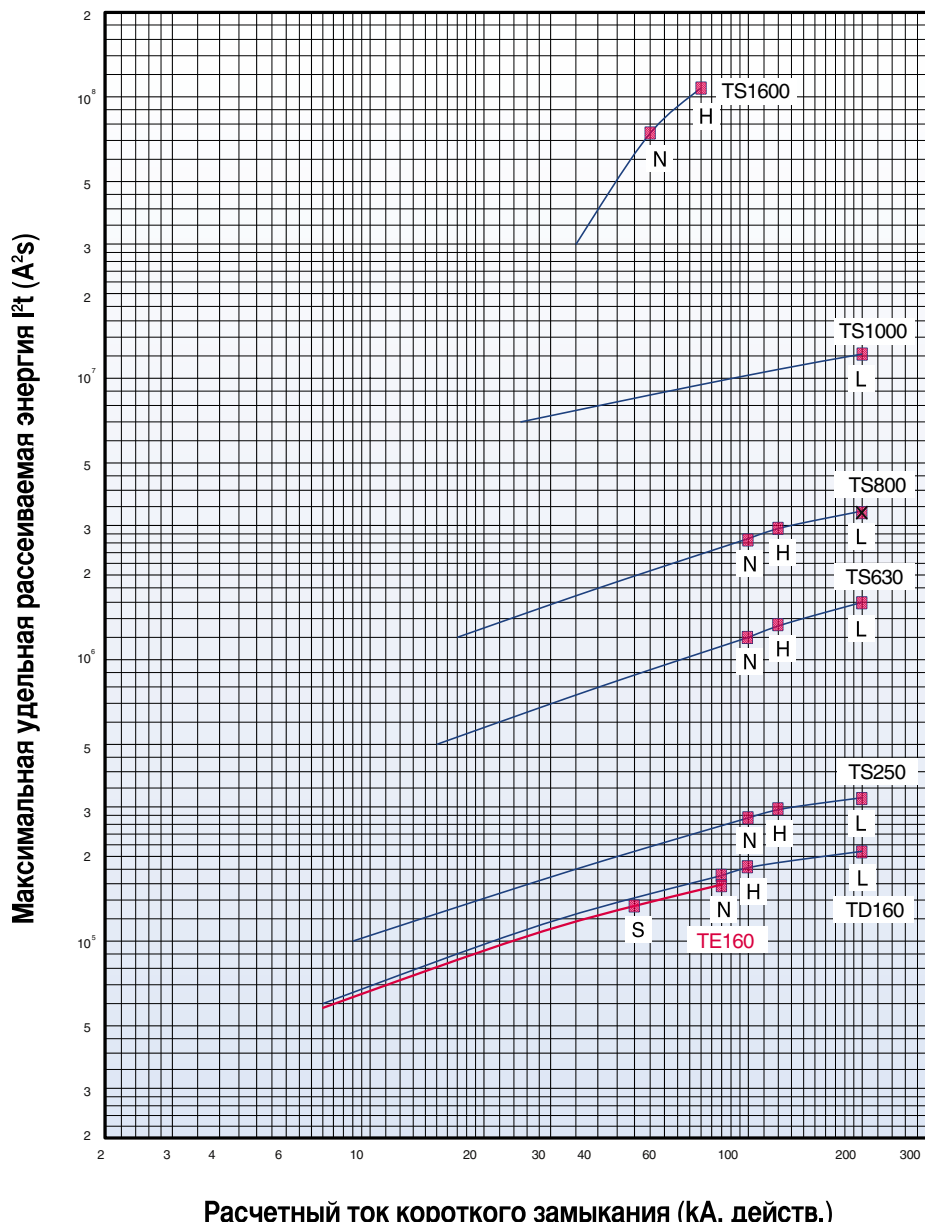
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые удельной рассеиваемой энергии

220/240V

Тепловое воздействие



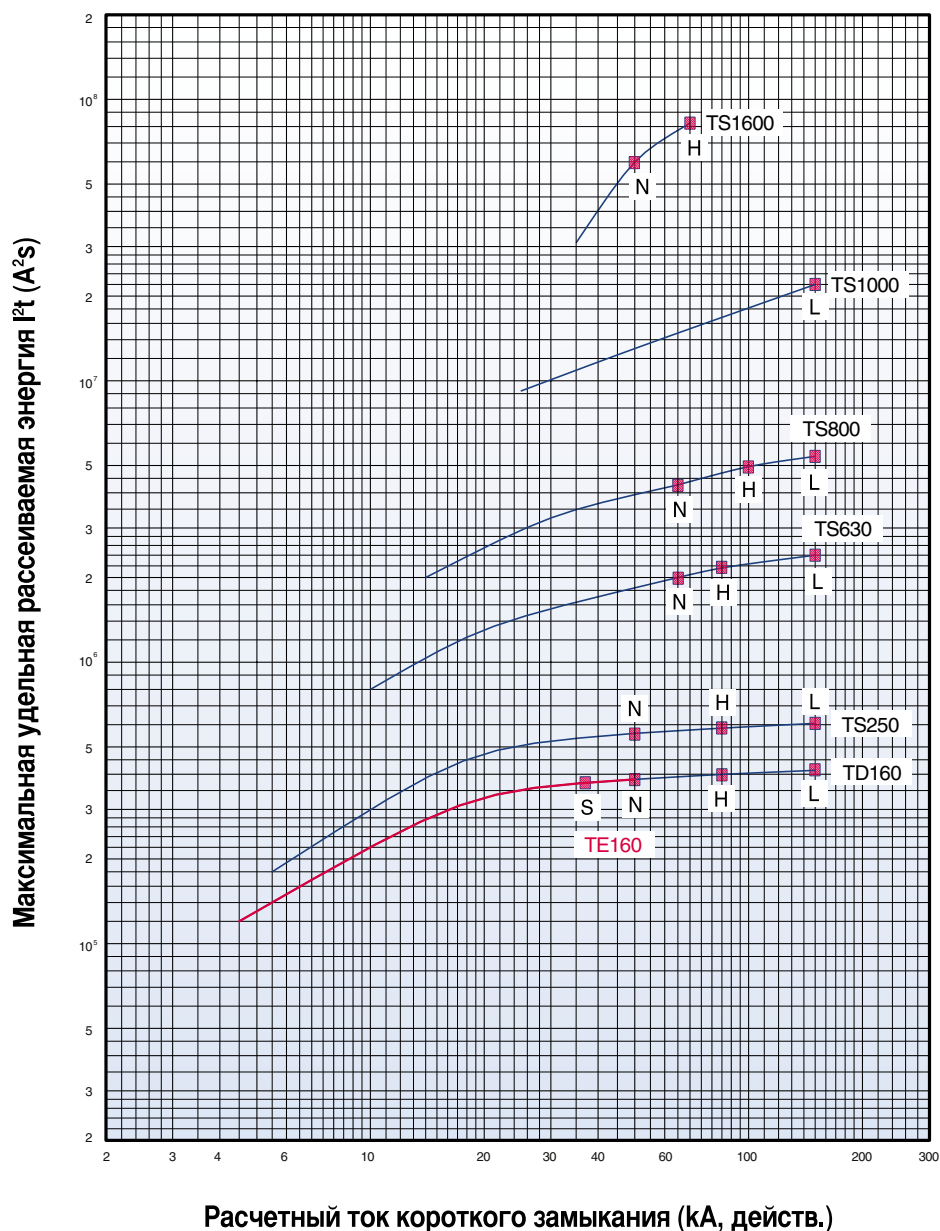
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые удельной рассеиваемой энергии

380/415V

Тепловое воздействие



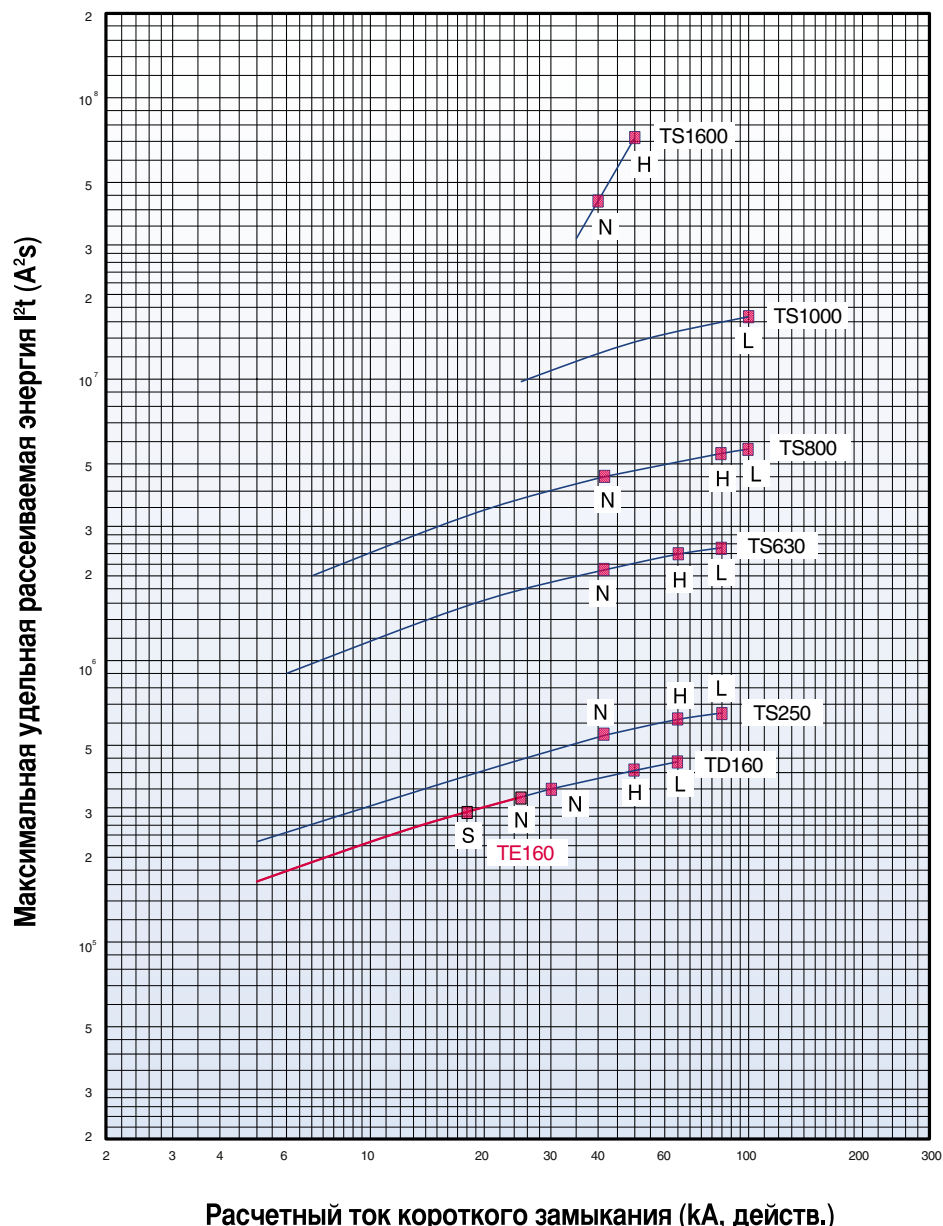
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые удельной рассеиваемой энергии

480/500V

Тепловое воздействие



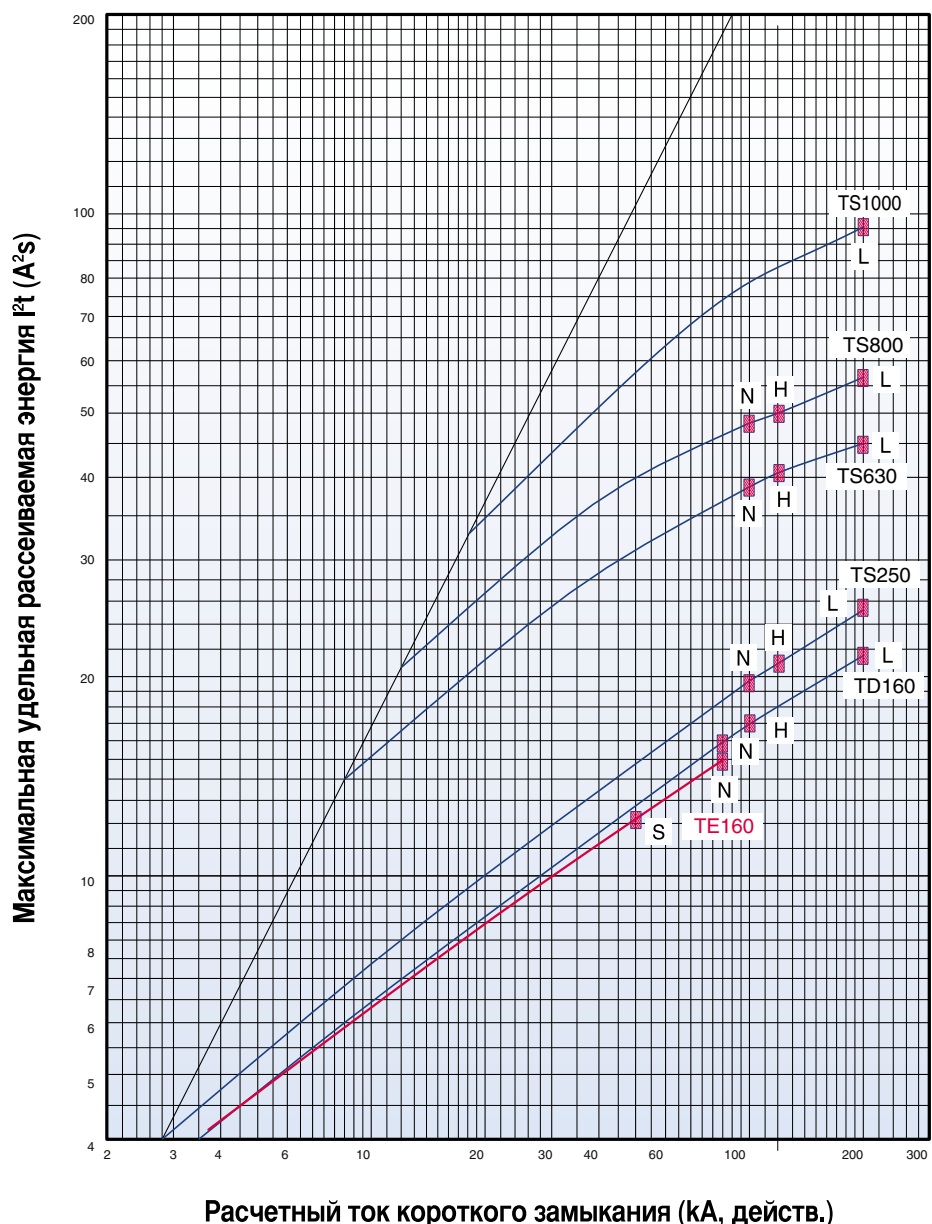
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые токоограничения

220/240V

Пиковый ток



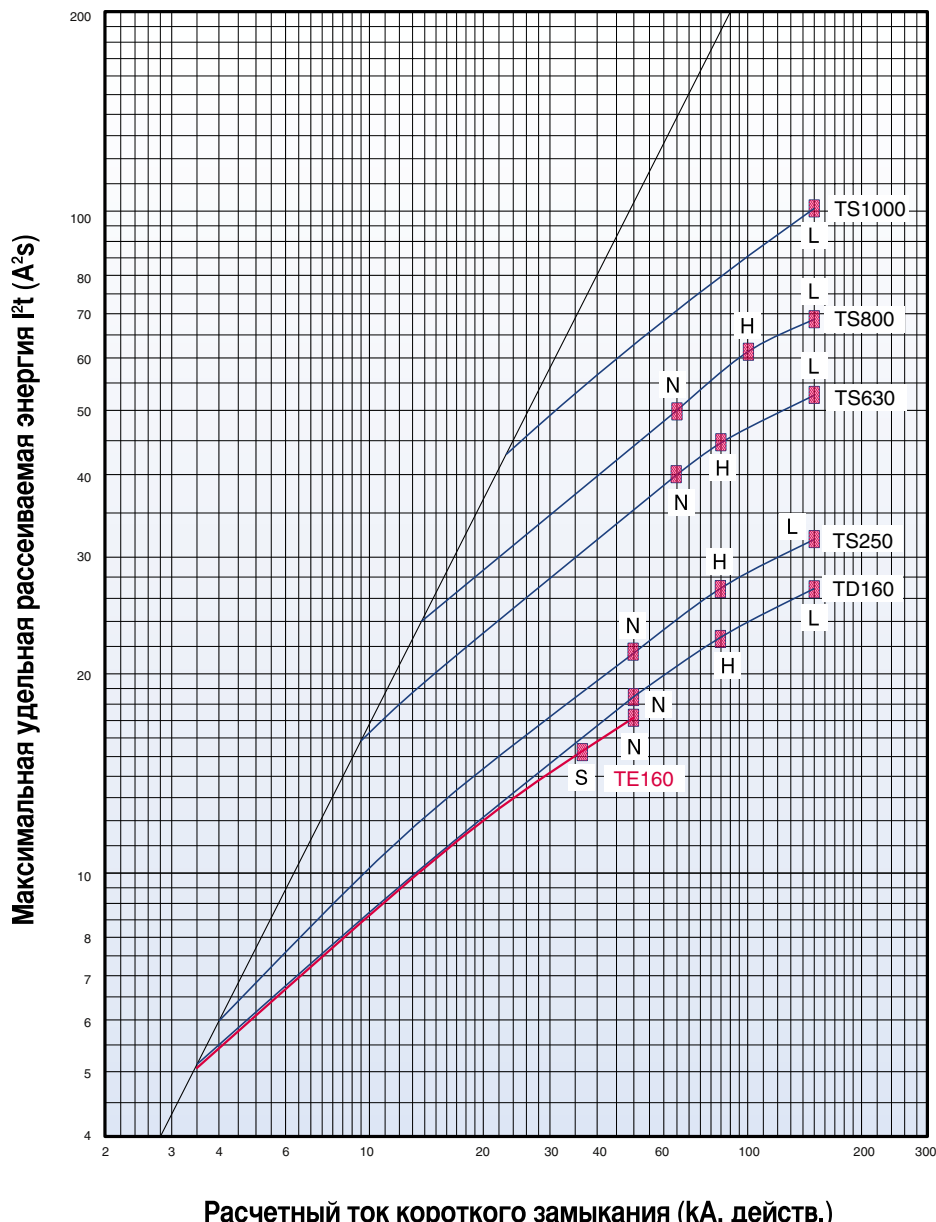
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые токоограничения

380/415V

Пиковый ток



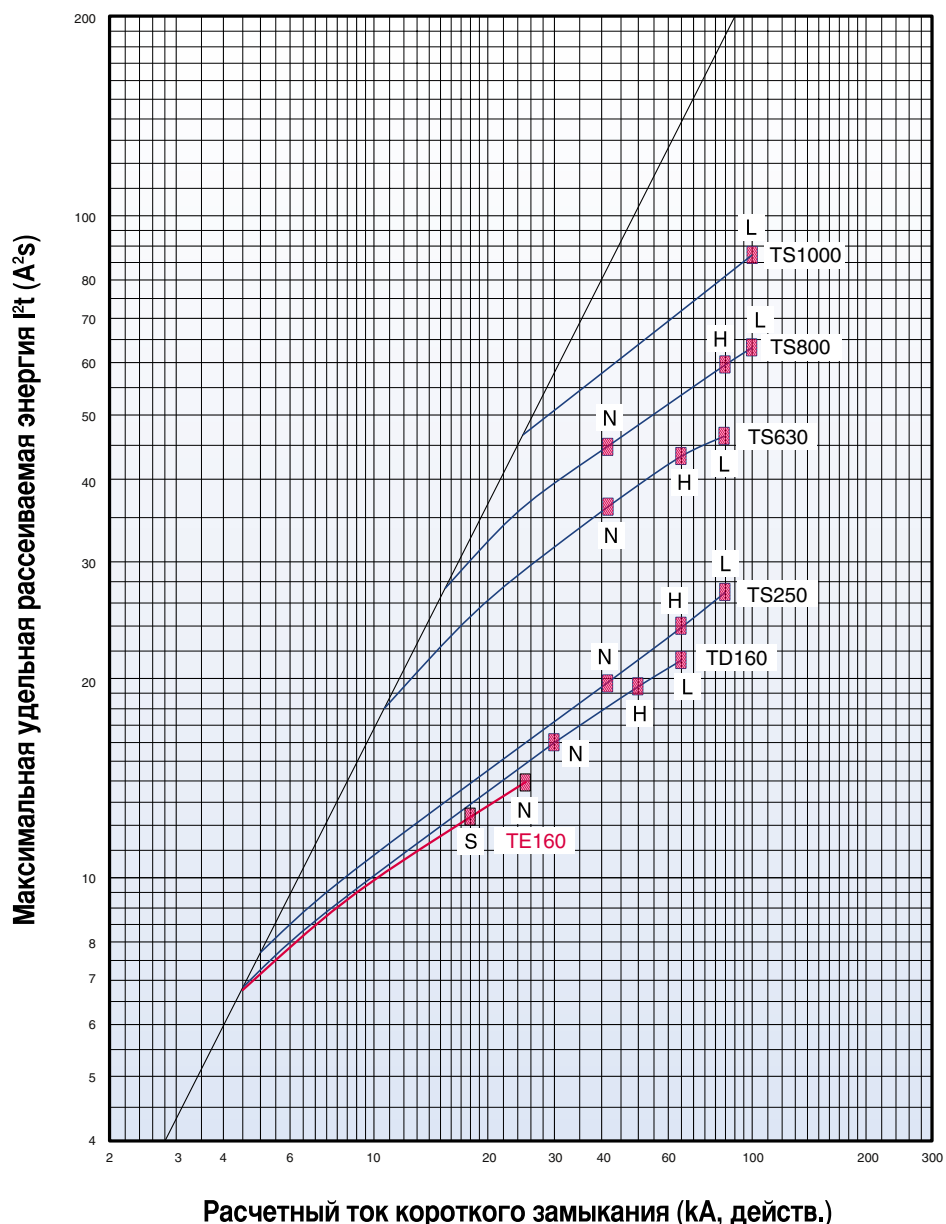
# Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

## Кривые токоограничения

480/500V

Пиковый ток



# A-7. Размеры

## Susol MCCB серии TE100, 160

TE100, 160	A-7-1
------------	-------

## Susol MCCB серии TD/TS на ток до 800 A

TD160	A-7-2
TD100, 160	A-7-3
TS100, 160, 250	A-7-4
TS400, 630	A-7-5
TS800	A-7-6

## Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 A

Стандартная поворотная рукоятка до 800AF	A-7-7
Выносные поворотные рукоятки до 800AF	A-7-13
Устройство механической взаимной блокировки до 800AF	A-7-19
Фиксированная часть втычного выключателя до 800AF	A-7-22
Изолирующие крышки до 800AF	A-7-28
Для присоединения сзади до 800AF	A-7-30
Удлиненный вывод до 800AF	A-7-31
Выводы для подключения сзади до 800AF	A-7-32
Автоматический выключатель с моторным приводом до 800AF	A-7-37
Схема подключения	A-7-38
Схема подключения (в рабочем состоянии)	A-7-39

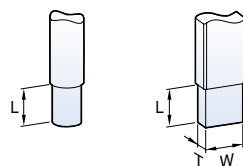
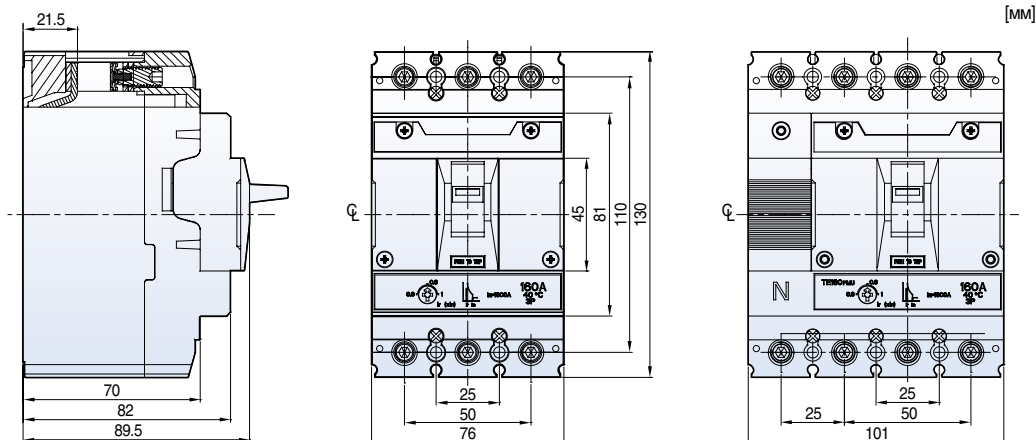
## Susol MCCB серии TS на ток до 1600 A

TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин спереди	A-7-40
TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин спереди к полюсным расширителям	A-7-41
TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин сзади	A-7-42
Поворотные рукоятки для TS 1600AF	A-7-43
Приспособления для блокировки для TS 1600AF	A-7-44
Выводы для TS1600AF	A-7-45

# Размеры

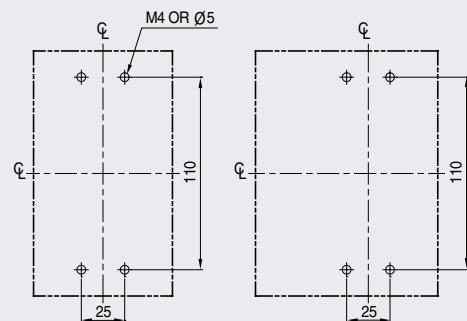
Susol

## TE100/160

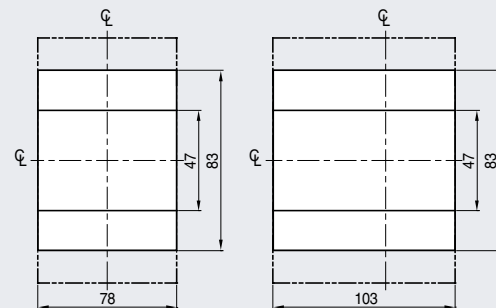


Wire size	Min	2.5mm <sup>2</sup>
	Max.	70mm <sup>2</sup>
L(mm)		17.5
W(mm)		≤13.5
T(mm)		≤6
Torque		≤8Nm

### Разметка отверстий



### Размер выреза в передней панели

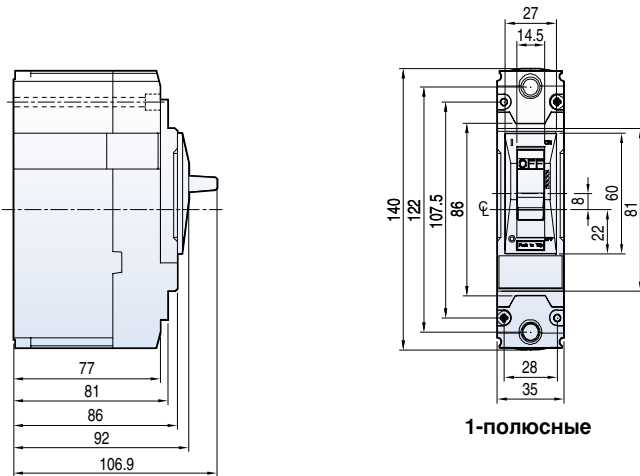


# Размеры

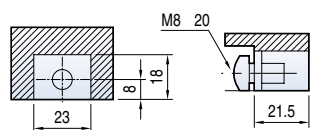
Susol

## TD160

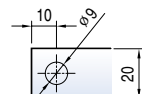
[ММ]



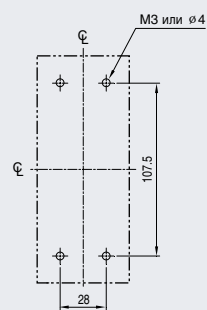
Вывод в разрезе



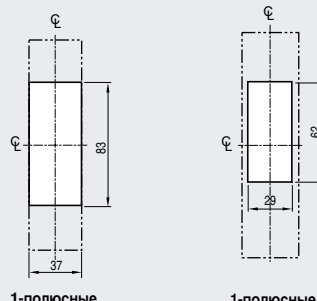
Проводник



Разметка отверстий



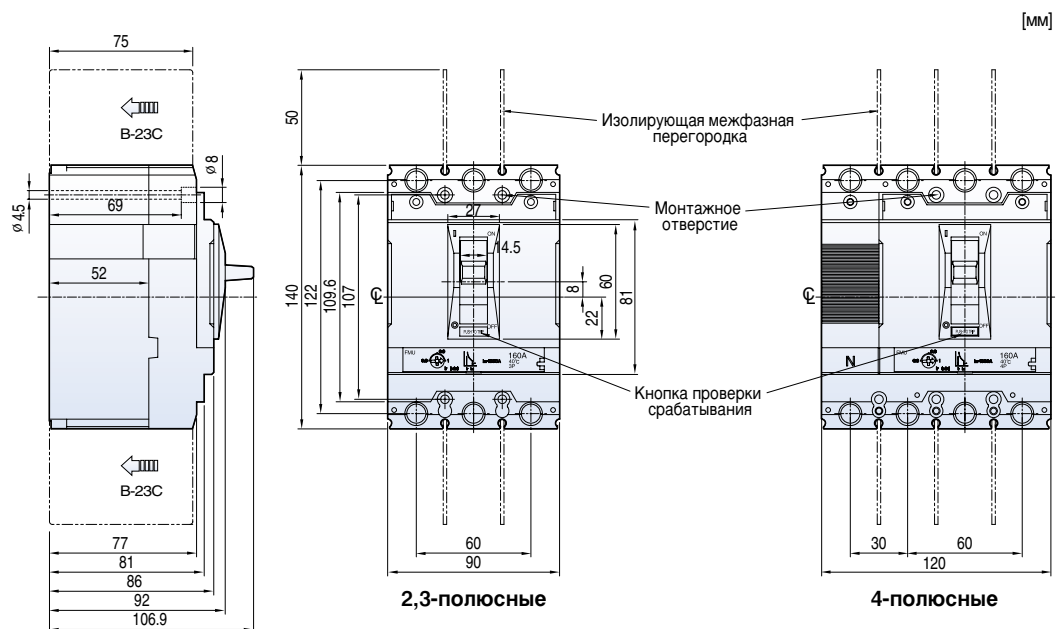
Размер выреза в передней панели



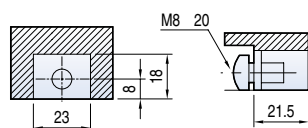
# Размеры

**Susol**

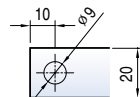
## TD100/160



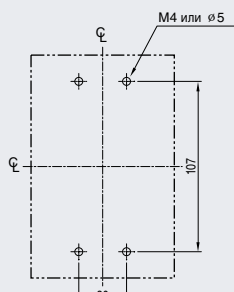
**Выход в разрезе**



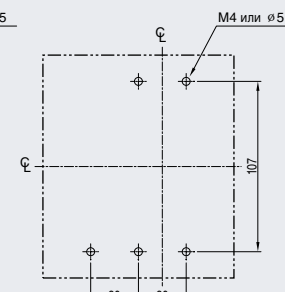
**Проводник**



**Разметка отверстий**

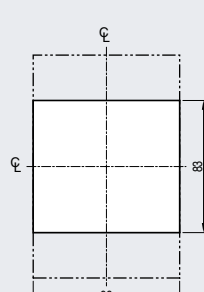


2, 3-полюсные

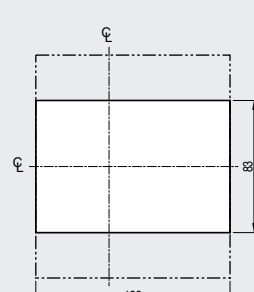


4-полюсные

**Размер выреза в передней панели**



2, 3-полюсные



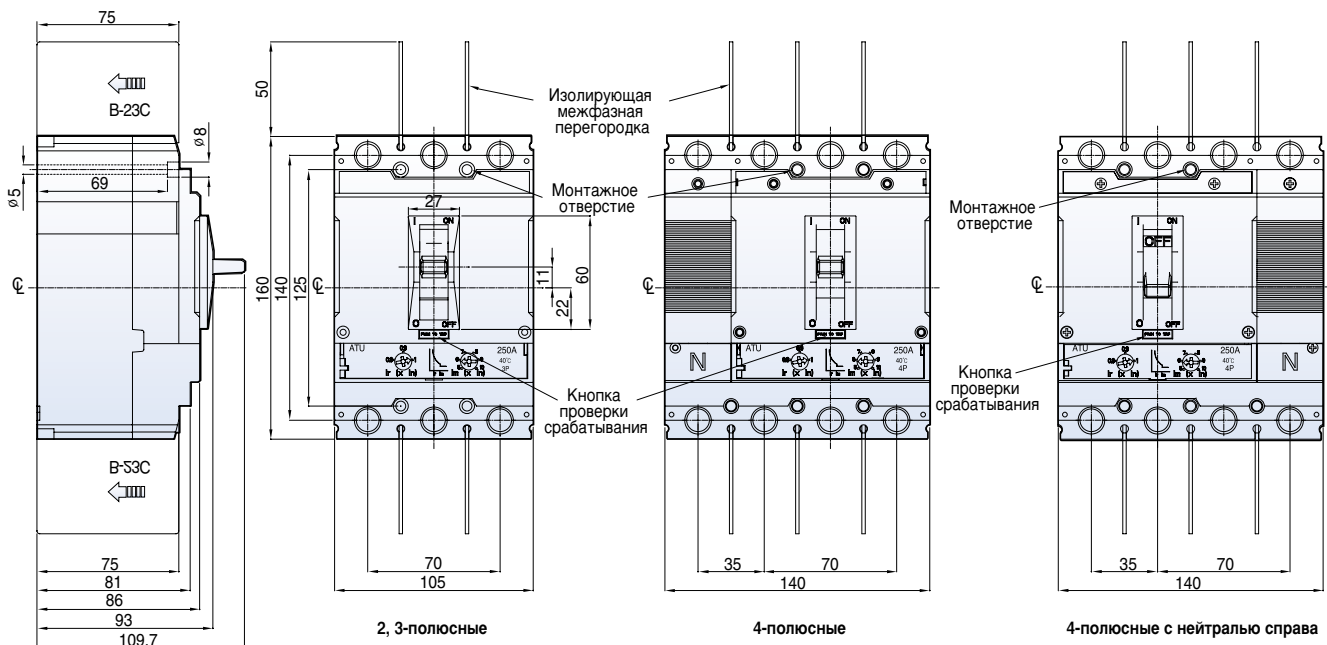
4-полюсные

# Размеры

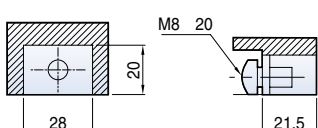
**Susol**

**TS100/160/250**

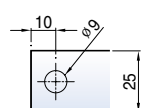
[ММ]



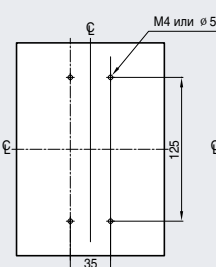
**Вывод в разрезе**



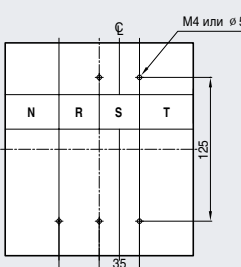
**Проводник**



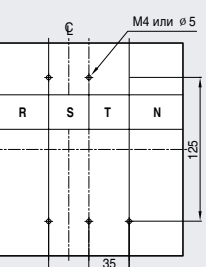
**Разметка отверстий**



2, 3-полюсные

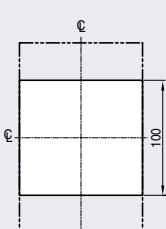


4-полюсные

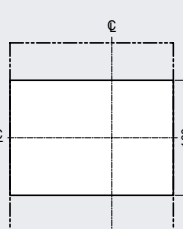


4-полюсные с нейтралью справа

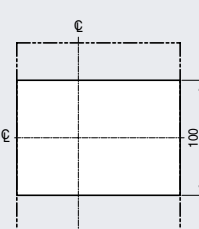
**Размер выреза в передней панели**



2, 3-полюсные



4-полюсные

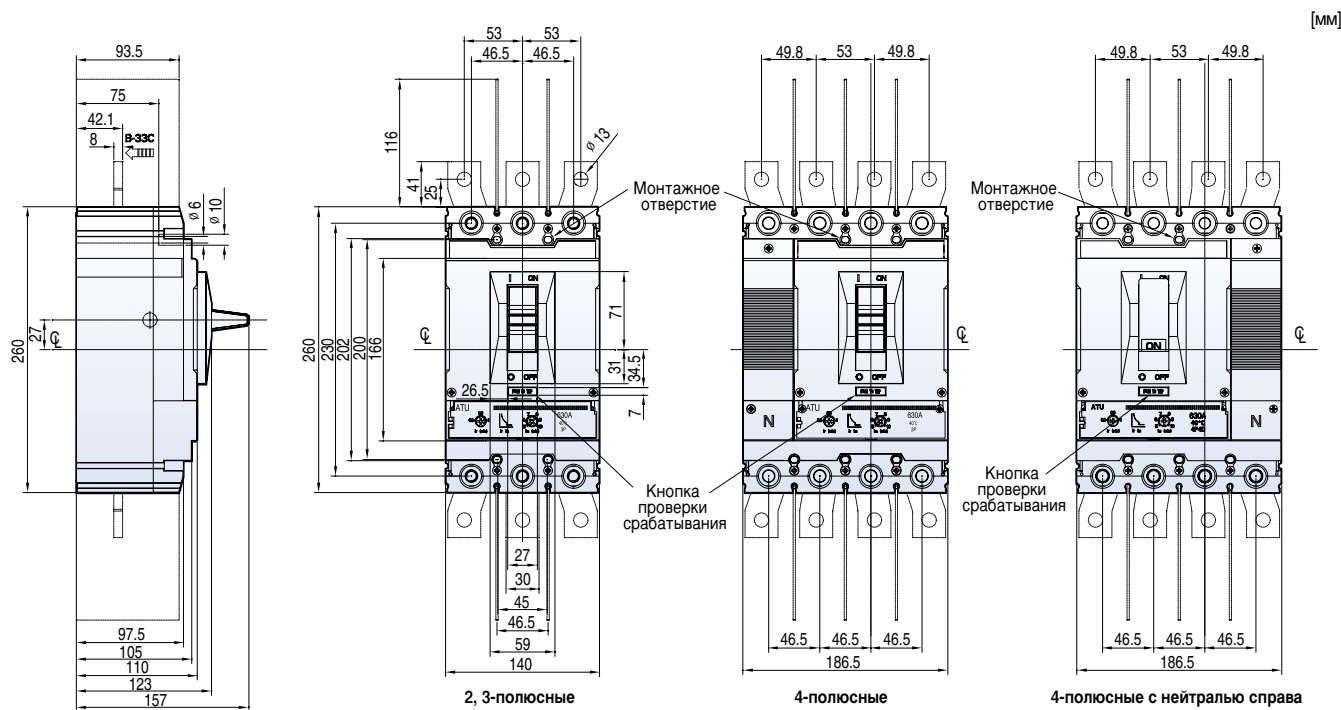


4-полюсные с нейтралью справа

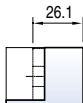
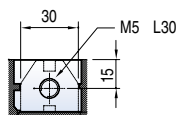
# Размеры

Susol

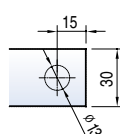
## TS400/630



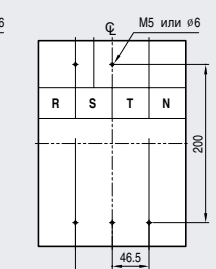
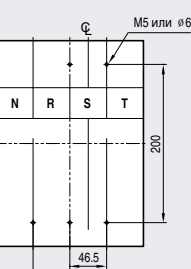
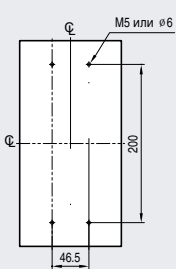
Вывод в разрезе



Проводник



Разметка отверстий

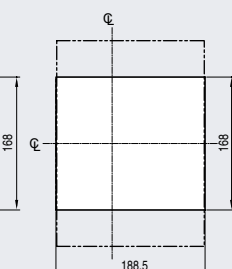
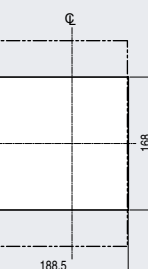
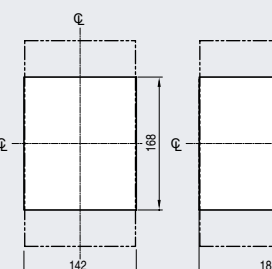


2,3-полюсные

4-полюсные

4-полюсные с нейтралью справа

Размер выреза в передней панели



2,3-полюсные

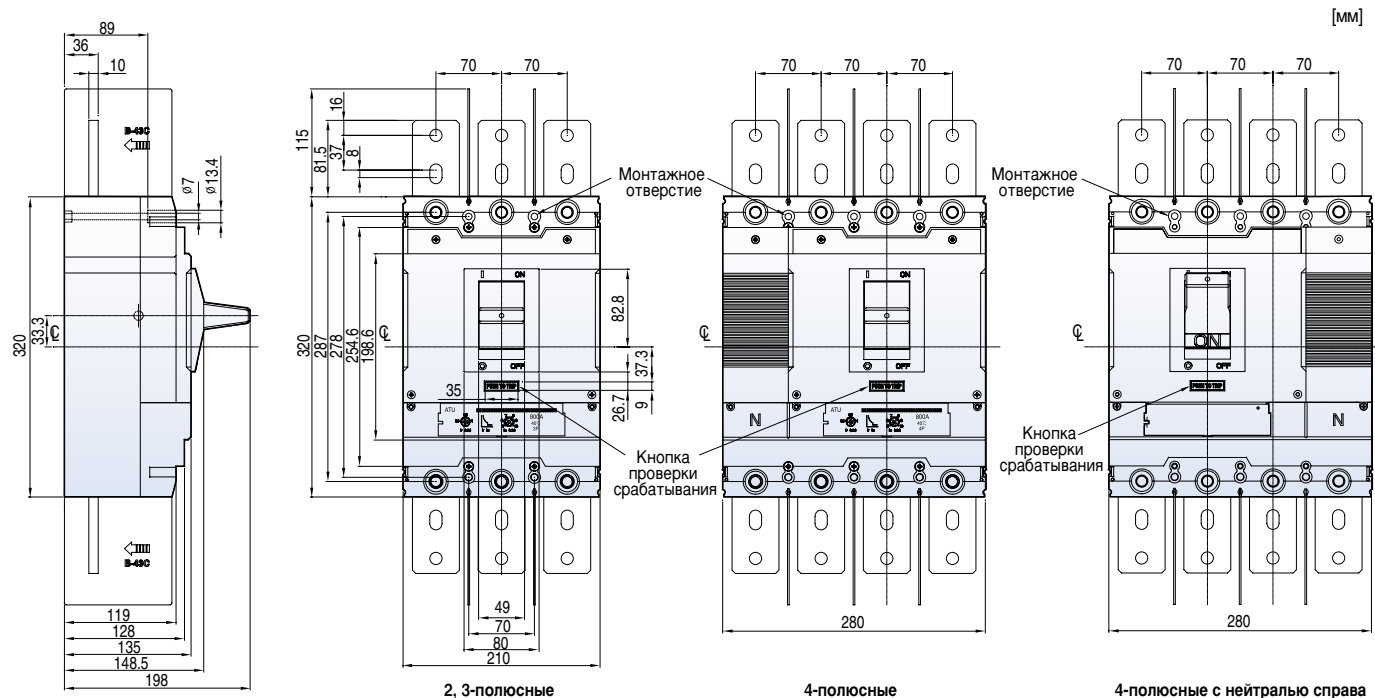
4-полюсные

4-полюсные с нейтралью справа

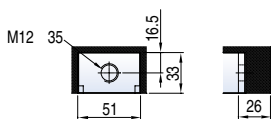
# Размеры

**Susol**

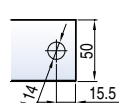
## TS800



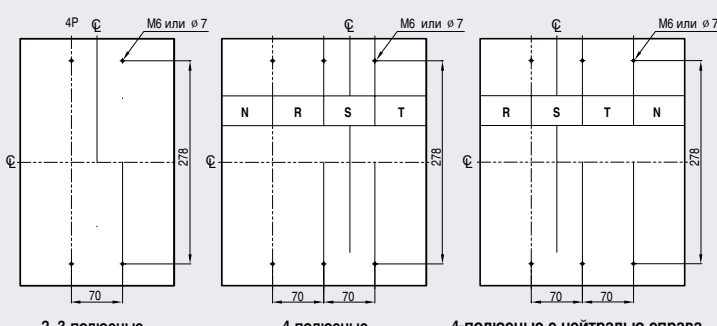
### Вывод в разрезе



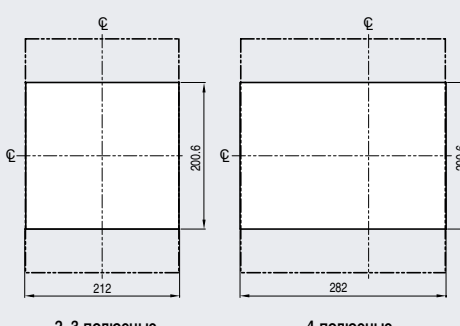
### Проводник



### Разметка отверстий



### Размер выреза в передней панели



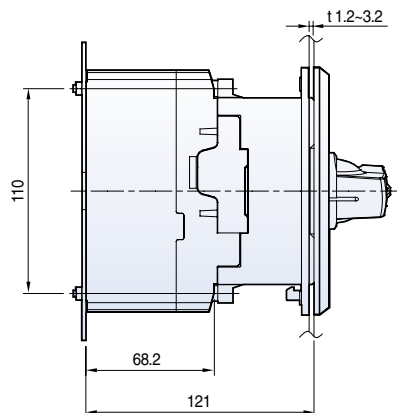
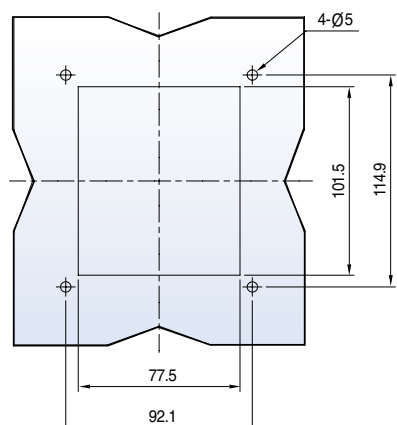
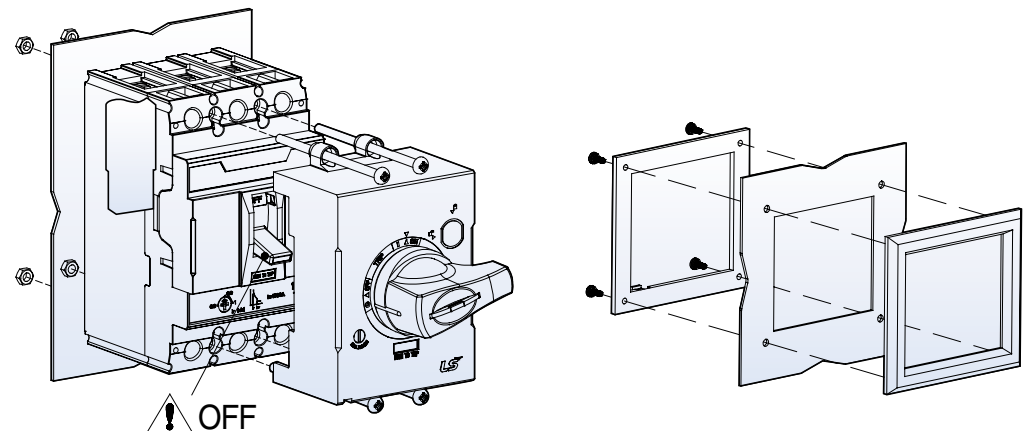
# Размеры

Susol

## Стандартная поворотная рукоятка

DH1E для TE100/TE160

[мм]

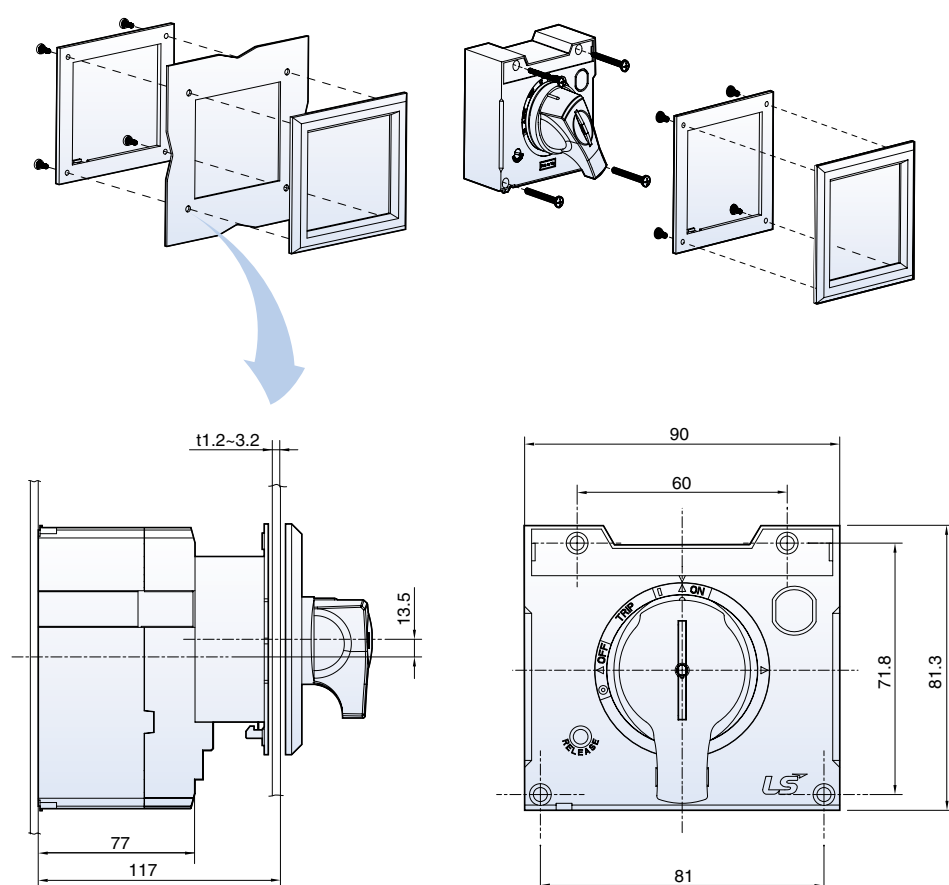


# Размеры

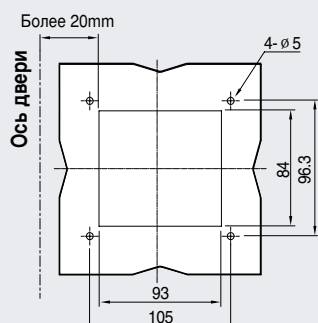
Susol

## Стандартные поворотные рукоятки

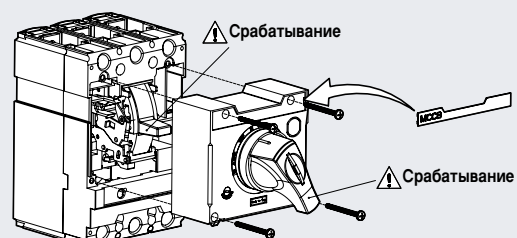
DH1 и DHK1 для TD100/160



### Разметка отверстий



### Способ установки

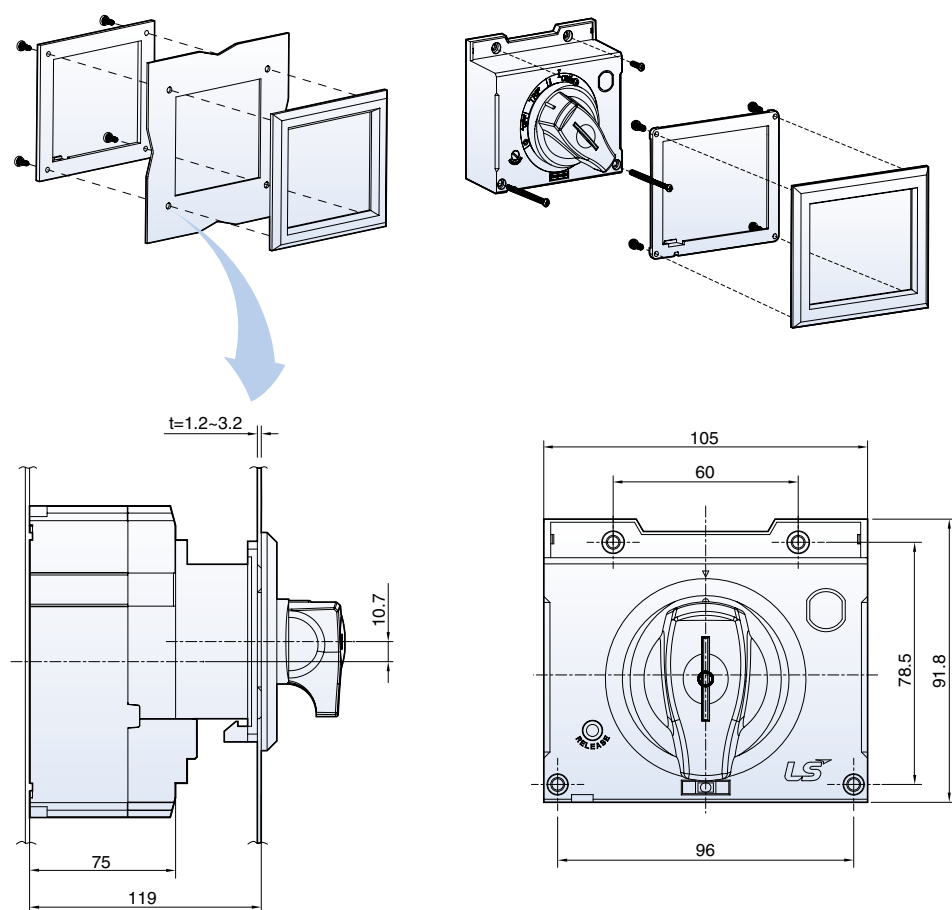


# Размеры

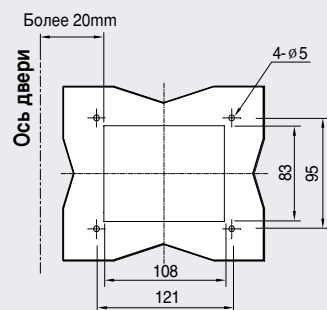
Susol

## Стандартные поворотные рукоятки

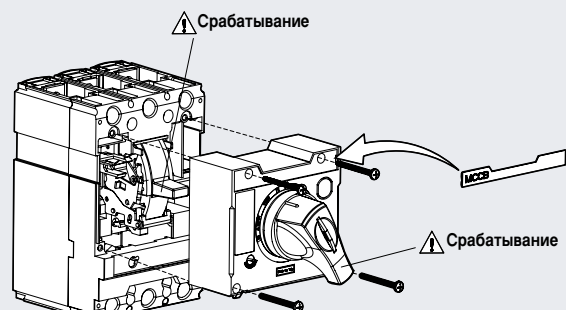
DH2 и DHK2 для TS100/160/250



### Разметка отверстий



### Способ установки

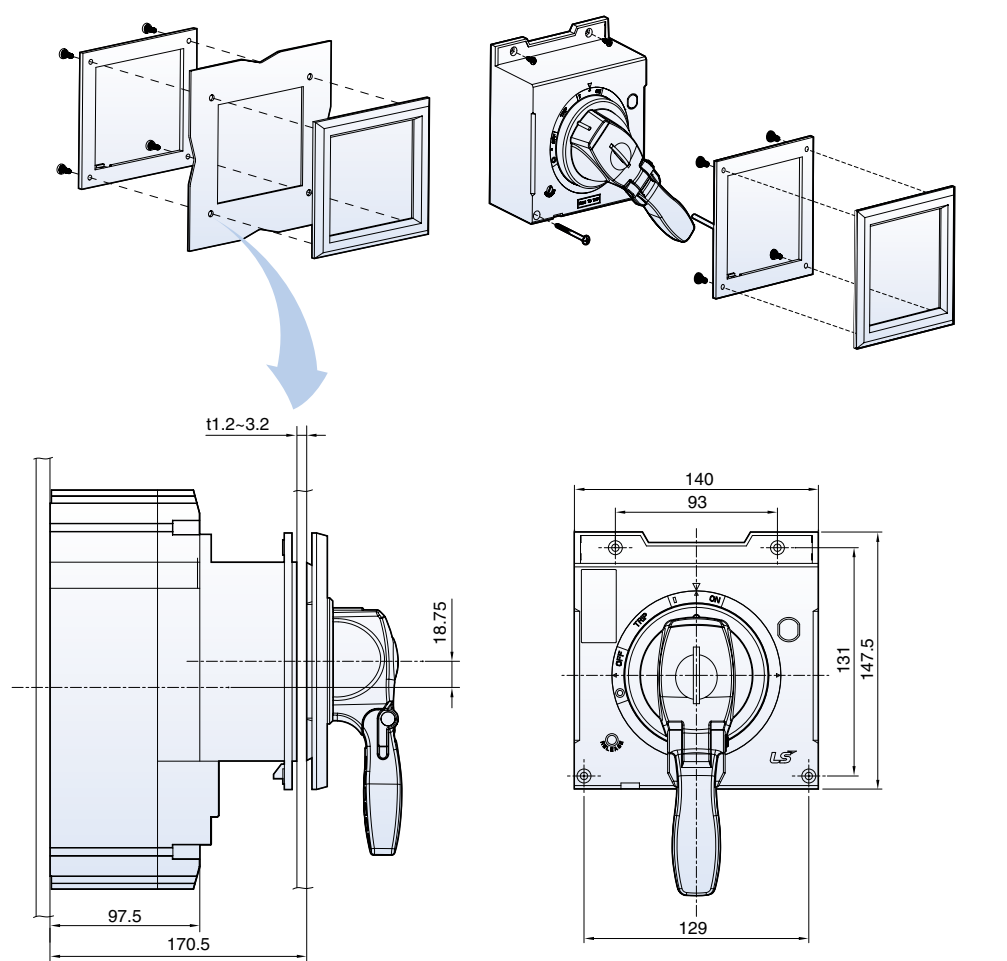


# Размеры

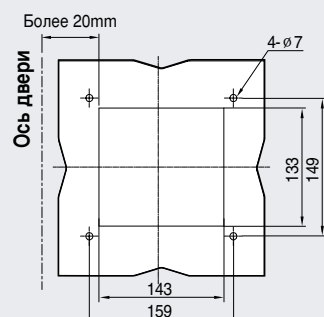
Susol

## Стандартные поворотные рукоятки

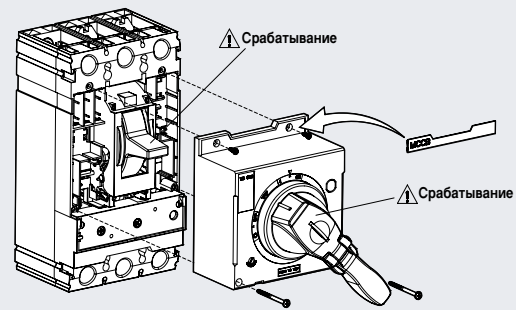
DH3 и DHK3 для TS400/630



### Разметка отверстий



### Способ установки

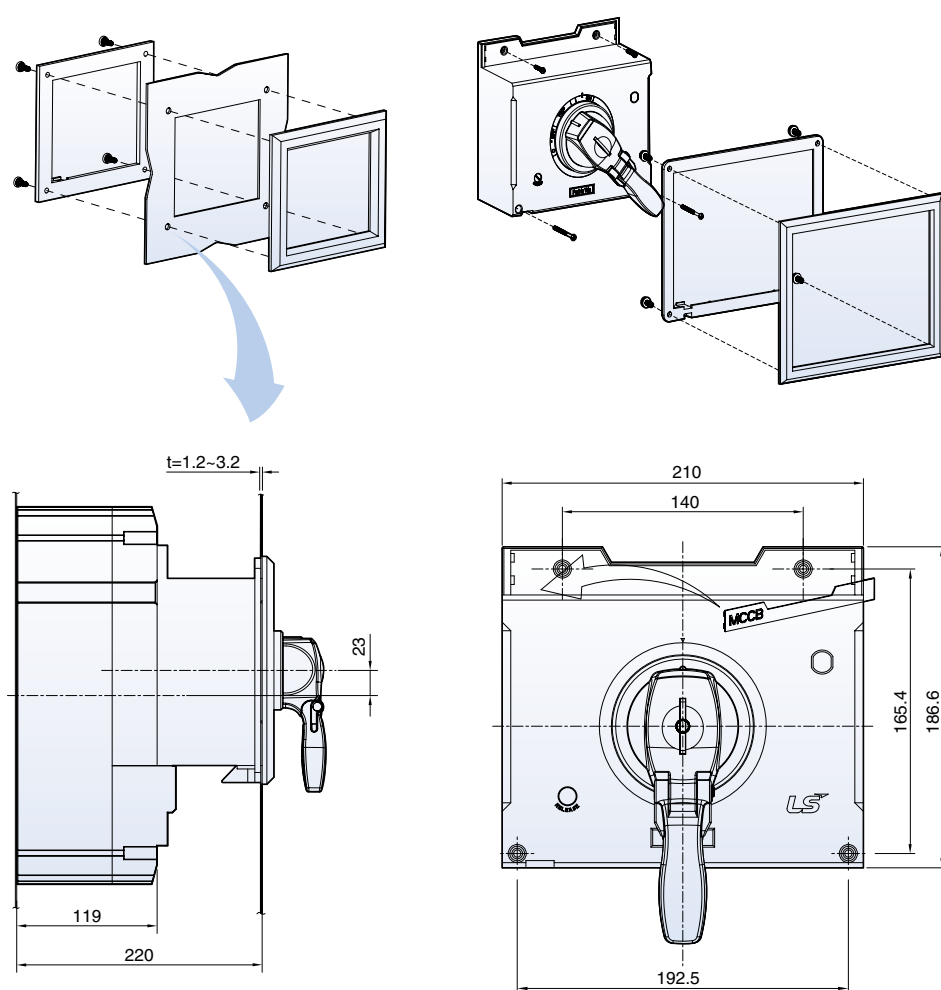


# Размеры

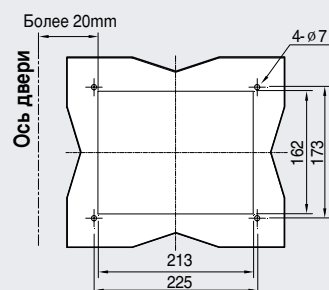
Susol

## Стандартные поворотные рукоятки

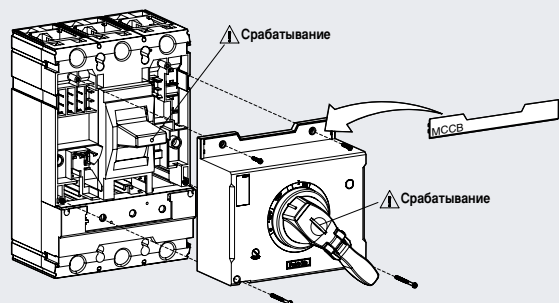
DH4 и DHK4 для TS800



### Разметка отверстий



### Способ установки

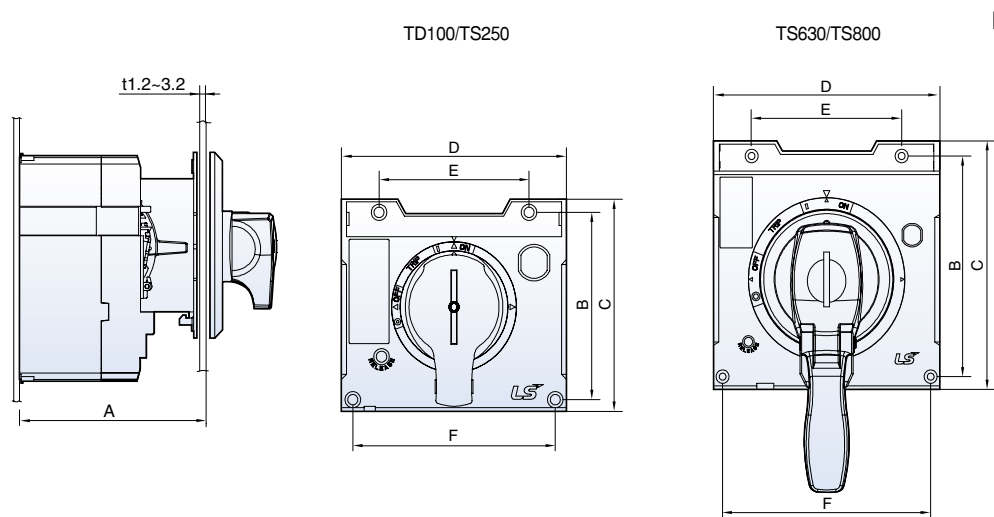


# Размеры

Susol

## Стандартные поворотные рукоятки

Сводная таблица размеров стандартных поворотных рукояток



Применяется с выключателями	TD160	TS250	TS630	TS800
A (mm)	117	119	170.5	210
B (mm)	71.8	78.5	131	165.4
C (mm)	81.3	91.8	147.5	186.6
D (mm)	90	105	140	210
E (mm)	60	60	93	140
F (mm)	81	96	129	192.5

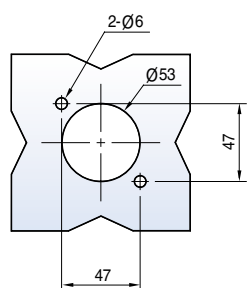
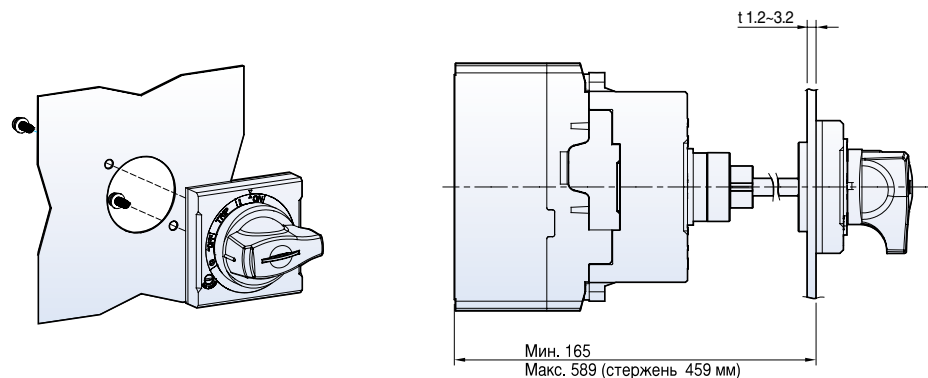
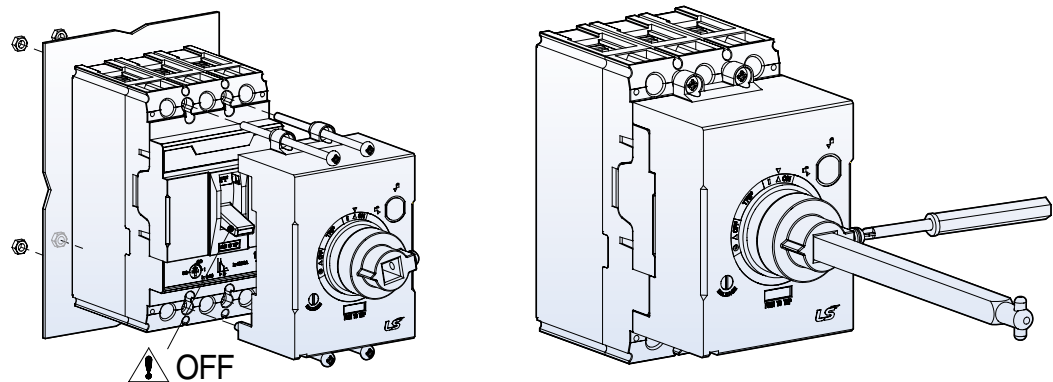
# Размеры

Susol

## Выносные поворотные рукоятки

EH1E для TE100/TE160

[мм]



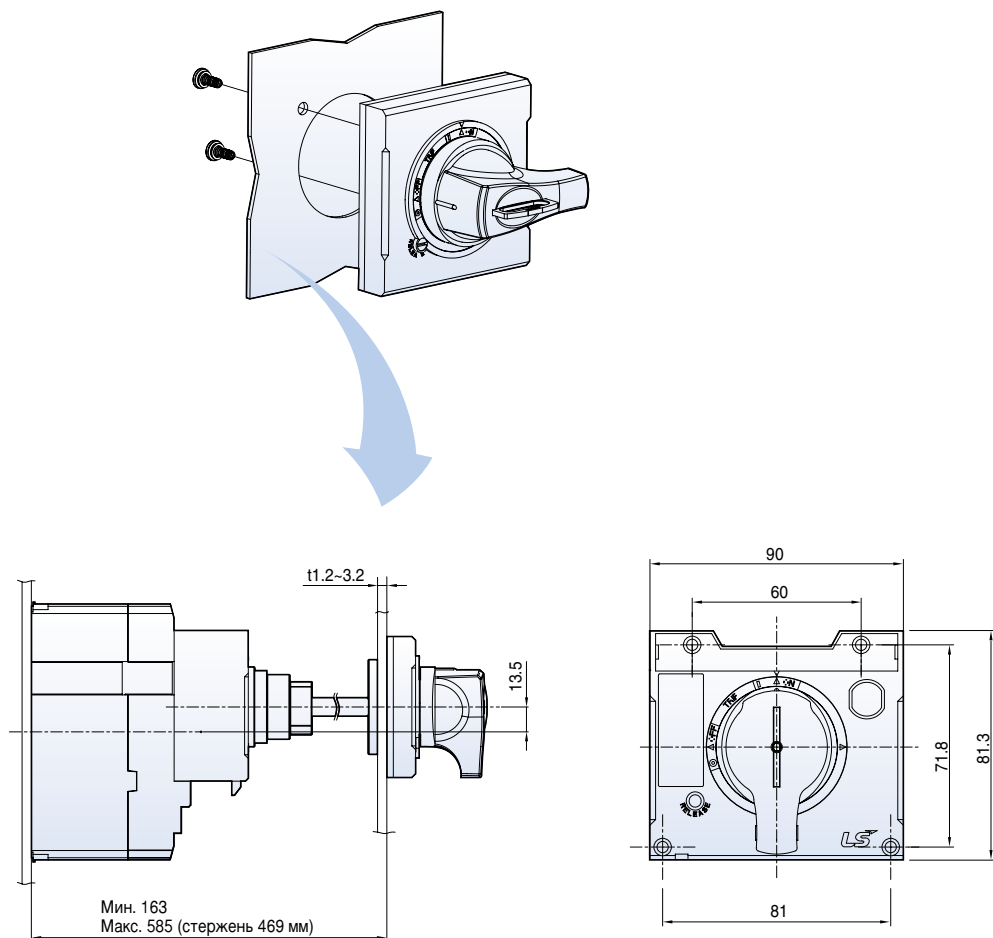
# Размеры

Susol

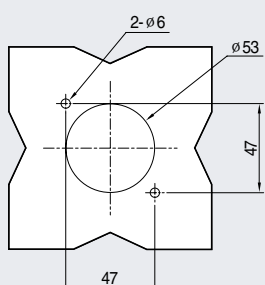
## Выносные поворотные рукоятки

EH1 для TD100/160

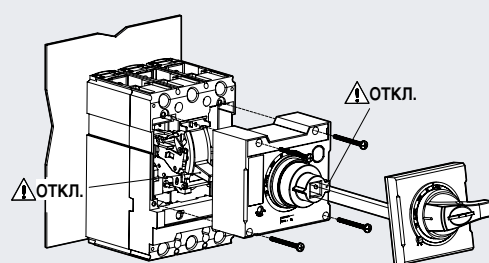
[мм]



### Разметка отверстий



### Способ установки



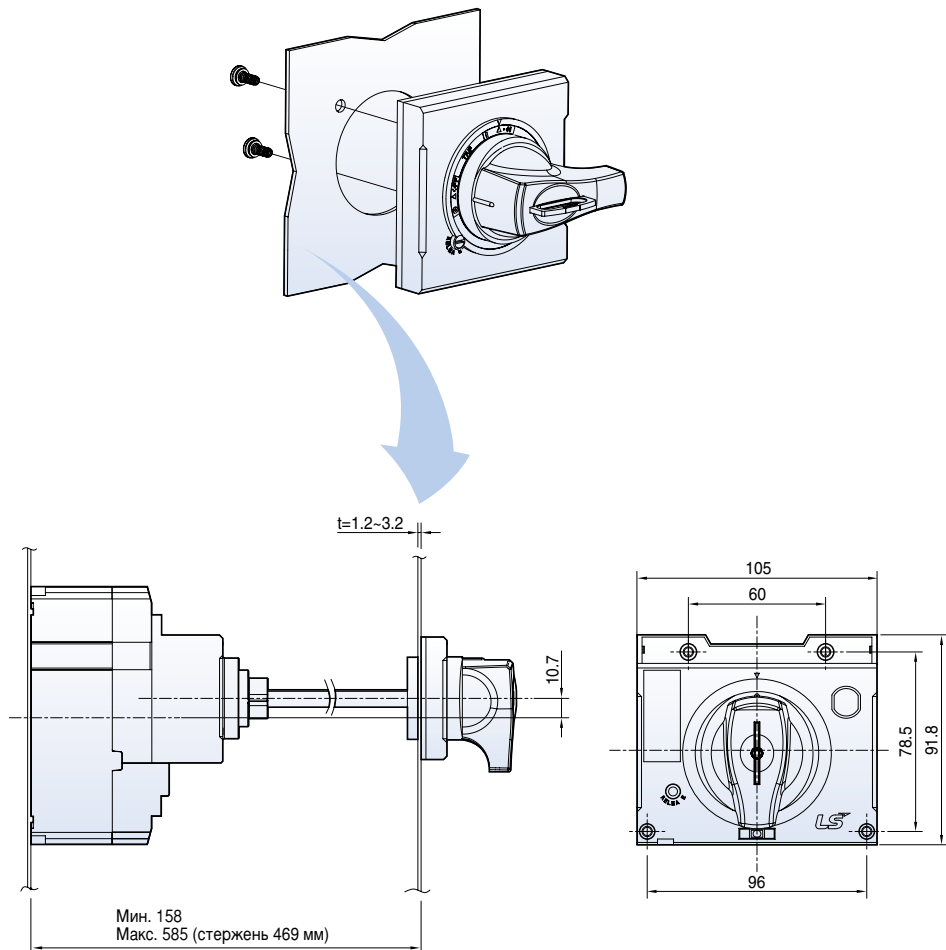
# Размеры

Susol

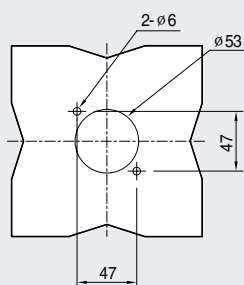
## Выносные поворотные рукоятки

EH2 для TS100/160/250

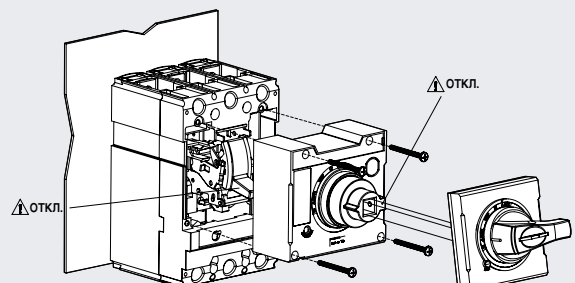
[мм]



### Разметка отверстий



### Способ установки

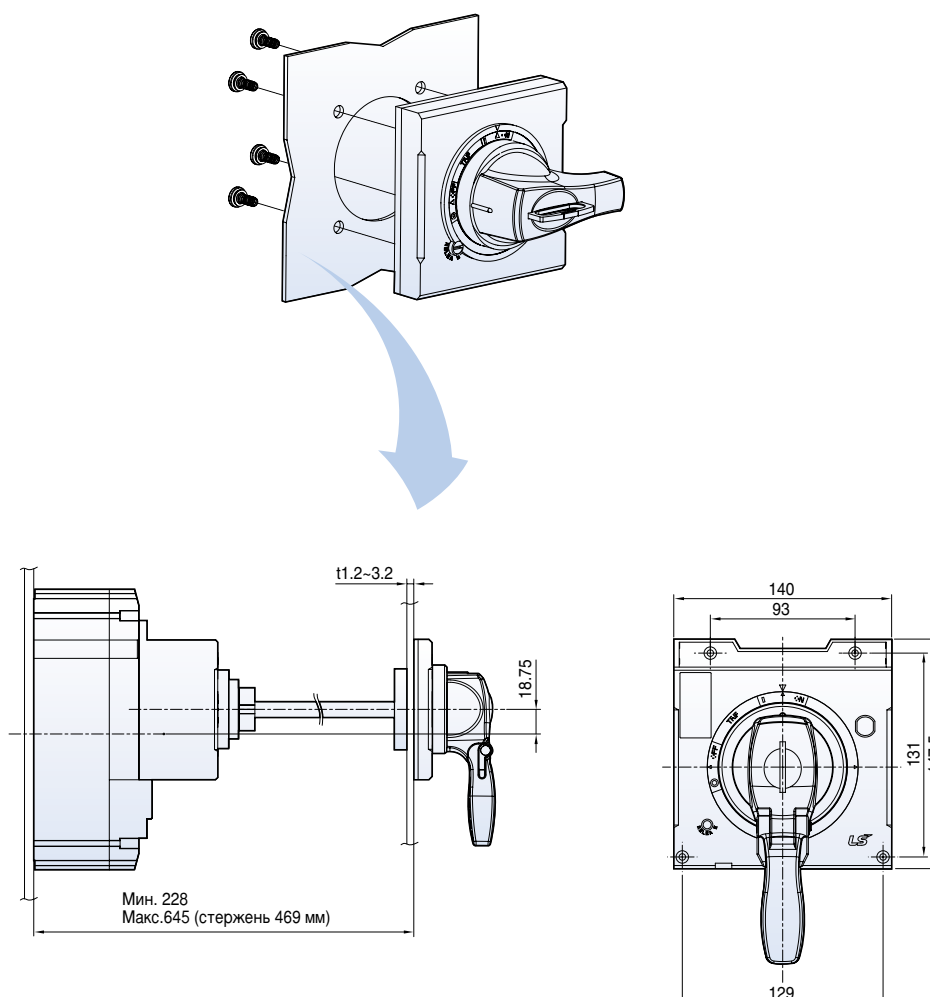


# Размеры

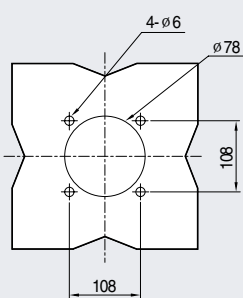
Susol

## Выносные поворотные рукоятки

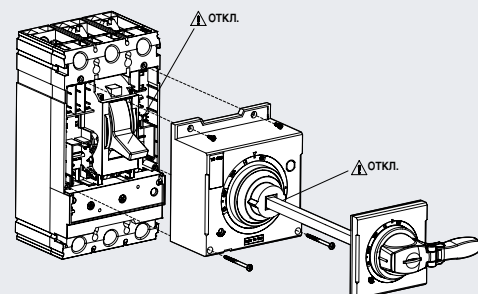
ЕН3 для TS400/630



### Разметка отверстий



### Способ установки

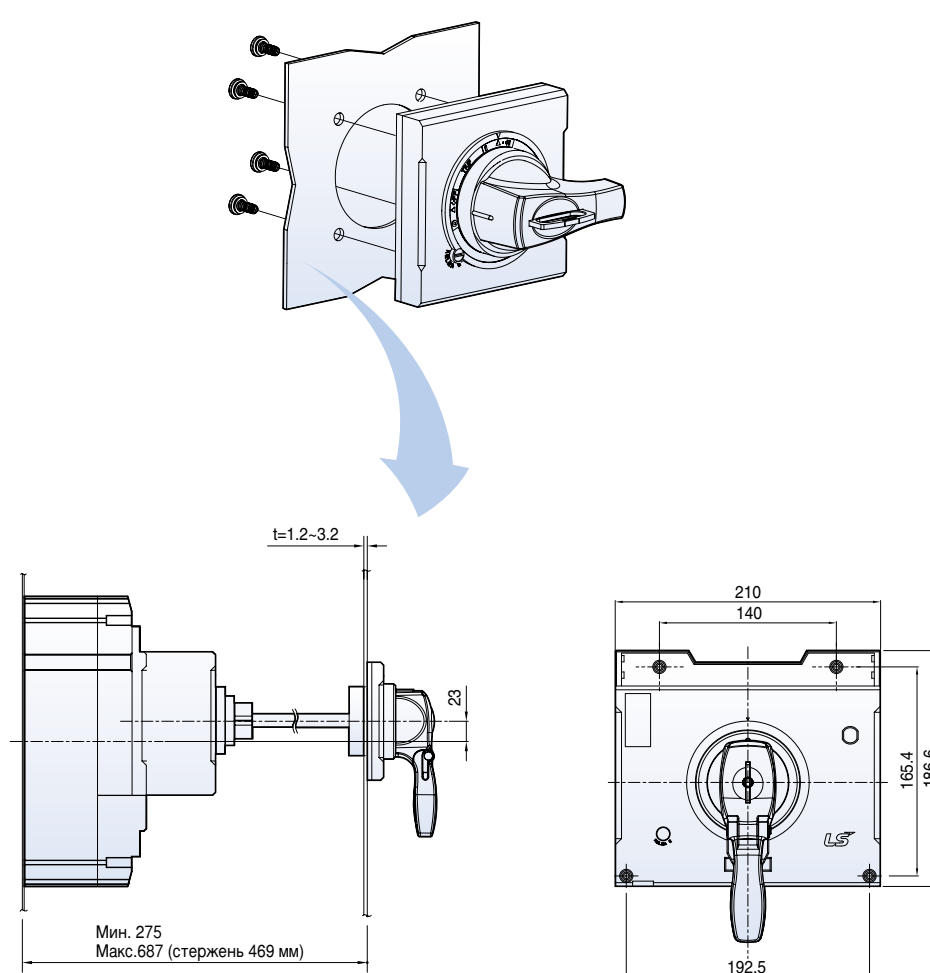


# Размеры

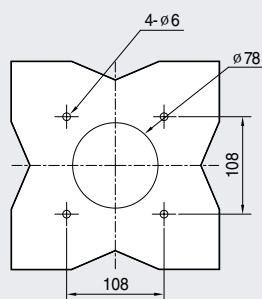
Susol

## Выносные поворотные рукоятки

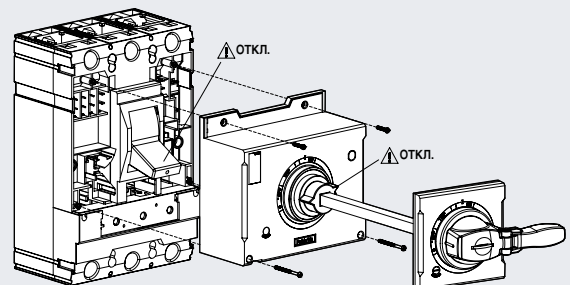
EH4 для TS800



Разметка отверстий



Способ установки

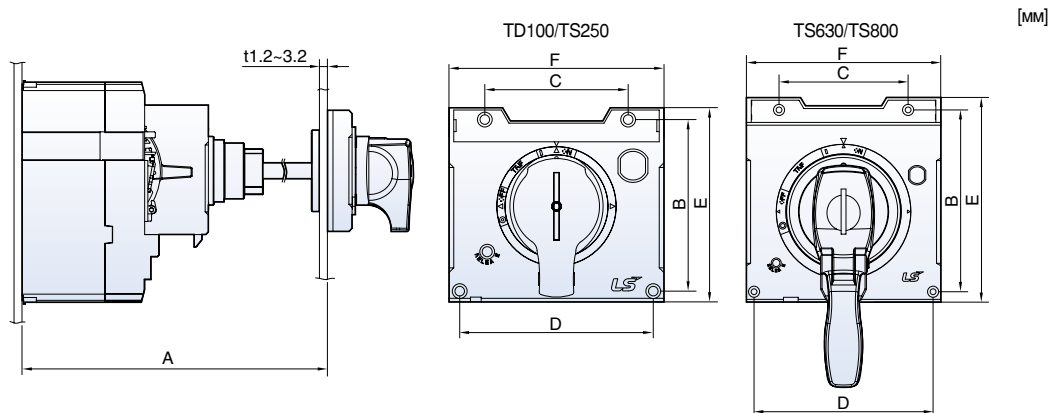


# Размеры

Susol

## Выносные поворотные рукоятки

### Сводная таблица размеров выносных поворотных рукояток



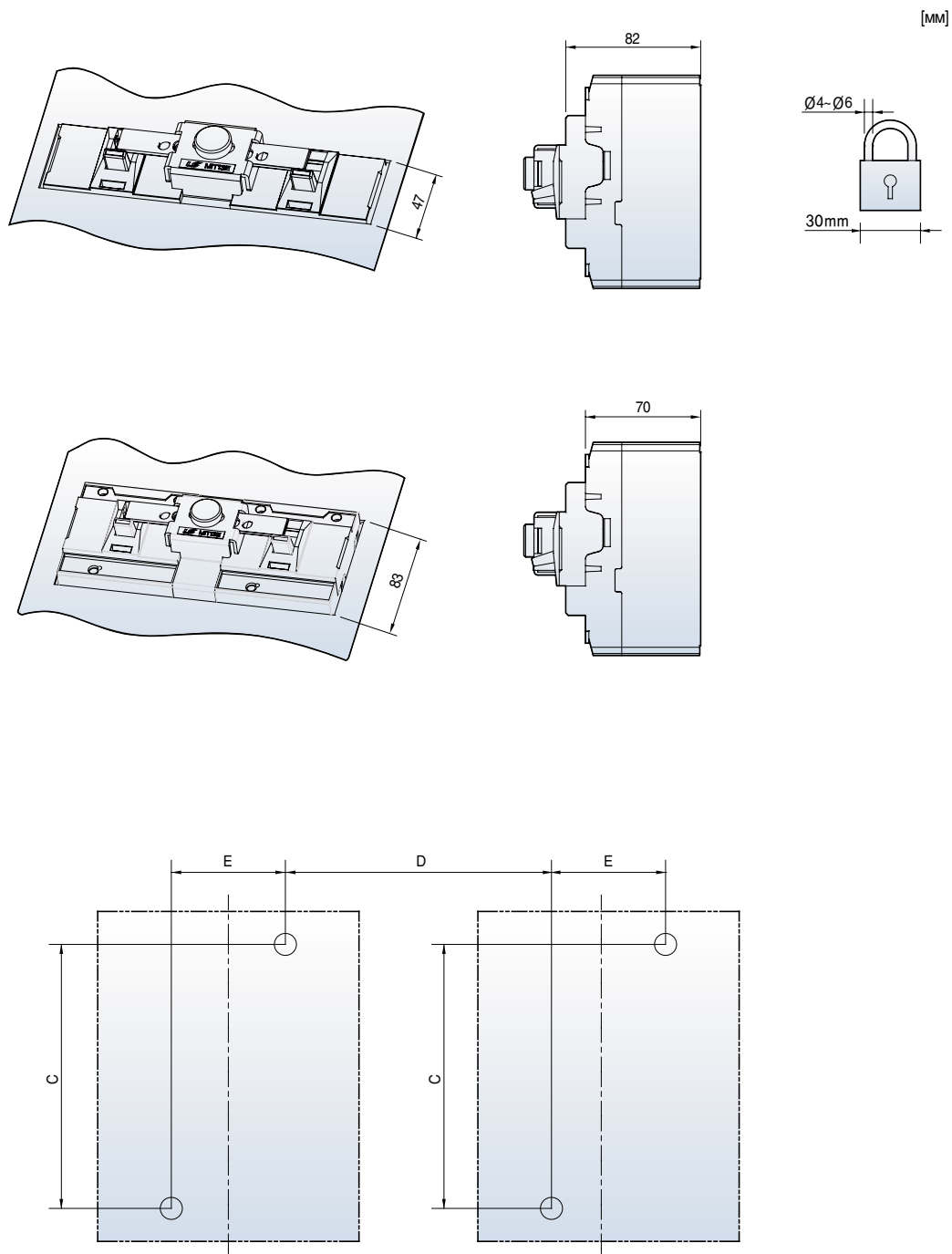
Модель	EH1	EH2	EH3	EH4
Применяется с выключателями	TD160	TS250	TS630	TS800
A (mm)	Мин. 163	Мин. 163	Мин. 228	Мин. 275
	Макс. 585	Макс. 585	Макс. 645	Макс. 687
B (mm)	71.8	78.5	131	165.4
C (mm)	60	60	93	140
D (mm)	81	96	129	192.5
E (mm)	81.3	91.8	147.5	186.6
F (мм)	90	105	140	210
Стержень (мм)	469	469	469	469

# Размеры

Susol

## Устройство механической взаимной блокировки

MIT13E, MIT14E для TE100/160

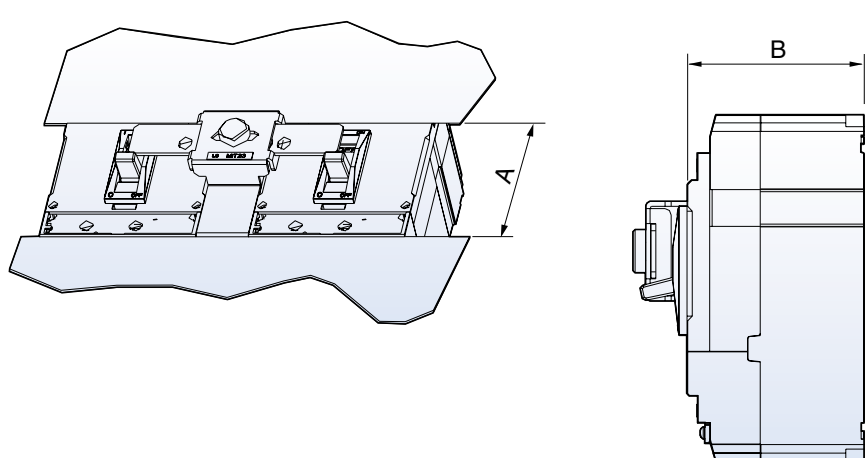


# Размеры

Susol

## Устройство механической взаимной блокировки

MIT13, MIT23, MIT33, MIT43



	A (mm)	B (mm)
TD160	83	86
TS250	102	86
TS630	168	110
TS800	201	135

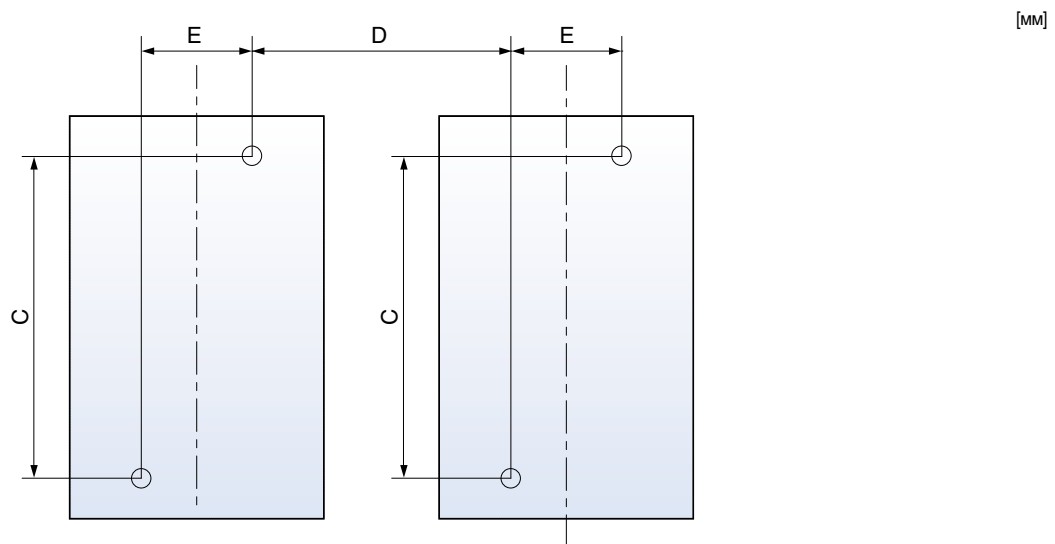


# Размеры

Susol

## Устройство механической взаимной блокировки

### Установочные размеры для МИТ



2, 3-полюсные аппараты	C(mm)	D(mm)	E(mm)
TD100/160	107	90	30
TS100/160/250	125	105	35
TS400/630	200	139.5	46.5
TS800	278	210	70

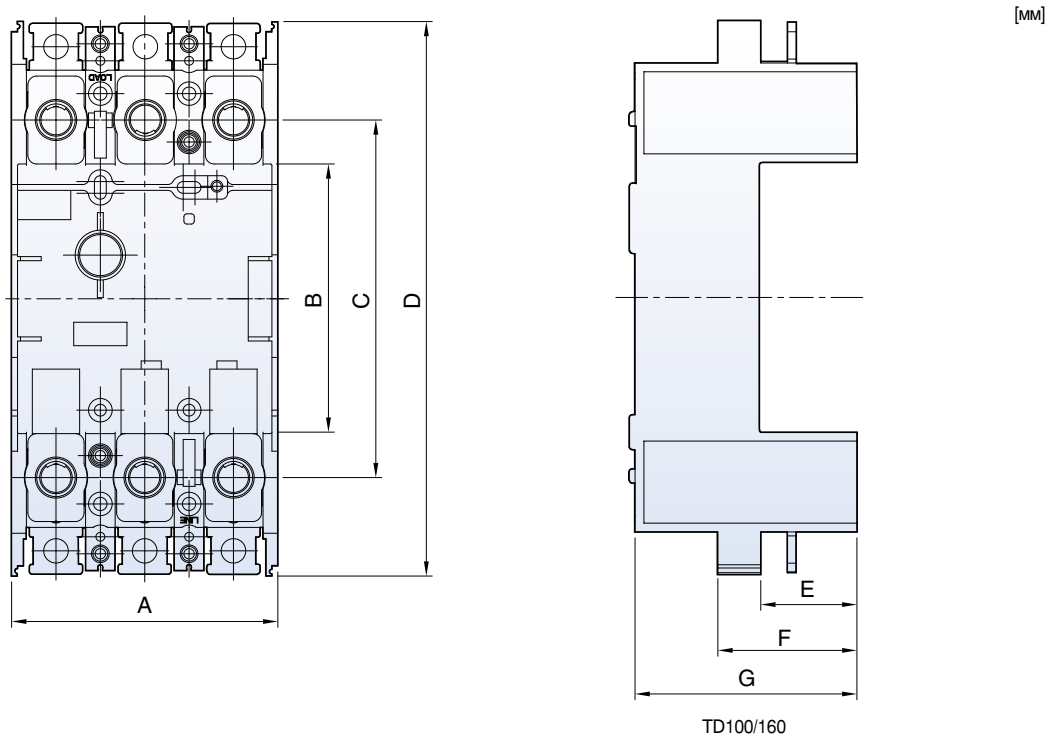
4-полюсные аппараты	C(mm)	D(mm)	E(mm)
TD100/160	107	90	60
TS100/160/250	125	105	70
TS400/630	200	139.5	93
TS800	278	210	140

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Фиксированная часть для TD100/160



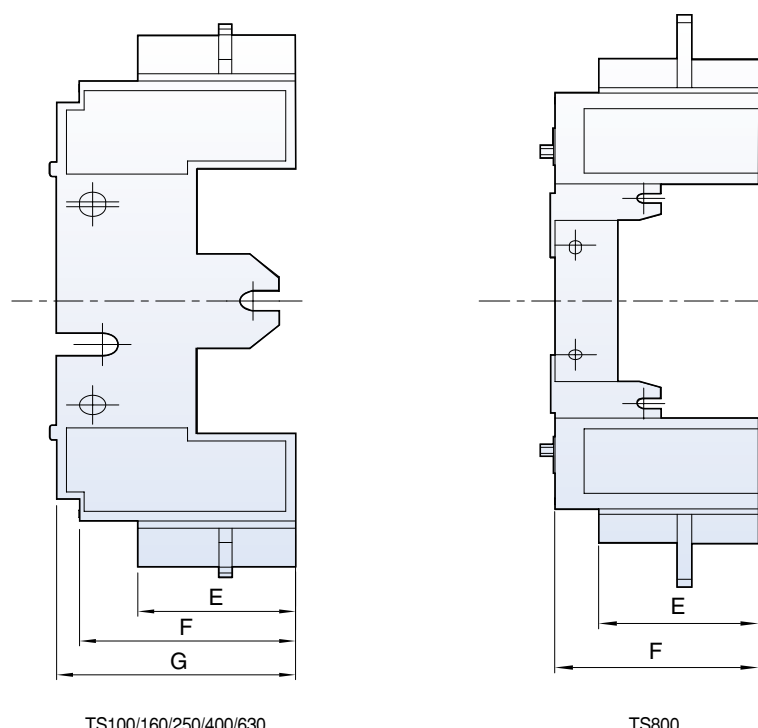
	TD100/160
A(mm)	90
B(mm)	92
C(mm)	122
D(mm)	189.2
E(mm)	32.5
F(mm)	47
G(mm)	75

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Фиксированная часть для TS100/160/250/400/630/800



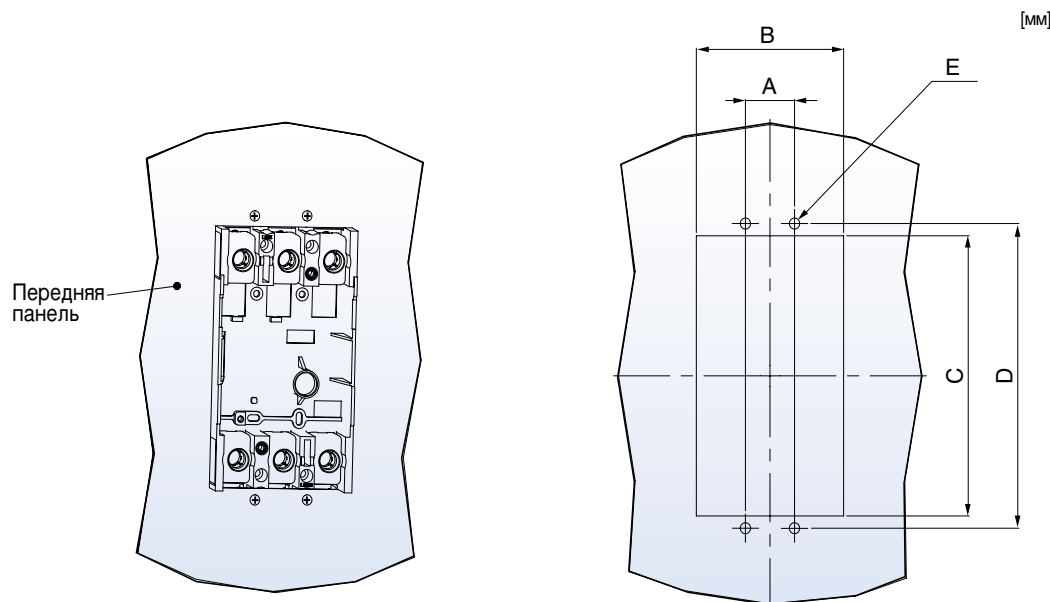
	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A(mm)	105	140	210
B(mm)	103.5	186.4	220
C(mm)	140	230	287
D(mm)	220	335.2	451
E(mm)	48.2	73	110
F(mm)	66	94.2	140
G(mm)	73	102	-

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на передней панели



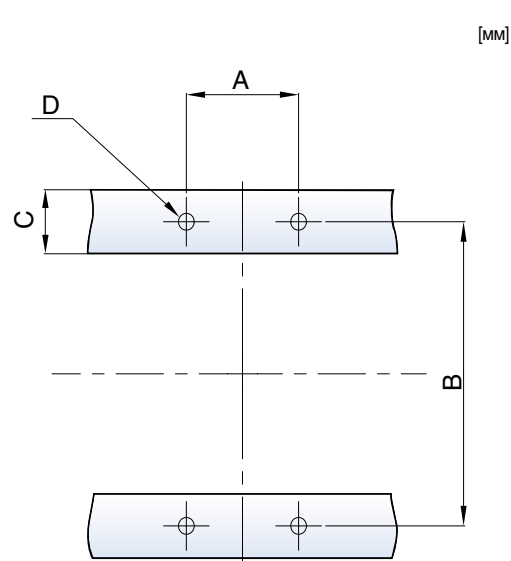
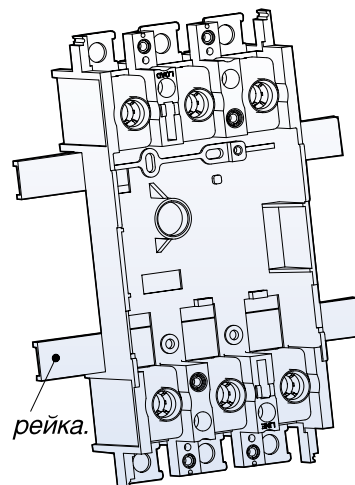
Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (mm)	30	35	46.5	70
B (mm)	90	105	140	210
C (mm)	160	182	290	387
D (mm)	173	202	314	422
E (mm)	M4 или $\varnothing$ 5	M4 или $\varnothing$ 5	M5 или $\varnothing$ 6	M6 или $\varnothing$ 7

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на монтажной рейке



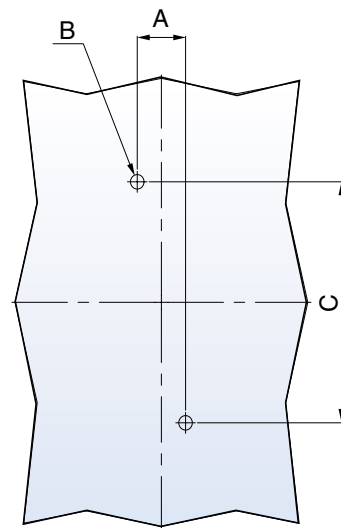
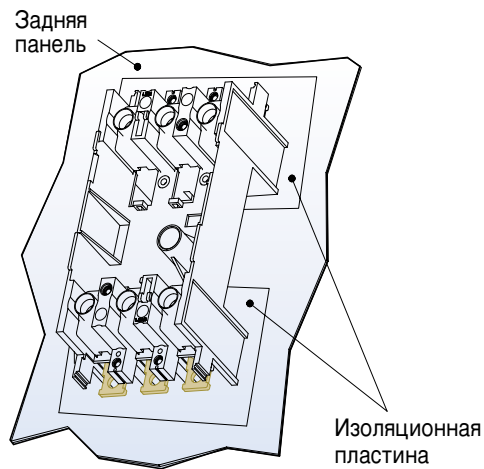
Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (мм)	30	70	100	156
B (мм)	76	77.8	101.6	104.2
C (мм)	14	28	32	43
D (мм)	M4 или $\varnothing$ 5	M6 или $\varnothing$ 7	M6 или $\varnothing$ 7	M8 или $\varnothing$ 9

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на задней панели щита с изоляционной пластиной сзади аппарата



[мм]

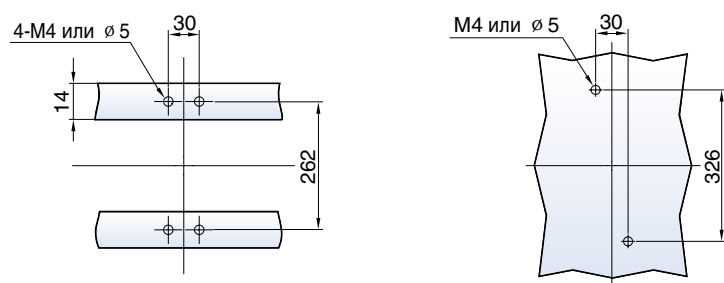
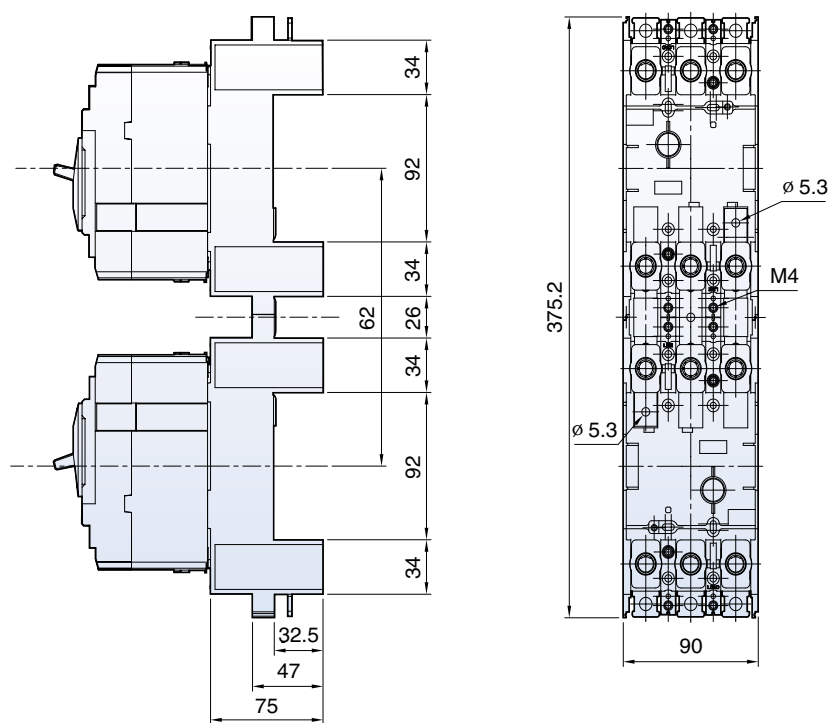
Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (мм)	30	35	46.5	70
B (мм)	140	154	216	343
C (мм)	M4 или Ø 5	M4 или Ø 5	M5 или Ø 6	M6 или Ø 7

# Размеры

Susol

## Фиксированная часть втычного выключателя

Монтаж для TD100/160

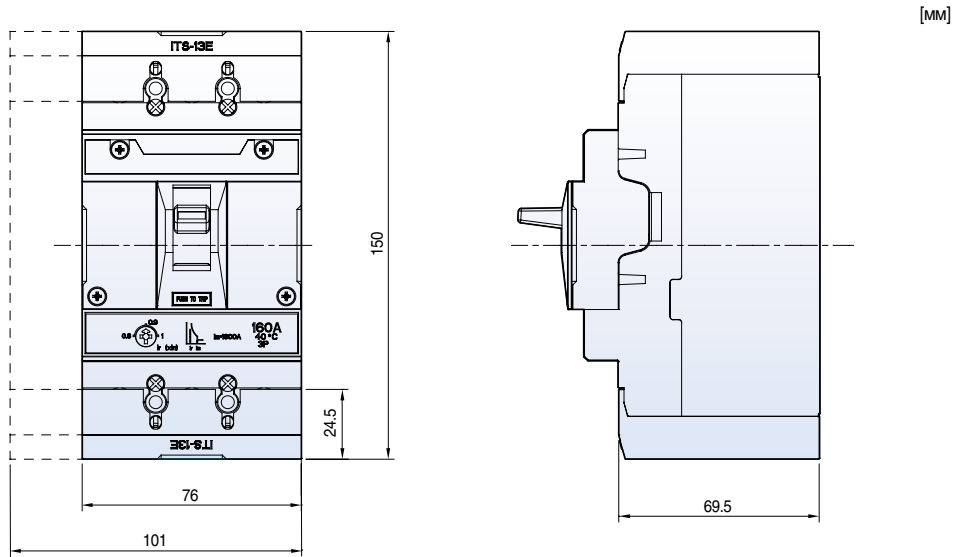


# Размеры

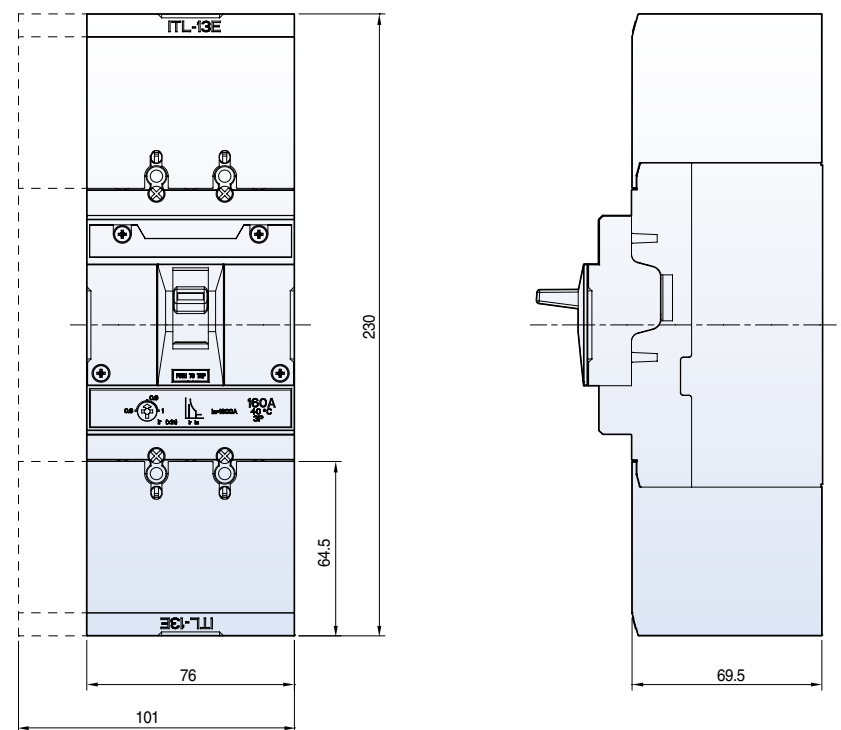
Susol

## Изолирующие крышки

ITS13E, ITS14E для TE100/160



ITL13E, ITL14E для TE100/160

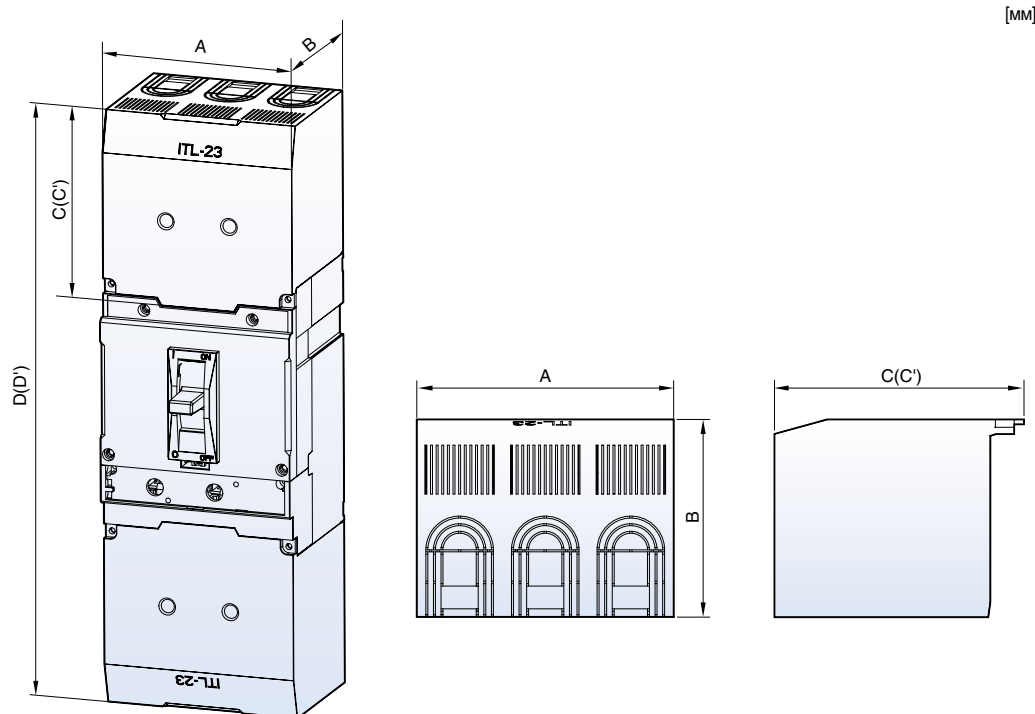


# Размеры

Susol

## Изолирующие крышки

ITS и ITL для TD100/TS160



Применяется с	Тип			Размер, мм					
	Число полюсов	Высокая	Низкая	A	B	C (Высокая)	C' (Низкая)	D (Высокая)	D' (Низкая)
TD100, TD160	2P, 3P	ITL13	ITS13	90	80.8	48.5	30.5	196	160
	4P	ITL14	ITS14	120	80.8	32	25		
TS100, TS160, TS250	2P, 3P	ITL23	ITS23	105	80.8	102	36.3	321.4	190
	4P	ITL24	ITS24	140	80.8	98	32.3		
TS400, TS630	2P, 3P	ITL33	ITS33	140	105	144.5	54.8	479.4	300
	4P	ITL34	ITS34	186	105	138.5	48.8		
TS800	2P, 3P	ITL43	ITS43	210	127.8	181.5	61.5	600	360
	4P	ITL44	ITS44	280	127.8	172.5	52.5		

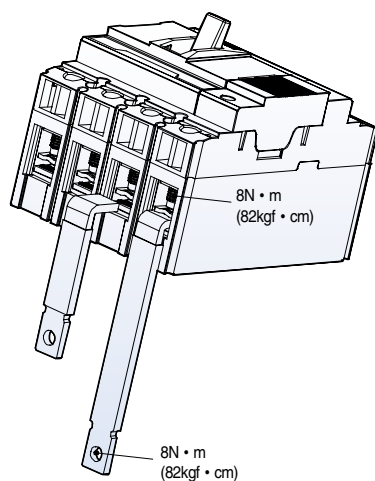
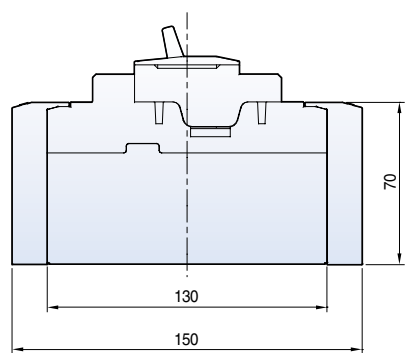
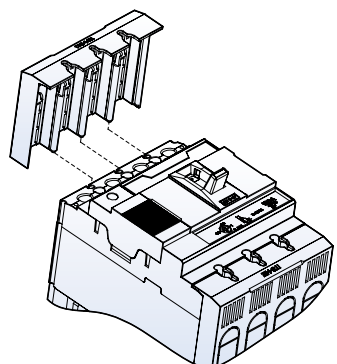
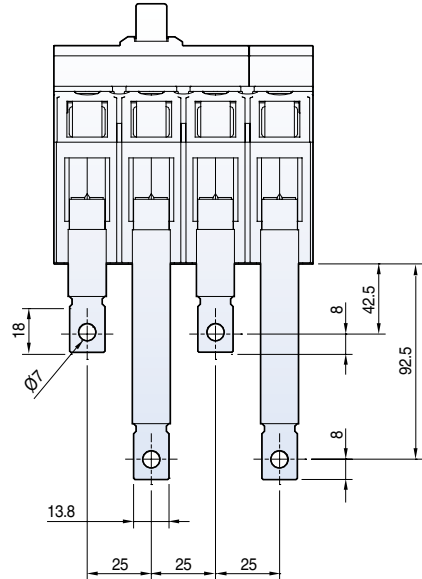
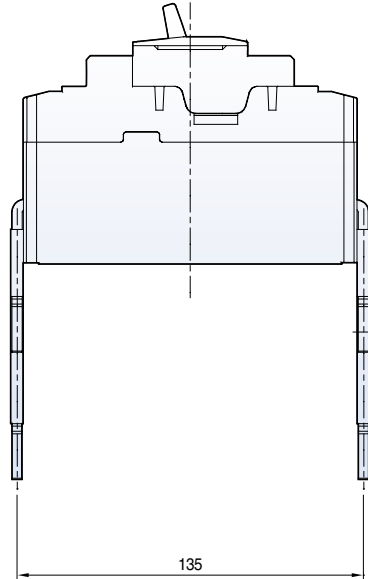
# Размеры

Susol

## Для присоединения сзади

RTF13, RTF14 для TE100/160

[мм]

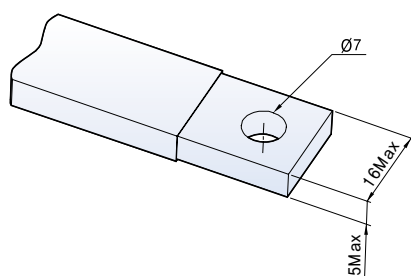
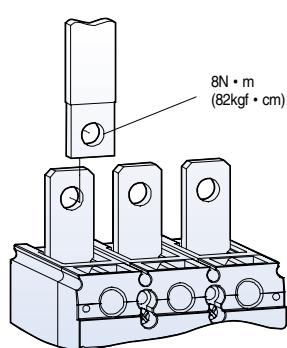
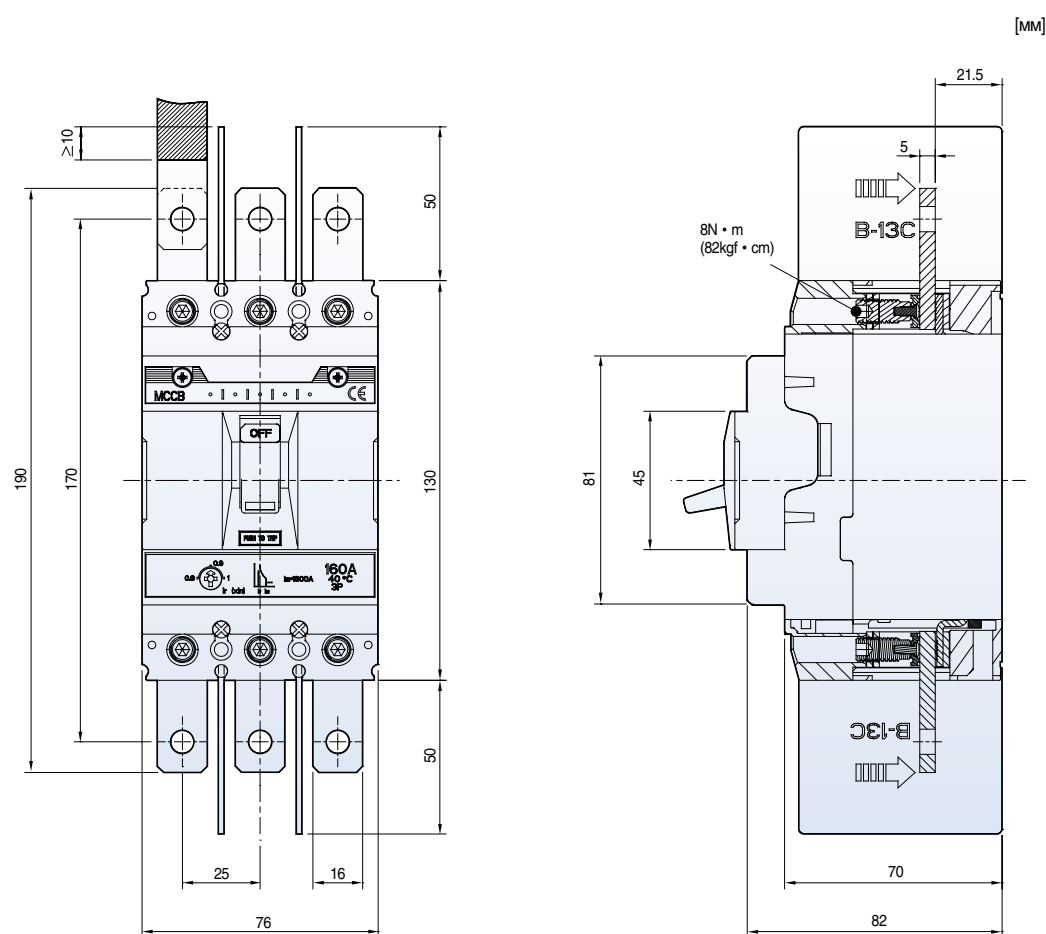


# Размеры

Susol

## Удлиненный вывод

ET13E, ET14E для TE100/160



# Размеры

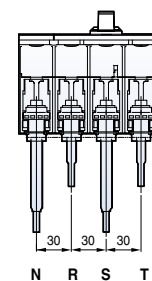
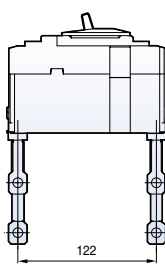
Susol

## Выводы для подключения сзади

[мм]

TD100

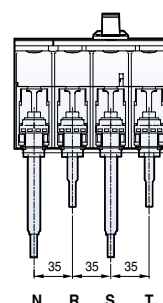
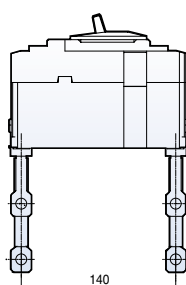
TD160



TS100

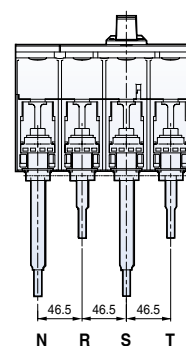
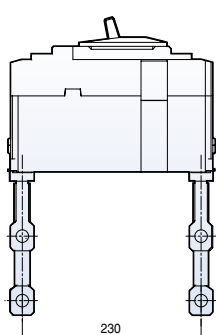
TS160

TS250

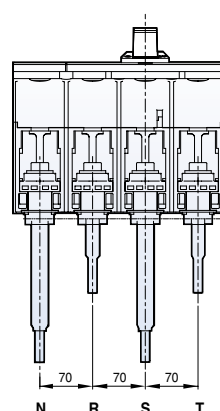
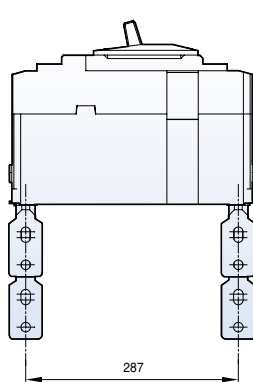


TS400

TS630



TS800



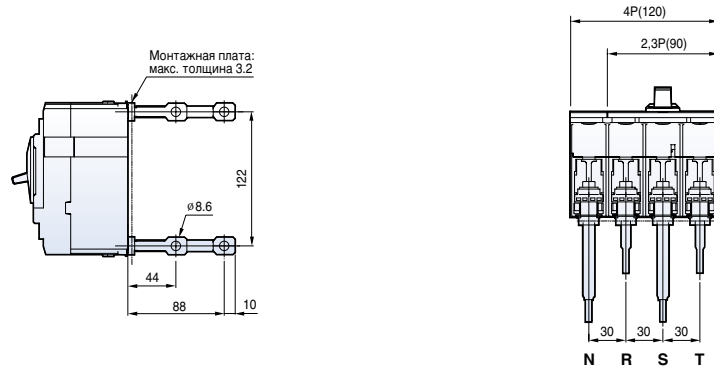
# Размеры

Susol

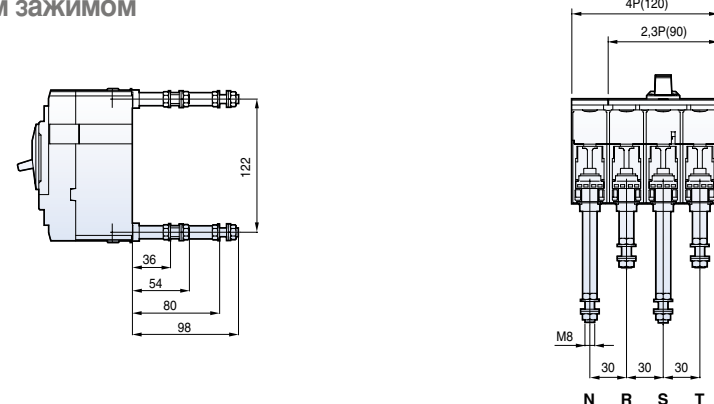
## Выводы для подключения сзади

TD100 / TD160

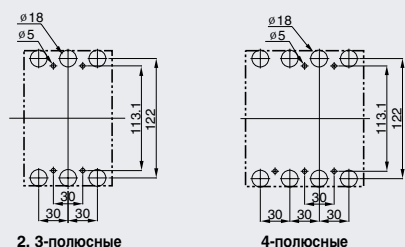
### Плоские



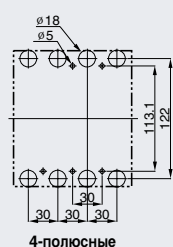
### С резьбовым зажимом



### Разметка отверстий

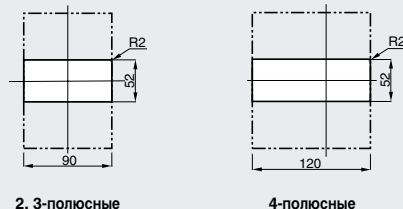


2, 3-полюсные



4-полюсные

### Размер выреза в передней панели



2, 3-полюсные

4-полюсные

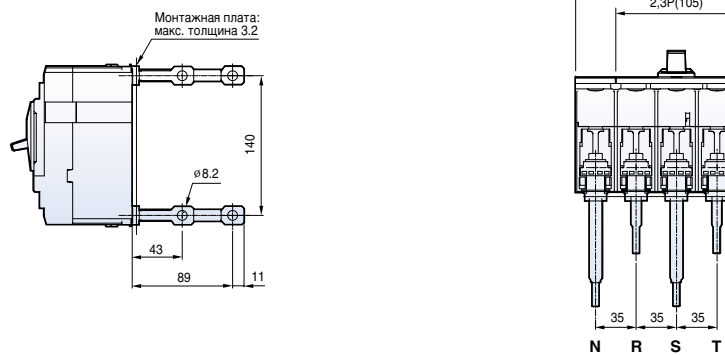
# Размеры

Susol

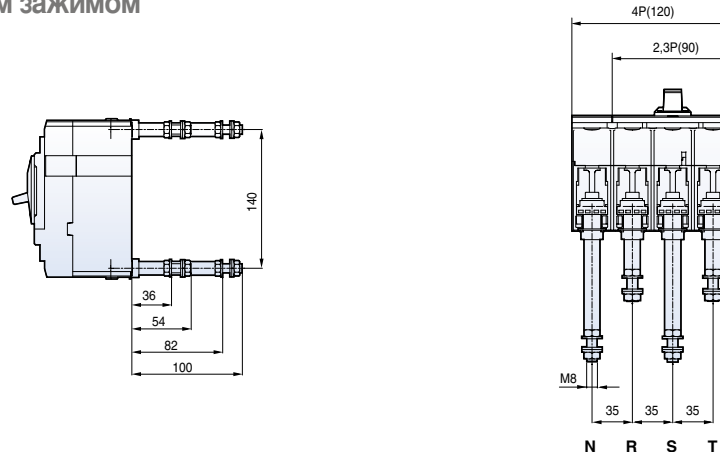
## Выводы для подключения сзади

TS100 / TS160 / TS250

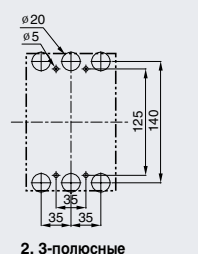
### Плоские



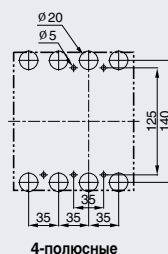
### С резьбовым зажимом



### Разметка отверстий

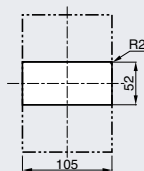


2, 3-полюсные

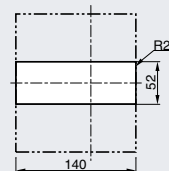


4-полюсные

### Размер выреза в передней панели



2, 3-полюсные



4-полюсные

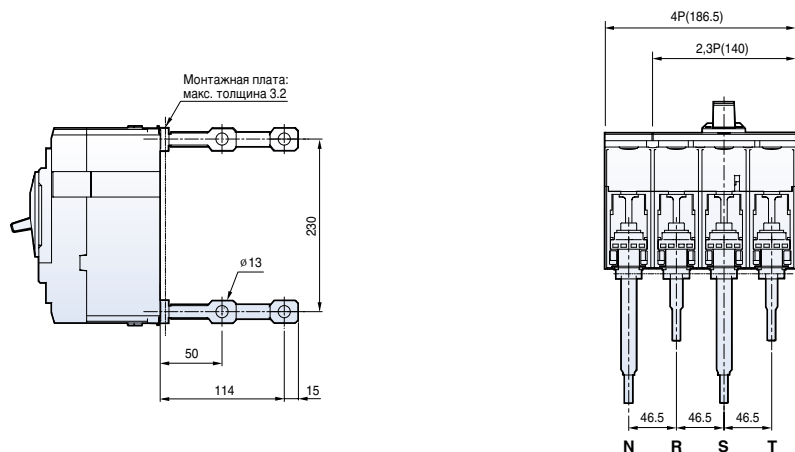
# Размеры

Susol

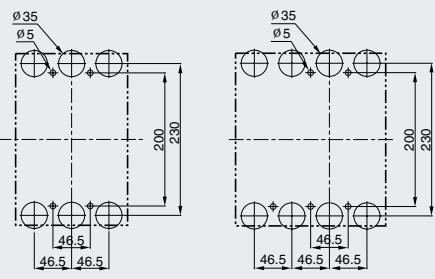
## Выводы для подключения сзади

TS400 / TS630

Плоские



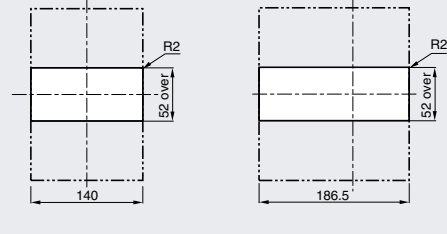
Разметка отверстий



2, 3-полюсные

4-полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3-полюсные

4-полюсные

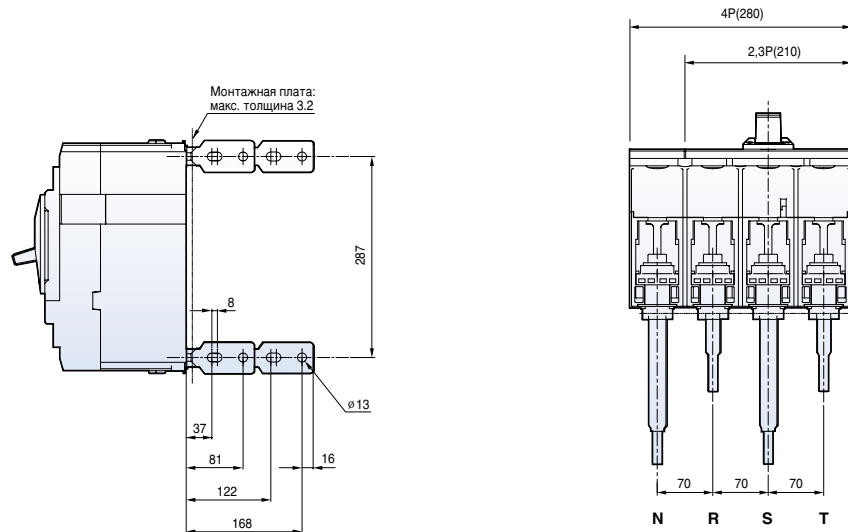
# Размеры

Susol

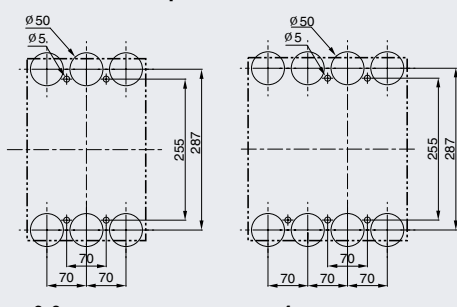
## Выводы для подключения сзади

TS800

Плоские



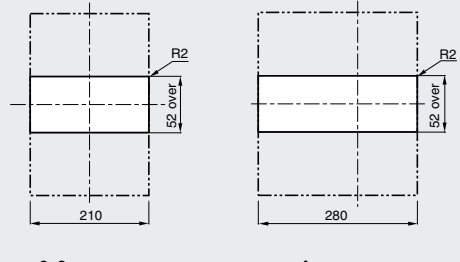
Разметка отверстий



2, 3-полюсные

4-полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3-полюсные

4-полюсные

# Размеры

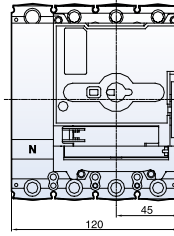
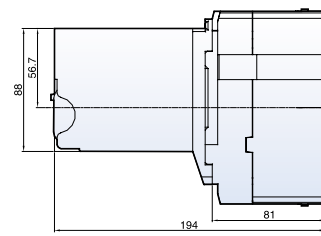
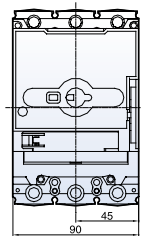
Susol

## Автоматический выключатель с моторным приводом

MOP1, MOP2, MOP3, MOP4

TD100N/H/L

TD160N/H/L



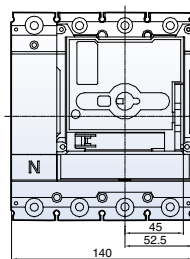
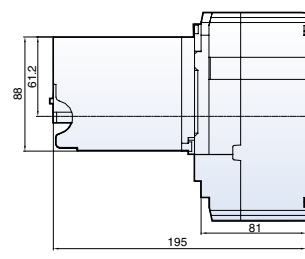
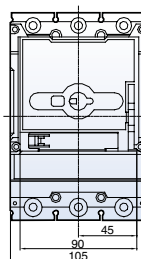
[ММ]

## Автоматический выключатель с MOP1

TS100N/H/L

TS160N/H/L

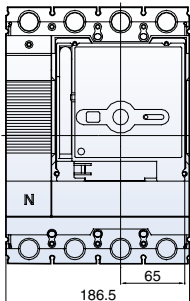
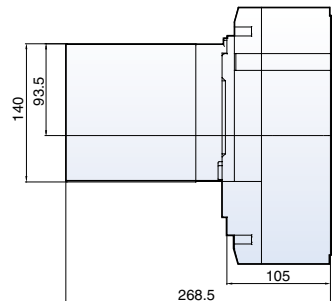
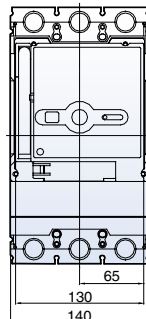
TS250N/H/L



TS400N/H/L

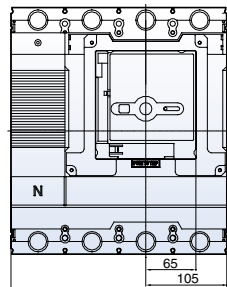
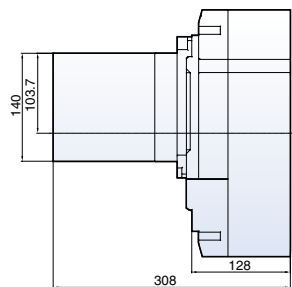
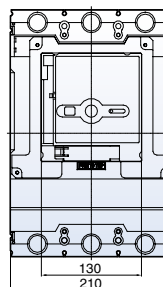
TS630N/H/L

## Автоматический выключатель с MOP3



TS800N/H/L

## Автоматический выключатель с MOP4

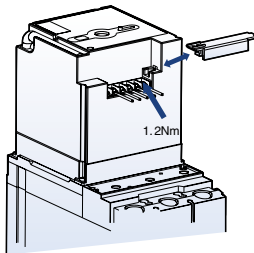


# Размеры

Susol

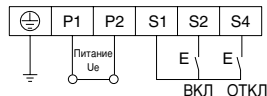
## Схема подключения

### Моторный привод



#### Стандартное подключение

Ручное и дистанционное управление включением и отключением автоматического выключателя

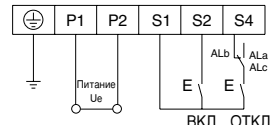


#### Подключение контакта сигнализации AL

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (AL) к автоматическому выключателю без независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.
- 2) При аварийном срабатывании устранимте причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.

#### Подключение контакта аварийной сигнализации FAL (автоматические выключатели с ETS)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (FAL) к автоматическому выключателю с электронным расцепителем.
- 2) При аварийном срабатывании устранимте причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.



# Размеры

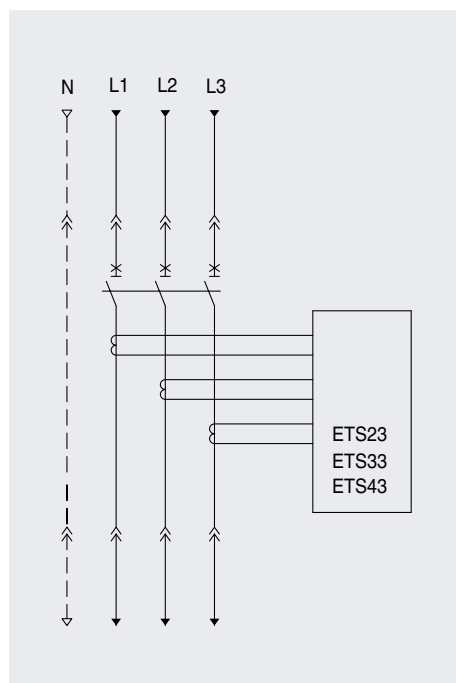
Susol

## Схема подключения (в рабочем состоянии)

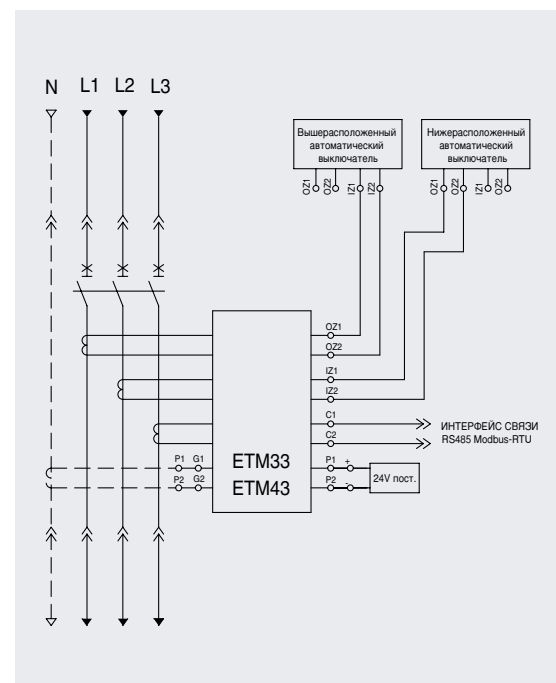
ETS23/ETS33/ETS43

Схема показана для следующих условий:

- Автоматический выключатель в стационарном исполнении (в зависимости от типа)
- Автоматический выключатель разомкнут
- Расцепители не сработали.



3-полюсный автоматический выключатель с  
электронным расцепителем ETS23/ETS33/ETS43



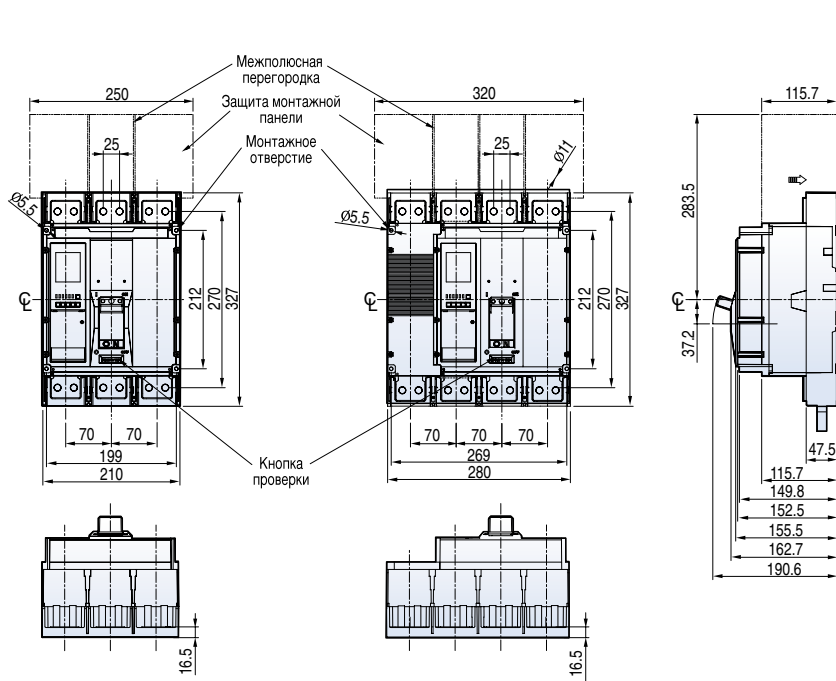
3-полюсный автоматический выключатель с электронным  
расцепителем ETM33/ETM43  
(Внешний трансформатор тока)

# Размеры

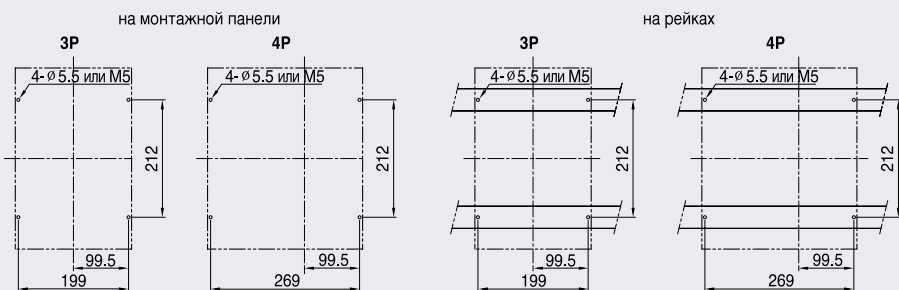
Susol

## TS 1000, 1250, 1600A

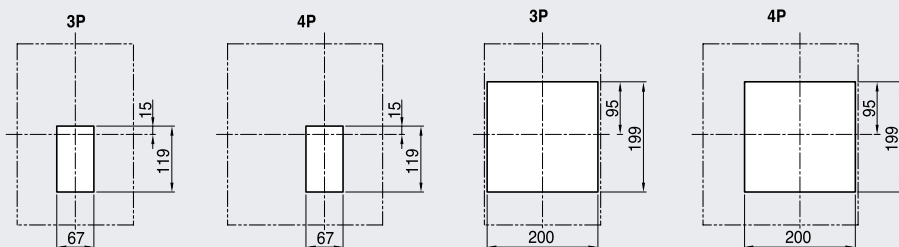
### Присоединение шин спереди



### Разметка отверстий в монтажной панели



### Размер выреза в передней панели

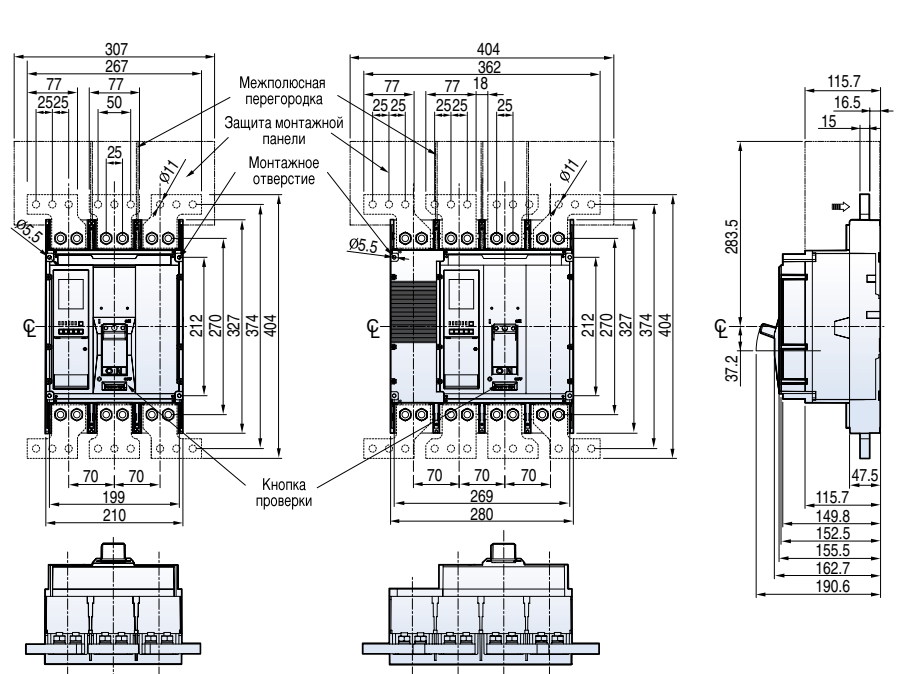


## Размеры

Susol

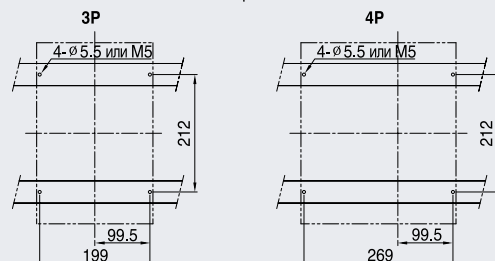
## TS 1000, 1250, 1600A

#### Присоединение шин спереди к полюсным расширителям

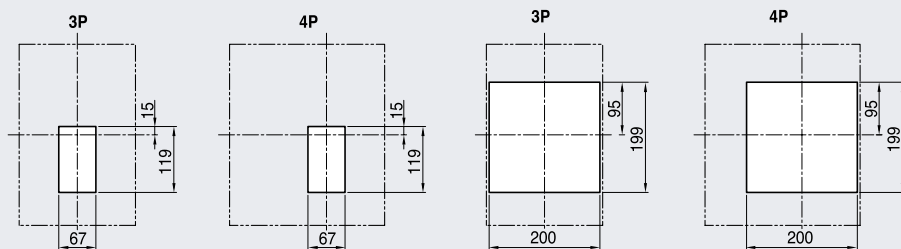


## Разметка отверстий в монтажной панели

на рейках



### Размер выреза в передней панели

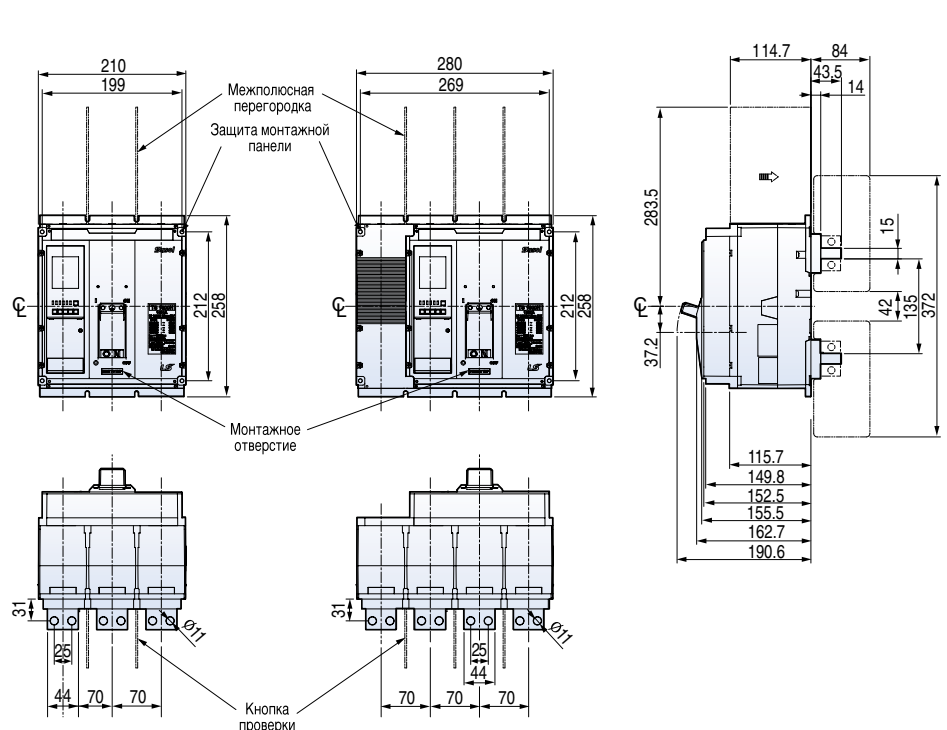


# Размеры

Susol

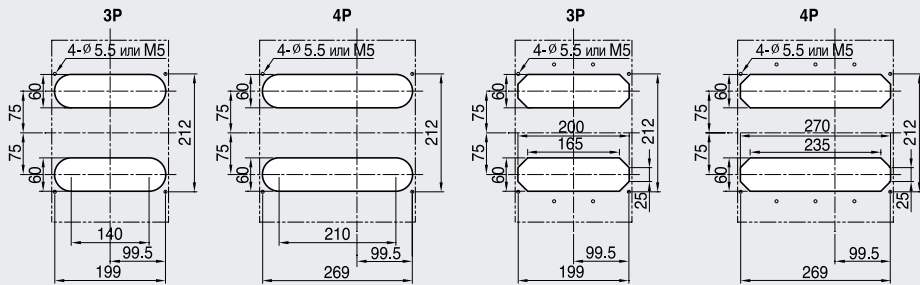
## TS 1000, 1250, 1600A

### Присоединение шин сзади

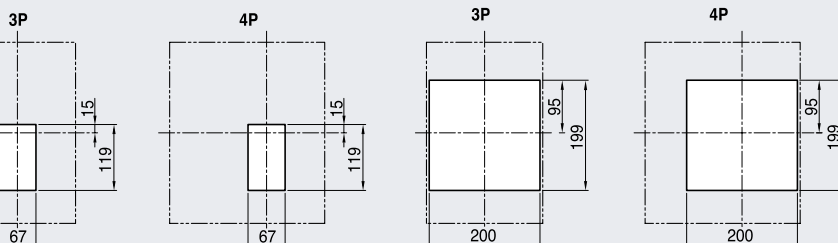


### Разметка отверстий в монтажной панели

на монтажной панели



### Размер выреза в передней панели



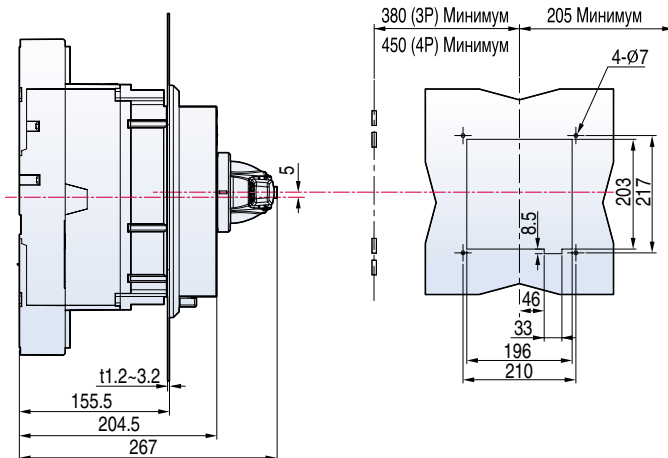
# Размеры

Susol

## Поворотные рукоятки

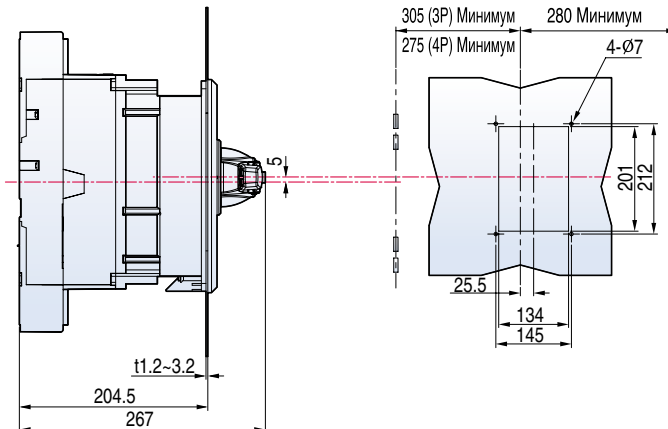
Стандартные поворотные рукоятки для TS 1600AF

Тип А

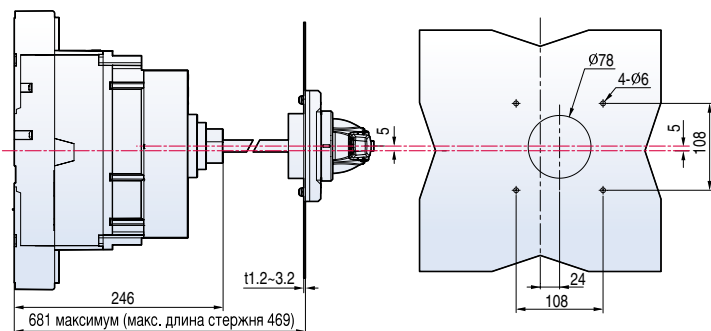


[мм]

Тип В



Выносная поворотная рукоятка для TS 1600AF

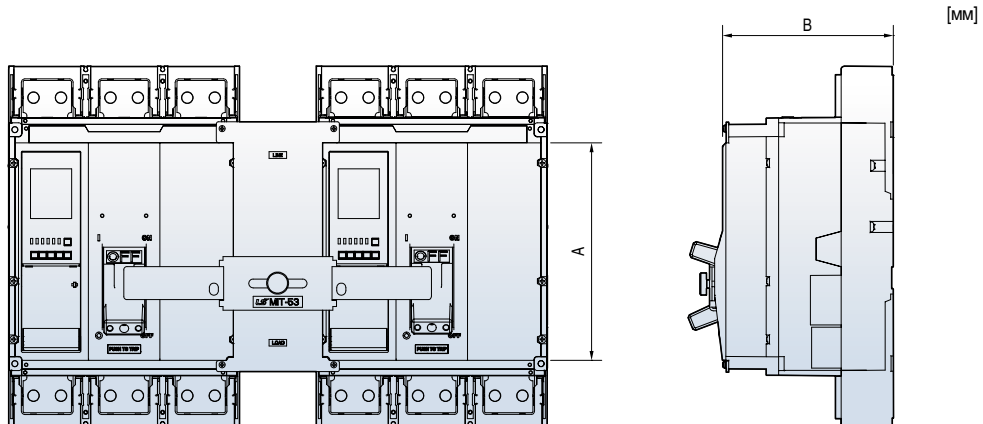


# Размеры

Susol

## Приспособления для блокировки

Механическая взаимная блокировка для TS 1600AF

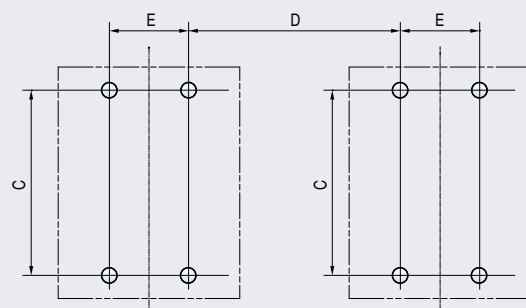


### Вырез в панели

3P	C	D	E
TS1600	212	81	199

4P	D	E
TS1600	11	269

### Размер установочных отверстий



### Вырез в панели

3P	C	D	E
TS1600	212	81	199

4P	D	E
TS1600	11	269

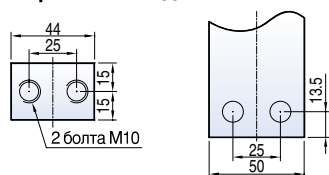
# Размеры

Susol

## Выводы

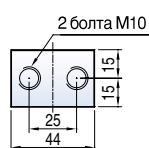
Присоединение шин спереди для TS1600AF

### Верхний вывод

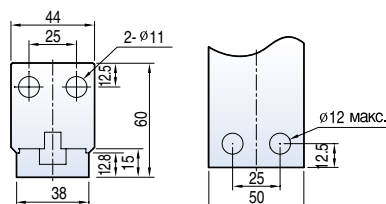


[мм]

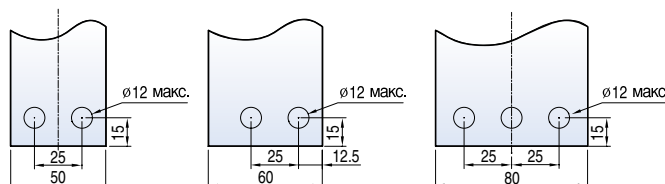
### Нижний вывод



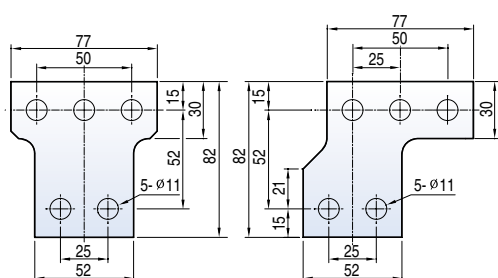
Присоединение шин сзади



Присоединение к полюсным расширителям

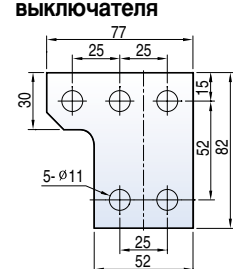


Центральный  
полюсный  
расширитель для 3-  
полюсного  
выключателя

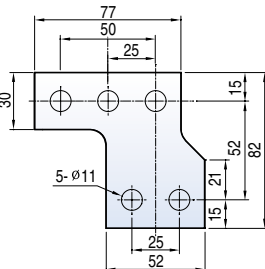


Левый или правый  
полюсный  
расширитель для 3-  
полюсного  
выключателя

Центральный левый  
или центральный  
правый полюсный  
расширитель для 4-  
полюсного  
выключателя



Левый или правый  
полюсный  
расширитель для 4-  
полюсного  
выключателя

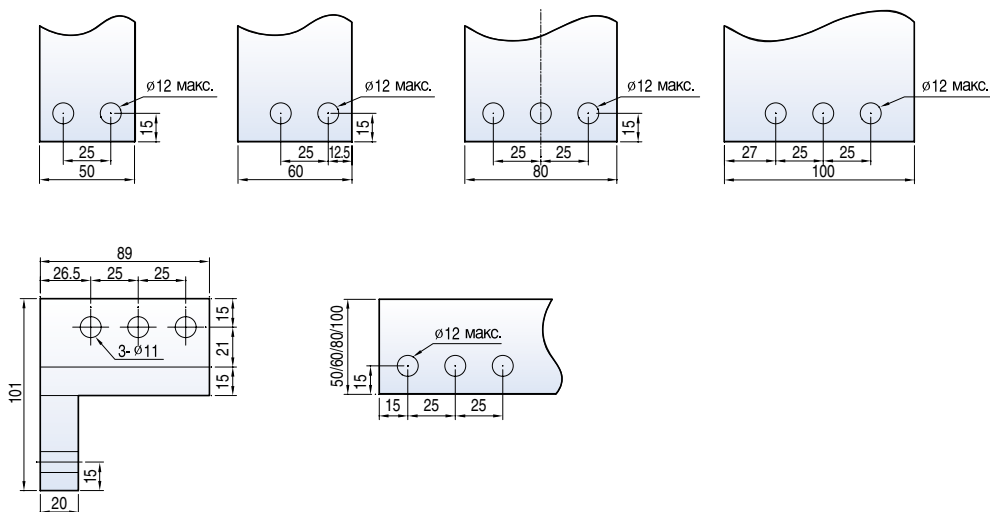


# Размеры

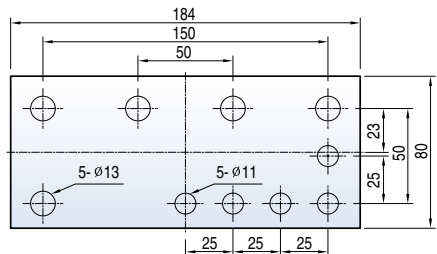
Susol

## Выводы

Присоединение спереди или сзади к вертикальным расширенным выводам для TS1600AF



## Расширенный вывод



# Сертификаты

**Susol**

Тип	Орган по сертификации	Аттестация						Сертификация
		Safety certi	IEC	UL	cUL	GB	Госстандарт	
Знак и наименование							KEMA	KEMA
Тип	Корея	Европа	США	США	Китай	Россия	Нидерланды	
MCCB Susol	TE100S		●					●
	TE100N		●					●
	TD100N	●	●			●	●	●
	TD100H	●	●		●	●	●	●
	TD100L	●	●		●	●	●	●
	TD160N	●	●		●	●	●	●
	TD160H	●	●		●	●	●	●
	TD160L	●	●		●	●	●	●
	TS100N	●	●		●	●	●	●
	TS100H	●	●		●	●	●	●
	TS100L	●	●		●	●	●	●
	TS160N	●	●		●	●	●	●
	TS160H	●	●		●	●	●	●
	TS160L	●	●		●	●	●	●
	TS250N	●	●		●	●	●	●
	TS250H	●	●		●	●	●	●
	TS250L	●	●		●	●	●	●
	TS400N	●	●		●	●	●	●
	TS400H	●	●		●	●	●	●
	TS400L	●	●		●	●	●	●
	TS630N	●	●		●	●	●	●
	TS630H	●	●		●	●	●	●
	TS630L	●	●		●	●	●	●
	TS800N		●		●	●	●	●
	TS800H		●		●	●	●	●
	TS800L		●		●	●	●	●
	TS100 ETS	●	●		●	●	●	●
	TS160 ETS	●	●		●	●	●	●
	TS250 ETS	●	●		●	●	●	●
	TS400 ETS	●	●		●	●	●	●
	TS400 ETM	●	●		●	●	●	●
	TS630 ETS	●	●		●	●	●	●
	TS630 ETM	●	●		●	●	●	●
	TS800 ETS		●		●	●	●	●
	TS800 ETM		●		●	●	●	●
	TS1000N		●					●
	TS1250N		●					●
	TS1600N		●					●
	TS1000H		●					●
	TS1250H		●					●
	TS1600H		●					●
	TS1000L		●					●
MCCB Susol UL	TD125NU			●	●			
	TD125HU			●	●			
	TS250NU			●	●			
	TS250HU			●	●			
	TS400NU			●	●			
	TS400NU			●	●			
	TS800NU			●	●			
	TS800HU			●	●			

Примечание) ●: Выполнено

# Морские сертификаты

**Susol**

Тип		Аттестация						
Тип	Знак и наименование	KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
		Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия
TD 100AF	TD100E	●	●	●			●	●
	TD100S	●	●	●			●	●
	TD100P	●	●	●			●	●
	TD100N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TD 160AF	TD160E	●	●	●			●	●
	TD160S	●	●	●			●	●
	TD160P	●	●	●			●	●
	TD160N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TS 100AF	TS100E	●	●	●			●	●
	TS100E ETS	●	●	●			●	●
	TS100S	●	●	●			●	●
	TS100S ETS	●	●	●			●	●
	TS100P	●	●	●			●	●
	TS100P ETS	●	●	●			●	●
	TS100N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS100L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TS 160AF	TS160E	●	●	●			●	●
	TS160E ETS	●	●	●			●	●
	TS160S	●	●	●			●	●
	TS160S ETS	●	●	●			●	●
	TS160P	●	●	●			●	●
	TS160P ETS	●	●	●			●	●
	TS160N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H ETS	●	●	●	●	●	●	●

Примечание) ● : Выполнено

# Морские сертификаты

**Susol**

Тип		Аттестация						
Тип	Знак и наименование	KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
		Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия
TS 250AF	TS250E	●		●			●	●
	TS250E ETS	●	●	●			●	●
	TS250S	●	●	●			●	●
	TS250S ETS	●	●	●			●	●
	TS250P	●	●	●			●	●
	TS250P ETS	●	●	●			●	●
	TS250N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L ETS	●	●	●	●	●	●	●
TS 400AF	TS400E	●	●	●			●	●
	TS400E ETS	●	●	●			●	●
	TS400E ETM	●	●	●			●	●
	TS400S	●	●	●			●	●
	TS400S ETS	●	●	●			●	●
	TS400S ETM	●	●	●			●	●
	TS400P	●	●	●			●	●
	TS400P ETS	●	●	●			●	●
	TS400P ETM	●	●	●			●	●
	TS400N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ETM	●	●	●	●	●	●	●
TS 630AF	TS630E	●	●	●			●	●
	TS630E ETS	●	●	●			●	●
	TS630E ETM	●	●	●			●	●
	TS630S	●	●	●			●	●
	TS630S ETS	●	●	●			●	●
	TS630S ETM	●	●	●			●	●
	TS630P	●	●	●			●	●
	TS630P ETS	●	●	●			●	●
	TS630P ETM	●	●	●			●	●

Примечание) ●: Выполнено

# Морские сертификаты

**Susol**

Тип	Аттестация							
	Знак и наименование	KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
Тип	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия	
TS 630AF	TS630N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ETM	●	●	●	●	●	●	●
TS 800AF	TS800E	●	●	●			●	●
	TS800E ETS	●	●	●			●	●
	TS800E ETM	●	●	●			●	●
	TS800S	●	●	●			●	●
	TS800S ETS	●	●	●			●	●
	TS800S ETM	●	●	●			●	●
	TS800P	●	●	●			●	●
	TS800P ETS	●	●	●			●	●
	TS800P ETM	●	●	●			●	●
	TS800N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ETM	●	●	●	●	●	●	●

Примечание) ● : Выполнено

# Международная сеть



**Международная сеть филиалов LS Industrial System обеспечивает высочайшее качество товаров и услуг**

**Далянь, Китай**  
Dalian LSIS Co., Ltd.

**Пекин, Китай**  
LSIS Beijing Office

**Циндао, Китай**  
LSIS Qingdao Office

**Дубай, ОАЭ**  
LSIS (Middle East) FZE

**Ченду, Китай**  
LSIS Chengdu Office

**Ханой, Вьетнам**  
LSIS-VINA Co., Ltd.

#### **LSIS (Middle East) FZE >> Dubai, U.A.E.**

Адрес: LOB 19 JAFZA VIEW TOWER Room 205, Jebel Ali Freezone P.O. Box 114216, Dubai, United Arab Emirates  
Тел: 971-4-886 5360 Факс: 971-4-886-5361 e-mail: jungyong@lsis.biz

#### **Dalian LSIS Co., Ltd. >> Dalian, China**

Адрес: No.15, Liaohexi 3-Road, Economic and Technical Development zone, Dalian 116600, China  
Тел: 86-411-8273-7777 Факс: 86-411-8730-7560 e-mail: lixk@lsis.com.cn

#### **LSIS (Wuxi) Co., Ltd. >> Wuxi, China**

Адрес: 102-A , National High & New Tech Industrial Development Area, Wuxi, Jiangsu, 214028, P.R.China  
Тел: 86-510-8534-6666 Факс: 86-510-522-4078 e-mail: xuhg@lsis.com.cn

#### **LSIS-VINA Co., Ltd. >> Hanoi, Vietnam**

Адрес: Nguyen Khe - Dong Anh - Ha Noi - Viet Nam  
Тел: 84-4-882-0222 Факс: 84-4-882-0220 e-mail: srjo@lsisvina.com

#### **LSIS-VINA Co., Ltd. >> Hochiminh , Vietnam**

Адрес: 41 Nguyen Thi Minh Khai Str. Yoco Bldg 4th Floor, Hochiminh City, Vietnam  
Тел: 84-8-3822-7941 Факс: 84-8-3822-7942 e-mail: sbpark@lsisvina.com

#### **LSIS Shanghai Office >> Shanghai, China**

Адрес: Room E-G, 12th Floor Huamin Empire Plaza, No.726, West Yan'an Road Shanghai 200050, P.R. China  
Тел: 86-21-5237-9977 (609) Факс: 89-21-5237-7191 e-mail: jnhk@lsis.com.cn



#### Штаб-квартира (Сеул, Южная Корея)

Уси, Китай  
LSIS (Wuxi) Co., Ltd.

Шанхай, Китай  
LSIS Shanghai Office

Гуанчжоу, Китай  
LSIS Guangzhou Office

#### LSIS Beijing Office >> Beijing, China

Адрес: B-Tower 17FL,Beijing Global Trade Center B/D. No.36, BeiSanHuanDong-Lu, DongCheng-District,  
Beijing 100013, P.R. China  
Тел: 86-10-5825-6025,7 Факс: 86-10-5825-6026 e-mail: cuixiaorong@lsis.com.cn

#### LSIS Guangzhou Office >> Guangzhou, China

Адрес: Room 1403,14F,New Poly Tower,2 Zhongshan Liu Road,Guangzhou, P.R. China  
Тел: 86-20-8326-6764 Факс: 86-20-8326-6287 e-mail: linsz@lsis.biz

#### LSIS Chengdu Office >> Chengdu, China

Адрес: Room 1701 17Floor, huanminhanjun international Building, No1 Fuxing Road Chengdu, 610041, P.R. China  
Тел: 86-28-8670-3101 Факс: 86-28-8670-3203 e-mail: yangcf@lsis.com.cn

#### LSIS Qingdao Office >> Qingdao, China

Адрес: 7B40,Haixin Guangchang Sheny Building B, No.9, Shandong Road Qingdao 26600, P.R. China  
Тел: 86-532-8501-6568 Факс: 86-532-583-3793 e-mail: lirj@lsis.com.cn

#### LSIS NETHERLANDS Co.Ltd >> Qingdao, Netherlands

Адрес: 1st. Floor, Tupolevlaan 48, 1119NZ,Schiphol-Rijk, The Netherlands  
Тел: 31-20-654-1420 Факс: 31-20-654-1429 e-mail: junshickp@lsis.biz

#### LSIS Gurgaon Office >> Gurgaon ,India

Адрес: 109 First Floor, Park Central, Sector-30, Gurgaon- 122 002, Haryana, India

## Green Innovators of Innovation



### Правила техники безопасности

- С целью обеспечения личной безопасности, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь перед работой с руководством пользователя.
- Для проведения проверки, ремонта и регулировки обращайтесь в ближайший сертифицированный обслуживающий центр.
- При необходимости проведения технического обслуживания или ремонта обращайтесь к квалифицированным техническим специалистам сервисной службы. Не проводите разборку или ремонт самостоятельно!
- Любые работы по техническому обслуживанию, ремонту и проверке оборудования должны выполняться компетентным в соответствующей области персоналом.

## LSIS Co., Ltd.

© 2007.05 LSIS Co.,Ltd. All rights reserved.

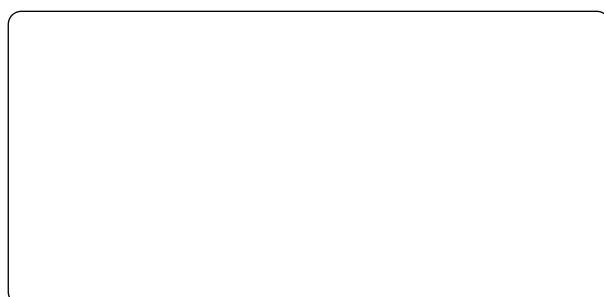
[www.lsis.biz](http://www.lsis.biz)

### ■ ШТАБ-КВАРТИРА

Korea Gyeonggi-do Anyang-si dongan-gu  
LS-ro 127 (Hogye-dong)  
Тел. (82-2)2034-4887, 4873, 4918, 4148  
Факс. (82-2)2034-4648

### ■ ЗАВОД CHEONG-JU

Cheong-Ju Plant #1, Song Jung Dong, Hung Duk Ku,  
Cheong Ju, 361-720, Korea



Представленные в настоящем каталоге спецификации могут изменяться без предварительного уведомления в связи с постоянной разработкой и усовершенствованием продукции.

### ■ Глобальная сеть

- **LSIS (Middle East) FZE >> Dubai, U.A.E.**  
Адрес: LOB 19 JAFZA VIEW TOWER Room 205, Jebel Ali Freezone P.O. Box 114216, Dubai, United Arab Emirates  
Тел. 971-4-886 5360 Факс: 971-4-886-5361 e-mail: jungyong@lsis.biz
- **Dalian LSIS Co., Ltd. >> Dalian, China**  
Адрес: No.15, Liaohexi 3-Road, Economic and Technical Development zone, Dalian 116600, China  
Тел. 86-411-8273-7777 Факс: 86-411-8730-7560 e-mail: lixk@lsis.com.cn
- **LSIS (Wuxi) Co., Ltd. >> Wuxi, China**  
Адрес: 102-A, National High & New Tech Industrial Development Area, Wuxi, Jiangsu, 214028, P.R.China  
Тел. 86-510-8534-6666 Факс: 86-510-522-4078 e-mail: xuhg@lsis.com.cn
- **LSIS-VINA Co., Ltd. >> Hanoi, Vietnam**  
Адрес: Nguyen Khe - Dong Anh - Ha Noi - Viet Nam  
Тел. 84-4-882-0222 Факс: 84-4-882-0220 e-mail: srjo@lsisvina.com
- **LSIS-VINA Co., Ltd. >> Hochiminh , Vietnam**  
Адрес: 41 Nguyen Thi Minh Khai Str. Yoco Bldg 4th Floor, Hochiminh City, Vietnam  
Тел. 84-8-3822-7941 Факс: 84-8-3822-7942 e-mail: sbpark@lsisvina.com
- **LSIS Shanghai Office >> Shanghai, China**  
Адрес: Room E-G, 12th Floor Huamin Empire Plaza, No.726, West Yan'an Road Shanghai 200050, P.R. China  
Тел. 86-21-5237-9977 (609) Факс: 89-21-5237-7191 e-mail: jinhk@lsis.com.cn
- **LSIS Beijing Office >> Beijing, China**  
Адрес: B-Tower 17FL,Beijing Global Trade Center B/D, No.36, BeiSanHuanDong-Lu, DongCheng-District, Beijing 100013, P.R. China  
Тел. 86-10-5825-6025,7 Факс: 86-10-5825-6026 e-mail: cuixiaorong@lsis.com.cn
- **LSIS Guangzhou Office >> Guangzhou, China**  
Адрес: Room 1403,14F,New Poly Tower,2 Zhongshan Liu Road,Guangzhou, P.R. China  
Тел. 86-20-8326-6764 Факс: 86-20-8326-6287 e-mail: linsz@lsis.biz
- **LSIS Chengdu Office >> Chengdu, China**  
Адрес: Room 1701 17Floor, huannminhanjun international Building, No1 Fuxing Road Chengdu, 610041, P.R. China  
Тел. 86-28-8670-3101 Факс: 86-28-8670-3203 e-mail: yangcf@lsis.com.cn
- **LSIS Qingdao Office >> Qingdao, China**  
Адрес: 7840,Haixin Guangchang Shenyne Building B, No.9, Shandong Road Qingdao 26600, P.R. China  
Тел. 86-532-8501-6568 Факс: 86-532-583-3793 e-mail: lirj@lsis.com.cn
- **LSIS NETHERLANDS Co.Ltd >> Netherlands**  
Адрес: 1st Floor, Tupolevlaan 48, 1119NZ,Schiphol-Rijk, The Netherlands  
Тел. 31-20-654-1429 Факс: 31-20-654-1429 e-mail: junshickp@lsis.biz
- **LSIS Gurgaon Office >> Gurgaon ,India**  
Адрес: 109 First Floor, Park Central, Sector-30, Gurgaon- 122 002, Haryana, India