РОССИЯ ООО «ФРОСТО»



КАМЕРА ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ ШОКК-201 ШОКК-202 ШОКК-203

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **ШОКК-202РЭ**



Впервые выпускаемая в обращение продукция

1 ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Огла	авление	 2
2	Введ	дение	 3
3	Назн	начение	 3
4	Внег	шний вид и габаритные размеры	 4
5	Устр	ойство и принцип работы изделия	 7
6	Указ	ание мер безопасности	 8
7	Поді	готовка к монтажу и монтаж	 9
	7.1	Требования к помещению	 10
	7.2	Распаковка	 11
	7.3	Подготовка к монтажу и монтаж	 11
	7.4	Подключение к электрической	 26
		сети	
8	При	нципиальная схема охлаждения	 29
	каме		
9	_	кционирование камеры	 31
10	•	ядок работы	 32
11	•	ническое обслуживание и ремонт	 33
12		ложные неисправности и методы	 35
_		странения	
13	,	ма электрическая принципиальная	 37
14		ечень элементов	 38
		- 1-11 111-111	

2 Введение

ВНИМАНИЕ!

Руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед сборкой и пуском в эксплуатацию камер шоковой заморозки ШОКК-201, ШОКК-202, ШОКК-203 (далее – изделие или камера) в работу пользователем, монтажниками, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его сборку, установку, подключение, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

Камеры ШОКК-201, ШОКК-202, ШОКК-203 соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.91847/21 на соответствие требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2026.

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.93396/21 на соответствие требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», срок действия с 06.04.2021 по 05.04.2026.

На предприятии-изготовителе действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №11110271 QM15 действителен до 19.07.2027.

В связи с постоянным усовершенствованием камер в конструкцию могут вноситься изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на их монтаж и эксплуатацию.

3 Назначение

Камеры шоковой заморозки ШОКК-201, ШОКК-202, ШОКК-203 предназначены для быстрого охлаждения и замораживания различных пищевых продуктов-полуфабрикатов близкой номенклатуры для дальнейшего их хранения на холодильных низкотемпературных складах или холодильных камерах предприятий общественного питания. Заморозка продуктов осуществляется на гастроемкостях GN 2/1 или противнях 800х600 мм с использованием тележек ТП-20-21У. Камеры ШОКК-201 и ШОКК-202 глухие (на 1 и 2 тележки соответственно), ШОКК-203 — проходная, с двумя дверьми, рассчитана на 3 тележки.

Заморозка возможна как по температуре продуктов, так и по времени (без использования термощупа).

Для шоковой заморозки характерна высокая скорость охлаждения, позволяющая избежать размножения бактерий, и постоянный контроль температуры. При этом значительно снижаются потери массы продукта, образующиеся в результате испарения жидкости (усушки продукта), характерные для стандартных методов охлаждения. Сохраняются витамины и питательные вещества, пищевая ценность и вкусовые качества.

Эксплуатация камер допускается при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 42°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделий – 5 (t_{ob} = 40°C / 40%).

4 Внешний вид и габаритные размеры



Рис. 1 Внешний вид камеры ШОКК-201



Рис. 2 Внешний вид камеры ШОКК-202



Рис. 3 Внешний вид камеры ШОКК-203

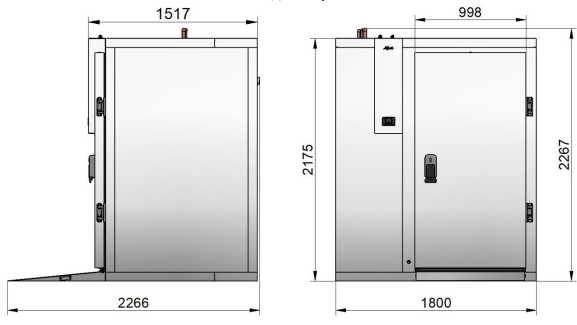


Рис. 4 Габаритные размеры камеры ШОКК-201

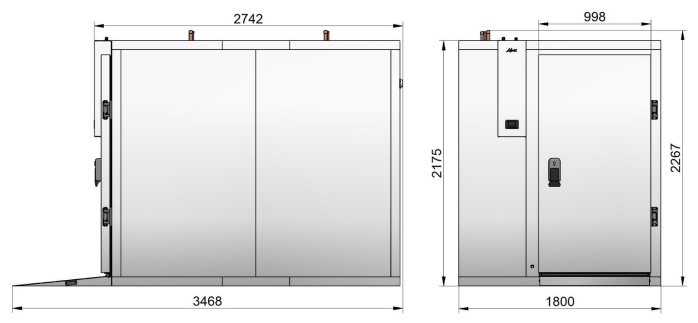


Рис. 5 Габаритные размеры камеры ШОКК-202

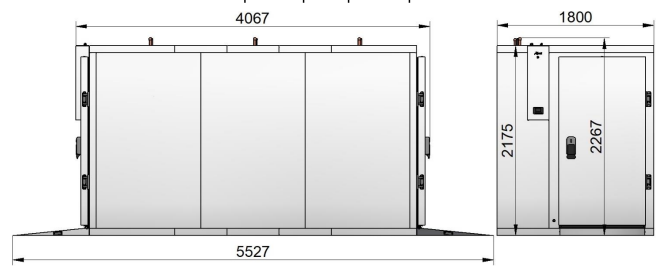


Рис. 6 Габаритные размеры камеры ШОКК-203

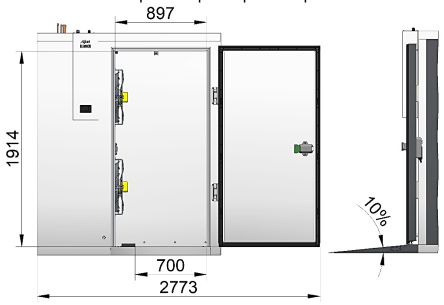


Рис. 7 Габариты входного проема камер

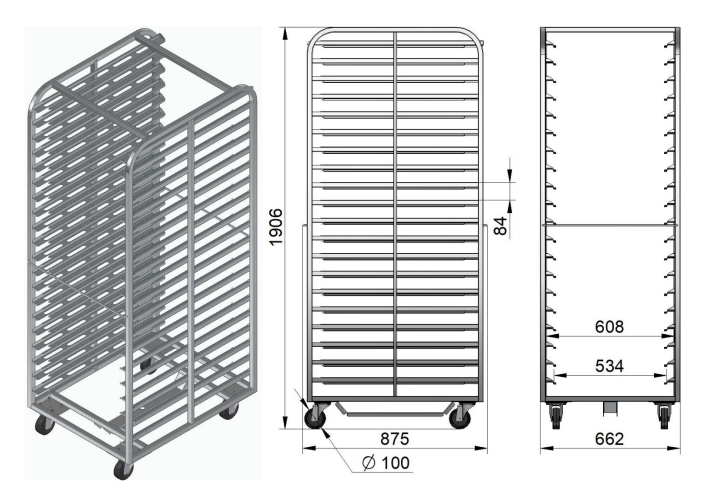


Рис. 8 Внешний вид и габаритные размеры тележки ТП-20-21У

5 Устройство и принцип работы изделия

Камера шоковой заморозки коробчатой формы, сборная. Панели скреплены между собой эксцентриковыми замками.

Стенки, пол и потолок камеры представляют собой сэндвич-панели толщиной 80 мм, заполненные высококачественным пенополиуретаном плотностью 40...45 кг/м³. Холодильный агрегат и конденсатор выносного типа, соединяются с холодильной системой камеры внешними трубопроводами. Двери камеры навесные, распашные, снабжены уплотнителями по контуру и закрывающимся на ключ замком с защелкой. Внутри шкафа расположены воздухоохладители с двумя вентиляторами каждый, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. Камера оборудована пандусом для обеспечения въезда тележек. Пол усиленный, рифленый, что обеспечивает остановку тележки без использования тормозов и предотвращает скольжение обуви обслуживающего персонала. Для защиты воздухоохладителей применено защитное ограждение, смонтированное на полу камеры.

На передней панели камеры расположен электрический щиток с откидывающейся передней панелью, на которой установлен контроллер управления. В нижней части камеры выведена трубка слива конденсата, появляющегося при разморозке испарителей.

Холодильная система камеры соединяется с холодильным агрегатом выносного типа (тип агрегата указан в таблице 1). В системе используется хладагент R404A (R125 – 44%, R134a – 4%, R143a – 52%).

Для постоянного измерения температуры в камере имеются два термочувствительных датчика, один из которых закреплен на одном из воздухоохладителей, а другой расположен на потолке рабочей камеры.

Работой холодильного агрегата управляет контроллер. Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в камере или по щупу (в зависимости от выбранного режима) контроллер подает сигнал на отключение вентиляторов воздухоохладителей, при повышении температуры выше установленной – включает их.

Контроллером предусмотрена автоматическая либо принудительная оттайка воздухоохладителей. Оттайка осуществляется горячим газом компрессора агрегата. Для удаления талой воды из испарителя в емкости для ее сбора предусмотрены обогреваемые ванны слива под каждым из испарителей и последующим отводом ее по обогреваемым трубопроводам. Емкости для сбора талой воды должны быть объемом не менее 5 литров и иметь высоту не более 150 мм. Порядок настройки контроллера указан в руководстве по эксплуатации контроллера и в разделе 12 данного Руководства.

Освещение внутреннего объема камеры обеспечивается светильниками, расположенными на воздухоохладителях. Светильники включаются при открывании двери камеры (одновременно с этим вентиляторы испарителей выключаются) и выключаются при закрывании двери.

Дверь камеры установлена на внешних петлях с механизмом подъема двери при повороте и самовозврата в закрытое положение, оснащена закры-

вающимся на ключ замком (камера может оснащаться двумя дверьми на обеих сторонах камеры), который можно открыть изнутри камеры. Пластиковый профиль дверного проема, соприкасающийся с уплотнителем двери обогревается нагревательным элементом.

Для загрузки тележки камера оборудована съемным пандусом, который оборудован рукоятками для перемещения. Поверхность, соприкасающаяся с дверным уплотнителем, обогревается нагревательным элементом.

Таблица 1

	Обозначение камеры шоковой заморозки			
	ШОКК-201	ШОКК-202	ШОКК-203	
Обозначение агрегата	AHKp-YSF100E	AHM-2xYSF85E1G-V100	AHM-2xYSF125E1G	

6 Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током камера относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

К обслуживанию камеры допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками и изучившие настоящее Руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

Запрещается хранить внутри изделия взрывоопасные вещества и предметы, такие как аэрозольные баллоны с воспламеняющимися смесями!

При работе с камерой необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать холодильный агрегат без заземления (заземляющий провод шнура питания должен быть подключен к контуру заземления используемого помещения);
- не включать холодильный агрегат без автоматического выключателя и устройства защитного отключения в стационарной проводке;
- не включать холодильный агрегат с неисправным автоматическим выключателем или устройством защитного отключения в стационарной проводке;
- санитарную обработку производить только при обесточенном холодильном агрегате и камере, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при повреждении шнура питания холодильного агрегата или замене светодиодного светильника камеры (при его повреждении или перегорании),

во избежание опасности, его должен заменить продавец или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;

- при появлении каких-либо признаков ненормальной работы камеры (резкие шумы, повышенная вибрация, задымление, следы масла, смазки и прочее) или обнаружении неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и прочее), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить камеру от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и вызвать механика.
- проход к автоматическому выключателю в стационарной проводке должен обеспечивать беспрепятственный доступ для быстрого обесточивания камеры;
- включать камеру в работу только после устранения всех неисправностей;
- при обнаружении утечки хладагента немедленно отключить камеру от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем.

Электробезопасность камеры обеспечивается требованиями к заземлению холодильной машины, работающей совместно с камерой, а также требованиями электробезопасности к холодильной машине.

При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.

Категорически запрещается персоналу, эксплуатирующему камеру, производить ремонт и регулировку холодильной машины!

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для чистки снеговой шубы на воздухоохладителе! Это может привести к замятию ламелей.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения трубопроводов и их тепловой изоляции!

ВНИМАНИЕ! Демонтаж и разгерметизацию элементов холодильной системы следует производить только после слива хладагента в специальную емкость, не допуская его утечки в атмосферу!

ВНИМАНИЕ! Перед установкой щупа в продукт необходимо обильно смазать жало говяжьим жиром!

ВНИМАНИЕ! При установке щупа в продукт необходимо оставлять зазор между продуктом и ручкой щупа, для предотвращения примерзания ручки к продукту!

ВНИМАНИЕ! Во избежание обрыва провода щупа необходимо перед закатыванием или выкатыванием тележек помещать щуп на место хранения (кронштейн на испарителе) и убирать провод с пути движения тележек.

7 Подготовка к монтажу и монтаж

Распаковка, сборка, установка и подключение камеры производится специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания. В случае производства монтажа, обслуживания и ремонта изделия физическими и юридическими лицами, не имеющими соответствующей государственной лицензии, обязательность наличия которой регламентирована Гражданским Кодексом РФ (часть 3 пункта 1 статьи 49), производитель не несет никакой ответственности за возможные неисправности, отказы, аварии и несчастные случае при ремонте, наладке, обслуживании и эксплуатации оборудования, а также за любой причиненный ущерб.

7.1 Требования к помещению

При установке камеры в помещении должны соблюдаться следующие требования:

- помещение должно быть сухим и хорошо вентилируемым. В отдельных случаях допускается, по согласованию с заводом-изготовителем, установка камеры на открытом воздухе, под навесом;
- рекомендуемое соотношение рабочего объема камеры к объему помещения не менее 1: 3,5;

В случае несоответствия объемов, помещение необходимо оборудовать системой приточно-вытяжной вентиляции. Несоблюдение этого условия ведет к нарушению режима охлаждения и, соответственно, к увеличению расхода электроэнергии;

- расстояние от холодильной камеры до стены здания должно составлять не менее 100 мм. При низких потолках или потолочных опорных конструкциях необходимо учитывать соответствующую дополнительную монтажную высоту (пайку трубопроводов на крыше камеры после сборки). Перед началом монтажа необходимо выполнить замеры помещения. При установке холодильного агрегата в том же помещении, ширина прохода к нему должна быть не менее 0,8 м. Камера не должна подвергаться прямому солнечному облучению и находиться на расстоянии не менее 1,5 м от источника тепла;
- пол помещения должен быть выровнен в горизонтальной плоскости, высота неровностей пола не более 2 мм. Допускается уклон пола в любую из сторон не более 1%. Если пол неровный и негоризонтальный (например, бетон), разницу необходимо компенсировать с помощью подкладок.

Для защиты от промерзания камеру желательно устанавливать на фундаментные плиты. Вместо фундаментных плит допускается использовать обогреваемые полы.

При установке камеры вне помещений необходимо обеспечить ее защиту от воздействия погодных условий (снега, дождевой воды, давления ветра и пр.), приняв соответствующие меры (организовать навес и боковые стены). Эти меры должны быть предприняты до начала монтажа.

ВНИМАНИЕ! Неровность или уклон пола выше допустимых пределов при установке камеры может привести к относительному смещению панелей и, соответственно, разгерметизации камеры, которая влечет за собой увеличение расхода электроэнергии.

Фундаментные плиты укладываются на расстоянии 200 - 300 мм друг от друга. При этом стыки панелей и их наружные стороны должны находиться на фундаментных плитах (рис. 9). Если пол неровный, то фундаментные плиты должны быть выровнены по высоте. Процесс выравнивания начинают с самой высокой точки.

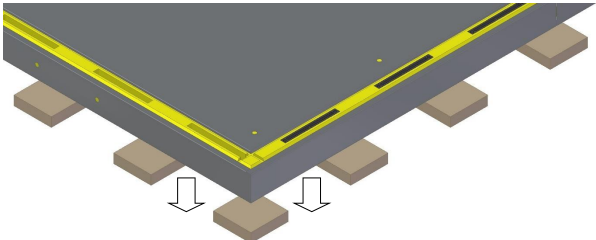


Рис. 9 Схема установки панелей пола на фундаментные плиты

7.2 Распаковка

Поставка камеры шоковой заморозки состоит из отдельных упаковочных единиц (грузомест), соответственно промаркированных (таблицу комплектации см. в паспорте). На каждую панель наклеена этикетка с маркировкой.

В электрощит установлены электрические комплектующие. На воздухоохладители установлены лампы освещения и выведены жгуты для подключения к электрощиту.

Комплект монтажных частей уложен в упаковку электрического щита (мелкие комплектующие упакованы в полиэтиленовые пакеты).

Перед распаковкой элементов и во время нее необходимо произвести визуальный контроль с целью обнаружения возможных повреждений, возникших в ходе транспортировки.

Возможные повреждения необходимо немедленно зафиксировать в транспортных документах. Перед утилизацией упаковочного материала необходимо проверить, не остались ли в нем отдельные детали.

Для обработки гарантийных претензий просьба указывать точное описание дефекта (по возможности, с фотографией), а также тип и заводской номер детали.

7.3 Подготовка к монтажу и монтаж

Монтаж панелей следует производить при температуре окружающего воздуха не менее 10°C с их предварительной выдержкой в помещении при температуре 18...25 °C в течение не менее 24 ч (оптимальная температура при сборке 20...25 °C).

ВНИМАНИЕ! Во избежание разрушения стыковочного пенополиуретанового профиля и деформации металлического профиля запрещается ставить на них панели! Хранить, перемещать, перекладывать панели

только с упором на плоские (без выступающего профиля) металлические поверхности (см. рис. 10)!

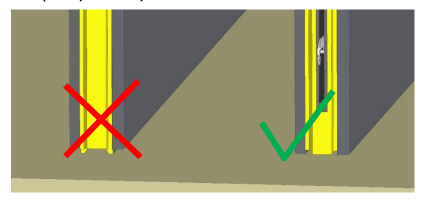


Рис. 10 Неправильная и правильная укладка панели при перемещении

Перед установкой панелей рекомендуется снять защитную пленку с панелей (минимально – очистить стыкуемые части профилей), проверить и, при необходимости, очистить эксцентриковые замки.

Соединение панелей эксцентриковыми замками исключает некачественный стык панелей. Схема работы и затяжки эксцентрикового замка показан на рис. 11. Закрытие замка проводится поворотом ключа до упора (используйте трубу-удлинитель). Не прилагайте чрезмерных усилий! Если замок не закрывается, то проверьте правильную посадку стыка «шип-паз» панелей и отсутствие зазора между ними.

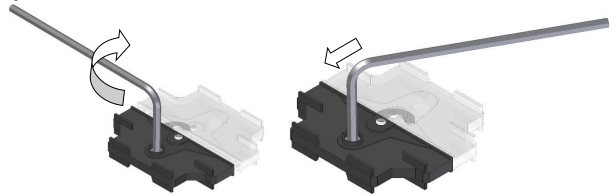


Рис. 11 Схема замыкания эксцентрикового замка

ВНИМАНИЕ! Показан пример монтажа камеры шоковой заморозки на примере камеры ШОКК-202 (на 2 тележки). Монтаж остальных типов камер проводится аналогично.

Рекомендуемый инструмент для монтажа камеры указан в таблице 2.

Таблица 2

Номер и название операции	Применяемый инструмент и материалы
I – сборка пола	Ключ для эксцентрикового замка
II – сборка боковых стен	Молоток резиновый (киянка) ГОСТ 19645-74
·	Брусок деревянный 80х80х400 мм
	Герметик санитарный
III – установка дверного проема	Шуруповерт
и напольного покрытия	Бита для шуруповерта С5 DIN 7426
	Торцевая насадка H13x1/4"-HEX DIN 3126
	Ключ для эксцентрикового замка
	Молоток резиновый (киянка) ГОСТ 19645-74
	Брусок деревянный 80х80х400 мм

	Consecutive countries in		
	Герметик санитарный		
10.7	Нож канцелярский		
IV – монтаж клапана выравни-	Шуруповерт		
вания давления	Бита для шуруповерта PH-01 DIN 5260		
V – монтаж угловых и цен-	Шуруповерт		
трального отражателя	Бита для шуруповерта PH-01 DIN 5260		
VI – монтаж воздухоохладите-	Ключ гаечный двусторонний коленчатый 7811-0289		
лей и системы слива	ГОСТ 2906 (s 17) Ключ гаечный двусторонний коленчатый 7811-0513		
	ГОСТ 2906 (s 32)		
VII – укладка проводки	Шуруповерт		
	Бита для шуруповерта PH-01 DIN 5260		
VIII – установка стеновых пане-	Ключ для эксцентрикового замка		
лей	Молоток резиновый (киянка) ГОСТ 19645-74		
	Брусок деревянный 80х80х400 мм		
	Герметик санитарный		
IX – сборка крыши	Шуруповерт		
	Торцевая насадка H17x1/4"-HEX DIN 3126		
	Бита для шуруповерта PH-02 DIN 5260		
	Ключ для эксцентрикового замка		
	Молоток резиновый (киянка) ГОСТ 19645-74		
	Брусок деревянный 80x80x400 мм		
	Герметик санитарный		
Х – сборка двери	Шуруповерт		
XI – установка двери	Бита для шуруповерта HX6.0x1/4"-HEX DIN 3126		
, , H-sh	Торцевая насадка H13x1/4"-HEX DIN 3126		
XII – установка концевого вы-	Шуруповерт		
ключателя	Бита для шуруповерта PH-01 DIN 5260		
XIII – установка электрощита	Шуруповерт		
, т.н. установна оттониро щ ита	Бита для шуруповерта PH-02 DIN 5260		
	Торцевая насадка H13x1/4"-HEX DIN 3126		
XIV – установка пандуса	Шуруповерт		
, and years and haripy ou	Торцевая насадка H13x1/4"-HEX DIN 3126		
XV – установка ограждения ис-	Шуруповерт		
парителей	Бита для шуруповерта С6 DIN 7426		
XVI – отделочные операции	Пена монтажная		
7.77 отдолочные операции	Нож канцелярский		
	Гюж канцелярский Герметик санитарный		
XVII – подключение выносного	Специализированный инструмент специалистов, осу-		
агрегата и конденсатора	ществляющих монтаж изделия		

Операция I – сборка пола (рис. 12)

На подготовленное основание уложить панель пола с наклейкой 1A, предварительно нанеся на стык герметик. Рядом уложить панель 1B и прижать в направлении шпунт – гребень, выбрав при этом зазоры постукиванием через деревянный брусок резиновым молотком. Затем произвести стяжку стыка при помощи эксцентриковых замков. Аналогичным образом к панелям присоединить панель 1C. Для сборки камеры ШОКК-201 порядок установки панелей: 1A, 1D; для ШОКК-203: 1A, 1B, 1E, 1B, 1G.

ВНИМАНИЕ! Маркировка панелей должна быть видима и находиться с одной стороны!

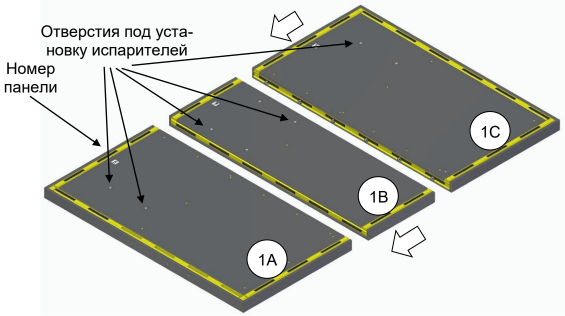


Рис. 12 Сборка панелей пола

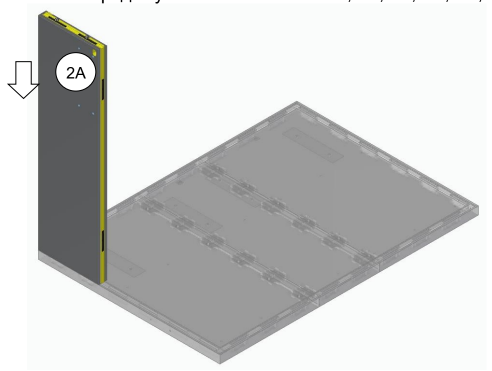
ВНИМАНИЕ! Отверстия на панелях под установку испарителей (гай-ки-заклепки М10) должны располагаться с одной стороны!

Операция II – сборка боковых стен (рис. 13)

По окончании сборки пола приступить к сборке стен по периметру, начиная с установки угловой боковой панели 2А. При монтаже боковых панелей необходимо обращать внимание на расположение наклеек. Наклейка с обозначением панели расположена на внутренней (верхней) стороне панелей. На стыки панелей наносить герметик.

После установки панели 2A последовательно установить панели 2B, 2C, 2D, 2E.

Для ШОКК-201 порядок установки панелей: 2A, 2C, 2D, 2E, 2C. Для ШОКК-203 порядок установки панелей: 2A, 2B, 2B, 2C, 2D, 2G.



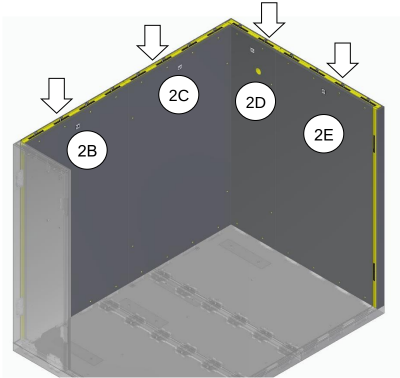


Рис. 13 Установка боковых панелей

Операция III – установка дверного проема и напольного покрытия (рис. 14)

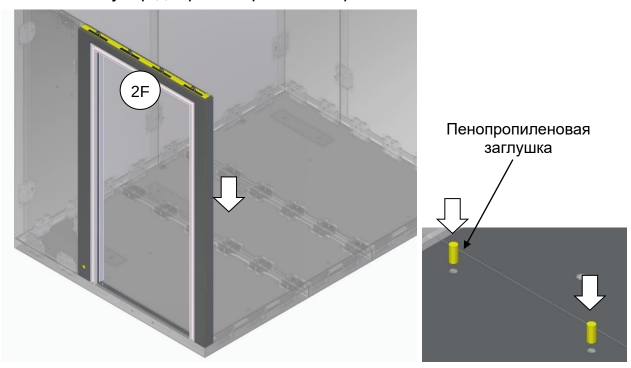
Установить дверной проем, снять заглушки лицевого профиля.

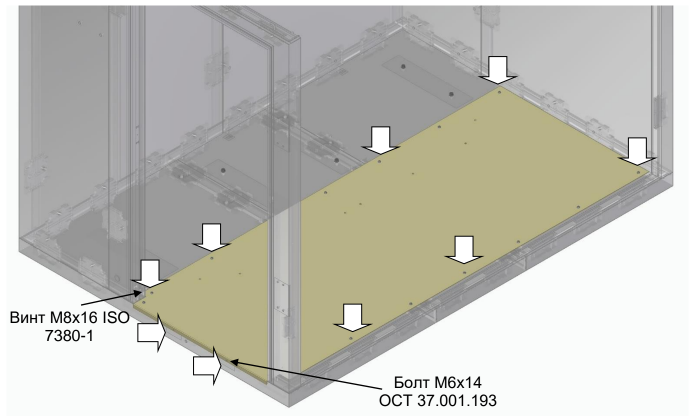
ВНИМАНИЕ: пластик профиля хрупок, не сломайте его при демонтаже!

Установить в отверстия эксцентриковых замков напольных панелей 1A, 1B, 1C пенопропиленовые заглушки (12 шт.).

Смонтировать напольное покрытие – лист гофрированного металла (на ШОКК-203 – 2 листа). Лист устанавливается выштамповками («квинтет») вверх. Завернуть до упора винты М8х16 в отверстия листа (18 мест) и 2 болта М6х14 в торце листа.

Установить упор дверного проема, закрепив его 3-мя винтами М8х16.





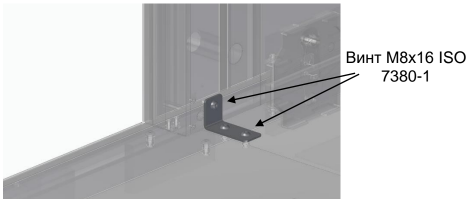
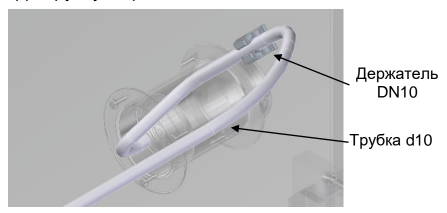


Рис. 14 Установка дверного проема и напольного покрытия

Операция IV – монтаж клапана выравнивания давления (рис. 15)

Смонтировать клапан выравнивания давления, для чего снять крышку и установить ее изнутри камеры согласно рисунка. Клапан установить с наружной стороны камеры. Детали закрепить 6 саморезами 4,2х25.

Установить на панели 2D держатель трубки (с помощью самореза 4,2x25) и закрепить в нем гофротрубку с проводами от клапана.



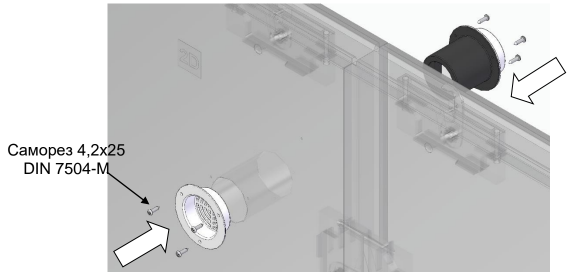


Рис. 15 Монтаж клапана выравнивания давления

Операция V – монтаж угловых и центрального отражателя (рис. 16)

Перед установкой отражателей воздуха установить пенопропиленовые заглушки в отверстия эксцентриковых замков панелей 2A, 2B, 2C и 2D (кроме верхних отверстий для крепления крыши камеры) и закрыть их пластиковыми заглушками (20 мест).

Установить два угловых и один центральный отражатель (для ШОКК-201 центральный отражатель не устанавливается, в ШОКК-203 устанавливаются два центральных отражателя), закрепив их 8 саморезами 4,2х25 каждый.

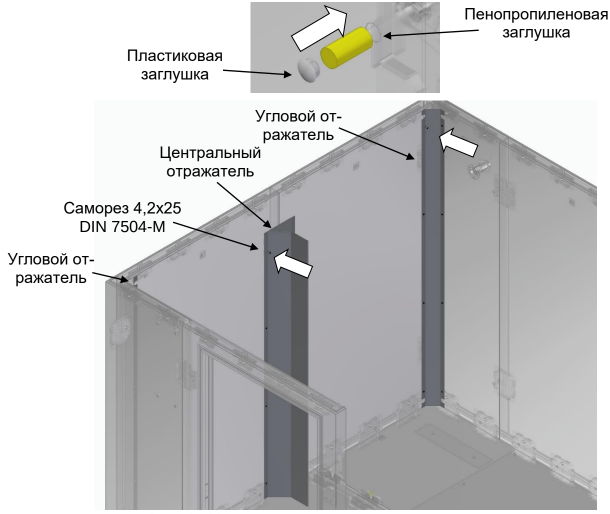


Рис. 16 Монтаж угловых и центрального отражателя

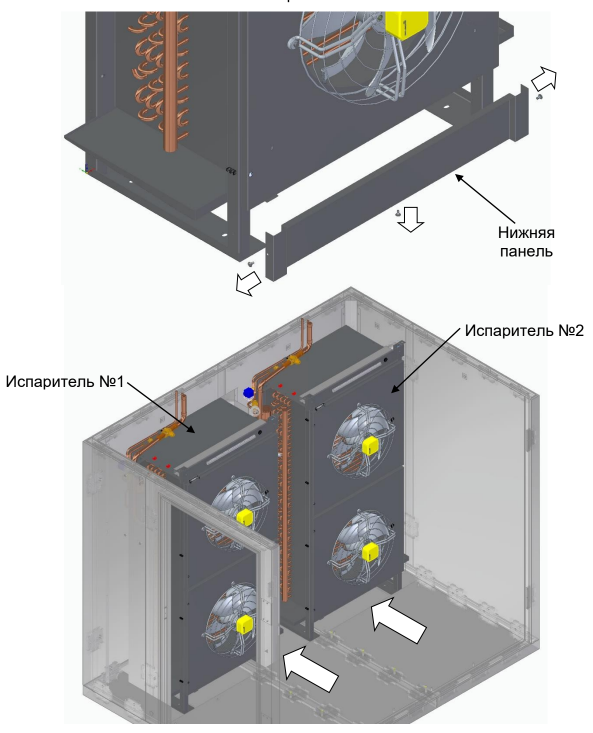
Операция VI – монтаж воздухоохладителей и системы слива (рис. 17)

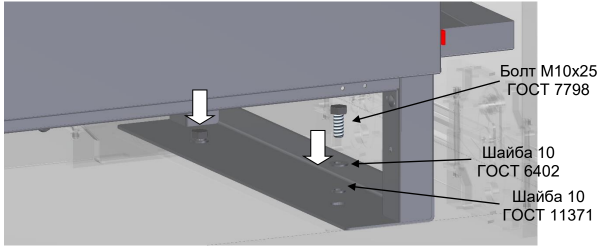
С воздухоохладителей (испарителей) снять нижние защитные панели, открутив по 3 мебельных винта М5х10 на каждой панели.

С помощью грузоподъемного механизма (масса испарителя в сборе – 186 кг) установить испарители внутри камеры, совместив отверстия опоры с гай-кой-заклепкой на панели пола. Закрепить испарители болтами М10х25 с пружинными и плоскими шайбами (4 точки крепления на каждый испаритель).

Завести трубопровод слива в камеру и, откинув нижние крышки вентиляторов, присоединить его к поддонам испарителей, уплотнив каждое соединение 2 прокладками согласно рисунка и затянув гайки G3/4. Провести через трубы ПЭН обогрева слива, выведя его через отверстия в поддоны на 5...10 мм и зафиксировав от падения вниз.

Установить на место нижние защитные панели.





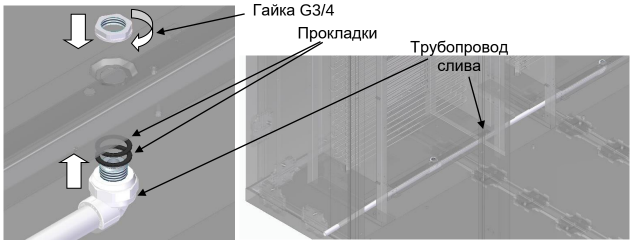


Рис. 17 Монтаж воздухоохладителей и системы слива

Операция VII – укладка проводов (рис. 18)

Открутить 2 крепежных мебельных винта M5x10 верхних панелей воздухоохладителей и аккуратно, не допуская натяжения проводов, уложить их на защитные крышки вентиляторов. Снять заглушки дверного профиля.

Снять крышки электротехнических коробов на крыше испарителей.

Уложить провода от воздухоохладителей, клапана выравнивания давления (для камеры ШОКК-203 обогрева дальней двери, ее концевого выключателя и обогрева пандуса) в электротехнические короба и вывести концы гофротрубок в верхнее отверстие панели 2А для подсоединения к электрощиту.

Установить в отверстия на панели 2A защелки DN10 (7 шт.) и проложить в них гофротрубки обогрева двери и пандуса и концевого выключателя.

Закрыть крышки электротехнических коробов.

Вывести провода обогрева двери и пандуса через отверстие в лицевом профиле. Подключить колодку провода обогрева двери, уложить ПЭН в паз дверного профиля.

Установить заглушки лицевого профиля. В месте укладки колодки подключения ПЭН обогрева дверного проема необходимо сделать вырез в заглушке профиля для ее установки заподлицо.

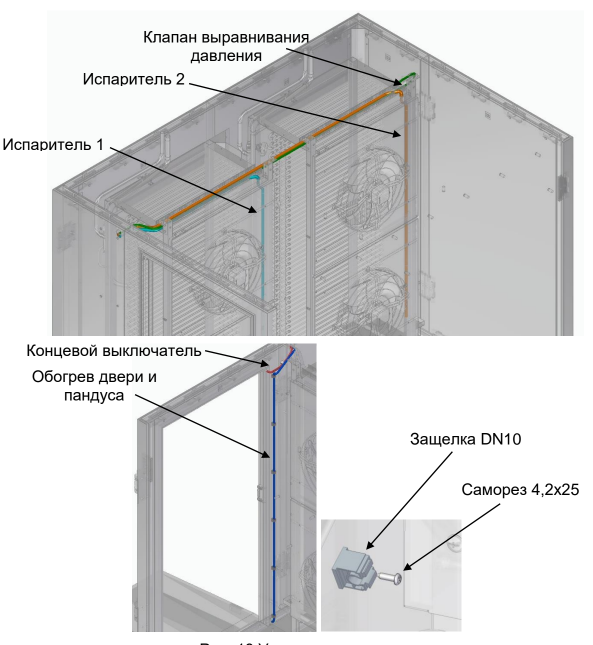


Рис. 18 Укладка проводов

Уложить провода датчиков температуры (испарителя и объема), игольчатого датчика продукта из окна в панели 2А до следующих точек установки:

- датчик температуры воздухоохладителя проводится через втулку 6х12,5 на крыше испарителя №1 (ближнего к электрощиту) и монтируется между ламелями испарителя слева в верхней его трети;
- датчик температуры объема вывести на середину крыши у закрепить в отверстиях d4,5 мм стяжками с защелкой (2 места);
- игольчатый датчик продукта устанавливается в кронштейн на одном из воздухоохладителей, провод фиксируется в двухместных клипсах на стойке испарителя.

Операция VIII – установка стеновых панелей (рис. 19)

Установить оставшиеся стеновые панели: 2В и 2С для камеры ШОКК-202, 2С для камеры ШОКК-201, 2 панели 2В и одну 2С для ШОКК-203.

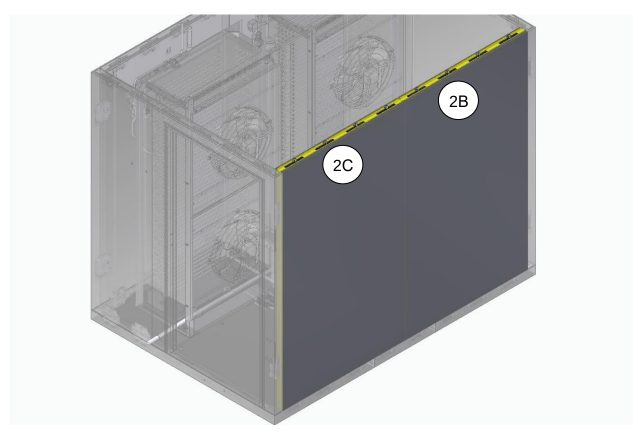


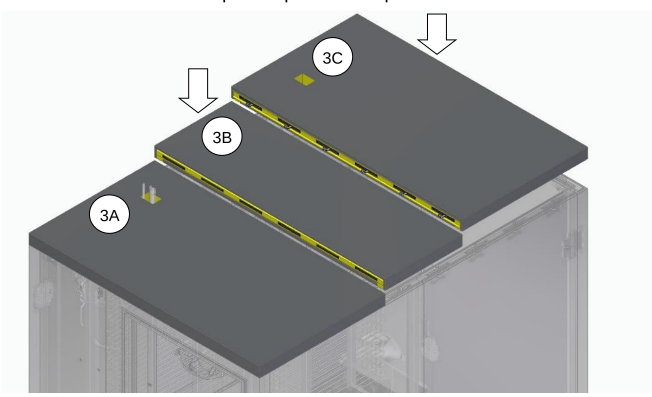
Рис. 19 Установка стеновых панелей

Операция IX – сборка крыши (рис. 20)

Уложить панели крыши в соответствии с номерами 3A, 3B, 3C. Стянуть эксцентриковые замки. Для камеры ШОКК-201 панели крыши устанавливать в следующем порядке: 3A, 3D; для камеры ШОКК-203: 3A, 3B, 3E, 3B, 3C.

Закрепить к крыше кронштейны испарителей болтами М10х25 с шайбами (4 места).

Установить на место верхние крышки испарителей.



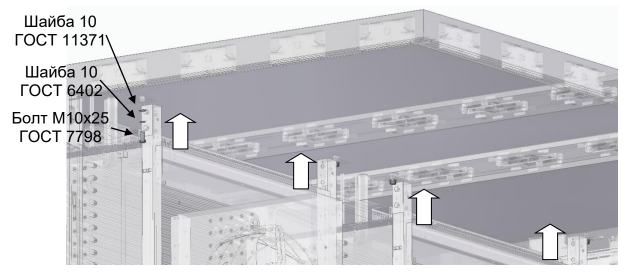


Рис. 20 Сборка крыши

ВНИМАНИЕ! При установке крыши можно повредить выходящие концы труб системы подачи хладагента! Будьте аккуратны!

Операция X – сборка двери (рис. 21)

Установить дверной замок (наружная часть замка устанавливается на теплоизолирующую прокладку, входящую в комплект), закрепить его 2 винтами, входящими в его комплектацию. Проверить свободную работу внутренней ручки, при заедании – ослабить затяжку винтов крепления.

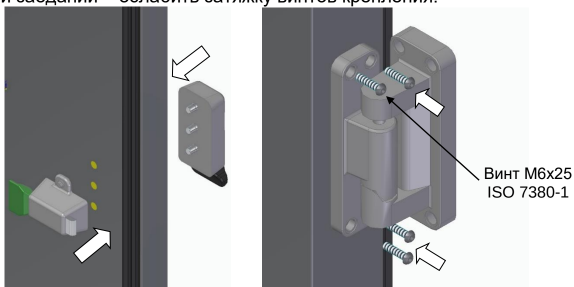


Рис. 21 Сборка двери

Петли устанавливаются на торец двери и затягиваются четырьмя винтами M6x25 каждая. На дверь устанавливается подъемная часть петли. Петля устанавливается подъемным механизмом вниз.

Операция XI – установка двери и защелки (рис. 22)

Дверь крепится на стенку камеры четырьмя винтами M6x25 каждой петли. На дверную панель устанавливается защелка. Под внутреннюю регулировочную планку защелки устанавливается компенсирующая пластина.

После затяжки защелки проверяется правильность срабатывания замка двери. Не допускаются зазоры между профилем и уплотнителем.

После затяжки всех винтов отверстия закрыть пластиковыми заглушками, входящими в комплект замка.

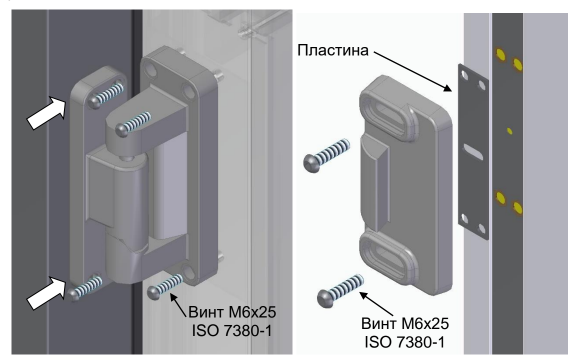


Рис. 22 Установка двери и защелки

Операция XII – установка концевого выключателя (рис. 23)

Определить место установки концевого выключателя. Он должен срабатывать при срабатывании защелки дверного замка.

Закрепить в верхней части дверного проема концевой выключатель при помощи саморезов.

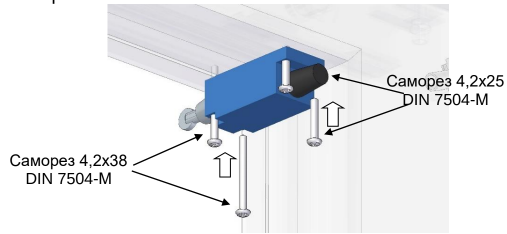


Рис. 23 Установка концевого выключателя

Операция XIII – установка электрощита (рис. 24)

На верхней и нижней части крышки электрощита открутить 3 винта M5x10. Затем ослабить 2 винта и открыть крышку, повернув против часовой стрелки.

Закрепить основание электрощита на панели 2A камеры 4 болтами M8x20 с шайбами согласно рисунку.

Подключить выведенные из камеры жгуты проводов согласно таблице, наклеенной на внутренней поверхности откидной панели, электрической схемы и маркировке проводов. Завести кабель питания камеры через левый ка-

бельный ввод PG-16. Вывести кабель питания соленоидного вентиля отключения агрегата через правый кабельный ввод PG-11. В связи с различным возможным расположением мест подключения электропитания и удалением агрегата и конденсатора от места установки камеры, данными проводами камера не комплектуется.

Проверить правильность подключения проводки и датчиков.

Установить переднюю крышку электрощита на место.

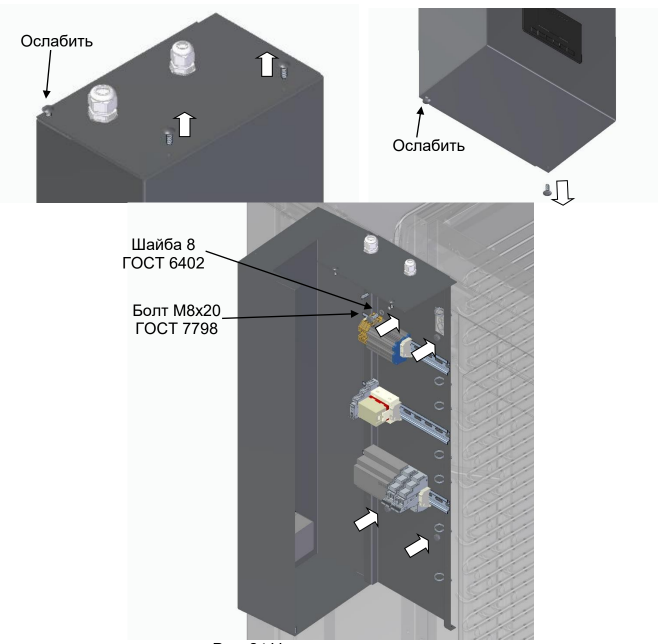


Рис. 24 Установка электрощита

Операция XIV - установка пандуса (рис. 25)

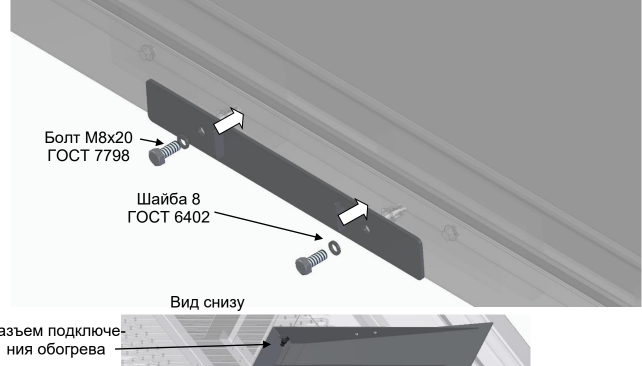
Открыть дверь.

Смонтировать кронштейн крепления пандуса, закрепив его двумя винтами M8x20. Установить пандус, закрепив его за кронштейн.

Проложить в трубу пандуса ПЭН обогрева пандуса и подключить его через разъем ВР L40. Установить пандус на место, подключив его ПЭН к разъему, выведенному из камеры. Убедиться в отсутствии пережимания провода.

Проверить плавность закрывания двери и прилегание нижнего уплотни-

теля к плоскости пандуса.



Разъем подключения обогрева

Рис. 25 Установка пандуса

В связи с тем, что нижняя кромка уплотнителя опускается на профилированный лист, для закрывания двери требуется прилагать небольшое усилие.

Операция XV – установка отбойника (рис. 26)

Защитные отбойники установить на лист напольного покрытия и закрепить 4 винтами М8х25 каждый.

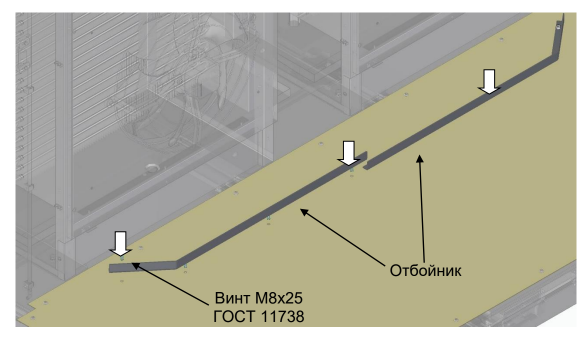


Рис. 26 Установка отбойника

Операция XVI – отделочные операции (рис. 26)

Установить в оставшиеся отверстия под эксцентриковые замки пенопропиленовые заглушки и закрыть их пластиковыми заглушками (см. рис. 16).

Вывод труб на крыше камеры, вывод трубопровода слива и гофротрубок электрических проводов загерметизировать монтажной пеной.

Нанести санитарный герметик по контуру напольного покрытия для предотвращения попадания влаги под лист напольного покрытия. Если при монтаже на торцы профилей панелей не наносился герметик, то необходимо загерметизировать стыки панелей.

Проверить работу электрических приборов, вентиляторов воздухоохладителей, освещения (в т.ч. срабатывание концевого выключателя двери), обогрева клапана выравнивания давления, дверного проема, порога пандуса и слива.

После застывания монтажной пены и герметика срезать их излишки канцелярским ножом.

Операция XVI – подключение агрегата и конденсатора (рис. 27)

Установка выносного агрегата осуществляется в хорошо проветриваемом помещении со свободным доступом (не допускается установка агрегата на открытом воздухе) с эксплуатацией при температурах окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C. Управление и настройка агрегата осуществляется с его контроллера (кроме камеры ШОКК-201). Инструкция по агрегату и контроллеру входит в комплект эксплуатационной документации. Конденсатор монтируется в хорошо проветриваемом помещении либо под защитным ограждением в уличных условиях.

Выносной агрегат и конденсатор подключаются к камере посредством монтажа медных трубопроводов. Максимальное удаление агрегата и конденсатора от камеры не должно превышать 35 м, при этом число отводов на 90° не должно превышать 10 шт. Схема выводов трубопроводов из камеры показана на рис. 27.

Подключение жидкостной линии

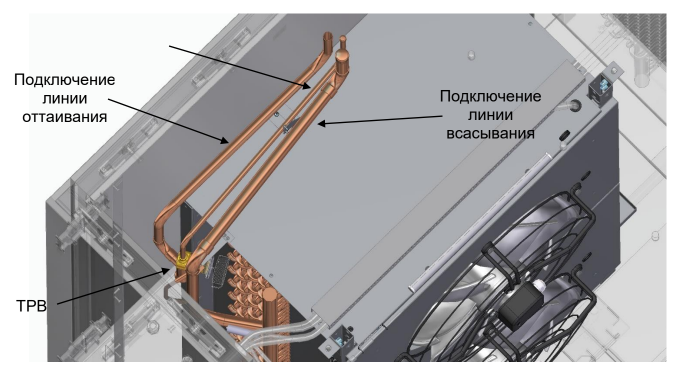


Рис. 27 Подключение выносного агрегата и конденсатора

Схемы подключения и функционирования камеры с агрегатом и конденсатором показана на рис. 28 и 29.

В состав комплекта монтажных частей входят шаровые клапаны и соленоидный клапан. Они устанавливаются в следующих местах (см. рис. 28 и 29):

- шаровые клапаны в любом удобном месте жидкостной линии и линии всасывания рядом с камерой, что позволит отсечь камеру от системы при производстве ремонтных работ;
- соленоидный клапан для отключения камеры устанавливается в любом месте жидкостной линии.

Оптимальное расположение шаровых и соленоидного клапана – на крыше камеры для удобства обслуживания.

При подключении камер ШОКК-202 и ШОКК-203 для обеспечения равной производительности воздухоохладителей необходимо произвести объединение гидравлических линий испарителей (жидкостной, всасывания, оттайки) посредством использования рефнетов или аналогичных устройств (не входят в комплект поставки). В этом случае запорные шаровые клапаны устанавливаются после объединения магистралей.

Если появляется перепад высот между агрегатом и испарителем, то необходимо применение маслоподъемных петель.

Конденсатор должен быть на уровне агрегата или выше агрегата. Если появляется перепад высот, то необходимо применение маслоподъемных петель.

Система управления камеры рассчитана на оттайку испарителей горячим газом. Для обеспечения эффективной оттайки необходимо при монтаже трубопроводов избегать схемы, при которой в момент включения оттайки в испарители будет поступать большое количество жидкого хладагента. Это достигается при достаточной длине трассы линии всасывания хладагента или одновременной оттайкой не более 30% испарителей, что возможно при организации их последовательной оттайки.

При последовательной оттайке испарителей необходимо применять реле времени, управляющее соленоидными клапанами, которыми необходимо оснастить трассы оттайки испарителей. Оттайку необходимо начинать с дальнего испарителя (для ШОКК-202 испарителя №2, для ШОКК-203 — испарителя №3), каждые 5...10 минут подключая следующий за ним. Завершается оттайка при достижении запрограммированной контроллером температуры на испарителе (по датчику температуры).

Установку температуры завершения оттайки и ее продолжительность необходимо настроить по степени обмерзания испарителей. Рекомендуется включение оттайки после завершения цикла заморозки во избежание нарастания снеговой «шубы» на испарителях.

7.4 Подключение к электрической сети

Проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и металлическими частями камеры, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- кабель питания агрегата подключить к электрической сети 3/N/PE 400В 50Гц (трехфазная пятипроводная сеть с тремя фазовыми проводниками, нулевым рабочим и защитным проводниками), кабель питания монтажного щита камеры подключить к электрической сети 1/N/PE 230В 50Гц (однофазная трехпроводная сеть с одним фазовым проводником, нулевым рабочим и защитным проводниками) согласно действующему законодательству и нормативам. Подключение электропитания производится только уполномоченной специализированной службой. Во избежание неправильного подключения камеры к электрической сети провода штатного шнура питания промаркированы и имеют следующие информационные наклейки:
- фазные провода «L», «L1», «L2» и «L3» (подключить к зажимам фазных проводов сети);
- нейтральный (нулевой рабочий) провод «**N**» (подключить к зажиму нейтрального провода сети);
- заземляющий (защитный) провод «**PE**» (подключать к зажиму, соединенному с контуром заземления цеха). Шкаф рекомендуется подключать к системе заземления, соответствующей типу TN-S или TN-C-S по ГОСТ Р 50571.2 (МЭКЗ64).

Рекомендуемое сечение провода для подключения распределительного щита камеры и агрегата указано в таблице 3.

Таблица 3

	Обозначение камеры			
	ШОКК-201 ШОКК-202		ШОКК-203	
	Марка и обозначение провода			
Подключение агрегата	5х6 мм	5х10 мм	5х16 мм	
Автоматический выклю-	50 A ПВС 3x1,5 мм		80 A ПВС 3x2,5 мм	
чатель агрегата				
Подключение щита ка-				
меры				
Автоматический выклю-	25 A			
чатель щита	23 A			

- электрическое напряжение к камере подвести от распределительного щита через дифференциальный автоматический выключатель с током отклю-

чения 25 А и реагирующий на ток утечки 10 мА. Дифференциальный выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания шкафа, должен быть подключен непосредственно к зажимам питания, иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах. Номинальное поперечное сечение подводящих кабелей питания к дифференциальному выключателю должно быть не менее 1,5 мм для ШОКК-201, ШОКК-202 и не менее 2,5 мм для ШОКК-203.

Монтаж и подключение произвести так, чтобы был невозможен доступ к токопроводящим частям без применения инструментов.

Если доступ к распределительному щиту ограничен, то рекомендуется установить дифференциальный автомат рядом с камерой.

После установки провести пуск и опробование камеры в соответствии с требованиями раздела 10 настоящего Руководства.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтномонтажной организации и администрацией предприятия торговли или общественного питания.

8 Принципиальная схема системы охлаждения камеры

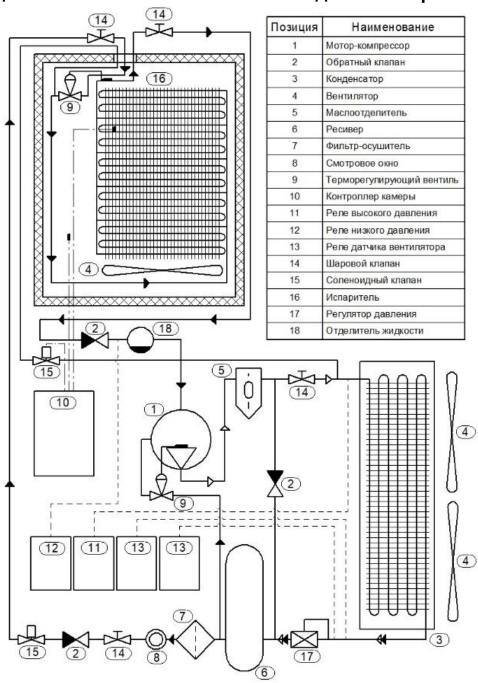


Рис. 28 Схема системы охлаждения камеры ШОКК-201

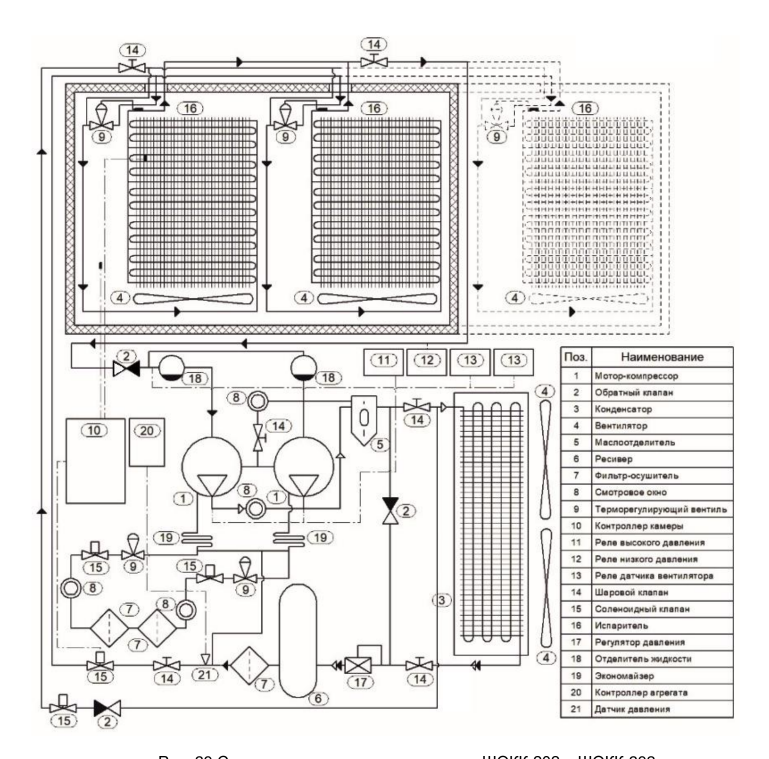


Рис. 29 Схема системы охлаждения камер ШОКК-202 и ШОКК-203

9 Функционирование камеры

В камере предусмотрены следующие режимы:

- режим выключения камера включена в сеть, но не выполняет никаких действий в данный момент;
- режим ожидания камера включена в сеть, в этом режиме можно выбирать и запускать рабочие программы. При этом на дисплее показываются соответствующие значения;
- режим работы камера включена в сеть и выполняет одну из запущенных программ;
- режим оттайки камера включена в сеть, и выполняется размораживание испарителей.

В камере предусмотрены следующие функции:

- остановка циркуляции воздуха (отключение вентиляторов) через испаритель при открывании двери;
 - включение/отключение освещения при открывании /закрывании двери;
 - оттайка горячими парами фреона (оттайка компрессором);
- автоматический переход в режим хранения после режима охлаждения/заморозки;
- обнаружение аномальной работы, которое сигнализируется звуковыми сигналами и отображается на экране контроллера.

Все операции осуществляются автоматически или настраиваются оператором вручную.

ВНИМАНИЕ! Из-за конструктивных особенностей термощупа разница по показаниям контроллера температуры в камере и температуры в продукте по щупу может различаться в пределах ±7°С. Данное отклонение не влияет на работу изделия в режимах заморозка по времени и заморозка по температуре продукта.

Основные режимы охлаждения и заморозки камеры:

- мягкое охлаждение;
- мягкая заморозка;
- ускоренное охлаждение;
- ускоренная заморозка.

Продукты для заморозки размещаются на тележках ТП-20-21У или подобных, не превышающих ее габариты (см. рис. 8). Частоту открывания двери камеры необходимо ограничить насколько это возможно.

Шоковое охлаждение и заморозка рассчитаны на стандартные продукты (с низким содержанием жира) толщиной до 40 мм, поэтому избегайте накладывания продуктов друг на друга, либо использования порций/кусков/пластов толщиной более 40 мм. Несоблюдение данных рекомендаций приведет к увеличению времени охлаждения и заморозки. Старайтесь правильно располагать продукты на гастроемкости или противне, либо же (в случае охлаждения больших кусков пищи) увеличивайте время шокового охлаждения и заморозки.

После шокового охлаждения/заморозки продукта, его можно хранить в холодильном шкафу или морозильной камере в соответствующей упаковке.

Упаковка должна иметь метку с указанием содержимого, даты обработки и срока годности. После шокового охлаждения продукт необходимо хранить при температуре плюс 2..3°C, после шоковой заморозки от минус 18 до минус 20°C.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется работа в режиме заморозки незагруженной камеры, кроме момента выхода ее на режим.

Руководство по эксплуатации контроллера Evco EVJ805 прилагается к комплекту документов камеры.

10 Порядок работы

К эксплуатации изделия допускаются работники предприятия, прошедшие медкомиссию, инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием в соответствии с настоящим руководством.

Перед началом эксплуатации необходимо обязательно снять защитную пленку с внутренней стороны панелей камеры, протереть их тканью, смоченной в мыльном растворе, а затем промыть чистой водой.

Подать электропитание на агрегат и камеру (включить автоматические выключатели в стационарной проводке).

Проверить основные настройки контроллера согласно таблице:

ПАР.	УМОЛЧ.	АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ
u1	0	Нагрузка, управляемая выходом К4 0 = нагреватель рамы дверцы 1 = вентилятор конденсатора 2 = нагреватель отогрева продукта
u2	2	Нагрузка, управляемая выходом К5 0= освещение камеры 1= UV-лампа 2= нагреватель игольчатого зонда 3 = сигнал тревоги
P0	1	Тип датчика: 0 = PTC 1 = NTC
P4	1	Конфигурация третьего измерительного входа 0 = вход выключен 1 = датчик испарителя 2 = датчик конденсатора 3 = многоцелевой цифровой вход
I1	1	Полярность входа выключателя дверцы 0 = нормально разомкнут (вход активен, когда контакт замкнут) 1 = нормально замкнут (вход активен, когда контакт разомкнут)

Чтобы отобразить параметры, необходимо в меню ввести пароль [-19], используя кнопку . Чтобы изменить значения параметров: выберите желаемый параметр и используя кнопку редактирования подтвердите значение параметра кнопкой этакт.

При этом камера будет находиться в режиме ожидания.

Выбрать на контроллере программу заморозки «FREEZE» или охлаждения «CHILL» (см. руководство по работе с контроллером), тип охлаждения – мягкое «SOFT» или шоковое «HARD» и запустить шкаф в работу, нажав кнопку «START».

После выхода шкафа на установленный температурный режим (-18 °C для заморозки, +2 °C для охлаждения) в шкаф можно устанавливать тележки с продуктом, предварительно разложив его равномерно на гастроемкостях GN 2/1 или противнях 600х800мм. В замораживаемый/ охлаждаемый продукт установить щуп при выборе режима заморозки по температуре щупа. Тележка фиксируется внутри камеры без использования тормозов. Тележку желательно располагать непосредственно напротив вентиляторов испарителей.

Максимальная допустимая точечная нагрузка на напольное покрытие на одно колесо не более 490 H, распределенная нагрузка на квадратный метр пола не более 2000 H/м².

ВНИМАНИЕ! Загрузка продукта на один противень или одну гастроемкость не должна превышать 7,5 кг (информация о допустимой загрузке находится в паспорте изделия)!

При открывании двери (дверей) работа камеры приостанавливается – останавливаются вентиляторы испарителя, включаются лампы освещения.

После закрывания дверей включаются вентиляторы испарителя и компрессор, лампы освещения выключаются.

ВНИМАНИЕ! При закрывании двери камеры с находящимся внутри работником, камера автоматически включается в работу на последнем выбранном режиме! В этом случае, СРОЧНО ОТКЛЮЧИТЕ камеру кнопкой контроллера или открыванием двери!

При нахождении внутри работающей камеры необходимо срочно покинуть ее, открыв дверь внутренним механизмом замка.

Работа агрегата и конденсатора автоматически регулируется при помощи контроллера агрегата. Работа агрегата изложена в Руководстве по эксплуатации агрегата (прилагается к комплекту документации камеры).

Обогрев дверного проема, обогрев клапана выравнивания давления и подогрев порога пандуса в районе нижнего уплотнителя включаются автоматически при подаче питания камеры. ПЭН труб слива включается при начале оттайки испарителей.

Допустимая разница давления в камере не должна превышать 100 Па (1 мбар). Клапан выравнивания давления необходимо регулярно контролировать на предмет исправности. Пропускное отверстие клапана должно быть свободно и не иметь препятствий для воздухообмена.

Для завершения работы камеры необходимо отключить контроллер и выключить автоматические выключатели в стационарной проводке.

Если предполагается не использовать камеру в течение длительного периода времени, следует отключить ее через автоматический выключатель и обеспечить достаточную вентиляцию воздуха, открыв дверь (двери).

11 Техническое обслуживание и ремонт

Работники предприятия, где установлена камера, проводят следующие работы по профилактическому обслуживанию, не требующие инструмента и разборки изделия:

- наблюдение за температурой охлаждаемого объёма;

- наблюдение за состоянием камеры, системой отвода конденсата, правильной ее загрузкой, удалением загрязнений от продуктов, возникающих во время работы;
- очистку (промывку) внутренних поверхностей разгруженной и отключенной от сети камеры (отключив автоматический выключатель в стационарной проводке), нейтральным моющим средством, смывку чистой теплой водой и протирку насухо мягкой тряпкой. Камера оставляется на ночь с открытой дверкой для проветривания. Периодичность не реже одного раза в 3 недели;
- очистку (промывку) наружных поверхностей отключенного от сети шкафа (отключив автоматический выключатель в стационарной проводке) нейтральным моющим средством, смывку чистой теплой водой и протирку насухо мягкой тряпкой. Периодичность – не реже одного раза в 2 месяца;
- обслуживание выносного агрегата и конденсатора проводится в сроки, регламентированные в формуляре технического обслуживания предприятия (но не реже, чем раз в полгода).

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий группу по электробезопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации камеры шоковой заморозки необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

- TO регламентированное техническое обслуживание комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности и исправности камеры;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности камеры и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в 2 месяца;
- текущий ремонт (ТР) при необходимости.

Внимание! Все работы по ТО и ТР проводить только на камере, отключенной от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке.

При техническом обслуживании камеры требуется проделать следующие работы:

- выявить неисправности камеры шоковой заморозки путем опроса обслуживающего персонала;
- проверить герметичность закрывания двери, состояние уплотнительных элементов двери и их эластичность;
- проверить работу наружного и внутреннего замка двери, при необходимости смазать цилиндрический механизм замка;
- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей камеры;

- проверить напряжение питающей сети, целостность изоляции проводов и кабеля питания;
- проверить линию заземления от зажима заземления агрегата до контура заземления цеха;
- проверить цепь заземления камеры. Сопротивление от зажима заземления до доступных металлических частей камеры не должно превышать 0,1 Ом. Проверить целостность клемм заземления;
- проверить герметичность холодильной установки, при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов, устранить утечку;
- проверить цикличность работы холодильной системы, вращения вентиляторов, отсутствие снеговой «шубы» на ребрах испарителя;
 - проверить программы контроллера (перенастроить при необходимости);
- проверить работу автоматического оттаивания испарителя и стока талой воды, клапана выравнивания давления, ПЭН пандуса, клапана, системы слива и дверного проема;
 - проверить работу освещения.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО, и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 6 настоящего Руководства.

ВНИМАНИЕ! Замену светильника и шнура питания должны производить только уполномоченное лицо или организация, имеющая разрешение на ремонт оборудования для предприятий общественного питания!

Замена светодиодного светильника:

- отключите камеру от источника электропитания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- отведите в сторону верхнюю панель испарителя со светильником, выкрутив два винта два передних винта (панель повиснет на шнуре питания);
- с обратной стороны панели выкрутите два винта и демонтируйте светильник с верхней панели (рис. 30);
- снимите заглушку с противоположной шнуру питания стороны, демонтируйте рассеиватель и замените светодиодную ленту. После установки новой светодиодной ленты загерметизируйте вход шнура питания в лампу;

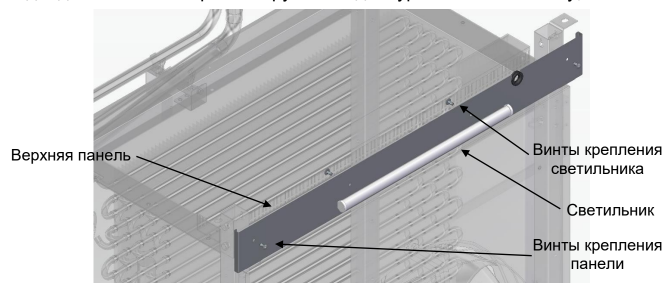


Рис. 30 Замена светильника камеры

- при установке нового светильника (марка указана в таблице 5 настоящего Руководства) необходимо отрезать шнур питания и присоединить новый светильник, загерметизировав соединение проводов герметичной термоусаживаемой трубкой.

Сборку произведите в обратной последовательности.

Замена шнура питания:

- отключите камеру от источника электропитания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- снимите переднюю панель электрощита, выкрутив 4 винта (см. рис. 22). Панель отведите в сторону, не допуская натяжения проводов контроллера;
- отсоедините фазные провода и нейтральный провод шнура питания от клемм подключения;
 - отсоедините защитный провод шнура питания от зажима заземления;
 - ослабьте гайку герметичного кабельного ввода на крышке электрощита;
 - удалите поврежденный шнур питания;
- установите новый шнур питания, аналогичный штатному шнуру питания (см. п. 7.4 настоящего Руководства), в соответствии со схемой на рис. 31. Сборку произведите в обратной последовательности.

12 Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении неисправностей необходимо вызвать механика из уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования специализированной сервисной организации.

Возможные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 4.

ВНИМАНИЕ! Все работы по устранению неисправностей производить только после отключения камеры и агрегата от сети питания, выключив автоматические выключатели в стационарной проводке!

Таблица 4

Описание	Вероятная причина	Методы
неисправностей		устранения
Не включается кон-	Отсутствие напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
троллер камеры	Неисправен питающий кабель	Проверить кабель, при необ-
		ходимости заменить
	Неисправен контроллер	Заменить контроллер
Электродвигатель мо-	Отсутствует подача питания на мо-	Проверить подачу питания на
тор-компрессора не	тор-компрессор	мотор-компрессор, при необ-
включается. Контрол-		ходимости, восстановить
лер агрегата работает	Неисправен мотор-компрессор	Заменить мотор-компрессор
Электродвигатель мо-	Неправильное подключение фаз	Переподключить штатный
тор-компрессора издает	электропитания	шнур питания агрегата с за-
повышенный шум, тем-		меной местами любых двух
пература в камере не		фаз
понижается		
Мотор-компрессор ра-	Неисправен контроллер агрегата	Проверить контроллер и дат-
ботает без останова	Неисправен датчик температуры	чик температуры, при необ-
		ходимости заменить
Отсутствует оттайка	Неисправен соленоидный клапан	Заменить соленоидный кла-

	оттайки	пан
Обмерзает дверной	Неисправен или не подается напря-	Заменить ПЭН или восстано-
проем	жение на ПЭН обогрева дверного	вить его питание
	проема	
	Неплотное прилегание двери к двер-	Отрегулировать положение
	ному проему	защелки замка двери
	Поврежден уплотнитель	Заменить уплотнитель
Тяжело открывается	Обмерз клапан выравнивания дав-	Проверить работоспособ-
дверь камеры	ления	ность ПЭН клапана, при
		необходимости заменить
Появление воды на	Неисправен ПЭН обогрева системы	Проверить работоспособ-
полу камеры	слива	ность ПЭН, при необходимо-
		сти заменить
	Засорились трубы системы слива	Прочистить трубы и восста-
		новить слив воды
	Потеряли герметичность уплотнения	Подтянуть гайки крепления
	системы слива	или заменить уплотнения
Недостаточная ско-	Перегрузка камеры	Уменьшить загрузку тележек
рость охлаждения про-		в соответствии с РЭ
дукта	Неправильное расположение продук-	Уменьшить толщину слоя
	та на емкостях	продукта, увеличить расстоя-
		ние между изделиями или
		между уровнями
	Утечка хладагента из системы	Найти место утечки и устра-
		нить ее, перезаправить си-
		стему
	Обмерзание испарителя	Провести ручную оттайку
		испарителя
	Загрязнение пылью ламелей конден-	Пропылесосить конденсатор
	сатора	

13 Схема электрическая принципиальная

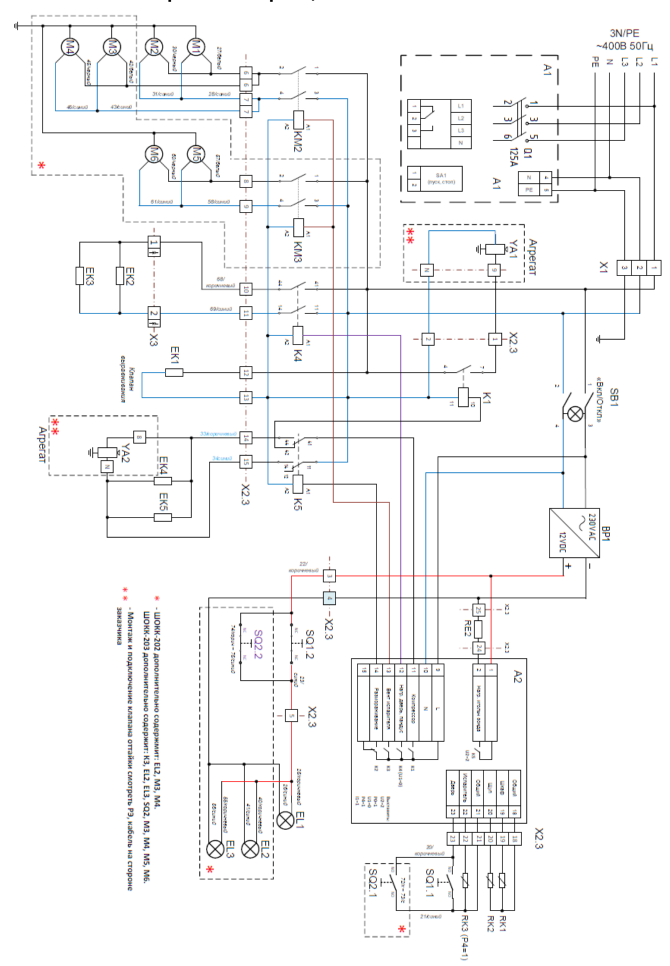


Рис. 31 Принципиальная электрическая схема камер ШОКК-201, ШОКК-202, ШОКК-203

14 Перечень элементов

Таблица 5

48HUB A2Pe2am компрессорно-конденсаторный (внешний) 1 72000011003 BP1 Блок питания HDR-100-12 (МW) 1 2000005800 1 1 1 2 7200005880 1 1 2 7200005880 1 1 2 7200005880 1 <t< th=""><th>Зона</th><th>Поз.</th><th></th><th colspan="3">Кол.</th><th></th></t<>	Зона	Поз.		Кол.			
A2 Контроллер Evco EVJ805 BP1 Блок питания HDR-100-12 (МW) EK1 Клапан бырабнибания абъления КВД-4-60 EK2 ПЗН двери (ПНП-М80-10.0) EK3 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) EK4 ПЗН тодоболь испарителя EK5 ПЗН поддона испарителя EK6 ПЗН поддона испарителя EK7 ПЗН тодоболь испарителя EK7 ПЗН поддона испарителя EK7 Контоктор № 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	301	обозна чение	наименование		202	203	Примечание
ВР1 Блок питания HDR-100-12 (MW)		A1	Агрегат компрессорно-конденсаторный (внешний)	1	1	1	
EK1 Клапан Выравнивания довления КВД-4-60 1 1 1 72000010460 EK2 ПЗН двери (ПНП-М80-10.0) 1 1 2 72000058800 EK3 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 72000058801 EK4 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 72000058801 EK5 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 3 12000046028 EK5 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 3 120000046028 EK5 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 3 120000046028 EK5 ПЗН пандуса (ППП-М6-0.9) 1 1 2 3 7200002841 K1 Pene JZX-22F(D) LEO SA 2208 AC (CHINT)/Posemka CZY11A 1 1 1 1 1 720000016015 KM2 Контажнор NC1-2510 25A 2308/AC3 1 HO 50гч (CHINT) 1		A2	Контроллер Evco EVJ805	1	1	1	72000011003
EK2 ПЗН двери (ПНП-М80-10.0) 1 1 2 72000058800 EK3 ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 72000058800 EK4 ПЗН тарубки слиба (пробод нагрев. пост. мощн. 306m/м) 1 2 3 12000046028 EK5 ПЗН поддона испарителя 2 4 6 12000007141 EL1-EL3 Сбетильник Led Bn02-9-201 (L=450нм, 12V, 9 Bm, 600 Лн 1 2 3 72000024412 K1 Pene JZX-22F(D) LED SA 220B AC (CHINT)/Posemka CZY11A 1 1 1 7200100615 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гu (CHINT) 1 1 1 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гu (CHINT) - - 1 12000061053 K4, K5 Pene SHN - CKOGa SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 2 2 2 2 2 12 1 1 1 1 12000066057 SB1 Переключателе ЗІКВ4МАЗК48N1Е21 зеленый 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td>BP1</td><td>Блок питания HDR-100-12 (MW)</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>12000060751</td></t<>		BP1	Блок питания HDR-100-12 (MW)	1	1	1	12000060751
EK3 ПЭН пандуса (ПНП-М6-0.9) 1 1 2 72000058801 EK4 ПЭН трубки слиба (пробод нагреб. пост. мощн. 306m/м) 1 2 3 12000046028 EK5 ПЭН поддона испарителя 2 4 6 12000007141 EL1-EL3 Сбетильник Led BIO2-9-201 (L=450нм, 12V, 9 Bm, 600 Лм 1 2 3 72000024412 K1 Pene JZX-22F(0) LED SA 220B AC (CHINT)/Posemka CZY11A 1 1 1 7200100615 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 H0 50Гu (CHINT) 1 1 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 H0 50Гu (CHINT) - - 1 12000061053 KM4, K5 Pene SHN - Konoāka SHN RXZE 2M114 2 <td< td=""><td></td><td>EK1</td><td>Клапан выравнивания давления КВД-4-60</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>72000010460</td></td<>		EK1	Клапан выравнивания давления КВД-4-60	1	1	1	72000010460
EK4 ПЗН трубки слиба (провод нагрев. пост. мощн. 308m/м) 1 2 3 12000046028 EK5 ПЗН поддона испарителя 2 4 6 12000007141 EL1-EL3 Светильник Led BП02-9-201 (L=450нм, 12V, 9 Bm, 600 Лн 1 2 3 72000024412 K1 Реле JZX-22F(D) LED 5A 220B AC (CHINT)/Розетка CZY11A 1 1 1 7200100615 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гч (CHINT) 1 1 1 1 10000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гч (CHINT) - - 1 12000061053 K4, K5 Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 2 2 12000060512 K4, K5 Реле SHN - Скоба SHNRXZ400 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1000060512 SB1 Перек SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода) 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		EK2	ПЭН двери (ПНП-М80-10.0)	1	1	2	72000058806
EK5 ПЗН поддона испарителя 2 4 6 12000007141* EL1-EL3 Сфетильник Led BRIO2-9-201 (L=450мм, 12V, 9 Вт, 600 Лм 1 2 3 72000024412 K1 Реле JZX-22F(0) LED 5A 220B AC (CHINT)/Розетка CZY11A 1 1 1 72001100615 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) 1 1 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) - - 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) - - 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) - - 1 12000061053 KM4 КМ3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) - - 1 12000061053 KK4 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 НО 50Гч (CHINT) - - 1 1 1200006052 K4 K DPER SHN - KOROĞA SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 2 1200006052 M1		EK3	ПЗН пандуса (ПНП-М6-0.9)	1	1	2	72000058807
EL1-EL3 Сбетильник Led BП02-9-201 (L=450нм, 12V, 9 Вт, 600 Лм 1 2 3 72000024412 K1 Реле JZX-22F(D) LED 5A 220B AC (CHINT)/Розетка CZY11A 1 1 1 1 72001100514 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Ги (CHINT) 1 1 1 1 1 1000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Ги (CHINT) - - 1 12000061053 KM4, K5 Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 42000002655 K4, K5 Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 12000060818 K4, K5 Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 12000060818 K4, K5 Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 1 1000060541 1		EK4	ПЗН трубки слива (провод нагрев. пост. мощн. 30вт/м)	1	2	3	12000046028
K1 Реле JZX-22F(D) LED SA 220B AC (CHINT)/Роземко CZY11A 1 1 72001100615 KM2 Контоктор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гu (CHINT) 1 1 1 12000061053 KM3 Контоктор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гu (CHINT) - - 1 12000061053 KM3 Контоктор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гu (CHINT) - - 1 12000061053 K4, K5 Pene SHN - Konoāka SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 2 2 2 2000002652 Pene SHN - Cko6a SHNRXZ400 2 2 2 2 1200006052 SB1 Переключатель ЗІNВ4МАSK48N1E21 зелёный 1 1 1 1200006052 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4I.A7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000016622 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10к0м 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 72000001602 RK2 Щуп NTC 10к0м*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 7200005642 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - 8 комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель к		EK5	ПЗН поддона испарителя	2	4	6	120000071411
K1 Реле JZX-ZZF(I) LEU SA ZZUB AL (CHINT)/ Роземка LZYTIA 1 1 72001100615 KM2 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 H0 50Гu (CHINT) 1 1 1 1 12000061053 KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 H0 50Гu (CHINT) - - 1 12000061053 K4, K5 Pene SHN - Konodka SHN RXZE 2M114 2 2 2 42000002655 K4, K5 Pene SHN - Cko6a SHNRXZ400 2 2 2 12000060818 Pene SHN RXM 2AB1 P7 (230V, 6e3 светодиода) 2 2 2 12000060572 SB1 Переключатель 3INB4MASK48N1E21 зелёный 1 1 1 12000060541 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4I.A7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 7200001602 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10кОм 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 72000000602 RK2 Щуп NTC 10кОм*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000005652 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - вкомплекте с в <t< td=""><td></td><td>EL1-EL3</td><td>Сбетильник Led ВПО2-9-201 (L=450мм, 12V, 9 Вт., 600 Лм</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>72000024412</td></t<>		EL1-EL3	Сбетильник Led ВПО2-9-201 (L=450мм, 12V, 9 Вт., 600 Лм	1	2	3	72000024412
KM3 Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 H0 50Гц (CHINT) 1 1 2000061053 Pene SHN - Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 2 42000002655 K4, K5 Pene SHN - Скоба SHNRXZ400 2 2 2 2 12000060818 Pene SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода) 2 2 2 12000060572 SB1 Переключатель ЗІΝВ4МАЅК48N1E21 зелёный 1 1 1 1 12000060541 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4I.A7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000015622 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10к0м 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 72000000407 RK2 Щуп NTC 10к0м*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 7200005641 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м В комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 2 7200001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X1 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X2 АКК 25CC Серая АVК 25CC Серая АVК 25CC Сеняя; с крышкой – 1 шт (72001100849). 1 1 2 72001100848 Колодка 45.7373. 9036 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 7200001002 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1 72000011002		K1	Реле JZX-22F(D) LED 5A 220B AC (CHINT)/Розетка CZY11A	1	1	1	
Реле SHN – Колодка SHN RXZE 2M114 2 2 2 4.2000002655 К4, К5 Реле SHN – Скоба SHNRXZ400 2 2 2 2 2 1.2000060818 Реле SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода) 2 2 2 1.1 1 1.20000060572 SB1 Переключашель ЗІМВ4МАЅК48NIE21 зелёный 1 1 1 1.2000060541 М1-М6 Вентилятор FN050-4EW.4LA7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000016022 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10кОм 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 7200000407 RK2 Шуп NTC 10кОм*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000056452 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - 8 конплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 1 72000056652 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X1 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 Кле		KM2	Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Γu (CHINT)	1	1	1	12000061053
K4, K5 Реле SHN - Скоба SHNRXZ400 2 2 2 2 2 12000060818 Pеле SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода) 2 2 2 12000060572 SB1 Переключатель ЗІNB4MASK48N1E21 зелёный 1 1 1 12000060541 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4I.A7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000015622 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10кОм 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 72000000403 RK2 Щуп NTC 10кОм*1, нагреб. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000058418 RE2 Нагребательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - В комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концебой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 2 72000001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 X1 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 X2 АУК 2.5СС Серая 22 22 24 72001100847 X3 Колодка 45.7373. 9076 штыребая (2) размер 2,8мм 1 1 2 72000002534		КМЗ	Контактор NC1-2510 25A 230B/AC3 1 HO 50Гц (CHINT)	-	-	1	12000061053
Реле SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода) SB1 Переключатель 3INB4MASK48N1E21 зелёный 1 1 1 1 12000060572 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4LA7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000015622 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10кОм 2м Р-ДТ 10К2 2 2 2 72000000407 RK2 Щуп NTC 10кОм*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-1D 1 1 2 7200001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X1 Клемма WDU 6 (синий цвет) 1 1 1 72000056654 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056654 X2 АУК 2.5CC Сероя АУК 2.5CC Сероя АУК 2.5CC Сероя Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм X3 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм X4 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 7200001002			Реле SHN - Колодка SHN RXZE 2M114	2	2	2	42000002655
SB1 Переключатель ЗІNB4MASK48NIE21 зелёный 1 1 1 1 12000060541 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4LA7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000016022 RK1, RK3 Датчик температуры NTC10кОм 2м P-ДТ 10К2 2 2 2 2 72000000407 RK2 Щуп NTC 10кОм*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000058418 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - в камплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-1D 1 1 2 72000001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056652 X2 АVK 2.5CC Серая 22 22 22 24 72001100848 X3 Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002536 X3 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002536	П	K4, K5	Реле SHN - Скоба SHNRXZ400	2	2	2	12000060818
SB1 Переключатель ЗІНВ4МАSK48N1E21 зелёный 1 1 1 12000060541 M1-M6 Вентилятор FN050-4EW.4LA7P1 Ziehl-Abegg 2 4 6 72000015622 RK1, RK3 Датик температуры NTC10кОм 2м P-ДТ 10K2 2 2 2 72000000407 RK2 Щуп NTC 10кОм*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000058419 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - В комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 2 72000001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056653 X2 АVK 2.5CC Серая 22 22 22 24 72001100848 X3 Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002536 X3 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 120000002536 Х3 Колодка 4			Реле SHN RXM 2AB1 P7 (230V, без светодиода)	2	2	2	12000060572
RK1, RK3 Датик температуры NTC10к0м 2м P-ДТ 10К2 2 2 2 72000000407 RK2 Щуп NTC 10к0м*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000058419 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - в комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 2 72000001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 X1 Клемма WDU 6 (синий цвет) 1 1 1 72000056652 X2 АУК 2.5CC Серая АУК 2.5CC Серая		SB1	1 1 11 11 1	1	1	1	12000060541
RK2 Щуп NTC 10к0м*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м 1 1 1 72000058419 RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м - - - - в комплекте с в комплекте		M1-M6	Вентилятор FN050-4EW.4I.A7P1 Ziehl-Abegg	2	4	6	72000015622
RE2 Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м В комплекте с R SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-10 1 1 2 72000001607 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056652 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056652 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056652 X2 АVК 2.5CC Серая АVК 2.5CC Серая АVК 2.5CC Синяя; с крышкой – 1 шт (72001100849). 1 1 2 72001100847 Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002535 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разьем 2PIN ВР L40 D215 1 1 1 72000011002 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1		RK1, RK3	Датчик температуры NTC10кОм 2м P-ДТ 10K2	2	2	2	72000000407
SQ1, SQ2 Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-1D 1 1 2 72000001607 Kлемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X1 Клемма WDU 6 (синий цвет) 1 1 1 72000056653 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056654 X2 AVK 2.5CC Серая 22 22 24 72001100847 AVK 2.5CC Синяя; с крышкой – 1 шт (72001100849). 1 1 2 72001100848 Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN ВР L40 D215 1 1 1 1 1 1 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1 1		RK2	Щуп NTC 10к0м*1, нагрев. элемент 12V, кабель 4,0м	1	1	1	72000058415
X1 Клемма WDU 6 (серый цвет) 1 1 1 72000056653 X1 Клемма WDU 6 (синий цвет) 1 1 1 72000056653 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056654 X2 АVК 2.5СС Серая 22 22 24 72001100847 АVК 2.5СС Синяя; с крышкой — 1 шт (72001100849). 1 1 2 72001100848 Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN ВР L40 D215 1 1 1 1 1 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1		RE2	Нагревательный элемент 12V, кабель 4,0м	-	-	-	В комплекте с РК2
X1 Клемма WDU 6 (синий цвет) 1 1 1 72000056652 Клемма WPE 6 (земля) 1 1 1 72000056652 X2 AVK 2.5CC Сероя AVK 2.5CC Синяя; с крышкой – 1 шт (72001100849). Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 72001100848 X3 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN ВР L40 D215 1 1 1 1 72000011002 YA1 Электромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1		SQ1, SQ2	Переключатель концевой RUICHI 3SE3 100-1D	1	1	2	72000001607
Клемма WPE 6 (земля) X2			Клемма WDU 6 (серый цвет)	1	1	1	72000056653
X2 AVK 2.5CC Серая AVK 2.5CC Серая AVK 2.5CC Серая AVK 2.5CC Синяя; с крышкой — 1 шт (72001100849). Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002535 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN BP L40 D215 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 В сероический		X1	Клемма WDU 6 (синий цвет)	1	1	1	72000056652
X2			Клемма WPE 6 (земля)	1			72000056654
ХЗ Колодка 45.7373. 9076 штыревая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002535 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN BP L40 D215 1 1 1 1 72000011002 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1		¥2		22	22		72001100847
X3 Колодка 45.7373. 9038 гнездовая (2) размер 2,8мм 1 1 2 12000002534 Разъем 2PIN BP L40 D215 1 1 1 1 72000011002 YA1 Электромагнит клапан охлаждения 1 1 1 1	\longmapsto	NL.		1	1		
Разъем 2PIN BP L40 D215 1 1 1 72000011002 YA1 Злектромагнит клапан охлаждения 1 1 1		٧ɔ		1	1	$\overline{}$	
YA1 Электромагнит клапан охлаждения 1 1 1		Χ۵		1	1		
	$\vdash\vdash\vdash$	V/44		-	'	_	72000011002
	\square		· ·	1	1	1	B ashusuurran
YA2 Злектромагнит клапан оттайки — — — в зависимости о комплектации		YA2	Электромагнит клапан оттайки	-	-	-	В зависимости от комплектации

Допускается замена элементов, не ухудшающая технические характеристики камеры.