

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ СОХРАНЕНИЯ И ДОЗРЕВАНИЯ БАНАНОВ МСК-301-52



1. НАЗНАЧЕНИЕ

МСК-301-52 предназначен для управления процессом сохранения и дозревания бананов, содержащихся в специальной камере.

МСК-301-52 позволяет контролировать температуру камеры.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Аналоговые входы: 3 входа для NTC/PTC -датчиков, с усиленной электроизоляцией для контроля температуры.
 - 2.2. Основные выходы:
 - перекидной релейный выход для управления компрессором 8 A, 250 B при соs φ=1;
- нормально-разомкнутый релейный выход для управления вентилятором 8 A, 250 B при cos φ=1;
- -нормально-разомкнутый релейный выход для управления электронагревателем 8 A, 250B при соs φ=1;
 - оптосимисторный выход для включения промежуточного реле подачи газа 100 мА, 50 Гц.
 - 2.3. Разрешение по температуре 0,1°C.
- 2.4. Номинальное напряжение питания: однофазное 220 В, 50 Гц или трехфазное 380 В, 50 Гц.
- 2.5. Напряжение, при котором сохраняется работоспособность устройства при однофазном питании: от 160 В до 330 В.
 - 2.6. Потребляемая мощность: не более 5 Вт.
 - 2.7. Степень защиты прибора: IP40.
 - 2.8. Степень защиты клеммника: IP20.
 - 2.9. Климатическое исполнение: УХЛ4.
 - 2.9.1. Диапазон рабочих температур, °C: от минус 35 до плюс 55.
 - 2.9.2. Температура хранения, °C: от минус 45 до плюс 75.
 - 2.9.3. Масса не более 0.3 кг.
 - 2.9.4. Монтаж: на стандартную DIN-рейку 35 мм.
 - 2.9.5. Положение в пространстве произвольное.
 - 2.9.6. Органы управления и габаритные размеры устройства приведены на рисунке 1.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 3.1.Подключить к МСК-301-52 пускатель компрессора, вентилятор, нагреватель, вентиль подачи газа, датчики температуры согласно рисунку 2.
 - 3.2. Подключить МСК-301-52 к электрической сети.
 - 3.3. Включить питание и установить необходимые режимы работы согласно таблице 2.

ВНИМАНИЕ!. Все подключения должны выполняться при обесточенном устройстве.

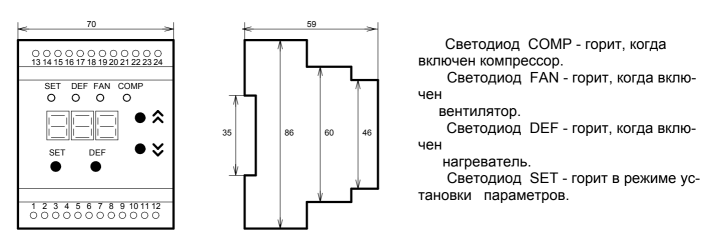


Рисунок 1- Лицевая панель, органы управления и габаритные размеры МСК-301-52.

Примечание - Кнопка 🌣 - в тексте UP, кнопка У - в тексте DOWN.

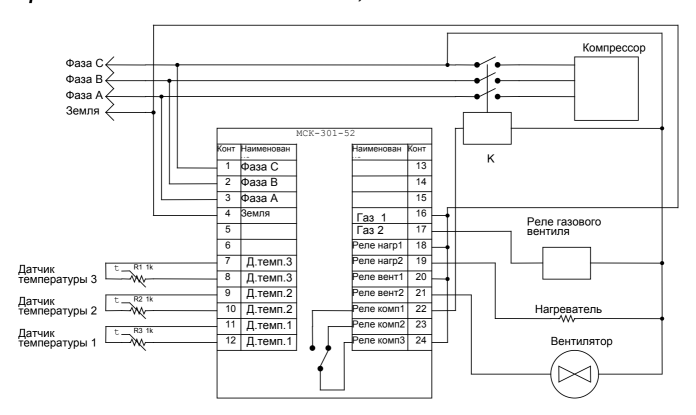


Рисунок 2. Схема подключения МСК-301-52 к трехфазной сети.

Примечание - При подключении МСК-301-52 к однофазной сети клеммы 1, 2, 3 должны быть запараллелены.

4. УПРАВЛЕНИЕ МСК-301-52

4.1.В исходном состоянии на индикаторе МСК-301-52 отображается значение текущей температуры в камере в течение десяти секунд и выполняемый режим работы в течение одной секунды.

МСК-301-52 имеет три уровня управления.

4.2. Уровень блокирования клавиатуры.

На этом уровне возможен только просмотр следующих параметров:

- 1) температура уставки (заданная температура текущего дня), SP;
- 2) температура первого датчика, td1;
- 3) температура второго датчика, td2;
- 4) температура третьего датчика, td3;
- 5) время в часах, оставшееся до окончания режима газации, Gtt;

Для просмотра параметров необходимо нажать одновременно кнопки DOWN и UP, листание кнопками DOWN и UP, вход в параметр- кнопка SET.

При заблокированной клавиатуре, нажатие любой кнопки (кроме одновременного нажатия кнопок UP и DOWN) приводит к появлению на индикаторе сообщения LOC. Для разблокирования клавиатуры необходимо нажать кнопку SET. Загорается индикатор SET, а на индикаторе мигает "0". Кнопками UP и DOWN набирается цифра пароля пользователя от 1 до 9 и нажимается кнопка DEF. Если пароль верен, клавиатура разблокирована. Если после разблокирования клавиатуры не нажимается ни одна кнопка в течение 5с и установка блокировки не снята пользователем, клавиатура снова блокируется.

- 4.3. При разблокированной клавиатуре возможно:
- Включение режимов "On" (простое включение), "GAS" (газация), "Prr" (выполнение программы), "Stb" (поддержание фиксированной температуры);
 - изменение и просмотр параметров уровня пользователя;
 - просмотр параметров уровня наладчика.

Примечание - Изменение всех параметров возможно только в режиме "On", а во время выполнения остальных режимов запрещено изменение следующих параметров: числа дней программы (dAY), разрешения газации (GSS), времени поступления газа в камеру (GtO), режимов работы вентилятора (Frr) и периода работы вентилятора (FPE).

Для просмотра и изменения параметров уровня пользователя необходимо нажать кнопку SET, при этом загорается светодиод SET;

Листание параметров кнопками DOWN и UP:

Вход в параметр- кнопка SET;

Изменение параметра - кнопками DOWN и UP;

Запись параметра и переход обратно в меню – кнопка DEF;

Переход обратно в меню без записи – кнопка SET.

При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 5с, МСК-301-52 переходит в исходное состояние.

4.4. Уровень наладчика.

Вход на уровень наладчика.

Нажатие на кнопку SET в течение 5с. Если уровень защищен паролем, на индикаторе появится сообщение PAS. Повторно нажать кнопку SET. Загорается индикатор SET, а на индикаторе мигает "000". Кнопками UP и DOWN последовательно набрать три цифры пароля наладчика от 1 до 9, разделяя набор нажатием кнопки DEF. Если пароль не верен, загорится PAS (мигает S) и через 5с MCK-301-52 возвратится в исходное состояние, иначе на индикаторе появляется первый параметр меню наладчика.

Листание параметров кнопками DOWN и UP, вход в параметр- кнопка SET, изменение параметра - кнопками DOWN и UP, запись параметра и переход обратно в меню – кнопка DEF, переход обратно в меню без записи – кнопка SET. При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 5с, MCK-301-52 переходит в исходное состояние.

На уровне наладчика, доступность любого параметра на уровне пользователя может быть запрещена или разрешена одновременным нажатием кнопок SET и DOWN. Запрет доступа индицируется точкой на правом цифровом индикаторе (при просмотре значения параметра).

5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ МСК-301-52

- 5.1. МСК-301-52 поддерживает следующие режимы работы:
- простое включение;
- газация;
- выполнение программы;
- поддержание фиксированной температуры.
- 5.2. Режим простого включения.

В режим простого включения МСК-301-52 переходит, если до выключения питания прибор находился в этом режиме или при одновременном нажатии кнопок SET и DOWN. В режиме простого включения все управляющие реле выключены, а на индикатор выводится средняя температура всех включенных датчиков температуры и мнемоника включенного режима (On).

- 5.3. Запуск других режимов осуществляется одновременным нажатием кнопок SET и DOWN. В этом случае возможно три варианта перехода:
- 1) если число дней программы равно нулю (значение параметра dAY=0), то произойдет переход в режим фиксированного поддержания температуры (Stb);
- 2) если число дней программы не равно нулю и газация запрещена (GSS=0), то произойдет переход в режим выполнения программы;
- 3) если число дней программы не равно нулю и газация разрешена (GSS=1), то произойдет переход в режим газации (GAS).
 - 5.4. Режим газации.

В этом режиме на индикаторе высвечивается мигающая мнемоника "GAS" и средняя температура датчиков.

Если температура продукта меньше температуры при которой возможна газация (параметр GSt), то включится нагреватель и до момента достижения заданной температуры, на индикаторе будет высвечиваться мигающая мнемоника "GA" и средняя температура датчиков.

После набора заданной температуры, включится вентиль подачи газа в камеру и МСК-301-52 начнет поддерживать в камере температуру, заданную в параметре GSt. Если температура продукта выше температуры газации, то вентиль подачи газа в камеру включится сразу. Вентиль выключится, когда истечет время, заданное в параметре GtO и МСК-301-52 перейдет в режим выполнения программы.

5.5. Режим выполнения программы.

При автоматическом переходе из режима газации в режим выполнения программы на дисплее высвечивается PrX (X-сутки выполнения программы, например Pr2) и температура продукта, а также включается вытяжная вентиляция на время, указанное в Fst.

Далее вытяжная вентиляция работает в соответствии с параметрами Frr (режим работы вентилятора), FSt (время работы вентилятора) и FPE (период работы вентилятора).

После окончания режима выполнения программы МСК-301-52 автоматически перейдет в режим поддержания фиксированной температуры.

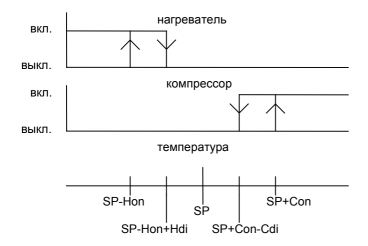
5.6. Режим поддержания фиксированной температуры.

При автоматическом переходе из режима выполнения программы в режим поддержания фиксированной температуры на индикаторе начинает высвечиваться "Stb" и средняя температура продукта.

Температура в камере в этом режиме задается параметром SbY.

- 5.7. Для выхода из любого режима в режим простого включения необходимо нажать одновременно кнопки SET и DOWN.
 - 5.8. Регулирование температуры

График изменения температуры в камере и временные диаграммы работы выходных реле МСК-301-52 (для значений параметров установленных по умолчанию изготовителем).



SP=20 - заданная температура

SP-Hon=20-2=18 – температура, ниже которой нагреватель всегда включен.

SP-Hon+Hdi=20-2+1=19-температура выключения нагревателя.

SP+Con=20+2=22 – температура, выше которой компрессор всегда включен.

SP+Con-Cdi=20+2-1=21-температура выключения компрессора

5.9. Особенности первого запуска

При включении питания на индикаторе высвечивается StA в течении 5 с, выполняется задержка на время, указанное в параметре n02 (защита компрессора от частых включений при отключении питания) и на это время блокируется изменение параметров МСК-301-52 и включение любых режимов работы.

Если при выключении питания МСК-301-52 находился в режиме простого включения, то при включении устройство останется в режиме простого включения. Если при выключении питания МСК-301-52 находился в любом другом режиме, то при включении устройство продолжит выполнение режима с того момента, на котором выполнение режима было прервано.

6. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА АВАРИЙНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ

Во всех режимах работы устройства ведется контроль за выходом температуры камеры за установленные пределы (параметр HAL), а также контроль за исправностью разрешенных датчиков температуры (контроль короткого замыкания и обрыва датчиков).

Все коды аварийных ситуаций выводятся на цифровой индикатор в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1- Коды аварий

Сигналы отказов на дисплее	Сигналы сигнализации на дисплее		
Отказ контроллера	Er1	Нет исправных датчиков темпера- туры	Erd
Обрыв первого датчика температуры	Er2	Превышение максимальной темпе- ратуры	A1
Короткое замыкание первого датчика темпе-	Er3		
ратуры			
Обрыв второго датчика температуры	Er4		
Короткое замыкание второго датчика темпе-	Er5		
ратуры			
Обрыв третьего датчика температуры	Er6		
Короткое замыкание третьего датчика	Er7		
температуры			

7. ПРОГРАММИРУЕМЫЕ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ приведены в таблице 2.

Таблица 2 Режимы работы блока управления камеры

Установочные и считываемые параметры	Пара- метры кодов	Мин. знач.		Завод- ская ус- тановка	Действия
Программа					
Число дней про- граммы	DAY*	0	3	0	
Разрешение газа- ции	GSS*	0	1	0	0-газация запрещена 1-газация разрешена
Температура пер- вого дня	dA1	0 °C	35,0°C	20,0 °C	
Температура вто- рого дня	dA2	0 °C	35,0°C	20,0 °C	
Температура третьего дня	dA3	0 °C	35,0°C	20,0 °C	
Фиксированная температура	SbY	0 °C	35,0°C	20,0 °C	
Относительная тем- пература вклю-чения нагревателя	Hon	0,1 °C	9,9 °C	2,0 °C	
Дифференциал нагревателя	Hdi	0,1 °C	9,9 °C	1,0 °C	
Относительная тем- пература включе-ния компрессора	Con	0,1 °C	9,9 °C	2,0 °C	
Дифференциал компрессора	Cdi	0,1 °C	9,9 °C	1,0 °C	
Верхняя аварийная температура	HAL	0°C	45°C	30 °C	Температура, при превышении которой, на индикатор выводится сигнал о превышении максимальной температуры
Калибровка первого датчика температуры	CA1	-9,9°C	9,9 °C	0°C	Сдвиг шкалы на СА1 относительно измеренной первым датчиком температуры
Калибровка второго датчика температуры	CA2	-9,9°C	9,9 °C	0 °C	Сдвиг шкалы на СА2 относительно измеренной вторым датчиком температуры
Калибровка третье- го датчика темпе- ратуры	CA3	-9,9 °C	9,9 °C	0 °C	Сдвиг шкалы на САЗ относительно измеренной третьим датчиком температуры
Компрессор и нагреватель					
Минимальное вре- мя включения ком- прессора	c01	1 мин	15 мин	1 мин	Защита компрессора от частых включений
Минимальное вре- мя отключения компрессора	c02	1 мин	15 мин	1 мин	Защита компрессора от частых включений
Минимальное вре- мя включения на- гревателя	n01	1 мин	15 мин	1 мин	Защита нагревателя от частых вклю- чений

				7 -	
Установочные и считываемые па- раметры	Пара- метры кодов	Мин. знач.	знач.	Завод- ская ус- тановка	Действия
Минимальное вре- мя отключения на- гревателя	n02	1 мин	15 мин	1 мин	Защита нагревателя от частых вклю- чений
Время между выключением компрессора и включением нагревателя или между выключением нагревателя и включением компрессора	Cnt	5 мин	25 мин	5 мин	Защита от возникновения теплового колебательного процесса
Газация					
Температура газа- ции	GSt	0 °C	30°C	20 °C	Температура, ниже которой, подача газа в камеру запрещена
Время поступления газа в камеру	GtO*	1 ч	36 ч	24 ч	
Вытяжная вентиляц	ция				
Режимы работы вытяжной вентиля- ции	Frr*	0	2	2	0-вентилятор всегда выключен 1-вентилятор всегда включен 2-вентилятор работает по параметрам FSt и FPE
Время работы вентилятора после его включения в режимах Pr и Stb	FSt	5 мин	90 мин	20 мин	
Период включениями работы вентилятора в режимах Pr и Stb	FPE*	2 ч	12 ч	2ч	
Разное			1		
Код доступа поль- зователя	LOC	0	9	0	0 – клавиатура разблокирована 1-9 – пароль пользователя
Код доступа налад- чика	PAS	000	999	123	000 – доступ на уровень наладчика – разрешен 000-999 – пароль наладчика
Тип датчиков тем- пературы	tPd	0	1	0	0 – NTC, 1 – PTC
Включение датчика температуры 1	Cd1	0	1	1	0-датчик включен 1-датчик выключен
Включение датчика температуры 1	Cd2	0	1	1	0-датчик включен 1-датчик выключен
Включение датчика температуры 1	Cd3	0	1	1	0-датчик включен 1-датчик выключен
Версия устройства	rEL			53	

Примечание - *Изменение параметров, отмеченных звездочкой, возможно только в режиме простого включения (режим "On").*

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

МСК-301-52 в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой от минус 45 до плюс 75°С и относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе паров вредно действующих на упаковку и материалы устройства. При транспортировании МСК-301-52 потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу МСК-301-52 в течение тридцати шести месяцев после даты продажи, при условии:

- правильности подключения;
- целостности пломбы ОТК изготовителя;
- целостности корпуса, отсутствии следов вскрытия, трещин, сколов, прочее.