

ШКАФ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ

Руководство по эксплуатации

ШН-2-1.20-4.0 (Italfrigo Milan L D2 1562)

ШН-2-1.80-6.0 (Italfrigo Milan L D3 2343)

ШН-2-2.70-8.0 (Italfrigo Milan L D4 3123)

ШН-2-3.40-10.0 (Italfrigo Milan L D5 3905)



Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
1.1 Описание изделия.....	5
1.2 Схема изделия.....	6
1.3 Технические характеристики	7
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
2.1 Указания мер безопасности.....	8
2.2 Меры безопасности при работе с изделиями, в которых используется хладагент	8
3. ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ.....	9
4. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	10
4.1 Распаковка и установка	10
4.2 Отвод воды.....	10
4.3 Подключение к системе выносного холода.....	10
4.3 Соединение в канал.....	11
4.5 Подключение к электрической	11
5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ	12
6. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	13
7. ХРАНЕНИЕ	13
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЪЯЗАТЕЛЬСТВА	14
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	15
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ	15
АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Схемы электрических соединений.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схема установки боковины.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема соединения шкафов в линию	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схема установки цоколей	21

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Наименование	Типоразмер				
		1562	2343	3123	3905	Ед. изм.
1	Шкаф в сборе	1	1	1	1	шт.
2	Опора регулируемая M16x60	6	6	6	8	шт.
3	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	шт.
4	Упаковочный лист	1	1	1	1	шт.
5	Панель цоколя фронтальная	1	1	1	1	шт.
6	Гарантийная сервисная книжка	1	1	1	1	шт.
7	Сливной сифон	2	2	2	2	шт.
8	Винт самонарез. 4x13 с п/кр. гол. и сверлом DIN7504N	3	3	3	4	шт.



Внимание! Указанная комплектация является стандартной и может дополняться в зависимости от пожеланий клиента.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1	Полка сетчатая базовая 758x573 мм	775.14.00.00	Для всех исполнений Milan, с ограничителем
2	Комплект боковины глухой левой с зеркалом	775.37.00.00	Для всех исполнений Milan/Anzio
3	Комплект боковины глухой правой с зеркалом	775.37.00.00mir	
4	Комплект боковины глухой левой	775.40.00.00	Для всех исполнений Milan/Anzio
5	Комплект боковины глухой правой	775.40.00.00mir	
6	Комплект отбойника фронтального 20x40 исп.1562	775.55.00.00	Для исп. 1562
7	Комплект отбойника фронтального 20x40 исп.2343	775.55.00.00-01	Для исп. 2343
8	Комплект отбойника фронтального 20x40 исп.3124	775.55.00.00-02	Для исп. 3124
9	Комплект отбойника фронтального 20x40 исп.3905	775.55.00.00-03	Для исп. 3905
10	Полка сетчатая навесная с кронштейнами 780x513 мм	775.58.00.00	Для всех исполнений Milan, с ограничителем
11	Комплект соединительный в линию	775.60.00.00	Для всех исполнений Milan

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

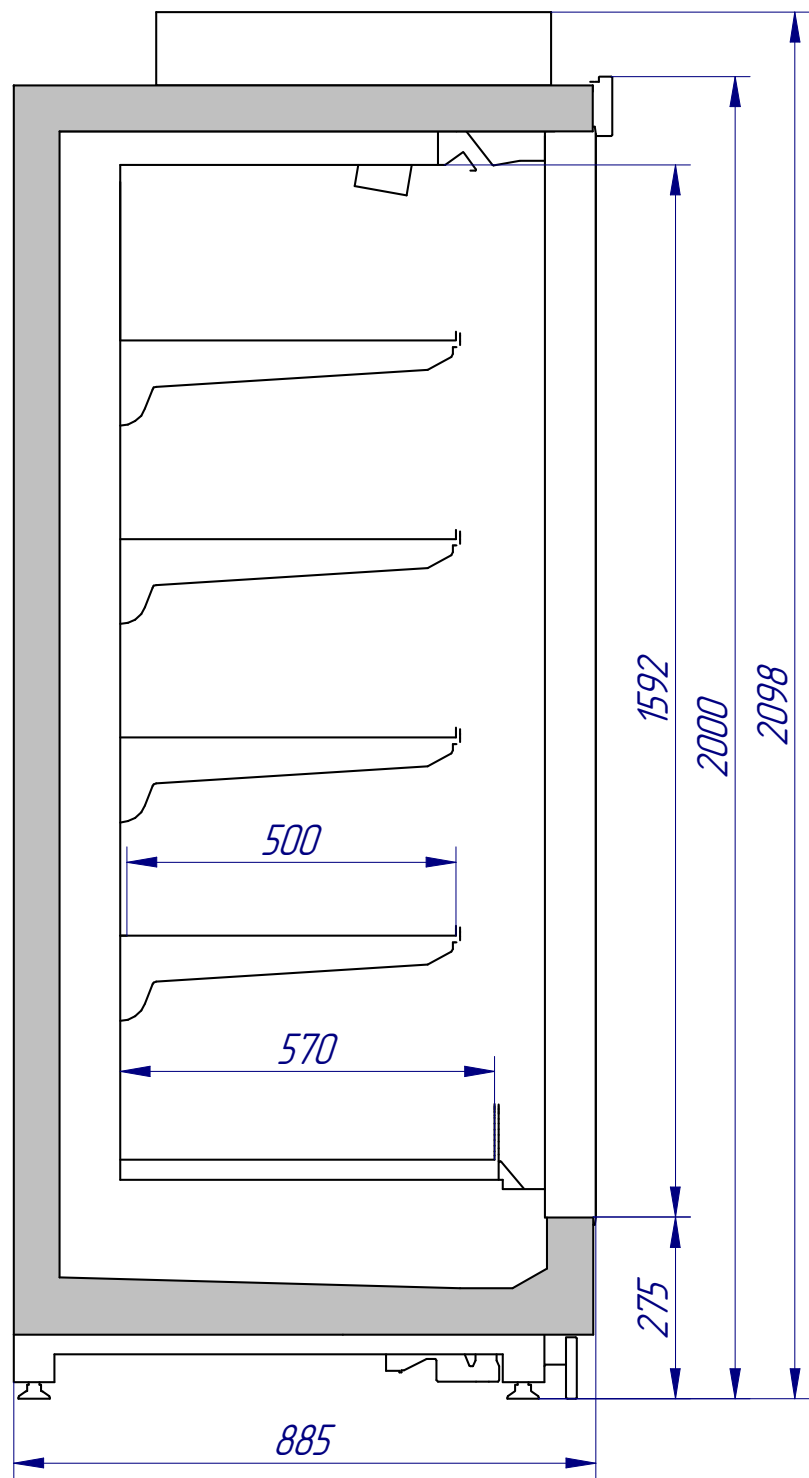
1.1 Описание изделия

1.1.1 Шкаф морозильный пристенный (далее - шкаф) с выносной системой холоснабжения и испарителем динамического типа предназначен для демонстрации, непосредственной продажи и кратковременного хранения предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объема пищевых продуктов.

1.1.2 Шкаф морозильный обеспечивает температуру находящихся в ней продуктов $-18\dots-24^{\circ}\text{C}$ при температуре окружающей среды от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не выше 60%.

Автоматическое управление температурой в охлаждаемом объеме осуществляется пультом управления.

1.2 Схема изделия



1.3 Технические характеристики

Модель	Milan L 1562	Milan L 2343	Milan L 3123	Milan L 3905
Длина (без боковин), мм	1562	2343	3123	3905
Длина (с боковинами), мм	1683	2464	3244	4026
Ширина, мм		885		
Высота, мм		2098		
Габариты упаковки [ДxШxВ], мм	1850x1050x2225	2633 x1050x2225	3410 x1050x2225	4195 x1050x2225
Масса нетто, кг	212	305	370	445
Масса брутто, кг	325	431	521	619
Полезный объем, м ³	1,2	1,8	2,7	3,4
Температура полезного объема, °С		-18...-24		
Площадь экспозиции, м ²	4	6	8	10
Глубина выкладки на полках навесных, мм		500		
Глубина выкладки на нижней базовой полке, мм		570		
Максимальная нагрузка на полку, кг/м ²		160		
Хладагент		R404A		
Устройство управления		Электронный контроллер		
Оттаивание		Электрооттайка		
Напряжение, частота, фаза		~220 В, 50 Гц, 1		
Освещение, Вт	84	126	168	210
Суточное энергопотребление, Вт				
Номинальная мощность, Вт	2514	3824	5092	6360
ТЭН оттайки, Вт	1800	2700	3600	4500
Холодопотребление, Вт	1260	1810	2413	3017
Шумовые характеристики, Дб(А)	<60	<60	<60	<60

* Технические характеристики даны для шкафов морозильных, эксплуатируемых в помещении при температуре окружающего воздуха 25°C, относительной влажности 60%.

 **Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, улучшающие работу изделия, без предварительного извещения.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Указания мер безопасности

2.1.1 При обслуживании и эксплуатации шкафа морозильного необходимо соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и требования Стандартов безопасности труда.

2.1.2 К эксплуатации и монтажу шкафа допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности, знающие ее конструкцию и изучившие данное Руководство по эксплуатации.

2.1.3 Ввод шкафа в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данного вида работ.

2.1.4 К выполнению работ по ремонту допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей, знающие ее конструкцию.

2.1.5 Корпус шкафа должен быть надежно заземлен.

2.1.6 Потребитель должен обеспечить наличие средств пожаротушения и медицинской аптечки с необходимыми медикаментами и средствами оказания неотложной медицинской помощи при вводе шкафа в эксплуатацию, ее ремонте и при использовании ее по назначению.

⚠ *Внимание!* ВКЛЮЧАТЬ ШКАФ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩАТЬ ШКАФ, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.2 Меры безопасности при работе с изделиями, в которых используется хладагент

Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент (по любой причине), возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу.

Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение.

⚠ *Внимание!* ПОДГОТОВКА ШКАФА К ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ.

Примечания:

1. Перечень сервисных служб, занимающихся вводом в эксплуатацию и сервисным обслуживанием витрины, следует узнать у Продавца продукции.
2. Фактическая передача шкафа морозильного в эксплуатацию оформляется актом ввода в эксплуатацию.

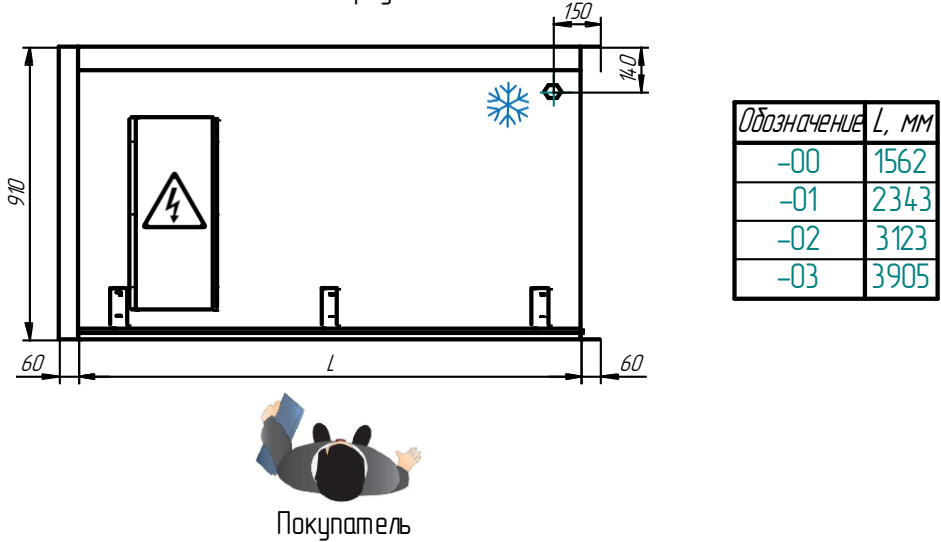
Категорически запрещается:

- Включать шкаф без заземления;
- Удалять снеговую шубу с испарителя механическим способом.
- Мыть шкаф водяной струей.
- При появлении признаков нестабильной работы необходимо немедленно отключить холодильный агрегат и вызвать специалиста по техническому обслуживанию.

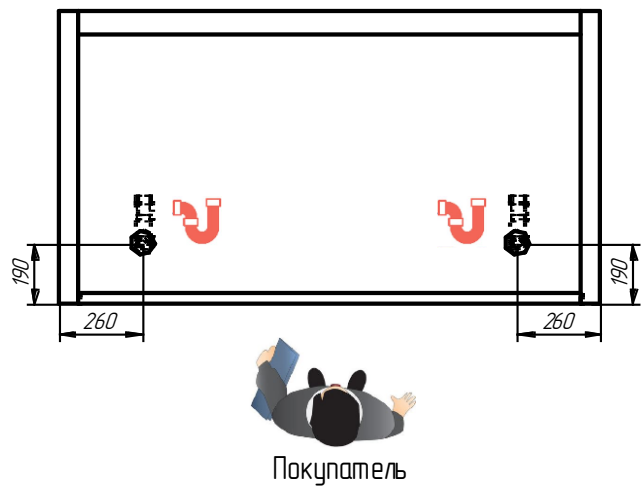
3. ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ

Для всех модификаций Milan L

Вид сверху



Расположение сливов



- слив воды - Ø40 мм.;

- сетевой провод 3x1,5 мм.;

- трубы испарителя(внутри объема). ф10- вход
ф16-выход

4. ВВОД ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

4.1 Распаковка и установка

! **Внимание!** При получении изделия необходимо произвести визуальный контроль для выявления вероятных повреждений во время транспортировки. Следует обратить внимание на незакрепленные детали, вмятины, царапины, видимые следы утечки жидкости и т.д. В случае обнаружения дефектов следует немедленно известить о них представителя поставщика.

4.1.1 В пределах помещения изделие перемещать на поддоне или взявшись за корпус.

! **Внимание!** Запрещается тянуть изделие за дверные ручки и за боковины во избежание отрыва боковин от корпуса.

4.1.2 Изделие аккуратно освободить от упаковки, соблюдая меры предосторожности от механического повреждения лицевых поверхностей. Ознакомиться с данным руководством. Проверить комплектность поставки.

4.1.3 Шкаф освободить от деревянного поддона, отвернув транспортировочные болты. На место транспортировочных болтов прикрутить передние опоры, наклонив шкаф назад, затем прикрутить задние опоры, наклонив шкаф вперед. *Максимальный угол наклона шкафа - 15°*.

4.1.4 Шкаф установить по уровню на место эксплуатации в устойчивое горизонтальное положение с помощью регулируемых по высоте ножек.

! **Внимание!** Недостаточное выравнивание может отрицательно влиять на функционирование изделия.

4.1.5 При установке шкафа на место эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- температура окружающего воздуха не должна превышать 25°C, относительная влажность не более 60%;
- не допускаются воздушные потоки (сквозняки) со скоростью более 0,2 м/сек.;
- размещать шкаф на расстоянии не менее 1 м. от источников тепла, прогреваемых солнцем стен и потолков;
- не допускается прямое попадание солнечных лучей;
- шкафы устанавливать на расстоянии не менее 100 мм. от стены.

! **Внимание!** В случае нарушения вышеуказанных условий эксплуатационные характеристики шкафа будут ниже, изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

4.2 Отвод воды

4.2.1 В пристенной витрине предусмотрен слив и отвод воды, образующейся в результате оттаивания. Сливные отверстия расположены в днище витрины и оснащены выпусками, которые следует подсоединить к канализационному трубопроводу отвода воды.

4.3 Подключение к системе выносного холода

4.3.1 Подсоединение витрины к выносному холодильному оборудованию (выносному холодильному агрегату или к централизованной системе холоснабжения) производится в соответствии с эксплуатационной документацией на выносное холодильное оборудование.

4.3 Соединение в канал

4.3.1 Шкафы могут быть соединены друг с другом в канал и подключены к одной и той же линии холода. Количество шкафов, объединенных в линию, не ограничивается. Схема соединения в канал представлена в Приложении Б.

4.5 Подключение к электрической

! **Внимание!** Работы по подключению шкафа к электрической сети должны выполнять только квалифицированные специалисты. Подключение шкафа к электрической сети должно выполняться в соответствии с существующими нормами безопасности.

4.5.1 Шкаф должен подключаться отдельным гибким трехжильным кабелем. Перед подключением необходимо убедиться, что напряжение в сети соответствует напряжению изделия (~ 220 В, 50 Гц).

! **Внимание!** Запрещается питать любые другие приборы от указанного кабеля.

4.5.2 На линии подачи напряжения использовать медные провода сечением не соответствующим номинальному напряжению изделия. Обязательна установка УЗО (устройства защитного отключения) в сочетании с автоматическим выключателем. Такая система защиты от токов короткого замыкания и токов утечки, состоящая из УЗО и автоматического выключения, должна быть рассчитана на суммарный ток, потребляемый защитным оборудованием.

4.5.3 Основные требования к системе защиты:

- УЗО должно быть защищено от перегрузок сети (термическая защита с помощью автоматического выключения);
- автоматический выключатель должен обладать достаточной устойчивостью к току короткого замыкания относительно УЗО;
- система защиты должна обладать селективностью при возникновении аварийной ситуации.

Выбор конкретного УЗО необходимо осуществлять по величине потребляемого тока.

4.5.4 Напряжение сети следует контролировать и в процессе эксплуатации шкафа.

! **Внимание!** Если в Вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуется подключать изделие к сети через монитор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя и гарантийные обязательства при этом не действуют.

4.5.5 К электрической сети шкаф должен подключаться через установленный в электрическом щите отдельный автоматический термомагнитный выключатель, который одновременно выполняет функции предохранительного устройства и главного выключателя шкафа согласно электрической схеме.

! **Внимание!** Запрещается эксплуатация оборудования с отсутствующим и неисправным заземлением, без автоматического выключателя защиты, со снятыми или неисправными приборами автоматики, а также при повреждении изоляции электропроводов. Изменения в электросхеме шкафа не допускаются, и влекут за собой прекращение гарантийных обязательств.

4.5.6 Схемы электрических соединений представлены в Приложении А.

5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1 Продолжительность срока службы изделия и безопасность его в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации и требований настоящего руководства.

5.2 Изделие отвечает своим эксплуатационным характеристикам при работе в помещении, где температура и относительная влажность не превышают соответственно: +25°C и 60% о.в., место установки удовлетворяет вышеизложенным правилам. В противном случае эксплуатационные характеристики будут ниже, что может привести к порче пищевых продуктов. Изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

5.3 После подключения изделия к электросети в соответствии с вышеизложенными правилами, можно приступить к его пуску с блока управления. Блок управления с контроллером изображен на рис.2.

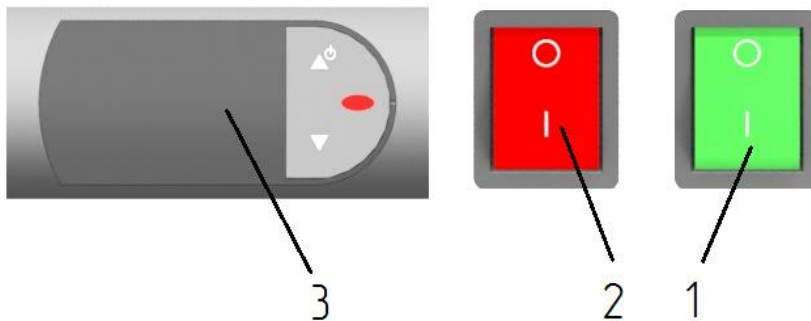


Рис.2. Блок управления с контроллером

1. Выключатель освещения;
2. Выключатель подачи питания;
3. Контроллер (модель установленного контроллера зависит от выбранной комплектации шкафа);

Контроллер служит для автоматического поддержания температуры в охлаждаемом объеме и управления процессом оттайки испарителя. Заводская настройка обеспечивает оптимальный режим работы изделия. Перенастройка контроллера осуществляется только работниками сервисной службы.

5.4 Перед тем как начать загрузку охлаждаемого объема изделия продуктами необходимо включить изделие в сеть и дождаться, когда температура внутри охлаждаемого объема достигнет требуемой величины. Изделие загружать охлажденными продуктами, равномерно располагая их на полках, не нарушая циркуляции воздуха.

5.5 Запотевание стеклянных дверей изделия может произойти при влажности воздуха более 60% или при температуре окружающей среды выше 25°C, что не является дефектом.

5.6 Ответственность за техническое обслуживание, его организацию и своевременный ремонт несет лицо, назначенное руководителем предприятия.

⚠️ Внимание! К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием.

5.7 Работниками магазина, где установлено изделие, проводятся следующие работы, не требующие инструмента и разборки:

- наблюдение за температурой охлаждаемого объема;
- наблюдение за состоянием изделия, правильной его загрузкой, системой отвода конденсата;
- визуальный осмотр машинного отделения, при котором проверяется герметичность трубопроводов - появление следов масла в соединениях указывает на утечку хладона;
- визуальный осмотр испарителя (воздухоохладителя) на наличие излишней снеговой шубы; внутренние поверхности оборудования **не реже одного раза** в неделю промывают нейтральным моющим средством, затем смывают чистой теплой водой и насухо вытирают мягкой тряпкой, после чего оборудование оставляют на ночь для проветривания.



Внимание! При появлении каких-либо признаков ненормальной работы изделия, при обнаружении утечки хладона необходимо немедленно отключить изделие от электросети и вызвать работника специализированной организации (сервисной службы). Устранение неисправностей должно производиться только квалифицированными работниками сервисной службы.

5.8 По истечении срока службы и списания с баланса утилизация теплоизоляционного материала – пенополиуретана, путем сжигания категорически запрещается. Утилизация производится захоронением на глубину не менее двух метров на специальной свалке.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1 Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, за исключением воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.



Внимание! Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки не должны допускаться толчки и удары, которые могут оказаться на работоспособности изделия.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1 Перед отправкой на хранение шкаф должен быть очищен, промыт и просушен.

7.2 Во время хранения шкаф должен быть обесточен, укрыт от пыли и прямых солнечных лучей.

7.3 Температура в помещении, где хранится изделие, не должна быть ниже -35°C и выше +40°C, относительная влажность – не более 70%.

7.4 Недопустима вибрация пола или стеллажа, на котором хранится шкаф.



Внимание! Хранение на открытых площадках не допускается!

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Завод гарантирует исправную работу изделия в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

8.2 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты сервисной организацией при наличии акта и заменять вышедшие из строя детали при соблюдении условий транспортировки, эксплуатации, хранения и ежемесячном сервисном обслуживании специализированной организацией.

8.3 Просим Вас перед использованием изделия внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

8.4 Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- длительной эксплуатации шкафа в экстремальных условиях – температуре выше + 30°C и ниже +12°C и относительной влажности более 60%;
- подключения электросети без заземления и защиты линии подачи напряжения от перегрузок; наличия на внутренних электрических частях следов жидкости, пыли, насекомых, являющихся причиной поломки;
- наличия механических повреждений;
- наличия дефектов, возникших вследствие нарушений правил эксплуатации данного вида изделия, указанного в данном руководстве;
- эксплуатации изделия, находящегося в неисправном состоянии;
- самостоятельного ремонта, несоответствующего ремонта или технического обслуживания;
- изделие было в починке у не сертифицированного мастера;
- если серийный номер изделия не находится на месте или был изменен.

8.5 Любое вмешательство в конструкцию изделия в период гарантийного срока допустимо лишь для специалистов сервисного центра или сертифицированных мастеров. На вмешательство других сервисных организаций должно быть получено письменное разрешение (авторизация) от завода - изготовителя. В противном случае — действие гарантии прекращается.

⚠ *Внимание! В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЧАСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НЕВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ!*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф низкотемпературный (ШН) _____, серийный №_____, изготовлена ЗАО «Озерская промышленная компания», соответствует ТУ 5151-014-56832923-2009 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20_____.
Упаковщик №_____
Ответственный за приемку _____
(подпись)

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продажа_____
(наименование и штамп магазина)

Дата продажи _____ 20_____.г.

Подпись продавца _____

М.П.

высыпается на предприятие - изготовитель

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен владельцем шкафа низкотемпературного (ШН)

(наименование и адрес организации)

(должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем организации продавца

(место для оттиска штампа)

и удостоверяет, что шкаф ШН _____, серийный №_____, изготовленная
ЗАО «Озерская промышленная компания» _____ 20_____.г., запущена в эксплуатацию и принята
на обслуживание в соответствии с договором №_____ от _____ 20_____.г.,
между владельцем изделия и организацией

АКТ составлен и подписан

Владелец изделия с правилами эксплуатации Представитель организации продавца
ознакомлен

(подпись)

М.П.

"_____ " 20_____.г.

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209 , Адрес места осуществления деятельности: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209 , ОГРН: 1025004541847, Номер телефона: +7 4967045211, Адрес электронной почты: zavod@ozpk.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Полухин Иван Вячеславович

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: стеллажи охлаждаемые серии «ВПВ С», «ВПСН С», «ВПН С», «ВПС С»

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209 , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140563, Московская область, город Коломна, город Озёры, улица Ленина, дом 209

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 5151-010-56832923-2008 «Стеллажи охлаждаемые серии «ВПВ С», «ВПСН С», «ВПН С», «ВПС С» для предприятий торговли и общественного питания» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8418501900

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ЭР/2019-7251 выдан 19.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА" (РОСС RU.32055.ИЛ.00001)"; ЭР/2019-7250 выдан 19.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА" (РОСС RU.32055.ИЛ.00001)"; ЭР/2019-7249 выдан 19.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА" (РОСС RU.32055.ИЛ.00001)"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Взамен декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HA78.B.08154/19

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2024 включительно

(подпись)



Полухин Иван Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

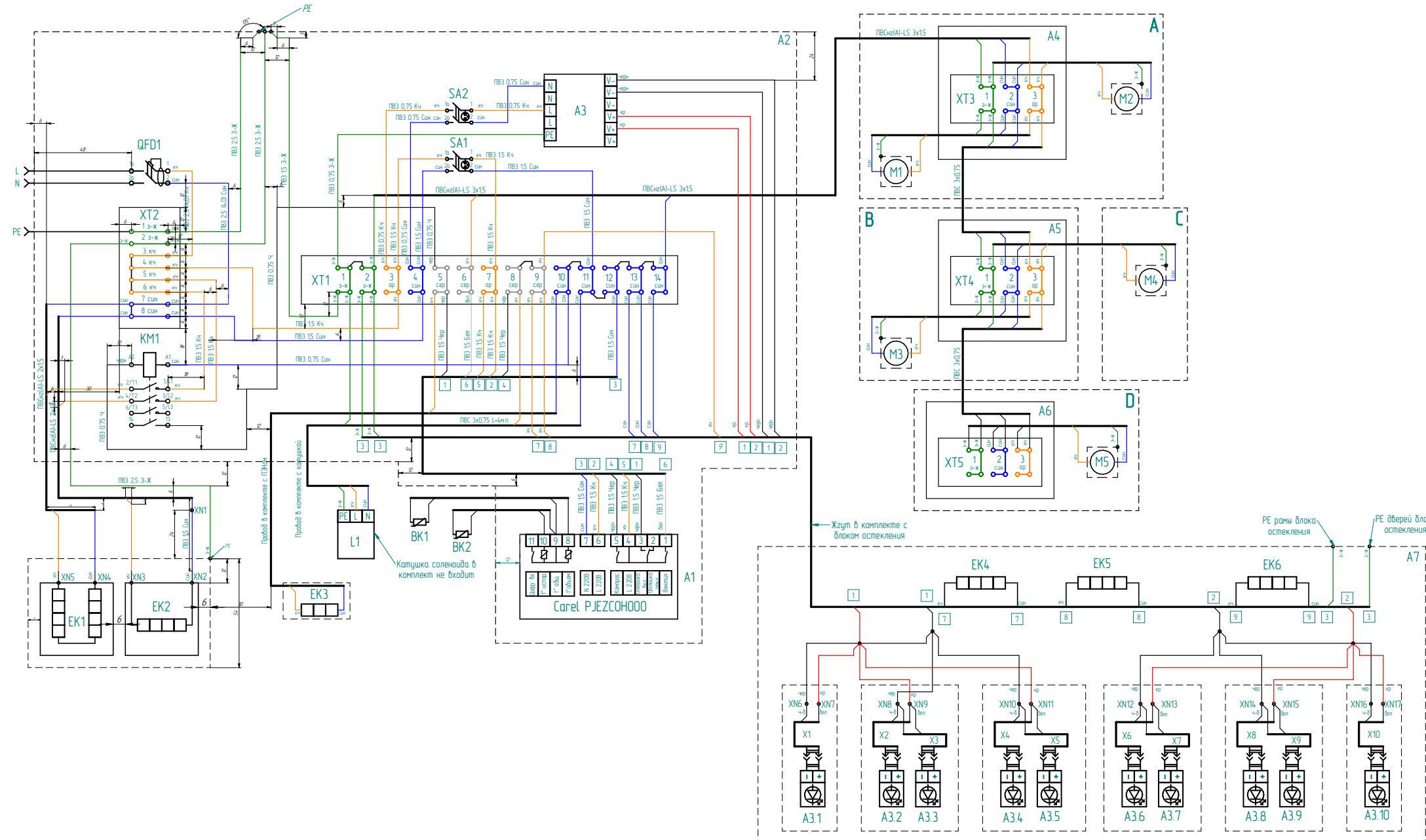
Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.00360/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.12.2022

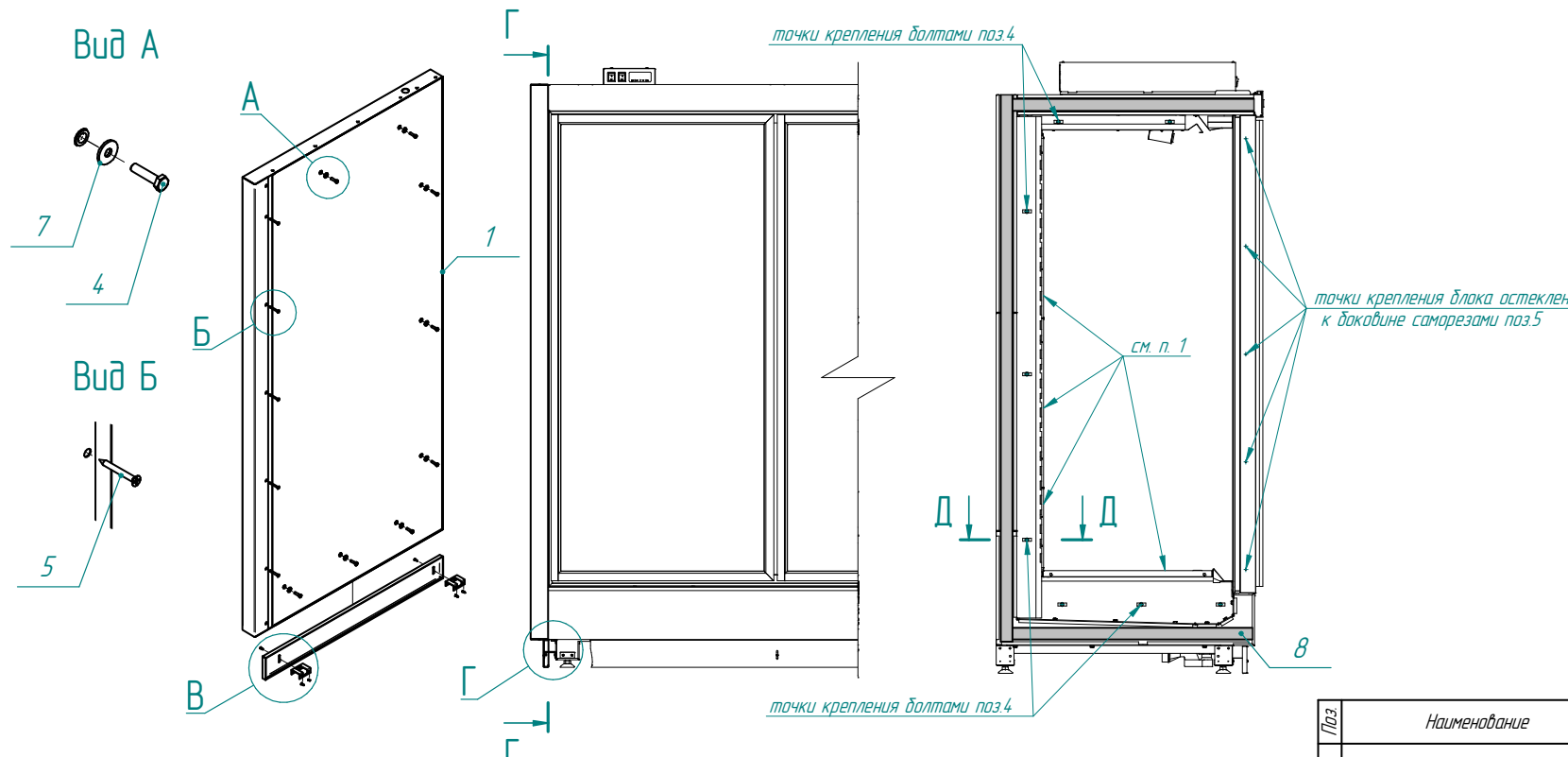
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Схемы электрических соединений



Поз. Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
KM1	Контактор КМИ	1	табл. 3
QFD1	Дифференциальный автоматический выключатель АД12	1	табл. 3
SA1	Переключатель красный с подсветкой 4-х контактный ON-OFF 250В 15А	1	Питание
SA2	Переключатель зеленый с подсветкой 4-х контактный ON-OFF 250В 15А	1	Освещение
XT1, XT3, XT4, XT5	Колодка клемная WAGO		табл. 2
XT2	Колодка клемная KlemSan		табл. 2
A1	Контроллер Sagel PJEZCOH000	1	
A2	Блок подключения	1	
A3	Блок питания светоотводной подсветки	1	табл. 3
A7	Блок остекления		табл. 3
A4, A5, A6	Коробка распределительная		
M1, ..., M5	Электродвигатели вентиляторов испарителя		табл. 3
EK1, EK2	ТЭН оттайки испарителя	2	табл. 3
EK3	ПЭН подогрева сливных выпускных	1	табл. 3
EK4, EK5, EK6	ПЭНы блока остекления		табл. 3
L1	Катушка соленоида	1	
X1, ..., X10	Коннектор ZLT C-10		L = 1000 мм
XN1, ..., XN15	Гильзы соединительные изолированные		
BK1	Датчик температуры внутреннего объема	1	
BK2	Датчик температуры внутреннего испарителя	1	

Поз. Обозначение	Условный № клеммы	Данные клеммы		Примечание
		Наименование	Расцветка	
XT1	1, 2	Клемма WAGO 261-337	Зел.-жел.	на 4 провода
	4, 10, 11, 12, 13, 14	Клемма WAGO 261-334	Синяя	на 4 провода
	3, 7	Клемма WAGO 261-336	Оранжевая	на 4 провода
	5, 6, 8, 9	Клемма WAGO 261-331	Серая	на 4 провода
XT3, XT4, XT5	1	Клемма WAGO 261-337	Зел.-жел.	на 4 провода
	2	Клемма WAGO 261-334	Синяя	на 4 провода
	3	Клемма WAGO 261-336	Оранжевая	на 4 провода
XT2	1, 2	Клемма винтовая AVK6 304 142	Зеленая	на 2 провода
	3, 4, 5, 6	Клемма винтовая AVK6 304 148	Коричневая	на 2 провода
	7, 8	Клемма винтовая AVK6 304 141	Синяя	на 2 провода

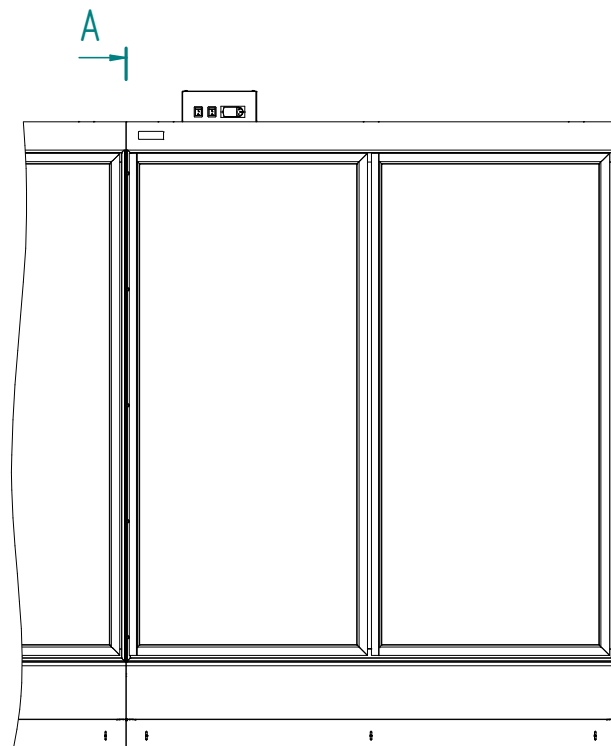
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схема установки боковины



Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
1	Боковина	1	
2	Кронштейн панели цоколя	2	
3	Панель цоколя	1	
4	Болт M8x60 016 ГОСТ 7798-70	8	
5	Винт самонarez потайн. 2-5x45 01016	5	
6	Винт самонarez с п/к головкой и пером 2-4x13 01016	6	
7	Шайба уменьшенная 8.01.016 ГОСТ 10450	8	
8	Армоплекс АС 50 мм. х 3 мм.	4 м.	

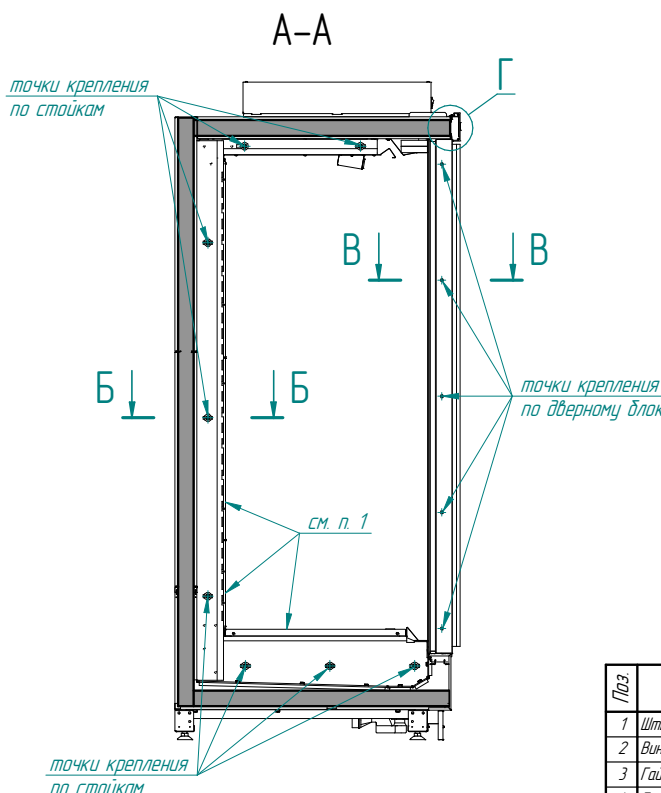
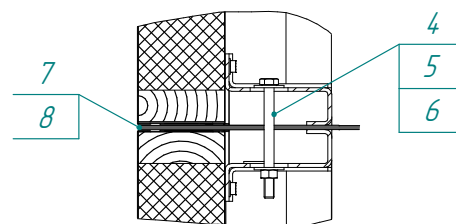
- Перед установкой боковины снять панели навесные и полки базовые.
- Горец шкафа проклеить армоплексом.
- Крепить боковину к стойке шкафа болтами поз.4, установив под головку болта шайбу поз.7.
- Раму дверного блока притянуть к боковине саморезами поз.5.
- Установить кронштейны панелей цоколя на раму шкафа с помощью саморезов поз.6.
- Панели цоколя крепить к кронштейнам саморезами поз.6.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема соединения шкафов в линию



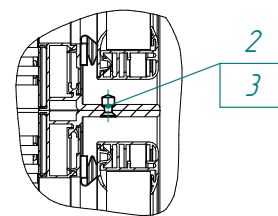
A

Б-Б

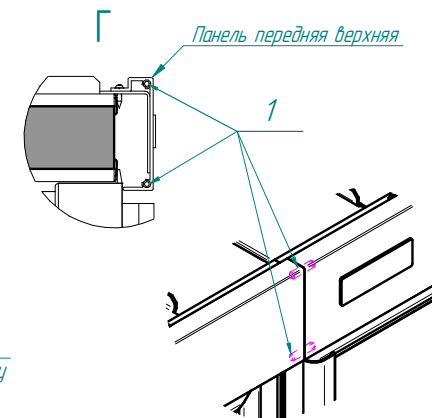


Б

В-В



А-А



Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
1	Шпиль	2	
2	Винт M5x10 DIN 965 потай	5	
3	Гайка колпачковая M5	5	
4	Болт M8x90.58.016 ГОСТ 7798-70	8	
5	Шайба удлиненная 8.01016 ГОСТ 6958	16	
6	Гайка M8.5.016 ГОСТ 5915-70	8	
7	Герметик силиконовый прозрачный	1	туба
8	Армоплекс АС 50 мм. х 3 мм.	4	м.п.

- Перед установкой доковины снять панели навесные и полки дозовые.
- Торец шкафа проклеить армоплексом.
- Крепить доковину к стойке шкафа болтами поз.4, установив под головку болта шайбу поз.7.
- Раму дверного блока притянуть к доковине саморезами поз.5.
- Установить кронштейны панелей цоколя на раму шкафа с помощью саморезов поз.6.
- Панели цоколя крепить к кронштейнам саморезами поз.6.
- Шпиль поз.1 вставить в пазы панели передней верхней. См. вид Г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Схема установки цоколей

