

Акционерное Общество «КС-ОКТЯБРЬ»



**ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ «ТОПАЗ»
ТУ 5151-007-41656586-2025**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Описание витрины | 4 |
| 2 Меры безопасности..... | 8 |
| 3 Устройство и работа | 9 |
| 4 Ввод витрины в эксплуатацию | 10 |
| 5 Использование по назначению..... | 12 |
| 6 Транспортирование и хранение | 16 |
| 7 Утилизация | 16 |
| 8 Гарантии изготовителя..... | 16 |
| 9 Сведения о сертификации..... | 17 |
| 10 Сведения о предприятии-изготовителе | 17 |
| 11 Свидетельство о приемке..... | 18 |
| 12 Сведения о продаже оборудования..... | 19 |
| Приложение А Схема электрическая монтажная витрины ТОПАЗ 250 с контроллером Danfoss EKC-202B..... | 20 |
| Приложение Б Схема электрическая монтажная витрины ТОПАЗ 250 с контроллером Eliwell ID985LX..... | 21 |
| Приложение В Параметры настройки контроллера Danfoss EKC 202B | 22 |
| Приложение Г Параметры настройки контроллера Eliwell ID 985 LX..... | 24 |
| Приложение Д Параметры настройки контроллера Danfoss AK-CC550..... | 26 |
| Приложение Е АКТ ввода в эксплуатацию | 38 |

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на витрину холодильную «ТОПАЗ» всех модификаций и типоразмеров, производства АО «КС-ОКТЯБРЬ» и содержит общие характеристики витрины; указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию витрины; условия транспортирования и хранения витрины; гарантии изготовителя; свидетельство о приемке витрины; сведения о предприятии-изготовителе; сведения о продаже оборудования.

Перед вводом в эксплуатацию и началом эксплуатации витрины внимательно изучить настоящее руководство.

Предприятие-изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию конструкции витрины, повышая ее надежность и улучшая эксплуатационные качества, поэтому в витрину могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

1 Описание витрины

1.1 Назначение изделия

Витрина холодильная «ТОПАЗ» (далее витрина) представляет собой низкотемпературную витрину островного типа и предназначена для демонстрации, продажи и хранения глубокозамороженных и замороженных продуктов питания, температура хранения которых соответствует температурному диапазону витрины.

Витрина выпускается в исполнениях:

- «ТОПАЗ» - бонета шириной 1640мм (глубина выкладки 1300мм), выполненная под выносную систему хладообеспечения, типоразмеров - 250, 375 (рисунок 1);
- «ТОПАЗ-КОМПАКТ» - бонета шириной – 1150мм (глубина выкладки 810мм), выполненная под выносную систему хладообеспечения, типоразмеров – 187, 250 (рисунок 2);

На витрину может быть установлена одноуровневая или двухуровневая неохлаждаемая надстройка. Ширина верхней полки надстройки – 620 мм, нижней полки – 420 мм; длина надстройки равна длине витрины. Каждая полка надстройки рассчитана на нагрузку до 150 кг. Под нижней полкой надстройки установлены светильники подсветки внутреннего объема витрины.

Подсветка внутреннего объема витрины возможна только при установке надстройки.

Внешний вид и поперечное сечение модификаций витрины изображены на рисунках 1,2.

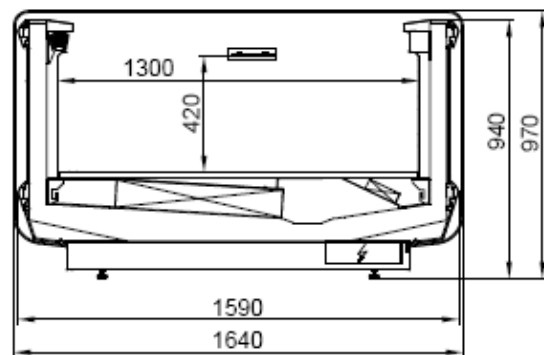


Рисунок 1. Витрина ТОПАЗ

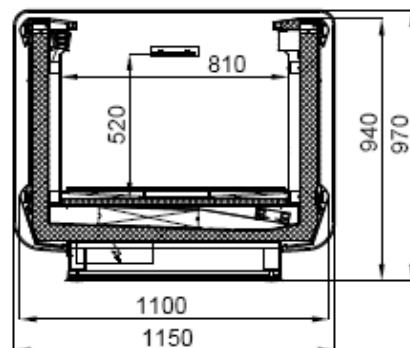
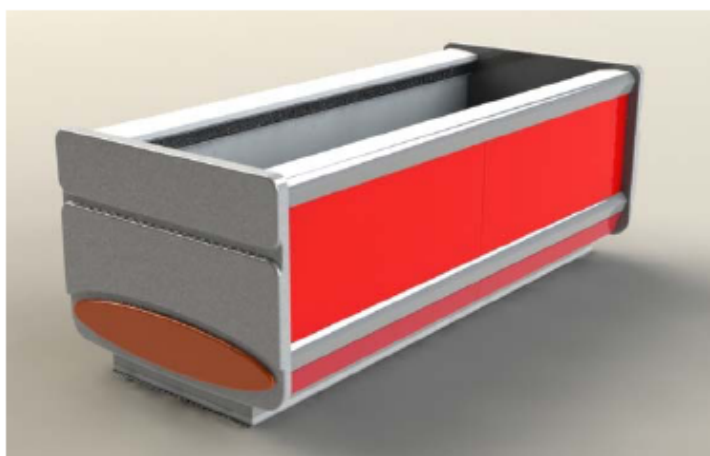


Рисунок 2. Витрина ТОПАЗ КОМПАКТ

Поперечное сечение витрины с неохлаждаемой двухуровневой надстройкой изображено на рисунке 3.

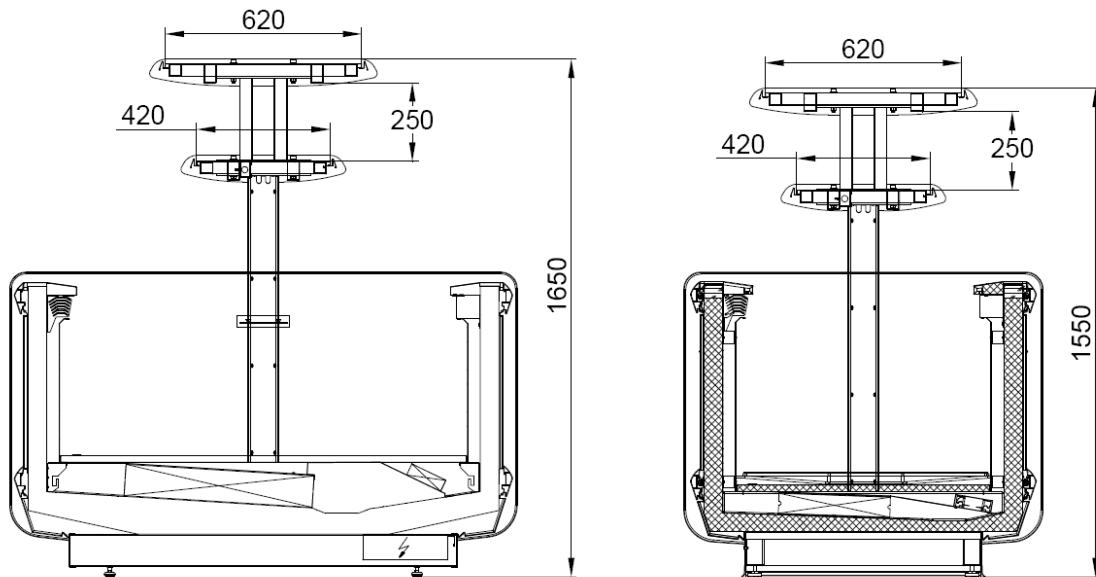


Рисунок 3. Витрина ТОПАЗ и ТОПАЗ-КОМПАКТ с двухуровневой надстройкой

1.2 Технические характеристики и условия эксплуатации

1.2.1 Основные технические характеристики витрины:

- хладообеспечение витрины выносное (выносной агрегат или централизованная система хладообеспечения).

- исполнение под хладагент R404, для витрин в стандартной комплектации; по заказу исполнение под хладагент R22.

- охлаждение витрины вентилируемое;
- оттайка электрическая - ТЭНами оттайки;
- освещение витрины - люминесцентными светильниками, размещенными под нижней полкой надстройки;
- степень защиты электрооборудования, обеспечивающая оболочками соответствует IP20;
- электронный контроллер (Danfoss EKC 202 /Eliwell ID 985 LX).

1.2.2 Технические данные витрины приведены в таблице 1 и таблице 2.

1.2.3 Витрина изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°C и относительной влажности от 40 до 60%.

1.2.4 На эксплуатационные характеристики витрины могут отрицательно повлиять:

- потоки воздуха со скоростью выше 0,2 м/с, поэтому не рекомендуется устанавливать витрину вблизи дверей или на чрезмерно проветриваемых участках;
- источники тепла (солнечные лучи, диффузоры и трубопроводы горячего воздуха, неизолированные и прогреваемые солнцем потолки, стены и т.п.);
- условия повышенной влажности, сопровождаемые в большинстве случаев повышенной температурой.

Если условия в помещении, в котором будет эксплуатироваться витрина, отличаются от вышеуказанных, то эксплуатационные характеристики витрины могут отличаться от оптимальных. Для поддержания соответствующих условий в помещении, где эксплуатируется витрина, рекомендуется установить системы кондиционирования воздуха.

Примечание - В конструкцию витрины могут быть внесены изменения, способствующие улучшению эксплуатационных характеристик.

Таблица 1 Основные технические данные витрины ТОПАЗ

| Наименование параметра | Единица измерения | Типоразмер | |
|--|-------------------|---------------------|-------------|
| | | 250 | 375 |
| Температура полезного объема | °С | -25 – -20 | |
| <u>Габаритные размеры:</u> | | | |
| длина (без боковых панелей) | | 2500 | 3750 |
| длина (с боковыми панелями) | | 2620 | 3920 |
| ширина (без боковых панелей) | | 1590 | 1590 |
| ширина (с боковыми панелями) | | 1640 | 1640 |
| высота (без боковых панелей) | | 940 | 940 |
| высота (с боковыми панелями) | | 970 | 970 |
| Глубина выкладки | мм | 1300 | |
| Глубина загрузки | мм | 420 | |
| Площадь выкладки | м ² | 3.25 | 4.87 |
| Объем витрины | м ³ | 2,26 | 3,17 |
| Полезный объем | м ³ | 1,36 | 2,04 |
| Ном. потребляемая холодильная мощность ^{*1} (при температуре кипения минус 35°C) | Вт | 1000 | 1500 |
| Ном. потребляемая электр. мощность в режиме охлаждения. (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | 200 / 320 | 300 / 460 |
| Ном. потребляемая электр. мощность в режиме оттайки. (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | 4400 / 4510 | 6050 / 6200 |
| Электр. мощность потребляемая освещением (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | - / 72 | - / 108 |
| Номинальное энергопотребление за сутки ^{*2} (базовая компл./ с надстройкой) | кВт*ч | 12.8 / 15.6 | 18.2 / 21.9 |
| Электропитание: Номинальное напряжение – частота – кол-во фаз | В – Гц – n фаз | 380-50-3 / 220-50-1 | |
| Хладагент | тип | R404A | |
| Вес (без боковин и упаковки) | кг | 310 | 460 |

Таблица 2 Основные технические данные витрины ТОПАЗ КОМПАКТ

| Наименование параметра | Единица измерения | Типоразмер | |
|--|-------------------|---------------------|--------------|
| | | 187 | 250 |
| Температура полезного объема | °С | -25 – -20 | |
| <u>Габаритные размеры:</u> | | | |
| длина (без боковых панелей) | | 1875 | 2500 |
| длина (с боковыми панелями) | | 1995 | 2620 |
| ширина (без боковых панелей) | | 1100 | 1100 |
| ширина (с боковыми панелями) | | 1150 | 1150 |
| высота (без боковых панелей) | | 940 | 940 |
| высота (с боковыми панелями) | | 985 | 985 |
| Глубина выкладки | мм | 810 | |
| Глубина загрузки | мм | 520 | |
| Площадь выкладки | м ² | 1,52 | 1,52 |
| Объем витрины | м ³ | 1,24 | 1,24 |
| Полезный объем | м ³ | 0,79 | 0,79 |
| Ном. потребляемая холодильная мощность ^{*1} (при температуре кипения минус 35°C) | Вт | 680 | 900 |
| Ном. потребляемая электр. мощность в режиме охлаждения. (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | 90 / 190 | 115/ 235 |
| Ном. потребляемая электр. мощность в режиме оттайки. (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | 2060 / 2165 | 3075 / 3195 |
| Электр. мощность потребляемая освещением (базовая компл./ с надстройкой) | Вт | - / 58 | - / 72 |
| Номинальное энергопотребление за сутки ^{*2} (базовая компл./ с надстройкой) | кВт*ч | 5,85 / 8,35 | 8,42 / 11,25 |
| Электропитание: Номинальное напряжение – частота – кол-во фаз | В – Гц – n фаз | 380-50-3 / 220-50-1 | |
| Хладагент | тип | R404A | |
| Вес (без боковин и упаковки) | кг | 225 | 300 |

^{*1} - в установившемся режиме при t окружующего воздуха 25°C и относительной влажности 60%^{*2} - четыре оттайки в сутки

1.3 Комплектность

В комплект поставки входят:

- витрина;
- эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, руководство пользователя на электронный контроллер);
- комплектующие, согласно упаковочному листу, и договору поставки.

1.4 Маркировка

Маркировка витрины приведена на маркировочной табличке (рисунок 4), которая располагается во внутреннем объеме в правой части витрины.

| | | |
|----|--|--------------------|
| 1 | АО "КС-ОКТЯБРЬ" | |
| 2 | РОССИЯ, 156019, г. КОСТРОМА, ул МЕЛИОРАТИВНАЯ, 6 | |
| 3 | ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ТОПАЗ 250 | |
| 4 | КОД | ТО.250.НГ.П000.000 |
| 5 | S/N | 160000001 |
| 6 | ДАТА | 10.01.2016 |
| 7 | P nom. | 130W |
| 8 | IP | IP20 |
| 9 | РОТТАЙКА | 4320W |
| 10 | ОСВЕЩЕНИЕ | - |
| 11 | ФРЕОН | R404A |
| 12 | ВЕС | 310 kg |
| 13 | ФУНКЦ. КЛАСС | L1 (-18°C) |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | EAC | |

Рисунок 4

Маркировка содержит:

- поз. 1 - наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- поз. 2 - наименование изделия;
- поз. 3 - код по каталогу;
- поз. 4 - заводской номер;
- поз. 5 - дата выпуска (число, месяц, год);
- поз. 6 - характеристика и номинал системы питания;
- поз. 7 - номинальная потребляемая мощность в режиме охлаждения;
- поз. 8 - код степени защиты электрооборудования от проникновения воды;
- поз. 9 - мощность потребляемая в фазе оттаивания;
- поз. 10 - мощность потребляемая освещением;
- поз. 11 - тип охлаждающего газа;
- поз. 12 - масса фреона;
- поз. 13 - вес витрины (без упаковки и боковин);
- поз. 14 - класс климатического исполнения витрины;
- поз. 15 - класс витрины по температуре хранения продуктов;
- поз. 16 - знак сертификации.

1.5 Упаковка

1.5.1 Упаковка витрины обеспечивает сохранность витрины, эксплуатационной документации и комплектующих в процессе транспортирования и хранения.

1.5.2 Эксплуатационная документация и комплектующие вложены во внутренний объем витрины.

2 Меры безопасности

Меры безопасности направлены на предотвращение несчастных случаев и повреждения витрины во время ее ввода в эксплуатацию, эксплуатации и ремонте.

2.1 Указания мер безопасности

2.1.1 При вводе в эксплуатацию, эксплуатации и техническом обслуживании витрины необходимо обязательно соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», и требования Стандартов безопасности труда.

2.1.2 Ввод витрины в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей, знающим ее конструкцию и изучившим данное **Руководство по эксплуатации и Инструкцию по монтажу и пуску витрины**.

2.1.3 К эксплуатации и монтажу витрины допускаются лица прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности и знающие ее конструкцию.

2.1.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током витрина относится к I классу по ГОСТ 12.2.007.0. Витрина должна быть заземлена (занулена). Требования по исполнению защитного заземления (зануления) по ГОСТ Р 50571.10.

ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧАТЬ ВИТРИНУ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩАТЬ ВИТРИНУ, НАХОДЯЩУЮСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.1.5 Потребитель должен обеспечить наличие медицинской аптечки с необходимыми медикаментами и средствами оказания неотложной медицинской помощи на объекте эксплуатации при вводе витрины в эксплуатацию, эксплуатации и ремонте.

2.2 Меры пожаробезопасности

2.2.1 По степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности витрины относятся к электрооборудованию без средств пожаровзрывозащиты.

2.2.2 Мероприятия пожарной безопасности в составе объекта эксплуатации обеспечивает потребитель в соответствии с действующими стандартами.

2.3 Меры безопасности при работе с оборудованием содержащим хладагент

В системе выносного холода, обеспечивающей хладообеспечение витрины, в качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404A (по заказу R22), который является смесью взрывобезопасных нетоксичных химических соединений.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ КОНТАКТА ХЛАДОГЕНТА С ОГНЕМ И ГОРЯЧИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, ЧТО ПРИВОДИТ К ЕГО РАЗЛОЖЕНИЮ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ.

При нарушении герметичности системы, в которой циркулирует хладагент, возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу. Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение.

В случае попадания хладагента:

- в глаза, необходимо немедленно промыть их струей чистой воды, в течение не менее 5 минут, и обратиться к врачу;

- на незащищенные участки кожи необходимо немедленно смыть его чистой водой, осушить кожу, прикладывая полотенце, наложить повязку на пораженный участок кожи, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.

3 Устройство и работа

3.1 Устройство

Витрина представляет собой низкотемпературную вентилируемую витрину с нижним расположением испарителя. Витрина предназначена для работы с выносной системой хладообеспечения (выносной холодильный агрегат или система централизованного хладообеспечения).

На витрину может быть установлена неохлаждаемая одно/двухполочная надстройка с подсветкой внутреннего объема витрины. Стойки надстройки имеют антиконденсатный подогрев ПЭНами.

3.1.1 Функционированием витрины управляет блок электроники, расположенный под днищем витрины (со стороны механического термоуказателя). Схема электрическая монтажная блока электроники приведена в **Инструкции по монтажу и пуску**.

Функции устройства управления выполняет электронный контроллер (в стандартной комплектации Danfoss 202B). Контроллер является специализированным микропроцессорным устройством и, благодаря программируемым параметрам, может быть гибко подстроен к различным условиям эксплуатации витрины. Доступ к программным ресурсам осуществляется с помощью кнопок, расположенных на фронтальной панели контроллера. Полная и подробная информация о способах функционирования и программирования содержится в **Руководстве пользователя на контроллер**, которое можно скачать с сайта технической поддержки <https://magma.tradecold.ru>. Таблица параметров контроллера Данфосс EKC-202B приведены в **Приложении В**, контроллера Eliwell ID985LX в **Приложении Г**, контроллера ЭРВ Данфосс АК-СС550 в **Приложении Д**.

Схема электрическая монтажная витрины контроллером Данфосс EKC-202B приведена в **Приложении А**, с контроллером Eliwell ID985LX в **Приложении Б**.

3.1.2 Внутреннее освещение витрины возможно только при установке на витрину надстройки. Светильники подсветки внутреннего объема установлены под нижней полкой надстройки. Для подсветки применяются люминесцентные / светодиодные светильники. Включение - выключение освещения производится переключателем, расположенным на стойке надстройки.

3.2 Работа витрины

Работой витрины управляет электронный контроллер, управляющий поддержанием заданной температуры в витрине и периодической оттайкой ее испарителя.

Электронный контроллер обеспечивает поддержание температуры внутри витрины в заданном диапазоне – от значения «уставка + дифференциал» до значения «уставка», путем включения/выключения компрессора выносного агрегата, а при работе с системой централизованного хладообеспечения открытия/закрытия соленоидного клапана подачи фреона в витрину.

Управляя циклом оттаивания, электронный контроллер выдает сигнал на остановку компрессора выносного холодильного агрегата, либо на закрытие соленоидного вентиля на жидкостной магистрали системы централизованного хладообеспечения, и включает ТЭНЫ оттайки.

Оттайка витрины - электрическая с применением ТЭНов оттайки (вентиляторы во время оттайки отключены!). Время и количество оттаиваний задается настройками контроллера. Также возможно ручное включение цикла оттаивания. Подробная информация о настройках режима оттаивания содержится в **Руководстве пользователя на контроллер**.

4 Ввод витрины в эксплуатацию

Данный тип оборудования должен быть установлен и смонтирован квалифицированными специалистами, имеющими опыт в этой области. Особо хотим отметить, что надежная и длительная работа витрин во многом будет зависеть от качества сборки и настройки витрин при монтаже.

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ ВИТРИНЫ, ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ!

Фактическая передача витрины в эксплуатацию оформляется **Актом ввода в эксплуатацию** (форма акта приведена в **Приложении Е**).

4.1 Монтаж витрины

Тщательно удалите полиэтиленовую пленку, защищающую некоторые компоненты витрины.

В случае, если в данном руководстве имеется глава с Инструкциями по установке и сборке, следуйте последовательности, указанной для правильного монтажа.

Выровняйте витрину в горизонтальном положении, регулируя выравнивающие ножки, чтобы обеспечить:

- правильное функционирование;
- полное удаления воды после размораживания испарителя;
- снижение уровня шума от вибрации движущихся частей.

Для фиксации винтов в стеклянные компоненты и детали, использовать только ручные инструменты.

Мы рекомендуем установить, при необходимости, средства механической защиты, приспособленные под оборудование, чтобы предотвратить возможные повреждения, например, от удара тележки, машины-полотера и т.д.

Не устанавливайте и не используйте оборудование, если оно повреждено.

Не устанавливайте витрины:

- под прямым солнечным светом;
- вблизи источников тепла, таких как печи, батареи, обогреватели или плиты;
- рядом с решетками вентиляции, дверьми, окнами, выходами кондиционеров, при которых скорость движения воздуха превышает 0,2 м/с.

4.2 Подключение витрины к электрической сети

Работы по подключение витрины к электрической сети должны выполняться в соответствии с действующими нормами безопасности.

Для обеспечения исправной работы электрооборудования витрины необходимо, чтобы качество электрической энергии в питающей сети соответствовало требованиям ГОСТ. Отклонения напряжения питающей сети от номинального значения не должно превышать $\pm 10\%$. При подключении витрин к электрическим сетям содержащих мощных потребителей электрической энергии необходимо предусмотреть защиту от импульсных перенапряжений.

Подключение витрины к электрической сети должно осуществляться через отдельный автоматический выключатель с электромагнитным расцепителем (характеристика отключения «В»), который является главным выключателем витрин, а также обеспечивает защитное автоматическое отключение питания витрин при сверхтоках и повреждении изоляции.

Ток отключения автоматического выключателя выбирается исходя из значения потребляемой мощности витрины, указанного в таблице параметров.

Для целей защитного заземления (зануления) витрины в блоке электроники предусмотрен болт заземления, к которому должен быть подключен земляной провод питающего кабеля.

При подключении витрины к питающей системе ТТ для защиты от поражения электрическим током, необходимо дополнительно устанавливать УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО). При этом каждая витрина должна подключаться через отдельное УЗО, а при использовании вышестоящего УЗО необходимо обеспечить селективность защиты (по току и времени).

В качестве УЗО (системе питания ТТ) целесообразно применять дифференциальные автоматические выключатели, объединяющие в себе автоматический выключатель и УЗО.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРИМЕНЯТЬ УЗО, АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧАЮЩИЕ ОТ СЕТИ ПРИ ИСЧЕЗНОВЕНИИ ИЛИ НЕДОПУСТИМОМ ПАДЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ.

Для исключения ложных срабатываний УЗО вызванных внешними помехами (перенапряжения, вызванные коммутационными процессами) необходимо применять помехоустойчивые УЗО, что позволяет не допускать нежелательных ложных отключений витрин.

4.3 Подключение витрины к системе выносного холода

Подсоединение витрины к магистралям выносного холодильного оборудования (выносного холодильного агрегата или централизованной системы хладообеспечения) должно производиться в соответствии эксплуатационной документацией на выносное холодильное оборудование.

Перед проведением работ по подсоединению труб системы хладообеспечения к испарителю витрины, необходимо провести первичную проверку испарителя на герметичность. Для этого подсоединить манометр к клапану Шредера на всасывающей трубе испарителя. Давление в испарителе должно быть не менее 2 бар (закачивается на заводе изготовителе испарителя), в противном случае сделать опрессовку испарителя.

Подсоединение труб системы хладообеспечения производить в соответствии с инструкцией по монтажу.

ВНИМАНИЕ: ИСПАРИТЕЛЬ ВИТРИНЫ ЗАПРАВЛЕН АЗОТОМ С ИЗБЫТОЧНЫМ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ СВАРОЧНЫХ РАБОТ ПО ПОДСОЕДИНЕНИЮ ТРУБ СИСТЕМЫ ХЛАДООБЕСПЕЧЕНИЯ К ИСПАРИТЕЛЮ, НЕОБХОДИМО СТРАВИТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ ДЛЯ ЭТОГО ВПАЯННЫМ ВО ВСАСЫВАЮЩУЮ МАГИСТРАЛЬ ИСПАРИТЕЛЯ КЛАПАНОМ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ПОДСОЕДИНЕНИЮ ТРУБ СИСТЕМЫ ХЛАДООБЕСПЕЧЕНИЯ К ИСПАРИТЕЛЮ ВИТРИНЫ НЕДОПУСКАЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИСПАРИТЕЛЬ И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ МОНТАЖЕ, ИСПЫТАНИЯХ И РАБОТЕ ВИТРИНЫ ДАВЛЕНИЕ В ТЕПЛООБМЕННИКЕ (ИСПАРИТЕЛЕ) НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 25 БАР (2,5 МПа)

4.4 Подключение витрины к трубопроводу отвода воды

В витрине предусмотрен слив и отвод воды, образующейся в результате оттаивания. Сливное отверстие расположено в днище витрины и оснащено сифоном (комплект сифона вложен в витрину), который следует подсоединить к канализационному трубопроводу отвода воды.

Примечание - Водоотводная труба, проложенная по/под полом, должна иметь небольшой наклон для облегчения стока воды (порядка 2 градусов).

4.5 Настройка автоматики витрины

По заказу потребителя на витрине могут устанавливаться контроллеры других моделей. Перед началом эксплуатации витрины обязательно проверить корректность настроек контроллера.

ВНИМАНИЕ: В КОНТРОЛЛЕРАХ ДАНФОСС ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА «d10», ЗНАЧЕНИЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ =0.

Рекомендуемые основные настройки контроллера витрины:

- Уставка = -20 °C;
- дифференциал =2 °C;
- способ оттайки = EL;
- температура остановки оттайки = 8 °C;
- интервал между оттайками = 4 час;
- максимальная длительность оттайки = 30 мин;
- датчик прекращения оттайки = датчик температуры испарителя;
- температура запуска вентилятора после оттайки = -2 °C;
- работа вентилятора во время оттайки = no;
- время дренажа после оттайки = 2 мин;
- тип датчика = NTC.

При установке нескольких однотипных витрин, работу их контроллеров иногда целесообразно синхронизировать для обеспечения координированной оттайки их испарителей. При соединении витрин в линию с объединением их объемов настройте (по возможности) контроллеры этих витрин на работу в режиме синхронной оттайки.

5 Использование по назначению

5.1 Подготовка витрины к использованию

Перед использованием витрины необходимо промыть (очистить) внутреннюю и наружную ее поверхности моющим составом, рекомендации по чистке витрины см. п. 5.5 .

Перед чисткой удостовериться, что витрина обесточена (выключен главный выключатель витрины на распределительном щите).

Следует избегать применения абразивных средств и растворителей, которые могут испортить поверхность витрины, также следует избегать попадания воды и моющих средств на части витрины, находящиеся под электрическим напряжением.

Очищенные поверхности обязательно промыть чистой водой и вытереть насухо.

5.2 Включение витрины

Витрину следует включать только после подготовки ее к эксплуатации, которая должна выполняться квалифицированным аттестованным персоналом (в соответствии с разделом 4).

Для включения следует:

- подать напряжение питания к витрине включением автоматического выключателя на распределительном щите (**главный выключатель витрины**);
 - при наличии подсветки, включить тумблеры «ОСВЕЩЕНИЕ» на светильниках надстройки,
- через несколько секунд витрина включится в работу.

ВНИМАНИЕ: ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН ХОРОШО ЗНАТЬ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВИТРИНЫ, ЧТОБЫ БЫСТРО ЕГО НАЙТИ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.

Выключение витрины производится в порядке обратном включению.

5.3 Контроль и регулировка рабочей температуры

Визуальный контроль рабочей температуры осуществляется с помощью механического термометра, установленного на панели всасывания. Там же расположен световой индикатор «РАБОТА» указывающий на работу витрины.

Автоматический контроль температуры и поддержание ее в заданных пределах в процессе работы витрины осуществляется электронный контроллер. Установка рабочей температуры витрины производится в соответствии с руководством пользователя на контроллер.

5.4 Загрузка витрины

Загрузку продуктов в витрину следует производить только после достижения требуемой температуры в полезном объеме. В витрину следует помещать только те продукты, температура хранения которых соответствует рабочей температуре витрины.

ВНИМАНИЕ: В ВИТРИНУ ДОЛЖНЫ ВЫКЛАДЫВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ.

Продукты в витрину должны выкладываться в упаковке или специализированной пищевой таре.

При выкладке продуктов нельзя превышать предельно допустимую нагрузку на полки:

- максимальная нагрузка на базовую полку ванны – 100 кг/м²;
- максимальная нагрузка на каждую полку надстройки – 150 кг.

Выложенные продукты не должны размещаться выше линии загрузки () нанесенной на боковинах витрины.

В витрине охлаждение осуществляется за счет принудительной циркуляции холодного воздуха. Выложенные продукты не должны блокировать воздушные потоки, и препятствовать циркуляции воздуха через вентиляционные отверстия. Продукты необходимо размещать равномерно без пустот, не превышая линии максимальной загрузки, нанесенной на внутренние боковые поверхности витрины.

ВНИМАНИЕ: ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ НЕ ЗАГОРАЖИВАТЬ И НЕ ПЕРЕКРЫВАТЬ.

5.5 Периодическая чистка

Периодическая чистка предназначена для удаления болезнетворных микроорганизмов на наружных и внутренних частях витрины и поддержания внешнего вида витрины на должном уровне.

Для мытья витрины использовать нейтральные моющие средства.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ МЫТЬЯ ВИТРИНЫ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АБРАЗИВНЫЕ ПАСТЫ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ, ЩЕЛОЧИ, РАСТВОРИТЕЛИ!

Во избежание коррозии металлических поверхностей, после обработки моющим средством, очищенные поверхности обязательно промыть чистой водой и вытереть насухо.

Периодическая чистка включает чистку наружных частей и чистку внутренних частей витрины.

5.5.1 Чистку наружных частей витрины необходимо проводить ежедневно (еженедельно). Цель этой чистки – подчеркнуть эстетичность внешнего вида витрины, удалить болезнетворные микроорганизмы на наружных частях витрины.

В процессе чистки следует промыть наружные части витрины дезинфицирующим моющим составом. Очищенные поверхности тщательно промыть чистой водой и вытереть насухо. В процессе чистки не допускать попадания воды и моющих средств на части витрины, находящиеся под электрическим напряжением.

5.5.2 Чистку внутренних частей витрины необходимо проводить не реже одного раза в месяц. Цель этой чистки – поддержание чистоты и удаление болезнетворных микроорганизмов внутри витрины. Для чистки витрины следует применять дезинфицирующие моющие средства.

Перед чисткой необходимо полностью освободить витрину от продуктов. Для ускорения оттайки витрины, вручную запустить режим оттайки (см. **Руководство пользователя на контроллер**). По окончании режима оттайки обесточить все системы витрины. Подождать пока температура внутри витрины достигнет комнатной.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ОТТАЙКИ ВИТРИНЫ НЕ ПРИМЕНЯТЬ ПОДРУЧНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ!

Приступить к чистке.

Вынуть решетки, полки, осмотреть дно витрины, при необходимости, удалить остатки продуктов, упавшие внутрь витрины, проконтролировать состояние стока, в случае засорения стока прочистить его.

Вымыть внутренние поверхности витрины и вынутые из нее части дезинфицирующим моющим средством. Очищенные поверхности тщательно ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.

По завершении чистки установить в исходное положение все снятые части и включить витрину. После достижения температуры в витрине рабочих значений можно загрузить в витрину продукты.

Примечание - При аномальном образовании льда следует пригласить специалиста из фирмы (организации), которая занимается сервисным обслуживанием витрины, для установления и устранения причины аномальной работы витрины.

5.6 Рекомендации по обеспечению бесперебойной работы витрины

Для обеспечения бесперебойной работы витрины Потребителю при эксплуатации витрины рекомендуется:

- периодически проверять соответствие значений температуры и относительной влажности воздуха в помещении, где установлена витрина, рекомендуемым значениям, в случае необходимости следует установить в данном помещении системы кондиционирования, вентиляции и отопления;

- избегать направления сквозняков и диффузоров установок искусственного климата в сторону витрины;

- избегать прямого попадания солнечных лучей на продукты, находящиеся в витрине;

- контролировать температуру рабочего объема витрины по цифровому табло термометра;

- своевременно удалять остатки продуктов, упавшие внутрь витрины через отверстия панели всасывания.

- информировать специалиста сервисной службы, занимающейся сервисным обслуживанием витрины об обнаруженных изменениях в работе витрины (аномальное образование льда на внутренних и внешних поверхностях витрины, нетипичное образования конденсата и т.д.);

- один раз в месяц проводить контроль функционирования витрины с привлечением специалиста из сервисной службы, занимающейся сервисным обслуживанием витрины.

При сервисном обслуживании обязательно:

- контролировать процесс оттаивания (его периодичность, продолжительность, температуру при оттаивании, включение витрины после оттаивания и т.п.);

- проверять отток воды, образующейся в результате оттаивания (своевременно прочищать сливы, контролировать сифоны);

ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВИТРИНЫ НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО:

- 1. ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ, ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ СЕРВИСНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ВИТРИНЫ;**
- 2. ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РЕЗКОГО ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОДУКТОВ, ХРАНЯЩИХСЯ В ВИТРИНЕ (ПО ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРЕЛОЖИТЬ ИХ В ХОЛОДИЛЬНУЮ УСТАНОВКУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ НЕОБХОДИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ)!**

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование

6.1.1 Витрина в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта, за исключением воздушного.

Транспортирование витрины должно производиться в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования не должны допускаться толчки и удары, которые могут оказаться на работоспособности витрины.

6.1.2 Условия транспортирования витрины в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 и температуре не ниже -35°C.

6.1.3 Витрина поставляется прикрепленной к деревянной раме, позволяющей поднимать и перемещать ее в распакованном виде вилочным погрузчиком. Для поднятия витрины использовать ручной и электрический погрузчик, рассчитанный на ее вес и габариты.

6.2 Хранение

6.2.1 Витрина должна храниться у Потребителя в упакованном виде в складских помещениях или под навесом. Хранение на открытых площадках не допускается.

6.2.2 Условия хранения - по группе 4 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 35°C.

7 Утилизация

7.1 Витрина не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.

7.2 Утилизация витрины производится отдельно по группам материалов: пластмасса, стекло, металл.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие витрины требованиям технических условий ТУ 5151-007-41656586-2025 и нормативно-технической документации при соблюдении Потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, определенных настоящим РЭ.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации витрины – 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, при условии наличия оформленного Акта ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев со дня продажи витрины. В течение гарантийного срока все замечания, претензии по работе витрины рассматриваются Предприятием-изготовителем только при наличии Копии оформленного Акта ввода витрины в эксплуатацию, который вместе с Рекламационным актом направляется в адрес Предприятия-изготовителя.

8.3 Гарантийный срок хранения витрин - 12 месяцев со дня изготовления.

8.4 Гарантия не распространяется:

- на комплектующие изделия, имеющие ограниченный срок службы и являющиеся расходными (лампы освещения, стартеры люминесцентных ламп и т.д.);

- на узлы и детали из стекла, а так же на узлы и детали, поврежденные вследствие механического воздействия;

- на оборудование, которое эксплуатируется с нарушением правил эксплуатации, предписанных Руководством по эксплуатации холодильной витрины;

- на работы по установке, настройке, периодическому обслуживанию оборудования в соответствии с Руководством по эксплуатации холодильной витрины.

8.5 Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу витрины в случае:

- ввода витрины в эксплуатацию и ее ремонта без привлечения представителей сервисной службы, занимающейся сервисным обслуживанием витрины;
- в случае внесения Потребителем дополнений и изменений в конструкцию и внешний вид витрины;
- других причин, приведших к выходу из строя витрины, возникших не по вине предприятия-изготовителя.

8.6 В течение гарантийного срока все неисправности, возникшие по вине предприятия-изготовителя, устраняются безвозмездно силами сервисных служб официальных дистрибуторов предприятия-изготовителя, у которых была приобретена данная продукция.

8.7 В случае установления представителями сервисной фирмы (организации) фактов, которые свидетельствуют о вине Потребителя в выходе из строя витрины, последний должен оплатить все расходы, которые понесла вышеназванная фирма (организация) при направлении специалистов для установления причины отказа витрины. При этом обязанность по доказательству отсутствия вины лежит на Потребителе.

8.8 Рекламации предъявляются в порядке и в сроки, установленные договором на поставку витрины и действующим законодательством Российской Федерации.

9 Сведения о сертификации

Витрины соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза:

TP TC 010/ 2011 «О безопасности машин и оборудования».

TP TC 020/ 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

10 Сведения о предприятии-изготовителе

Витрина холодильная изготовлена Акционерным Обществом «КС-ОКТЯБРЬ».

Юридический адрес предприятия-изготовителя:

156019, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 6.

Адрес для корреспонденции:

156990, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 6.

Тел. 8-4942-41-16-21; 8-4942-41-18-01

E-mail: market@kc-rus.ru

www.kc-rus.ru

11 Свидетельство о приемке

Витрина холодильная _____

(наименование витрины)

заводской номер _____

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

_____ (должность лица, произведшего приемку)

МП

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

12 Сведения о продаже оборудования

Витрина холодильная _____

(наименование витрины)

Заводской номер _____

Дата продажи "_____" _____ г.

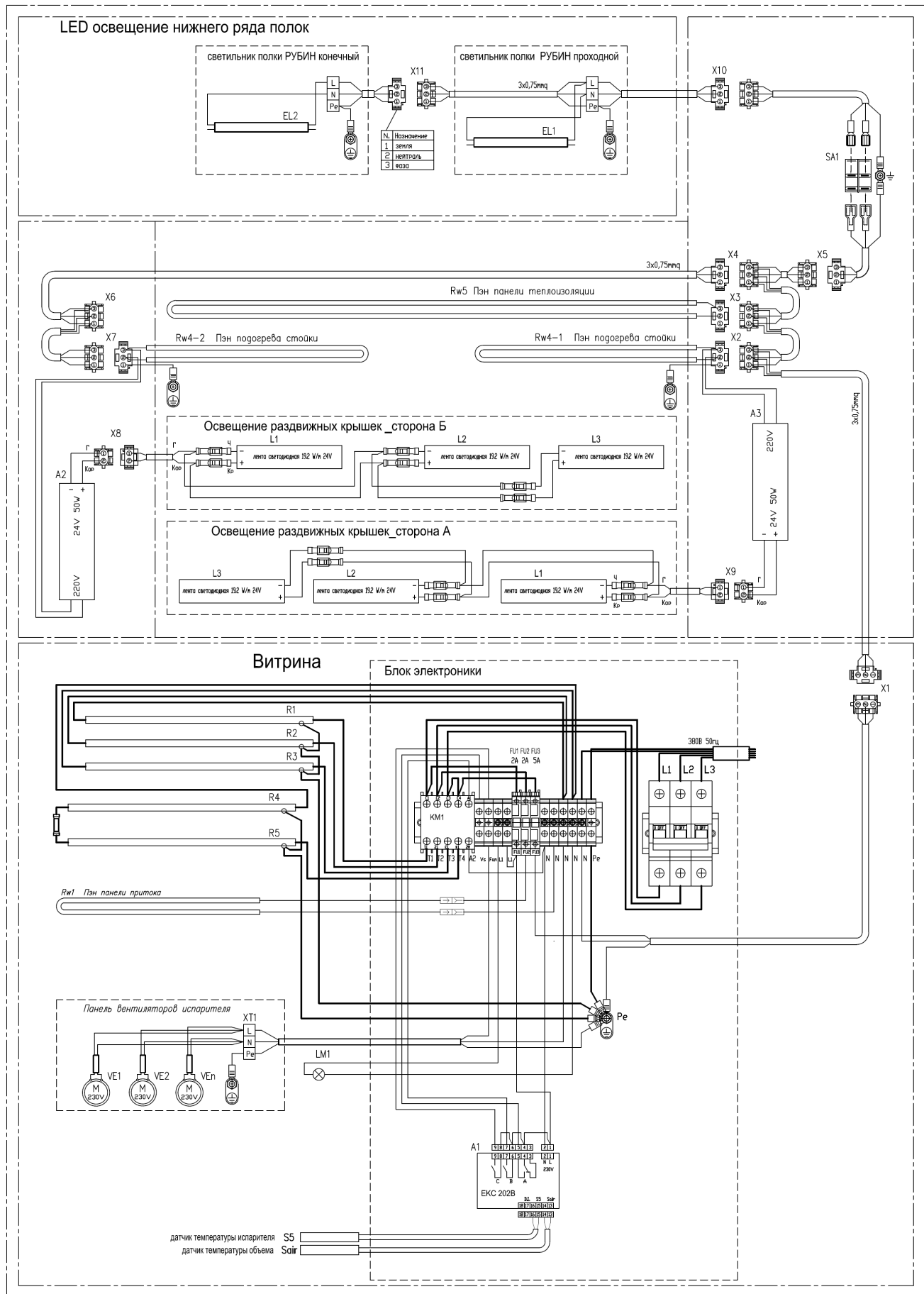
_____ (наименование фирмы (организации), продавшей витрину)

МП

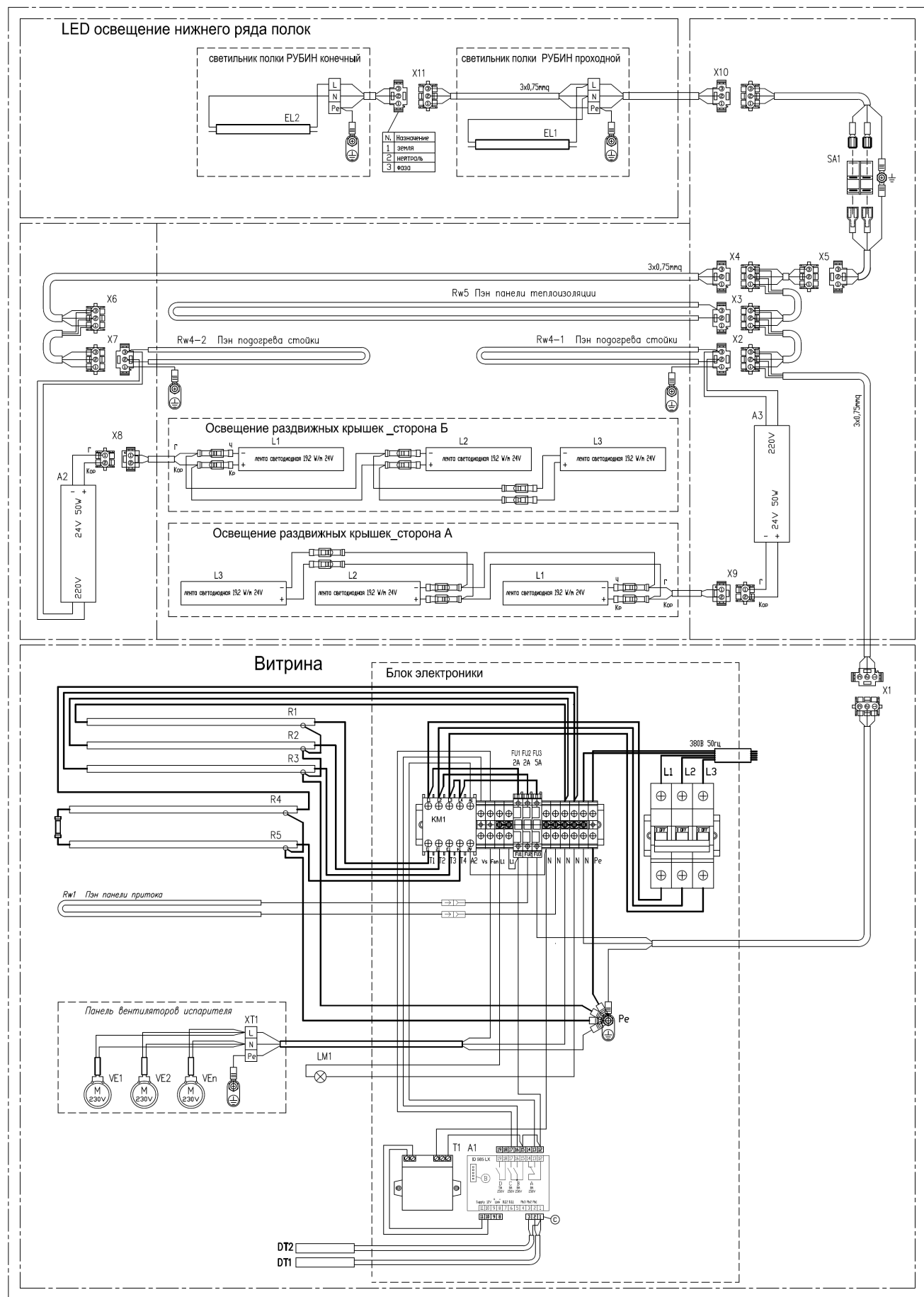
подпись представителя фирмы (организации), продавшей витрину

_____ (расшифровка подписи)

Приложение А



Приложение Б
Схема электрическая монтажная витрины ТОПАЗ 250
с контроллером Eliwell ID985LX



Приложение В
Параметры настройки контроллера Danfoss EKC 202B

| Описание | Параметр | Пределы | Ед. измерения | Установки производителя контроллера | Установки производителя витрины по умолчанию |
|--|----------|--------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Уставка | -- | -50 - +50 | °C/°F | 2 | -20 |
| Термостат | r -- | | | | |
| Дифференциал срабатывания реле компрессора. Примечание: не может иметь значение 0. | r01 | 0,1...20,0 | K | 2 | 2 |
| Максимально возможное значение рабочей точки | r02 | -49 - +50 | °C/°F | 50 | 50 |
| Минимально возможное значение рабочей точки | r03 | -50 - +49 | °C/°F | -50 | -50 |
| Коррекция показаний температуры | r04 | -20,0...20,0 | K | 0 | 0 |
| Единица измерения температуры (°C/°F) | r05 | °C/°F | флаг | °C | °C |
| Калибровка датчика Sair | r09 | -10...10 | K | 0 | 0 |
| Главный выключатель Ручное управление (-1), остановка регулирования (0), пуск регулирования (1) | r12 | -1/0/1 | число | 1 | 1 |
| Смещение уставки во время ночного режима работы | r13 | -10 - +10 | K | 0 | 0 |
| Включение смещения уставки r40 | r39 | oFF / on | флаг | oFF | oFF |
| Величина смещения уставки (второй диапазон термостата) | r40 | -50 - +50 | K | 0 | 0 |
| Аварийная сигнализация | A -- | | | | |
| Задержка срабатывания аварийного сигнала температуры | A03 | 0...240 | мин | 30 | 30 |
| Задержка срабатывания аварийного сигнала двери | A04 | 0...240 | мин | 60 | 60 |
| Задержка аварийного сигнала температуры при начале охлаждения | A12 | 0...240 | мин | 90 | 90 |
| Верхний предел аварийного сигнала | A13 | -50 - +50 | °C/°F | 8 | 8 |
| Нижний предел аварийного сигнала | A14 | -50 - +50 | °C/°F | -30 | -30 |
| Задержка D11 (время задержки для выбранной функции DI1). | A27 | 0...240 | мин | 30 | 30 |
| Аварийный верхний предел для температуры конденсатора (o69) | A37 | 0...99 | °C/°F | 50 | 50 |
| Компрессор | C-- | | | | |
| Минимальное время работы компрессора перед отключением. Если 0 – не активно. | C01 | 0...30 | мин | 0 | 0 |
| Минимальное время стоянки компрессора. Если 0 – не активно. | C02 | 0...30 | мин | 0 | 0 |
| Реле компрессора должно включаться и выключаться инверсно (функция NC) | C30 | 0 / 1 | число | 0 | 0 |
| Оттайивание | d -- | | | | |
| Способ оттайки: no =нет оттайивания, EL =электрическое | d01 | no / EL | флаг | EL | EL |
| Температура остановки оттайивания | d02 | 0 - 25 | °C/°F | 6 | 8* |
| Интервал между запусками оттайки | d03 | 0...48 | час | 8 | 6* |
| Максимальная длительность оттайки | d04 | 0...180 | мин | 45 | 30* |
| Смещение включения оттайки во время запуска | d05 | 0...240 | мин | 0 | 0 |
| Время каплеобразования | d06 | 0...60 | мин | 0 | 0 |
| Задержка включения вентилятора после оттайивания | d07 | 0...60 | мин | 0 | 0 |
| Температура запуска вентилятора после оттайивания | d08 | -15...0 | °C/°F | -5 | -2* |
| Работа вентилятора во время оттайки. | d09 | no / yes | флаг | yes | no* |
| Настройка датчика оттайки. 0 =время; 1=S5 (температурный датчик оттайки) 2=Sair (температура воздуха); | d10 | 0, 1, 2 | число | 0 | 1* |
| Максимальное суммарное время охлаждения между двумя оттайками | d18 | 0...48 | час | 0 | 0 |
| Оттайка по необходимости — допустимые колебания температуры S5 при обмерзании. На централизованной установке выберите 20K (= Off) | d19 | 0 - 20 | K | 20 | 20 |
| Вентиляторы | F -- | | | | |
| Остановка вентилятора при отключении компрессора | F01 | no / yes | флаг | no | no |
| Задержка вентилятора при остановке компрессора | F02 | 0...30 | мин | 0 | 0 |
| Температура остановки вентилятора (S5) | F04 | -50 - +50 | °C/°F | 50 | 50 |

| Описание | Параметр | Пределы | Ед. измерения | Установки производителя контроллера | Установки производителя витрины по умолчанию |
|---|-----------|--------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Часы реального времени | | | | | |
| Шесть настроек времени для начала оттайки. Настройка часов. 0 = Off | t01 - t06 | 0...23 | час | 0 | 0 |
| ёШесть настроек времени для начала оттайки. Настройка минут. 0 = Off | t11 – t16 | 0...59 | мин | 0 | 0 |
| Часы: Установка часов | t07 | 0...23 | час | 0 | 0 |
| Часы: Установка минут | t08 | 0...59 | мин | 0 | 0 |
| Часы: Установка даты | T45 | 1...31 | день | 1 | 1 |
| Часы: Установка месяца | T46 | 1...12 | день | 1 | 1 |
| Часы: Установка года | T47 | 0...99 | день | 0 | 0 |
| Разное | o -- | | | | |
| Задержка выходных сигналов при запуске. | o01 | 0...600 | сек | 5 | 5 |
| Конфигурация DI 1: 0=не используется; 1=выход дисплея состояния; 2=функция двери с аварийным сигналом при открытии, с возвратом; 3=аварийная сигнализация двери при открытии; 4=запуск оттайки; 5=внешний главный выключатель; 6=ночная работа; 7=переключение во второй диапазон термостата (r40); 8=авария при замыкании; 9=авария при размыкании; 10=уборка | o02 | 0...10 | число | 0 | 0 |
| Сетевой адрес. | o03 | 0...240 | число | 0 | 0 |
| Сервисное сообщение (Service Pin Message) | o04 | oFF / on | флаг | oFF | oFF |
| Пароль 1 — (доступ ко всем настройкам) | o05 | 0...100 | число | 0 | 0 |
| Выбор типа датчика Pt, PTC, NTC | o06 | Pt, PTC, NTC | флаг | Pt | NTC* |
| Разрешение дисплея = 0,5 (норма 0,1 при датчике Pt) | o15 | no / yes | флаг | no | no |
| Максимальное время ожидания после координированной оттайки | o16 | 0...60 | мин | 20 | 20 |
| Уборка. 0 = нормальная работа, 1 = работают только вентиляторы, 2 = Выкл. все выходы | o46 | 0, 1, 2 | число | 0 | 0 |
| Пароль 2 (Частичный доступ) | o64 | 0...100 | число | 0 | 0 |
| Сохранение действующих настроек контроллера на ключе программирования. Выберите номер настройки | o65 | 0...25 | число | 0 | 0 |
| Загрузка набора настроек с ключа программирования, (ранее сохранявшихся при помощи функции o65). Может устанавливаться только при остановленном регулировании (r12 = 0) | o66 | 0...25 | число | 0 | 0 |
| Замена заводских настроек на действующие | o67 | oFF / on | флаг | oFF | oFF |
| Применение для датчика S5: 0 = датчик оттайки; 1= датчик продуктов; 2 = датчик конденсатора с аварийной сигнализацией | o70 | 0, 1, 2 | число | 0 | 0 |
| Обслуживание | u -- | | | | |
| Температура измеряемая датчиком S5 | u09 | -50 - +50 | °C/°F | - | - |
| Состояние входа DI1 | u10 | oFF / on | - | - | - |
| Состояние ночного режима | u13 | oFF / on | - | - | - |
| Считать текущую настройку регулирования | u28 | - | - | - | - |
| Состояние реле компрессора | u58 | oFF / on | - | - | - |
| Состояние реле вентилятора | u59 | oFF / on | - | - | - |
| Состояние реле оттайки | u60 | oFF / on | - | - | - |
| Температура измеренная датчиком Sair | u69 | oFF / on | - | - | - |

Примечание.

* – отмеченные параметры отличаются от установок производителя контроллеров

Приложение Г
Параметры настройки контроллера Eliwell ID 985 LX

| Параметр | Описание | Одиночная витрина | «Мастер» | «Спэйс» | Уровень | Ед. измерения |
|----------|--|----------------------|----------|---------|---------|------------------|
| Set | Setpoint. Рабочая точка | -20 | -20 | -20 | | °C/°F |
| | КОМПРЕССОР (страница с меткой «CP») | | | | | |
| diF | DiFerenzial - Дифференциал срабатывания реле компрессора. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/°F |
| HSE | Higher Set - Максимально возможное значение Рабочей точки . | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 1 | °C/°F |
| LSE | Lower Set - Минимально возможное значение Рабочей точки . | -20 | -20 | -20 | 1 | °C/°F |
| OSP | Offset SetPoint - приращение при переходе на экономичную рабочую точку | 0 | 0 | 0 | 2 | °C/°F |
| Cit | Compressor min on time - мин. время работы компрессора перед остановкой | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| CAt | Compressor mAХ on time - макс. время работы компрессора перед остановкой | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| | ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА (страница с меткой «CP») | | | | | |
| Ont | On time (compressor) - Время включенного состояния компр. при отказе датчика | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OFt | Off time(compressor) - Время выключеного состояния компр. при отказе датчика | 1 | 1 | 1 | 1 | мин |
| dOn | Delay (at)On compressor - задержка активации реле компр. от сигнала термостата | 0 | 0 | 0 | 1 | сек |
| dOF | Delay (after power) OFF- задержка включения после выключения | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dbi | delay between power-on - задержка между включениями | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OdO | Delay Output (from power) On - задержка активации выходов при прерывании питания | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| | ОТТАЙКА (страница с меткой «dEF») | | | | | |
| dty | defrost type -тип оттайки; | 0 | 0 | 0 | 1 | флаг |
| dit | defrost interval time - интервал между оттайками | 6 часов | 6 часов | 0 часов | 1 | час/мин/ сек |
| dt1 | defrost time1 - единица измерения интервала между оттайками | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| dt2 | defrost time 2 - единица измерения длительности оттайки | 1 | 1 | 1 | 2 | флаг |
| dCt | defrost Couting type - выбор способа отсчета интервала оттайки. | 1 | 1 | 1 | 1 | флаг |
| dOH | Defrost Offset hour - задержка включения оттайки от включения прибора | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dEt | Defrost Endurance time – продолжительность оттайки | 30 | 30 | 30 | 1 | Мин/(час/сек) |
| dSt | Defrost Stop temperature - температура конца оттайки | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 1 | °C/°F |
| dPO | Defrost (at) Power On - оттайка при включении | п | п | п | 1 | флаг |
| tcd | time compressor for defrost - минимальное время каждого из состояний компрессора перед оттайкой. | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| Cod | Compressor off (before) defrost - время выключеного состояния компрессора перед оттайкой. | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| | ВЕНТИЛЯТОРЫ (страница с меткой «FAn») | | | | | |
| FPt | Fan parameter type - тип параметра «FSt», абсолют/ относительный | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| FSt | Fan Stop Temperature - температура блокировки вентиляторов (по датчику Pb2) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/°F |
| Fot | Fan on-start temperature - температура запуска вентиляторов (по датчику Pb2) | -50,0 | -50,0 | -50,0 | 1 | °C/°F |
| FAd | Fan differential - Дифференциал включения вентиляторов | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/°F |
| Fdt | Fan delay time - Время задержки активации вентиляторов после оттайки. | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dt | drainage time - время капания (пассивное оттаивание). | 2 | 2 | 2 | 1 | мин |
| dFd | Defrost Fan disable -блокирование работы вентиляторов испарит. во время оттайки | у | у | у | 1 | флаг |
| FCO | Fan Compressor OFF - работа вентиляторов при выключенном компрессоре | у | у | у | 1 | флаг |
| Fod | Fan open door open - работа вентиляторов при открытой дверце | п | п | п | 2 | флаг |
| FdC | Fan delay Compressor off – задержка выключения вентиляторов после остановки компрессора | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| Fon | Fan on (on duty cycle). Время вкл. состояния вентиляторов в циклическом режиме. | 0 | 0 | 0 | 1 | Мин |
| FoF | Fan off (on duty cycle) Время выкл. состояния вентиляторов в циклическом режиме. | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ (см. метку «AL») | | | | | |
| Att | Alarm type - тип параметров «HAL», «LAL», «SA3» абсолют/ относит | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| AFd | Alarm Fan differential - Дифференциал аварийного сигнала | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1 | °C/°F |
| HAL | Higher alarm - Верхний аварийный предел | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 1 | °C/°F |
| LAL | Lower alarm - Нижний аварийный предел | -50,0 | -50,0 | -50,0 | 1 | °C/°F |
| PAO | Power - on Alarm Override - задержка фиксации тревоги после включения прибора | 0 | 0 | 0 | 1 | час |
| dAO | Defrost Alarm Override - задержка фиксации тревоги после оттайки. | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| OAO | Output (door) Override - задержка фиксации температурной тревоги после дезактивации цифрового входа (закрытия двери) | 0 | 0 | 0 | 2 | час |
| tdO | Time out door Open - задержка фиксации тревоги закрытия двери после актив.циф.вх | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| tAO | temperature Alarm Override - задержка выдачи аварийных сигналов | 0 | 0 | 0 | 1 | мин |
| dAt | defrost Alarm time - сигнал тревоги оттайки, по превышению времени. | п | п | п | 2 | флаг |
| EAL | External alarm Lock - Блокирование регуляторов внешним сигналом тревоги | п | п | п | 2 | флаг |
| AOP | Alarm Output Polarity - Полярность аварийного выхода | 1 | 1 | 1 | 2 | флаг |
| PbA | Выбор датчиков и порогов определения температурных аварий по пределам | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| SA3 | Аварийный предел для датчика Pb2 | 0 | 0 | 0 | 2 | °C/°F |
| dA3 | Температурный дифф. снятия аварийного сигнала датчика Pb3 по порогу SA3. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | °C/°F |
| | ВХОДЫ ЦИФРОВЫЕ И ОСВЕЩЕНИЯ (страница с меткой «Lit») | | | | | |
| dSd | Разрешение включения света при срабатывании реле двери. | у | у | у | 2 | флажок |
| dLt | Задержка выключения света после закрытия двери | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |

| Параметр | Описание | Одиночная витрина | «Мастер» | «Слэйв» | Уровень | Ед. измерения |
|--|---|-------------------|----------|---------|---------|---------------|
| OFL | Немедленное выключение света кнопкой | n | n | n | 2 | флажок |
| dOd | Блокировка компрессора цифровым входом реле двери на время открытия двери | n | n | n | 2 | флажок |
| dAd | Задержка активизации цифрового входа | 0 | 0 | 0 | 2 | мин |
| (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ /СК) ФУНКЦИЯ LINK (страница с меткой «Lin») | | | | | | |
| L00 | Позволяет определить прибор как Мастер (0), Слэйв (от 1 до 7) или Эхо (0, в этом случае функционирует как повторитель Мастера, даже если подсоединен к Слэйву). | 0 | 0 | 1-7 | 2 | Флажок |
| L01 | Относится только к Мастеру. Количество подключенных в сеть Слэйвов (от 0 до 7). | 0 | 1-7 | 0 | 2 | Флажок |
| L02 | Наличие локальных Эх, относящихся к одному из Слэйвов. | 0 | 0 | 0 | 2 | Флажок |
| L03 | Относится к Мастеру и к Слэйву. Оттайка одновременная/поочередная. | n | n | y | 2 | флажок |
| L04 | Относится только к Слэйву. Распределенная визуализация. | n | n | n | 2 | флажок |
| L05 | Относится к Слэйву и к Мастеру. Активация удаленных функций | y | y | y | 2 | флажок |
| L06 | Блокировка ресурсов до окончания разморозки во всей сети | y | y | y | 2 | флажок |
| СВЯЗЬ (страница с меткой «Add») | | | | | | |
| dEA | dEvice Adress. Адрес прибора | 0 | 0 | 0 | 1 | num |
| FAA | Family Address Семейство адреса | 0 | 0 | 0 | 1 | num |
| ДИСПЛЕЙ (страница с меткой «diS») | | | | | | |
| LOC | (Keyboard) LOCk. Блокировка клавиш | n | n | n | 1 | флаг |
| PA1 | Password 1. Ключ доступа к параметрам уровня 1 (0- не установлен) | 0 | 0 | 0 | 1 | num |
| PA2 | Password 2. Ключ доступа к параметрам уровня 2 (0- не установлен) | 0 | 0 | 0 | 2 | num |
| ndt | Number display type Визуализация с десятичной точкой. | n | n | n | 1 | флаг |
| CA1 | Calibration. Подстройка датчика Pb1 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/°F |
| CA2 | Calibration. Подстройка датчика Pb2 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/°F |
| CA3 | Calibration. Подстройка датчика Pb3 | 0 | 0 | 0 | 1 | °C/°F |
| CA | Calibration intervention - применение калибровки к визуализации / термостату. | 2 | 2 | 2 | 2 | num |
| LdL | Low display Label Минимальное визуализируемое значение | -55,0 | -55,0 | -55,0 | 2 | °C/°F |
| HdL | High display Label Максимальное визуализируемое значение | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 2 | °C/°F |
| ddL | defrost display Lock Режим визуализации во время оттайки; | 2 | 2 | 2 | 1 | флаг |
| Ldd | Снятие блокировки дисплея после разморозки. | 31 | 32 | 31 | 1 | флаг |
| dro | Display read-out - Выбор °C или °F для визуализации температуры, | 0 | 0 | 0 | 1 | флаг |
| ddd | Выбор параметра для визуализации на дисплее | 1 | 1 | 1 | 2 | num |
| КОНФИГУРАЦИЯ (страница с меткой «CnF») | | | | | | |
| H00 | Выбор типа датчика PTC или NTC (0/1); | 1 | 1 | 1 | 1 | флаг |
| H02 | Время активации клавиш, когда они сконфигурированы со второй функцией. | 5 | 5 | 5 | 2 | сек |
| H11 | Конфигурация цифрового входа D.I.1 и его полярность | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| H12 | Конфигурация цифрового входа D.I.2 и его полярность | 0 | 0 | 0 | 2 | флаг |
| H21 | Конфигурация цифрового выхода B | 1 | 1 | 1 | 2 | флаг |
| H22 | Конфигурация цифрового выхода A | 2 | 2 | 2 | 2 | флаг |
| H23 | Конфигурация цифрового выхода C | 3 | 3 | 3 | 2 | флаг |
| H24 | Конфигурация цифрового выхода D | 1 | 1 | 1 | 2 | флаг |
| H31 | Конфигурация клавиши UP | 1 | 1 | 1 | 2 | num |
| H32 | Конфигурация клавиши DOWN | 0 | 0 | 0 | 2 | num |
| H33 | Конфигурация клавиши FNC | 0 | 0 | 0 | 2 | num |
| H41 | Наличие датчика Регулирования (Pb1) | y | y | y | 2 | флаг |
| H42 | Наличие датчика Испарителя (Pb2) | y | y | y | 2 | флаг |
| H43 | Наличие датчика дисплея/испарителя/конденсатора (Pb3) | n | n | n | 2 | флаг |
| H45 | Условие разрешения запуска оттайки при наличии второго испарителя | 1 | 1 | 1 | 2 | num |
| PA2 | Метка ввода пароля 2 для получения доступа к параметрам 2-го уровня | / | / | / | 1 | / |
| COPY CARD (Страница с меткой «Frg») | | | | | | |
| UL | UpLoad. Передача параметров от прибора в Copy Card. | / | / | / | 1 | / |
| dL | Down Load. Передача параметров от Copy Card в прибор. | / | / | / | 1 | / |
| Fr | Format. Стирание всех данных с форматированием под данный прибор | / | / | / | 2 | / |
| Примечание - Подробное описание параметров смотреть в Руководстве пользователя на контроллер | | | | | | |

ВНИМАНИЕ! Для правильной работы контроллеров в сети **LINK** в режиме синхронной оттайки, значение параметра **Ldd** (папка «**diS**») контроллера каждой витрины должно быть больше значения его параметра **dEt** (папка «**DEF**»), а значение параметра **Ldd** контроллера, запрограммированного как “Мастер” должно быть больше значения параметра **Ldd** на любом из контроллеров, запрограммированных как “Слэйв”.

ВНИМАНИЕ! Настоятельно рекомендуется выключать и включать снова контроллер, когда какие-нибудь параметры изменяются, чтобы предотвратить неисправности в функционировании прибора или синхронизации.

Приложение Д
Параметры настройки контроллера Danfoss AK-CC550

| Параметр | Расшифровка | Min знач-е | Max знач-е | Предуст. значен. | Настройки по умолчанию |
|----------|---|---------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| -- | Уставка Регулирование температуры осуществляется на основе заданной уставки и смещения, если оно указано. Уставка задается с помощью средней кнопки контроллера. Уставка может быть заблокирована или ограничена настройками, заданными параметрами "r02" и "r03". Уставка в любое время может быть прочитана с помощью параметра "u28 Temp. ref". | -50°C | 50°C | 2 | -20 |
| r01 | Дифференциал Если температура станет выше уставки + заданный дифференциал, замкнется реле компрессора. Оно разомкнется, когда температура понизится до значения уставки. | 0,1 K | 20 K | 2 | 2 |
| r02 | Ограничение уставки Диапазон задания уставки может быть ограничен, так чтобы случайно не были заданы слишком высокие или слишком низкие значения уставки, что может привести к повреждению холодильной установки. Во избежание задания слишком высокого значения уставки, максимально допустимое значение уставки следует уменьшить. | -49°C | 50°C | 50 | -15 |
| r03 | Ограничение уставки Диапазон задания уставки может быть ограничен, так чтобы случайно не были заданы слишком высокие или слишком низкие значения уставки, что может привести к повреждению холодильной установки. Во избежание задания слишком низкого значения уставки, минимально допустимое значение уставки следует увеличить. | -50°C | 49°C | -50 | -22 |
| r04 | Корректировка показания температуры, выводимой на дисплей Если фактическая температура продуктов и температура, измеренная контроллером, не совпадают, может быть проведена корректировка выводимой на дисплей температуры. | -10 | 10 | 0 | 0 |
| r09 | Корректировка сигнала от датчика "S4" Здесь задается корректировка сигнала от датчика | -10 K | 10 K | 0 | 0 |
| r10 | Корректировка сигнала от датчика "S3" Здесь задается корректировка сигнала от датчика | -10 K | 10 K | 0 | 0 |
| r12 | Включение/Отключение охлаждения С помощью данного параметра можно включить/отключить реле или перейти на ручное управление выходами контроллера. Включение/Отключение охлаждения можно также выполнить с помощью внешнего выключателя, подсоединенного к входу DI. Отключение регулирования приведет к выдаче аварийного сигнала «Standby alarm (Дежурный режим)». | 0 | 1 | 0 | 0 |
| r13 | Ночное смещение уставки Фактической уставкой ночного режима работы станет значение уставки + величина, заданная этим параметром (Если функция используется для аккумулирования холода, задайте отрицательную величину смещения). | | | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|----------|-----|---|
| | Режим терmostата Данным параметром задается режим работы терmostата (двухпозиционное или плавное регулирование). 1: Двухпозиционное регулирование (ON/OFF) 2: Плавное регулирование (Модулирующий терmostат). При плавном регулировании вентиль AKV ограничивает расход хладагента таким образом, чтобы изменения температуры были меньше, чем при работе терmostата в режиме двухпозиционного регулирования. При плавном регулировании дифференциал g01 не должен быть ниже 2 К. Для децентрализованной установки следует выбрать двухпозиционное регулирование температуры | 1 | 2 | 1 | 1 |
| r15 | Выбор датчика терmostата Здесь можно задать управляющий датчик терmostата: "S3", "S4" или их комбинацию. Если параметр задать как 0, будет использоваться только датчик "S3". Если как 100 %, то датчик "S4". | 0% | 100% | 100 | 0 параметр требует индивидуальной настройки в зависимости от выкладки товара |
| r16 | Функция таяния Только для охлаждения при температуре от -5 до +10°C. Эта функция предохраняет испаритель от забивки инемом. Здесь задается, как часто эта функция должна прекращать охлаждение для таяния инея (или льда при сильном обмерзании). | 0 hrs | 10 hrs | 1 | 0 |
| r17 | Время таяния Здесь задается продолжительность таяния. | | | 5 | 5 |
| r21 | Уставка 2 Здесь задается температура отключения охлаждения, если контроллер через цифровой вход переводится на работу по 2-му диапазону настройки терmostата | | | 2 | -18 |
| r59 | Коррекция сигнала с S6 Компенсация длинного кабеля датчика. | | | 0 | 0 |
| r61 | Выбор датчика терmostата S4 при работе в ночном режиме Здесь определяется датчик, который должен использовать терmostат для регулирования температуры: S3, S4, или их комбинация. С настройкой 0% используется только датчик S3 (Sin). С настройкой 100% — только датчик S4 (Sout). | | | 100 | 0 |
| r62 | Функция обогрева Здесь задается размер нейтральной зоны для перехода от охлаждения к обогреву. | | | 2 | 2 |
| r63 | Задержка времени при переходе от охлаждения к обогреву (При переходе от обогрева к охлаждению задержка времени отсутствует). | | | 0 | 0 |
| A03 | Задержка подачи аварийного сигнала по температуре (кратковременная задержка) Если превышено одно из двух предельных значений температуры, активируется функция таймера. Аварийный сигнал не станет активным, пока не истечет время задержки. Задержка измеряется в минутах. | 0 min. | 240 min. | 30 | 30 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|----------|-----|-----|
| A04 | Задержка подачи аварийного сигнала, связанного с открытием двери Время задержки задается в минутах. Эта функция определяется параметрами "o02" и "o37". | 0 min. | 240 min. | 60 | 60 |
| A12 | Задержка подачи аварийного сигнала при охлаждении (длительная задержка) Эта задержка используется при запуске установки, оттаивании, при охлаждении после оттайки. Если температура упадет ниже верхнего предела подачи аварийного сигнала, произойдет переход к стандартной задержке ("A30"). Время задержки задается в минутах. | 0 min. | 240 min. | 90 | 90 |
| A13 | Верхний предел включения аварийного сигнала Этим параметром задается предел подачи аварийного сигнала по высокой температуре. Значение предельной температуры указывается в °C (абсолютное значение). В ночном режиме работы предел увеличивается. Предельное значение температуры может быть увеличено также в связи со смещением уставки "r39". | -50°C | 50°C | 8 | -13 |
| A14 | Нижний предел включения аварийного сигнала Этим параметром задается предел подачи аварийного сигнала по низкой температуре. Значение предела указывается в °C (абсолютное значение). Предельное значение может быть увеличено также в связи со смещением уставки "r39". | -50°C | 50°C | -30 | -25 |
| A20 | Верхний предел аварийной сигнализации для термостата 2 (2-й диапазон термостата) (Такая же функция, что и для термостата 1) | -50°C | 50°C | 8 | -13 |
| A21 | Нижний предел аварийной сигнализации для термостата 2 (2-й диапазон термостата) (Такая же функция, что и для термостата 1) | -50°C | 50°C | -30 | -25 |
| A22 | Верхний предел аварийной сигнализации для датчика S6 термостата 1 | -50°C | 50°C | 8 | -13 |
| A23 | Нижний предел аварийной сигнализации для датчика S6 термостата 1 | -50°C | 50°C | -30 | -25 |
| A24 | Верхний предел аварийной сигнализации для датчика S6 термостата 2 (2-й диапазон термостата) | -50°C | 50°C | 8 | -13 |
| A25 | Нижний предел аварийной сигнализации для датчика S6 термостата 2 (2-й диапазон термостата) | -50°C | 50°C | -30 | -25 |
| A26 | Задержка аварийной сигнализации по температуре 66 Эта функция активируется, если превышен один из пределов A22, A23, A24 или A25. Задержка времени задается в минутах. | 0 min. | 240 min. | 240 | 240 |
| A27 | Задержка аварийной сигнализации по входу DI1 По окончании времени задержки на вход поступает аварийный сигнал. Функция определяется параметром o02. | | | 30 | 30 |
| A28 | Время таяния Здесь задается продолжительность таяния. | | | 30 | 30 |
| A36 | Сигнал для аварийного термостата. Здесь определяется датчик, используемый термостатом для выдачи аварийного сигнала: S3, S4, или их комбинация. С настройкой 0% используется только датчик S3. С настройкой 100% — только датчик S4. | 0% | 100% | 100 | 0 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|----------|------------|---|
| A52 | Задержка времени по датчику S6 (датчик температуры продуктов) при начале охлаждения (длительная задержка) Эта задержка используется во время пуска, оттаивания, непосредственно после оттаивания и уборки установки. Возврат к нормальной задержке времени (A26) произойдёт, когда температура упадёт ниже заданного верхнего предела аварийной сигнализации. Задержка времени задается в минутах. | 0 min. | 240 min. | 90 | 90 |
| c01 | Время работы Во избежание «цикления» компрессора следует задать время работы компрессора после его включения и время егоостояния. Время оттайки не входит во время работы. Мин. время работы (в минутах) | | | 0 | 0 |
| c02 | | | | 0 | 0 |
| c05 | Задержка включения второго компрессора Настройка указывает время, которое должно пройти с момента включения первого компрессора до включения второго. | | | 5 | 5 |
| d01 | Способ оттайки Данным параметром задается способ оттайки испарителя: с помощью электронагревателей, горячего газа, рассола или без оттайки. Во время оттайки реле оттайки замкнуто. (При оттаивании рассолом терморегулирующий вентиль должен быть открыт). 0 = без оттайки 1 = Оттайка с помощью электронагревателя 2 = Оттайка горячим газом | 0/No | 2/Gas | 1/EL | 1/EL |
| d02 | Температура прекращения оттайки Цикл оттайки прекращается при заданной температуре, которая измеряется датчиком (тип датчика задается параметром "d10"). Здесь задается значение температуры отключения реле оттайки. | 0°C | 50°C | 6 | 12 параметр может потребовать индивидуальной настройки в зависимости от товароработа и настройки других параметров контроллера. MAX допустимое значение параметра +12 |
| d03 | Интервал времени между включением циклов оттайки Эта функция обнуляется и активирует функцию таймера при каждом запуске цикла оттайки. Когда время истекает, функция включает следующий цикл оттайки. Функция используется для обычного запуска оттайки или как защитная, если не поступил внешний сигнал. Если используется координированная оттайка по проводам без функции часов или без сети передачи данных, интервал времени рассматривается как максимальное время между циклами оттайки. Если не используется управление по сети передачи данных, интервал времени также рассматривается как максимальное время между циклами оттайки. Если используется координированная оттайка с часами реального времени или системой передачи данных, то данная задержка должна быть больше, чем максимальный интервал между плановыми оттайками. При отключении питания, отсчитанный интервал сохраняется и после подачи питания отсчет возобновляется с запомненного значения. Функция не активируется, если она задана как 0. | 0 hrs /Off | 48 hrs | 8 4 | |

| | | | | | |
|-----|--|------------|----------|-------|-------|
| d04 | Максимальная продолжительность оттайки С помощью этого параметра оттайка будет прекращена, если не произошло отключение по температуре. | 0 min. | 360 min. | 45 | 35 |
| d05 | Смещение по времени включения оттайки при запуске Функция используется, если имеется несколько холодильных установок или групп, оттайка которых должна происходить по очереди. Функция актуальна, если их оттайка осуществляется через определенный интервал времени ("d03"). Эта функция задерживает включение цикла оттайки по параметру "d03". Время задержки задается в минутах. Первый цикл оттайки осуществляется, когда на контроллер подается питание. Функция активируется после каждого сброса электропитания. | | | 0 | 0 |
| d06 | Время каплеобразования Здесь задается время от момента окончания оттайки до момента включения компрессора. (Время, когда из испарителя стекает вода). | 0 min. | 60 min. | 0 | 2 |
| d07 | Задержка включения вентилятора после оттайки Здесь задается время с момента включения компрессора после оттайки до момента включения вентилятора. (Время, когда вода застывает на испарителе). | 0 min. | 60 min. | 0 | 1 |
| d08 | Температура включения вентилятора Вентилятор может включиться несколько раньше, чем задано предыдущим параметром, если датчик оттайки "S5" зарегистрирует температуру, при которой вентилятор должен включиться. | -50 °C | 0 °C | -5 | -5 |
| d09 | Включение вентилятора при оттаивании Здесь определяется, должен ли работать вентилятор во время оттайки. 0 = Остановлен 1 = Запущен 2= Запущен при откачке и оттайке, после остановлен. | 0 | 2 | 1 | 2 |
| d10 | Датчик оттаивания Здесь Вы определяете, какой датчик должен контролировать процесс оттаивания: 0: Датчика нет 1: S5 2: S4 3: Sx. В примерах применения с 1 по 8 и в 10-м цикл оттаивания прекращается, если температура, измеренная обоими датчиками: S5 и S6, достигла заданной температуры. В примере 9 оттаивание заканчивается отдельно в каждой секции с датчиками S5/S5B. | 0 | 3 | 0 | 1 |
| d16 | Время для откачки Здесь задается время, которое необходимо испарителю для откачки хладагента перед оттайкой | 0 min. | 60 min. | 0 | 2 |
| d18 | Оттайка по общему времени охлаждения Здесь задается общее время охлаждения, которое разрешается проводить без оттайки. По истечении этого времени начинается оттайка. Если параметр задан как 0, функция не работает. | 0 hrs /Off | 48 hrs | 0/OFF | 0/OFF |
| d20 | Задержка окончания подогрева поддона с талой водой Этот параметр представляет собой интервал времени с момента прекращения оттаивания до момента отключения нагревателя поддона с талой водой. | 0 min. | 60 min. | 30 | 30 |

| | | | | | |
|-----|---|-------|----------|-------|-------|
| d21 | <p>Адаптивное оттаивание</p> <p>Адаптивное оттаивание представляет собой оттаивание, выполняемое в дополнение к плановому оттаиванию. Есть следующие варианты настройки адаптивного оттаивания:</p> <p>0: Никогда 1: По аварийному сигналу 2: При работе установки в дневном режиме 3: При работе установки в дневном и ночном режимах 4: При работе установки в ночном режиме</p> | 0 | 4 | 0 | 0 |
| d22 | <p>Повторное включение адаптивного оттаивания</p> <p>Эта функция включает цикл оттаивания. После окончания цикла функция настройки производит повторное включение для снятия характеристик испарителя.</p> <p>ДАННАЯ ФУНКЦИЯ АКТИВИРУЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЕ УСТАНОВКИ</p> | 0/OFF | 0/OFF | 0/OFF | 0/OFF |
| h05 | <p>Время интегрирования</p> <p>Время интегрирования — это параметр функции впрыска. Данный параметр должен изменяться квалифицированным специалистом.</p> | 150 | 150 | 150 | 150 |
| h09 | Максимальная величина уставки перегрева | 2°C | 20°C | 12 | 12 |
| h10 | Минимальная величина уставки перегрева | 2°C | 20°C | 3 | 3 |
| h11 | <p>Температура МОР</p> <p>Если функция МОР не требуется, используйте настройку OFF.</p> | -50°C | 15°C/Off | 15 | 15 |
| h12 | " Температура скольжения (Только в случае использования датчика температуры S1) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| h13 | <p>Период времени открытия вентиля AKV в секундах</p> <p>В децентрализованных установках, давление всасывания которых значительно колеблется при открытии/закрытии вентиля AKV, данный параметр должен иметь небольшое значение.</p> | 3 sec | 6 sec | 6 | 6 |
| h15 | <p>Время приема надежного сигнала</p> <p>Если в течение этого интервала времени контроллер не может получить надежного сигнала от датчика S2, он начинает формировать стабильный сигнал другими способами. (Слишком большая величина этого параметра может привести к переполнению испарителя хладагентом).</p> <p>Данный параметр должен изменяться квалифицированным специалистом.</p> | 180 | 180 | 180 | 180 |
| h16 | <p>Средняя степень открытия клапана</p> <p>Контроллер постоянно рассчитывает степень открытия клапана и использует ее в адаптивном алгоритме регулирования.</p> <p>Эта настройка должна изменяться квалифицированным специалистом.</p> | 30 | 30 | 30 | 30 |
| h17 | <p>Начальное открытие AKV</p> <p>Регулятор использует этот параметр при каждом включении терmostата, как начальную степень открытия клапана. При адаптивном регулировании контроллер постоянно рассчитывает новую величину этого параметра.</p> <p>Эта настройка должна изменяться квалифицированным специалистом.</p> | 30 | 30 | 30 | 30 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|------|-----|-----|
| n18 | Коэффициент стабильности для регулирования перегрева При более высокой величине этого параметра регулирующая функция допускает большее колебание перегрева до изменения настройки. Эта настройка должна изменяться только квалифицированным специалистом. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| n23 | Коэффициент усиления Коэффициент усиления — это параметр функции впрыска для модулирующего термостата. Данный параметр задается квалифицированным специалистом. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| n24 | Время интегрирования Время интегрирования — это параметр функции впрыска для модулирующего термостата. Данный параметр задается квалифицированным специалистом. | 900 | 900 | 900 | 900 |
| n57 | Выбор датчика для регулирования перегрева (этот параметр задается, если $r12=0$) 1: Датчик давления AKS 32R 2: Датчик температуры S1 (Pt1000 Ом при 0 °C) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| F04 | Отключение вентилятора по температуре Эта функция отключает вентиляторы в аварийной ситуации, чтобы на них не подавалось электропитание. Если датчик оттайки зарегистрирует температуру больше заданной, вентиляторы остановятся. Повторное включение произойдет при температуре, на 2 К ниже заданной. Эта функция не работает при оттайки или запуске после оттайки. Если параметр задан как +50 °C, функция не работает. | -50°C | 50°C | 50 | 0 |
| F05 | Пульсирующее включение вентилятора 0: Нет пульсирующего включения вентилятора 1: Пульсирующее включение при отсутствии запроса на охлаждение 2: Пульсирующее включение при отсутствии запроса на охлаждение, но только в ночном режиме работы | 0 | 2 | 0 | 2 |
| F06 | Период работы вентилятора Здесь задается период работы вентилятора как время между двумя его включениями. | | | 5 | 5 |
| F07 | Время работы при пульсирующем включении Здесь задается время работы вентилятора от момента включения до момента отключения в% от периода работы. | | | 100 | 20 |
| o01 | Задержка выходных сигналов после запуска После запуска или сбоя электропитания включение регулирования контроллера может быть задержано во избежание перегрузки сети электропитания. Здесь можно задать время задержки. | | | 5 | 5 |
| o02 | Конфигурация цифрового входа DI1 Контроллер имеет цифровой вход DI, который может использоваться для одной из следующих функций: Off: вход не используется 1. Показ статуса контактной группы 2. Контроль контакта двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. В этом случае охлаждение прекращается, вентиляторы отключаются, а освещение включается. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал и | | | 0 | 0 |

| | | | | |
|-----|---|--------|----------|----------|
| | <p>охлаждение возобновляется.</p> <p>3. Аварийная сигнализация состояния двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал.</p> <p>4. Оттаивание. Эта функция включается импульсным сигналом. Контроллер отмечает, когда активируется цифровой вход. После этого контроллер начинает цикл оттаивания.</p> <p>5. Главный выключатель. Регулирование начинается, когда вход замкнут, и прекращается, когда вход разомкнут.</p> <p>6. Ночной режим работы. При замыкании контактов на входе контроллер переходит в режим ночной работы.</p> <p>7. Смещение уставки. Если вход замкнут, происходит смещение уставки и переключение на термостат 2 (по параметру r21).</p> <p>8. Аварийная сигнализация. Если вход замкнут, выдается аварийное сообщение.</p> <p>9. Аварийная сигнализация. Если вход разомкнут, выдается аварийное сообщение. (В пунктах 8 и 9 задержка времени задается параметром A27).</p> <p>10. Уборка. Эта функция включается импульсным сигналом. См. также описание на стр. 5.</p> <p>11. Принудительное охлаждение при оттаивании горячим газом при замкнутом цифровом входе.</p> <p>12. Ночные жалюзи.</p> | | | |
| o03 | <p>Если контроллер связан с системой передачи данных, он должен иметь адрес, который должен быть зарегистрирован главным интерфейсным модулем системы.</p> <p>Адрес задается в параметре «o03» числом в диапазоне от 0 до 240, в зависимости от блока управления системы и выбранной сети передачи данных.</p> | | 0 | |
| o04 | <p>Сервисное сообщение посыпается интерфейсным модулем при настройке параметра как ON. Внимание! Перед тем, как задать параметр "o04", следует задать параметр "o61", иначе будут переданы неправильные данные. (При использовании протокола Modbus, настраивается только адрес)</p> | | 0/OFF | 0/OFF |
| o05 | <p>Код доступа 1 (Доступ ко всем настройкам) Если настройки контроллера должны быть защищены кодом доступа, можно задать численные значения от 0 до 100. Если нет, можно отменить эту функцию, за дав параметр равным 0 (число 99 всегда обеспечит доступ к настройкам).</p> | | 0 | 0 |
| o06 | <p>Тип датчика (S3,S4,S5 или S6) Обычно используется датчик типа Pt 1000 с большой точностью измерения. Но в некоторых ситуациях вы можете также использовать датчик типа PTC (1000 Ом при 25 °C). Pt = 0 PTC = 1</p> | | 0/Pt | 0/Pt |
| o16 | <p>Максимальное время ожидания после координированного оттаивания Когда контроллер завершит оттаивание, он будет ждать сигнал, который подскажет ему, что охлаждение можно возобновить. Если по той или иной причине этот сигнал не появится, контроллер сам запустит охлаждение, когда это резервное время истечёт.</p> | 0 min. | 360 min. | 20 30 |
| o17 | <p>Выбор датчика для отображения температуры на дисплее. Задавая этот параметр в %, можно установить,</p> | 0% | 100% | 100 0 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|---|
| | должен ли дисплей показывать температуру датчика S3, датчика S4 или комбинацию показаний этих двух датчиков. С настройкой 0% отображается только температура датчика S3. С настройкой 100% отображается только температура датчика S4 | | | параметр требует индивидуальной настройки в зависимости от выкладки товара и от типа оборудования |
| o20 | Минимальное значение рабочего диапазона датчика давления | | -1 | -1 |
| o21 | Максимальное значение рабочего диапазона датчика давления | | 12 | 12 |
| o30 | <p>Выбор хладагента Перед началом охлаждения должен быть выбран тип хладагента. Выбирать можно между следующими хладагентами: 1=R12, 2=R22, 3=R134a, 4=R502, 5=R717, 6=R13b1, 7=R13b1, 8=R23, 9=R500, 10=R503, 11=R114, 12=R142b, 13=Задается пользователем, 14=R32, 15=R227, 16=R401A, 17=R507, 18=R402A, 19=R404A, 20=R407C, 21=R407A, 22=R407B, 23=R410A, 24=R170, 25=R290, 26=R600, 27=R600a, 28=R744, 29=R1270, 30=R417A Внимание: неверный выбор хладагента может привести к повреждению компрессора! Другие хладагенты: В этом случае выбирается параметр, равный 13, и с помощью АКМ задаются три коэффициента — Ref.Fac a1, a2 и a3.</p> | | 0 | |
| o37 | <p>Конфигурация цифрового входа DI2 Контроллер имеет цифровой вход DI2, который может использоваться для одной из следующих функций: Off: вход не используется 1. Показ статуса контактной группы 2. Контроль контакта двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. В этом случае охлаждение прекращается, вентиляторы отключаются, а освещение включается. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал и охлаждение возобновляется. 3. Аварийная сигнализация состояния двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал. 4. Оттаивание. Эта функция включается импульсным сигналом. Контроллер отмечает, когда активируется цифровой вход. После этого контроллер начинает цикл оттаивания. 5. Главный выключатель. Регулирование начинается, когда вход замкнут, и прекращается, когда вход разомкнут. 6. Ночной режим работы. При замыкании контактов на входе контроллер переходит в режим ночной работы. 7. Смещение уставки. Если вход замкнут, происходит смещение уставки и переключение на терmostat 2 (по параметру r21). 8. Аварийная сигнализация. Если вход замкнут, выдается аварийное сообщение. 9. Аварийная сигнализация. Если вход разомкнут, выдается аварийное сообщение. (В пунктах 8 и 9 задержка времени задается параметром A27). 10. Уборка. Эта функция включается импульсным сигналом. См. также описание на стр. 5. 11. Принудительное охлаждение при оттаивании горячим газом при замкнутом цифровом входе. 12. Ночные шторки. При замыкании закрываются.</p> | | 0 | |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-------|
| | 13. Данный вход используется для включения координированной оттайки с контроллерами такого же типа. | | | |
| o38 | <p>Конфигурация функции освещения</p> <p>1. Включение/отключение освещения контролируется по состоянию «день/ночь»</p> <p>2. Включение/отключение освещения контролируется по сети передачи данных и по параметру «Light remote o39»</p> <p>3. Включение/отключение освещения контролируется по состоянию дверного контакта, заданного параметрами o02, o37 или o84, которые могут выбираться равными 2 или 3. Реле включается, когда дверь открыта. Когда дверь закрывается, освещение отключается с задержкой в 2 минуты.</p> <p>4. Как в п. 2, но если по сети передачи данных сигнал не проходит в течение 15 минут, освещение включится и ночные жалюзи откроются.</p> | | 1 | 1 |
| o39 | <p>Активация реле освещения</p> <p>При помощи данного параметра реле освещения активируется, если значение параметра o38 равно 2.</p> | | 0/OFF | 0/OFF |
| o41 | <p>Работа кантового подогрева в дневном режиме работы</p> <p>Время обогрева задано в % от времени работы</p> | | 100 | 100 |
| o42 | <p>Работа кантового подогрева в ночном режиме работы</p> <p>Время обогрева задано в % от времени работы</p> | | 100 | 100 |
| o43 | <p>Период работы кантового подогрева</p> <p>Период времени, равный сумме времени включения и времени отключения обогревателей, в мин.</p> | | 10 | 10 |
| o46 | <p>Уборка</p> <p>Состояние функции выбирается данным параметром или задается вручную</p> <p>0 = Обычная работа (без уборки)</p> <p>1 = Уборка с работающими вентиляторами. Все другие выходы отключены.</p> <p>2 = Уборка с отключенными вентиляторами. Все другие выходы отключены. Если функция контролируется по сигналу на цифровом входе, соответствующее состояние указывается в меню.</p> | | 0 | 0 |
| o61 | <p>Выбор способа применения</p> <p>Контроллер может быть настроен несколькими способами. Этим параметром задается, какое из 10 применений контроллера используется. Этот параметр может быть задан, когда регулирование отсутствует, т.е. когда параметр "r12" настроен как 0.</p> | | 1 | 1 |
| o62 | <p>Загрузка предварительных настроек в контроллер</p> <p>Данная функция предназначена для быстрой передачи в контроллер ряда параметров. Обзор этих параметров приведен на стр. 27.</p> <p>Это меню задается, когда регулирование отключено, т.е. если параметр r12 задан равным 0.</p> <p>При настройке данная величина может быть равной 0.</p> <p>Настройка параметров проводится как обычно.</p> | | 0 | 0 |
| o64 | <p>Код доступа 2 (Доступ к настройкам)</p> <p>Здесь задается доступ к настройкам параметров, но не конфигураций. Если настройки контроллера должны быть защищены кодом, можно задать численные значения от 0 до 100. Если нет, можно отменить эту функцию, задав параметр равным 0. Если данная функция используется, следует также использовать код доступа 1 ("o05").</p> | | 0 | 0 |
| o67 | <p>Замена заводских настроек текущими</p> <p>С помощью</p> | | 0/OFF | 0/OFF |

| | | | | |
|-----|---|----|----|--|
| | данного параметра можно сохранить действующие настройки контроллера как новые заводские настройки (старые заводские настройки будут уничтожены) | | | |
| 084 | <p>Конфигурация цифрового входа DI3</p> <p>Контроллер имеет цифровой вход DI3, который может использоваться для одной из следующих функций:</p> <p>Off: вход не используется</p> <ol style="list-style-type: none"> Показ статуса контактной группы Контроль контакта двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. В этом случае охлаждение прекращается, вентиляторы отключаются, а освещение включается. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал и охлаждение возобновляется. Аварийная сигнализация состояния двери. Разомкнутый вход означает, что двери открыты. По истечении времени, заданного параметром A04, подается аварийный сигнал. Оттаивание. Эта функция включается импульсным сигналом. Контроллер отмечает, когда активируется цифровой вход. После этого контроллер начинает цикл оттаивания. Главный выключатель. Регулирование начинается, когда вход замкнут, и прекращается, когда вход разомкнут. Ночной режим работы. При замыкании контактов на входе контроллер переходит в режим ночной работы. Смещение уставки. Если вход замкнут, происходит смещение уставки и переключение на термостат 2 (по параметру r21). Аварийная сигнализация. Если вход замкнут, выдается аварийное сообщение. Аварийная сигнализация. Если вход разомкнут, выдается аварийное сообщение. <p>(В пунктах 8 и 9 задержка времени задается параметром A27).</p> <ol style="list-style-type: none"> Уборка. Эта функция включается импульсным сигналом. См. также описание на стр. 5. Принудительное охлаждение при оттаивании горячим газом при замкнутом цифровом входе. Ночные шторки. Не используется При активации функции «Forced closing (Принудительное закрытие)» охлаждение прекращается. <p>Размыкание входа (снятие напряжения)</p> | 0 | | |
| 085 | <p>Регулирование кантового обогрева</p> <p>Регулирование кантового обогрева может осуществляться несколькими способами:</p> <p>0: Данная функция не используется</p> <p>1: Импульсное регулирование, которое используется с функцией таймера, отслеживающей дневной и ночной режимы работы (по параметрам o41 и o42)</p> <p>2: Импульсное регулирование по точке росы. Эта функция требует, чтобы поступал сигнал, указывающий температуру точки росы. Эта температура измеряется системным менеджером и передается контроллеру по сети передачи данных.</p> | 0 | 0 | |
| 086 | Значение точки росы при минимальном обогреве рейки | 8 | 8 | |
| 087 | Значение точки росы при максимальном обогреве рейки | 17 | 17 | |
| 088 | Наименьший допустимый цикл обогрева | 30 | 30 | |
| 089 | Включение охлаждения при открытой двери | 30 | 30 | |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-------|
| | через заданный данным параметром интервал времени. | | | |
| o90 | Работа вентилятора при принудительном закрытии Вы можете установить режим работы вентилятора при активации функции «Forced closing (Принудительное закрытие)» При NO или 0 вентиляторы отключаются. При YES или 1 вентиляторы включаются. | | 1/yes | 1/yes |
| o92 | Вывод на дисплей показаний температуры Показания температуры могут быть выведены на дисплей нажатием нижней кнопки контроллера. По умолчанию на дисплей выводится температура оттаивания. Изменяя величину параметра, можно вывести на дисплей другие температуры: 1: Температура оттаивания= заводская настройка 2: Температура датчика S6 3: Температура датчика S5B (для примера применения 9) | | 1 | 1 |
| o97 | Температура на дисплее в нормальном режиме 1: Температура воздуха взвешенная S3 + S4 2: Температура продукта S6 | | 1 | 1 |
| o98 | "Свет и Ночные шторки 0: свет выключается и ночные шторки открыты при выключенном главном выключателе 1: Свет и ночные шторки не связаны с основным переключателем ". | | 0 | 0 |
| P41 | Конфигурация аварийного реле Аварийное реле будет активизироваться при сигнале аварии из следующих групп: 1 - Аварии высокой температуры 2 - Аварии низкой температуры 4 - Ошибка датчика 8 - по активации цифрового входа. 16 - Авария оттайки 32 - Разное 64 - Аварии впрыска, Для активации реле должно быть установлено, используя численное значение которого равно сумме групп, которые должны быть активированы. (Например, значение 5 будет активировать все сигналов высокой температуры, и все ошибки датчиков) | 0 | 127 | 111 |

Для холодильного оборудования, состыкованного в линию и имеющего общий объём должна быть настроена координированная оттайка с помощью сети передачи данных или через цифровой вход. Если открытое оборудование (холодильные пристенные витрины без дверей) установлено напротив друг друга, то так же рекомендуется у соответствующих единиц оборудования настроить координированную оттайку, для наибольшей её эффективности.

Приложение Е

АКТ ввода в эксплуатацию

(наименование населенного пункта)

« ____ » 20 г.

Настоящий акт составлен в том, что _____

(далее – ИСПОЛНИТЕЛЬ)

(наименование фирмы (организации))

выполнены работы по монтажу и вводу в эксплуатацию витрины холодильной

(наименование витрины)

заводской номер _____ (далее работы),

а _____ (далее – ЗАКАЗЧИК)

(наименование фирмы (организации))

приняты работы в полном объеме.

Примечание:

от ИСПОЛНИТЕЛЯ

от ЗАКАЗЧИКА

(должность)

(должность)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

Изготовитель торгово-холодильного оборудования «МАГМА»

АО «КС-Октябрь»

г. Кострома ул. Мелиоративная, 6.

Тел./факс 8-4942-41-16-21; 8-4942-41-18-01

Сайт изготовителя www.ks-rus.ru

Сайт технической поддержки и поставки комплектующих оборудования МАГМА –

<https://magma.tradecold.ru/>

info@tradecold.ru

Почтовый адрес:

156961, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 6.

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001

