

**Шкаф холодильный
«Сарбона»**

Паспорт

ERL

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Шкаф холодильный «Sartoria», в дальнейшем изделие, предназначен для кратковременного хранения и продажи на предприятиях торговли и общественного питания преимущественно охлажденных до температуры полезного объема пищевых продуктов.

1.2. Изделие предназначено для работы в помещениях при температуре окружающего воздуха от +12 до +32°C и относительной влажности не более 60%.
1.3. Монтаж, пуск, техническое обслуживание и ремонт изделия производится только специализированными ремонтно-монтажными предприятиями, имеющими право на проведение данных работ.

По результатам проведения монтажных и пуско-наладочных работ составляется «Акт пуска изделия в эксплуатацию» (образец акта - приложение 1) в трех экземплярах. Первый экземпляр акта остается у владельца шкафа, второй экземпляр хранится у организации, проводившей пуско-наладочные работы, третий экземпляр необходимо направить на завод-изготовитель для постановки изделия на гарантийный учет. В противном случае предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения незначительных конструктивных изменений в изделие, не отраженных в данном паспорте.

1.5. Шкаф сертифицирован: декларации о соответствии ТС №RU Д- RU.AB49.V.01071 от 11.12.2013г. по 11.12.2018г., ТС №RU Д- RU.AB49.V.03354 от 08.09.2015г. по 07.09.2020г. Орган по сертификации: ООО «ЗЕТ-ТЕСТ» 190020 г. Санкт-Петербург, ул. Дифлянская, д. 6Д, оф. 413, аттестат N РОСС RU.0001.11AB49 выдан 19.05.2011г. федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

1.6. Отказы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия, претензии по качеству гарантийного и сервисного обслуживания просим направлять по адресу:

E-mail: sales@oavorolus.ru

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики соответствуют указанным в табл. 1.

Наименование параметра	R560Cв	R560C	V560C	F560C	R700C	V700C	F700C	R1400K
Внутренний объем, м ³	0,47	0,54	0,54	0,54	0,65	0,65	0,65	1,32
Полезный объем, м ³	0,4	0,42	0,42	0,42	0,51	0,51	0,51	1,03
Охлаждаемая площадь, м ²	2,0	1,68	1,68	1,68	2,04	2,04	2,04	4,11
Температура внутреннего объема, °C	+1...+12	+1...+12	-5...+5	до -18	+1...+12	-5...+5	до -18	+1...+12
Нагрузка на полку, (кг) не более	20	20	20	20	20	20	20	20
Габаритные размеры, мм, не более глубина ширина высота (с ножками)	645 825 2070	645 825 2070	645 825 2070	645 825 2070	745 825 2070	745 825 2070	745 825 2070	710 1650 2070
Масса, кг, не более	120	120	120	125	145	145	150	230
Род тока	переменный, однофазный							
Напряжение, В	220							
Частота, Гц	50							
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/час, не более	6,2	6,2	7,6	10,8	7,6	8,6	10,8	10,2
Установленная суммарная мощность, кВт	0,4	0,4	0,65	1,3	0,4	0,65	1,5	0,4

Таблица 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплектность изделия в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Количество для шкафа, шт.							
	R560Св	R560С	V560С	F560С	R700С	У700С	F700С	R1400К
Шкаф Холодильный								
Паспорт							1	
Опора винтовая							4	
Полка-решетка							4	
Ключ к замку							2	
								8

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед подключением изделия к сети ~220В перед розеткой установить автоматический выключатель на 10А.
- 4.2. Изделие должно быть заземлено. Заземление должно периодически проверяться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3. При пуске изделия, и далее, не реже 1 раза в год, производить профилактический осмотр, включающий в себя выполнение следующих работ:
 - осмотр всех защитных устройств и приборов автоматики;
 - проверка надежности всех электрических соединений и подводящего кабеля;
 - проверка надежности присоединения заземляющих проводников к изделию;
 - проверка сопротивления изоляции подводящего к изделию кабеля;
 - проверка величин тока утечки между корпусом изделия и соседним заземленным оборудованием;
 - данные осмотра занести в журнал профилактического осмотра (приложение 4).
- 4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - эксплуатация изделия без автоматического выключателя;
 - эксплуатация изделия со снятыми или неисправными приборами автоматики;
 - эксплуатация изделия при повреждении изоляции электропроводов и обрыве заземляющего провода, а так же без заземления;
 - применять острые предметы для удаления снеговой "пухы" с испарителя; эксплуатация изделия, стеклянные отражатели которого повреждены и имеют острые крошки;
 - эксплуатация изделия с напряжением питающей сети отличным от 220В (+10 -15)%;
 - выпускать хладон из изделия в атмосферу;
- 4.5. Работу по техническому обслуживанию, регулировке, устранению неисправностей и санитарную обработку проводить при отключенном от электросети изделии.
- 4.6. При появлении каких-либо признаков ненормальной работы изделия, при обнаружении утечки хладона необходимо отключить шкаф от электросети и вызвать механика.

5. ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ, УСТАНОВКИ И ОБРАЩЕНИЯ С ИЗДЕЛИЕМ

- 5.1. Допускается транспортировка изделия любыми видами транспорта, за исключением воздушного, в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на данном виде транспорта. Допускается перевозить изделие на открытом транспорте (условия транспортирования 8).

Скорость движения автомобильного транспорта при перевозке изделия должна составлять не более 60 км/ч.
- 5.2. Условия хранения - по группе условий хранения 4 согласно ГОСТ 15150-69 - это навесы или докшени, где колебания температуры и влажности несущественно отклоняются от колебаний на открытом воздухе.
- 5.3. При распаковке необходимо проверить комплектность шкафа в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта и удостовериться в целостности всех составных частей и изделия в целом.
- В процессе распаковки изделие должно находиться в вертикальном положении, максимальный угол наклона не должен превышать 15°.
- ВНИМАНИЕ!** Снятие упаковки выполнять с особой осторожностью, чтобы не повредить видовые части шкафа. Изделие установлено на шпите, для его снятия необходимо вывернуть крепежные болты.
- 5.4. Некоторые детали шкафа имеют защитное покрытие (пленку), которую при необходимости удалять.
- Перед сборкой выполнить чистку всего изделия в целом и его составных частей.
- 5.5. Установить полки на необходимой высоте.
- 5.6. При установке на место эксплуатации следует добиться устойчивого положения изделия путем регулирования опор. Максимальный угол наклона установленного изделия не должен превышать 1°.
- Запрещается установка изделия на подвижные опорные поверхности, в том числе транспортные средства.
- 5.7. Изделие должно эксплуатироваться в помещении с температурой окружающего воздуха в пределах от +12 до +32°С и относительной влажности не более 60%.
- Запрещается подвергать изделие воздействию прямых солнечных лучей.
- Расстояние до ближайших нагревательных приборов должно быть не менее двух метров.
- Запрещается установка изделия на пути воздушных вентиляционных потоков, в том числе и от кондиционеров.
- ВНИМАНИЕ!** При транспортировке, либо хранения в зимних условиях перед первым включением изделие должно быть выдержано при температуре не ниже +18°С в течение не менее четырех часов.
- 5.8. К эксплуатации шкафа допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием, изложенными в настоящем паспорте.
- 5.9. Изделие должно быть подключено к сети ~220В, 50Гц в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) и другими нормативно-техническими документами согласно схеме электрической принципиальной (приложение 2). На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм², линия должна иметь защиту от токовых перегрузок.
- ВНИМАНИЕ!** Розетка для подключения изделия обязательно должна иметь заземляющий контакт.
- 5.10. После включения шкафа убедиться в отсутствии посторонних шумов - их наличие свидетельствует о нарушении режима работы изделия.
- 5.11. На предпривитин-готовителе изделие настроено на температуру, указанную в таблице программирования. При необходимости, можно изменить рабочую температуру в поземном объеме шкафа при помощи контроллера в сторону увеличения.
- 5.12. После пуска агрегата, и при достижении требуемой температуры, затурпить изделие предварительно охлажденными до температуры полезного объема продуктами.

Нагрузка на полку не более 20кг, в расстоянии между продуктами и задней стенкой шкафа не менее 40мм.

5.13. Работниками предприятия, где установлено изделие, должна проводиться промывка и чистка шкафа согласно действующим нормам санитарии — не реже 1 раза в месяц. Для этого нужно:

- отключить шкаф от источников тока;
- вынуть все продукты из шкафа;
- произвести полное размораживание шкафа;
- аккуратно очистить все внутренние и наружные поверхности шкафа с применением чистящих средств, не обладающих абразивным действием;
- очистить конденсатор холодильного агрегата от пыли;
- после высухания включить шкаф;
- загрузить шкаф предварительно охлажденными продуктами, соблюдая рекомендации п. 5.12 настоящего паспорта.

Ответственность за подготовку оборудования и проведение технического обслуживания несет руководитель предприятия, где установлено оборудование.

Не проведение технического обслуживания является грубым нарушением эксплуатации оборудования.

5.14. Работники предприятия, где установлено изделие, в периоды между очередным техническим обслуживанием обязаны проводить следующие мероприятия:

- наблюдение за состоянием шкафа, правильной его загрузкой, системой отвода конденсата;
- визуальный осмотр машинного отделения, проверка герметичности трубопроводов (появление следов масла в разъемных соединениях указывает на утечку хладагента);
- ежедневную чистку и протирку шкафа после окончания работы.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИИ.

Издание соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Печатн ОТК



7. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления.

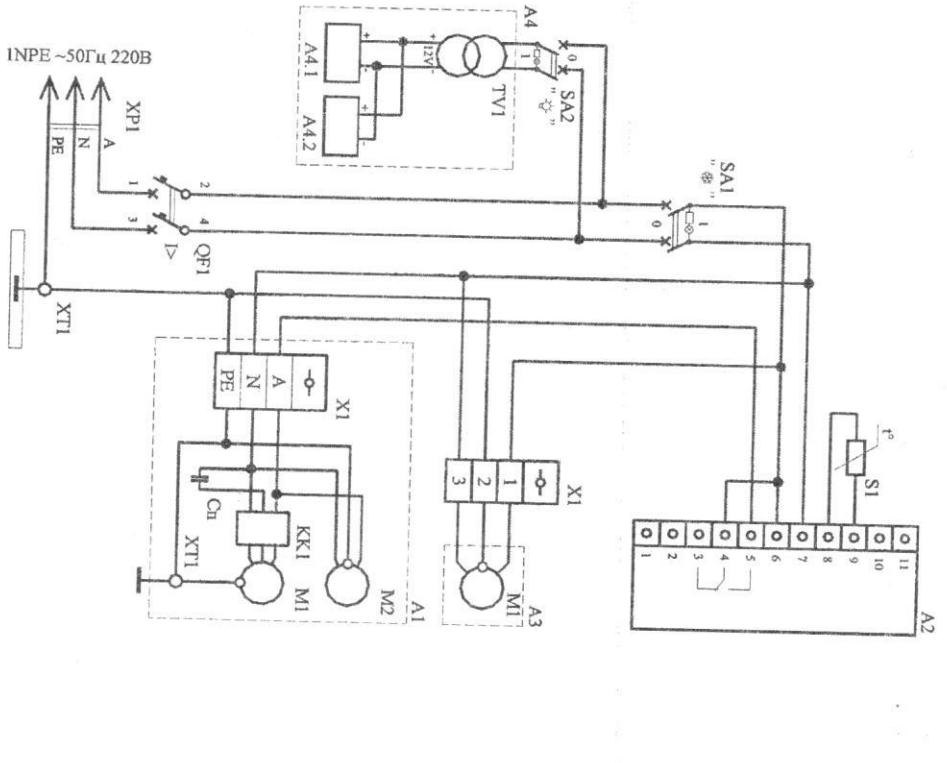
8.2. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов и замену вышедших из строя составных частей, для этого владелец изделия в течение месяца после обнаружения дефекта обязан выслать рекламационный акт и вышедшие из строя составные части на предприятие-изготовитель.

8.3. Гарантия на изделие не включает техническое обслуживание в течение гарантийного срока.

8.4. В период гарантийного срока претензии не принимаются, если:

- не выполнены правила монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями паспорта;
- не осуществлены ежемезячное техническое обслуживание оборудования организацией или лицами, имеющими право на осуществление соответствующих работ;
- в изделие были встроены дополнительные комплектующие без согласования с предприятием-изготовителем;
- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО R560Св «Сарбона»



- A1 Блок компрессорно-конденсаторный
- Ch Конденсатор пусковой
- KK1 Реле пускозащитное
- M1 Электродвигатель компрессора
- M2 Электродвиг. вентилятора конденсатора
- XT1 Зажим заземляющий
- X1 Зажим контактный винтовой

- A2 Контроллер PEZS Carel
- S1 Датчик (из комплекта контроллера)
- A3 Воздухоохладитель
- M1 Электродвиг. вентилятора воздухоохл.
- A4 Светильник
- A4.1, A4.2 Лента LED 3528/60-SMD 4.8W 12VDC
- TV1 Блок питания 220/12VDC
- QF1 Выключатель автоматический
- SA1, SA2 Выключатель клавишный
- X1 Зажим контактный винтовой
- XP1 Вилка
- XT1 Зажим заземляющий

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем шкафа холодильного «Саргона»

(наименование и адрес организации)

(должность, фамилия, имя, отчество представителя организации)
и представителям организации:

(место для оттиска именного штампа)
и удостоверяет, что изделие

приобретенное (торговое предприятие или фирма, реквизиты)

пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № _____ от _____ г. между владельцем оборудования и организацией

Акт составлен и подписан

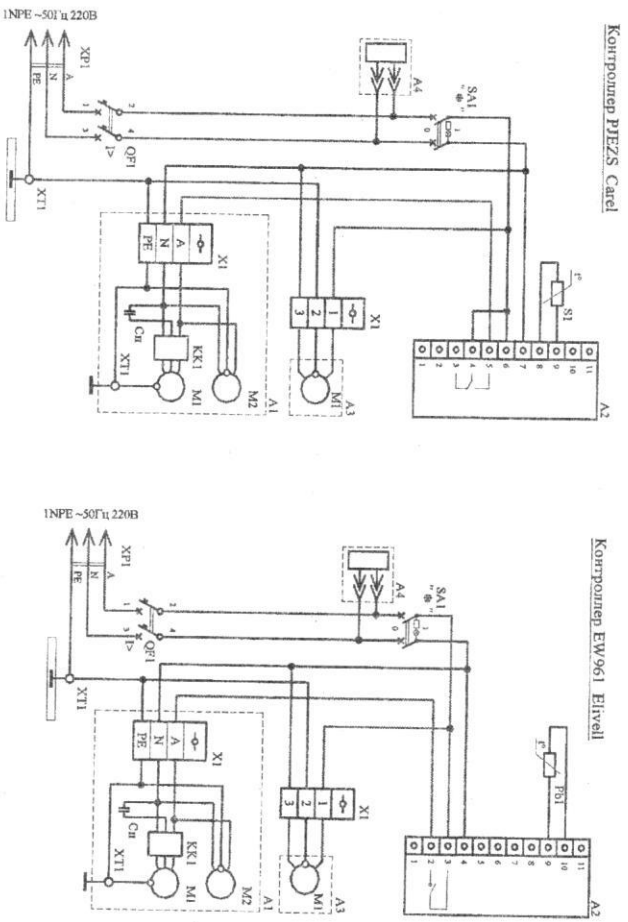
Владелец оборудования
Представитель организации-производителя
пуск изделия в эксплуатацию

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

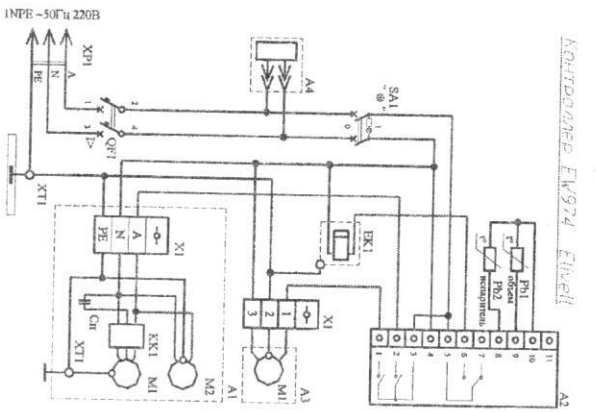
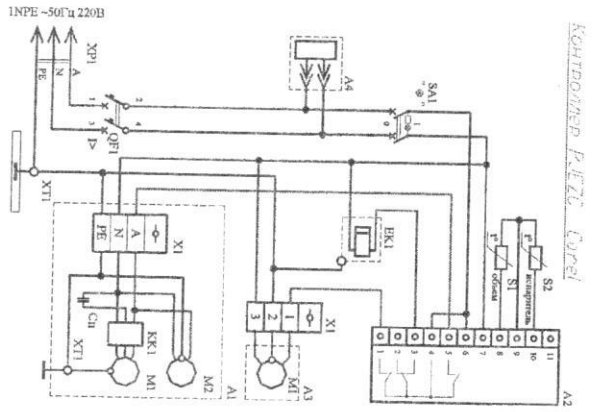
« _____ » _____ г.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО R560С, R700С «Саргона»



- | | | | |
|---------|---------------------------------------|-----|----------------------------------|
| A1 | Блок компрессорно-конденсаторный | A3 | Воздухоохладитель |
| On | Конденсатор пусковой | M1 | Электродвиг. вентилятора воздуха |
| KK1 | Реле пускозащитное | A4 | Светильник LLA-20W |
| M1 | Электродвигатель компрессора | QF1 | Выключатель автоматический |
| M2 | Электродвиг. вентилятора конденсатора | SA1 | Выключатель клавишный |
| XT1 | Зажим заземляющий | X1 | Зажим контактный винтовой |
| X1 | Зажим контактный винтовой | XP1 | Вилка |
| A2 | Контроллер R/EZS Sarel (EW961Elveel) | XT1 | Зажим заземляющий |
| SI(Pb1) | Датчик (из комплекта контроллера) | | |

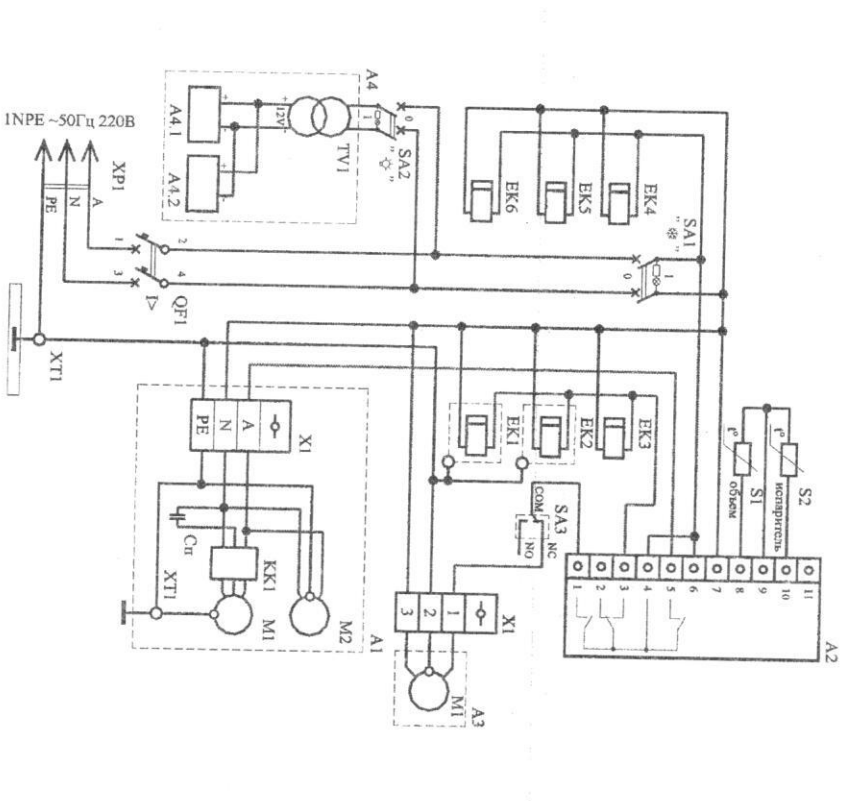
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО V560C, V700C «Сарбома»



- A1 Блок компрессорно-конденсаторный
- Ch Конденсатор пусковой
- KK1 Реле пускозащитное
- M1 Электродвигатель компрессора
- M2 Электродвигатель вентилятора конденсатора
- XT1 Зажим заземляющий
- X1 Зажим контактный винтовой

- A3 Воздухоохладитель
- M1 Электродвигатель вентилятора воздухоохл.
- A4 Светильник ДА-20W
- EK1 ТЭН
- OF1 Выключатель автоматический
- SA1 Выключатель клавишный
- X1 Зажим контактный винтовой
- XP1 Вилка
- XT1 Зажим заземляющий

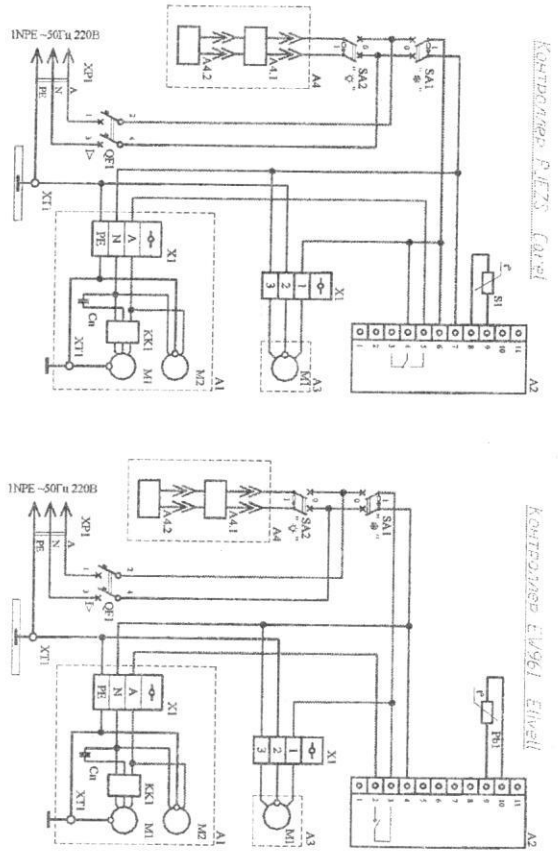
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО F560C, F700C «Сарбома»



- A1 Блок компрессорно-конденсаторный
- Ch Конденсатор пусковой
- KK1 Реле пускозащитное
- M1 Электродвигатель компрессора
- M2 Электродвигатель вентилятора конденсатора
- XT1 Зажим заземляющий
- X1 Зажим контактный винтовой

- A4 Светильник
- A4.1, A4.2 Лента LED 3528/60-SMD 4.8W 12VDC
- TV1 Блок питания 220/12VDC
- EK1, EK2 ТЭН
- EK3-EK6 Провод нагревательный гибкий
- OF1 Выключатель автоматический
- SA1, SA2 Выключатель клавишный
- SA3 Микропереключатель
- X1 Зажим контактный винтовой
- XP1 Вилка
- XT1 Зажим заземляющий

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ШКАФА ХОЛОДИЛЬНОГО R1400K «Сартопа»



- A1 Блок компрессорно-конденсаторный
- Ch Конденсатор пусковой
- KK1 Реле пускозащитное
- M1 Электродвигатель компрессора
- M2 Электродвигатель вентилятора конденсатора
- X11 Зажим заземляющий
- X1 Зажим контактный винтовой
- A2 Контроллер Р.Е.З.С. Sibel (из комплекта контроллера)
- SI(Рy1) Датчик (из комплекта контроллера)
- A3 Воздухоохладитель
- M1 Электродвигатель вентилятора воздухоохл.
- A4 Светильник LLA-20W
- OF1 Выключатель автоматический
- SA1, SA2 Выключатель клавишный
- X1 Зажим контактный винтовой
- X11 Зажим заземляющий

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА Р.Е.З.С. (Sibel) (R560С, R560С, R700С, R1400K)				
Параметр	Наименование	Диапазон	Факт. значение	Единица измерения
Параметры датчиков (I)				
PS	Пароль	0...200	22	
/4	Выбор индикации датчика	1...3	1	
/5	Выбор °C/°F	0...1	0	°C/°F
/6	Отключить десятичную запятую	0...1	0	
/C1	Калибровка 1 датчика	-12,7...12,7	0	°C/°F
/C2	Калибровка 2 датчика	-12,7...12,7	0	°C/°F
Контрольные параметры (T)				
St	Установленное значение температуры	T1...T2	4	°C/°F
T1	Минимальное установленное значение	-50...T2	0	°C/°F
T2	Максимальное установленное значение	T1...150	10	°C/°F
T3	Выбор режима (правый/обратный)	0...2	0	
T4	Дельта начного значения	-50...50	0	°C/°F
Td	Дифференциал регулирования	0...19	4	°C/°F
Параметры компрессора (C)				
c0	Задержка запуска компрессора	0...100	0	мин
c1	Мин. время между включениями компрессора	0...100	3	мин
c2	Мин. время выключения компрессора	0...100	3	мин
c3	Мин. время выключения компрессора	0...100	0	мин
cc	Продолжительность постоянного цикла	0...15	4	час
Параметры оттайки (d)				
d0	Тип оттайки (0-э-ч, 1-таз, 2-г-чт-время, 3-таз-время, 4-г-таз-время-темпер)	0...4	2	
d1	Интервал между оттайками	0...199	6	час
d2	Температура окончания оттайки	-50...127	8	°C/°F
d3	Максимальная продолжительность оттайки	1...199	45	мин
d6	Блокровка отображения температуры	0/1	1	
dd	Время калибровки	0...15	0	мин
Аварии (A)				
A0	Дифференциал аварии теплод. и вентилятора	-20...20	3	°C/°F
Ad	Задержка аварийного сигнала температуры	0...199	30	мин

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА Е.У.961 (Eibel) (R560С, R560С, R700С, R1400K)				
Параметр	Наименование	Диапазон	Факт. значение	Единица измерения
SET	Рабочая точка температуры	-50,0...99,0	4	°C/°F
dif	Дифференциал	0,1...30	4	°C/°F
HSE	Установка максимума	LSE...230	10	°C/°F
LSE	Установка минимума	-55...HSE	0	°C/°F
Управление разморозкой				
dit	Интервал между разморозками	0...250	6	час
dbr	Продолжительность разморозки	1...250	45	мин
Обслуживание аварии				
HAL	Верхний предел срабатывания сигнала тревоги	LAL...150	10	°C/°F
LAL	Нижний предел срабатывания сигнала тревоги	-50...HAL	-20	°C/°F
VAO	Время задержки сигнализации по температуре	0...250	20	мин
Настройка дисплея				
LOC	Блокровка изменения рабочей точки	n/y	n	код
PS1	Пароль	0...250		число
CA1	Калибровка датчика объема	-12...12	0	°C/°F
ddl	Индикация при разморозке	0/1/2	1	код
Конфигурирование прибора				
tel	Версия прибора	/	/	/
lab	Запрещены/разрешены	/	/	/
PA2		/	/	/

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА РЭДС (Sarel) (V560C, F560C, U700C, F700C)				
Параметр	Наименование	Диапазон	Факт. значение	Единица измерения
Параметры датчиков (I)				
PS	Пароль	0...200	22	
I/2	Стабильность измерения датчиков	1...15	4	
I/4	Выбор интуитивной датчика	1...3	1	
I/5	Выбор °C/°F	0...1	0	°C/°F
I/6	Отключить дебитачную катушку	0...1	0	
I/C1	Калибровка 1 датчика	-12,7...12,7	0	°C/°F
I/C2	Калибровка 2 датчика	-12,7...12,7	0	°C/°F
I/C3	Калибровка 3 датчика	-12,7...12,7	0	°C/°F
Контрольные параметры (I)				
S1	Установленное значение температуры	F1...F2	-5(-18)	°C/°F
r1	Минимальное установленное значение	-50...-2	-18	°C/°F
r2	Максимальное установленное значение	F1...150	10	°C/°F
r3	Выбор режима (прямой/обратный)	0...2	0	
r4	Дельта комнатного значения	-50...50	0	°C/°F
rd	Линейный регулятор	0...19	3	°C/°F
Параметры компрессора (S)				
c0	Задержка запуска компрессора	0...100	0	мин
c1	Мин. время между включениями компрессора	0...100	3	мин
c2	Мин. время выключения компрессора	0...100	3	мин
c3	Мин. время включения компрессора	0...100	0	мин
c4	Время включения компрессора при неисправном датчике	0...100	0	мин
cc	Продолжительность постоянного цикла	0...15	4	час
cb	Отключение тревоги после постоянного цикла	0...15	2	час
Параметры оттайки (Q)				
d0	Тип оттайки (0-тдн, 1-газ, 2-степ-время, 3-вст-время, 4-степ-время-темпер)	0...4	0	
di	Интервал между оттайками	0...199	5	час
diR	Температура окончания оттайки	-50...127	12	°C/°F
dR	Максимальная продолжительность оттайки	1...199	30	мин
d4	Оттайка при выключении	0/1	0	
d5	Задержка оттайки при выключении	0...199	0	мин
d6	Блокировка отбрасывания температуры	0/1	1	
dd	Время каплеоборачивания	0...15	3	мин
d8	Время отключения сигнала тревоги после оттайки	0...15	1	час
d9	Приоритет оттайки над защитой компрессора	0/1	0	
d/	Измерение датчика испарителя			°C/°F
Аварии (A)				
A0	Дифференциал аварий высок. и низк. темпер. и вентилятора	-20...20	3	°C/°F
AL	Температура аварии низкой температуры	-50...150	0	°C/°F
AN	Температура аварии высокой температуры	-50...150	0	°C/°F
Ad	Задержка аварийного сигнала температуры	0...199	20	мин
A4	Конфигурация 3-го входа	0...11	0	
A7	Задержка тревоги цифрового входа	0...199	0	мин
A8	Подключение тревоги окончания времени оттайки	0/1	0	
Параметры вентилятора (F)				
F0	Запуск регулирования работы вентилятора	0/1	1	
F1	Температура включения вентилятора	-50...127	10	°C/°F
F2	Остановка вентилятора при остановке компрессора	0/1	0	
F3	Состояние вентилятора во время оттайки	0/1	1	
Fd	Время стояния после каплеоборачивания	0...15	1	мин

Значение в скобках – для шкафа холодильного F560C, F700C Sareloma.

ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА EW974 (Eivell) (V560C, F560C, U700C, F700C)				
Параметр	Наименование	Диапазон	Факт. значение	Единица измерения
SEI	Рабочая точка температуры	-50.0...99.0	-5(-18)	°C/°F
Управление компрессором				
dIF	Дифференциал	0.1...30	3	°C/°F
HSE	Установка максимальной	LSE...230	10	°C/°F
LSE	Установка минимальной	-55...HSE	-18	°C/°F
Управление разморозкой				
du	Тип разморозки 0 – оттайка TЭНами; 1 – оттайка горячим газом; 2 – оттайка TЭНами (компрессор работает)	0/1/2	0	код
diI	Интервал между оттайками	0...250	5	час
dNI	Продолжительность разморозки	1...250	30	мин
dsI	Температура окончания разморозки	-50...150	12	°C/°F
Управление вентилятором испарителя				
F5I	Температура остановки вентилятора	-50...150	10	°C/°F
FdI	Время задержки вентилятора после разморозки	0...250	0	мин
dI	Время каплеоборачивания	0...250	3	мин
dRd	Остановка вентилятора при разморозки	n/y	y	код
Обслуживание аварии				
NdL	Верхний предел сбрасывания сигнала тревоги	LdL...150	10	°C/°F
NdO	Нижний предел сбрасывания сигнала тревоги	-50...NdL	-20	°C/°F
IAO	Время задержки сигнализации по температуре	0...250	20	мин
Настройка дисплея				
LOO	Блокировка клавиатуры	n/y	n	код
PSI	Пароль	0...250		число
SA1	Калибровка датчика объема	-12...12	0	°C/°F
SA2	Калибровка датчика испарителя	-12...12	0	°C/°F
ddL	Индикация при разморозке 0 – да, 1 – нет, 2 – мига (во время оттайки высвечивается "DEF")	0/1/2	1	код
Конфигурирование прибора				
ndI	Наличие датчика испарителя	n/y	y	код
rel	Версия прибора	/	/	/
cab	Зарезервирован	/	/	/
PA2		/	/	/

Значение в скобках – для шкафа холодильного F560C, F700C Sareloma.

