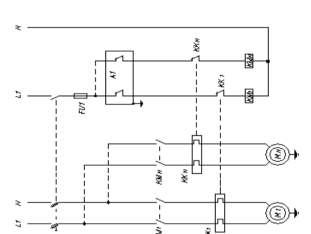
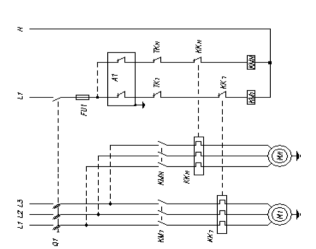
Титовая однофазная

Типодая трехеразная монтажная схема.

Приложение D (Схема монтажная)





В слумав отклонения подклюмения защит влектродбивателей вентиляторов от претвизии к выхолу из сторя вл/авивателей вентиляторов не принемаются.



Испаритель непосредственного кипения

ВВ454Е45ПД

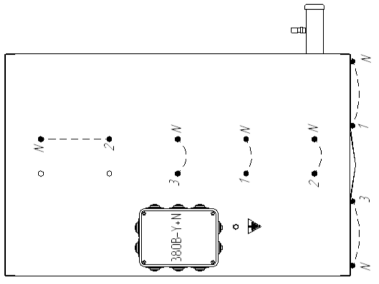
РЭ

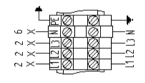
Руководство по эксплуатации

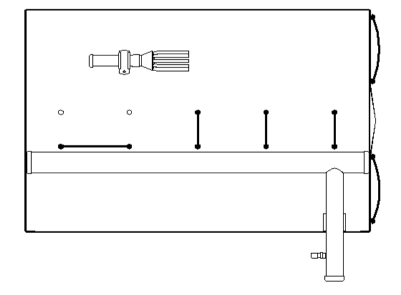
Содержание

Введение
1. Описание и работа 3 1.1 Назначение 3 1.2 Технические характеристики 3 1.3 Устройство и работа изделия 4 1.4 Маркировка 4 1.5 Тара и упаковка 4 2 Паспортные данные 5 2.1 Комплект поставки 5 2.2 Свидетельство о приемке 5
2.3 Гарантии изготовителя 6 3. Использование 6
3.1 Общие указания 6. 3.2 Требования безопасности 6
3.3 Характерные неисправности и методы их устранения
3.5 Транспортирование
Приложения:
Приложение А Общий вид испарителя

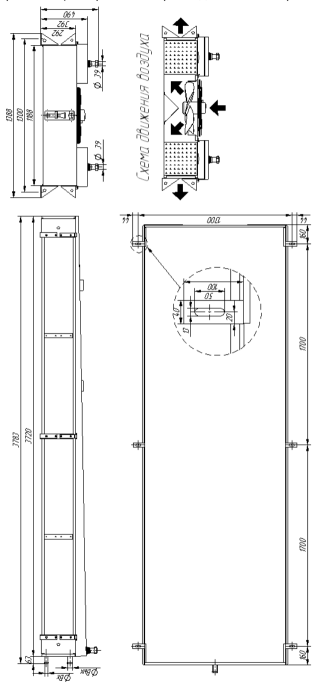
Приложение С (Схема электрическая принципиальная)







Прилож В (Габаритные и присоединительные размеры)



Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, правилами эксплуатации испарителя непосредственного кипения ВВ454Е45ПД (далее по тексту «испаритель»)

Настоящее руководство включает техническое описание, паспортные данные, инструкцию по эксплуатации и инструкцию по техническому обслуживанию.

К обслуживанию испарителя допускаются только лица не моложе 18 лет имеющие специальную подготовку, знающие действующие правила инструкции по эксплуатации данного испарителя и техники безопасности.

Завод-изготовитель - ОАО "Гран", РМЭ, г.Волжск, ул.Промышленная 1

- 1. Описание и работа
- 1.1 Назначение
- 1.1.1 Испаритель предназначен для передачи теплоты от воздуха к рабочему веществу, кипящему внутри труб или протекающему по ним. Обмен теплом осуществляется между хладагентом и охлаждаемой средой (воздух). Испаритель имеет климатическое исполнение У категории размещения 2 по ГОСТ 15150.
- 1.1.2 Испаритель предназначен для хранения замороженных продуктов. Производство, выпускающее испарители типа BC, BB, BH сертифицировано на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011.

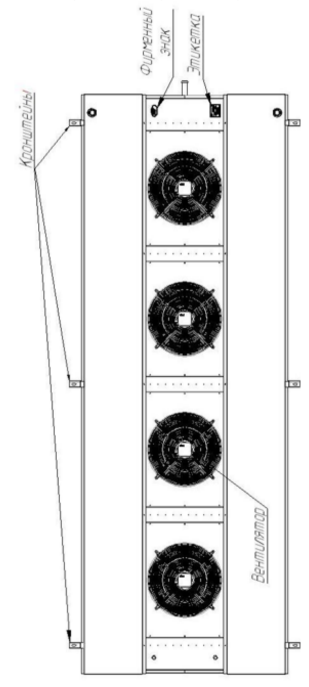
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС11.Р00725.

Срок действия с 16.08.2013г.

- 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Испаритель предназначен для работы и пуска при следующих условиях:
- хладагент R404A (Допускается использование других фреонов и жидких хладоносителей не вступающих в химическую реакцию с медью, что влечет з собой изменение холодопроизводительности испарителя.)
- номинальное напряжение однофазной сети 230В, частота 50 Гц
- отклонение напряжения сети от номинального от 5 до + 10 %
- температура окружающего воздуха от -40 до +30 гр.С
 - 1.2.2 Холодопроизводит. при ΔT =10К ≈ 50,7; при ΔT =8К ≈ 34,4 кВт
 - 1.2.3 Расход воздуха ≈ 18750 куб.м/ч
 - 1.2.4 Площадь ≈ 172.7 кв.м
 - 1.2.5 Внутренний объем труб ≈ 38 куб.дм (л)
 - 1.2.6 Вентилятор 4 шт., диам.= 450 мм ; P = 245 Вт; I = 1,1 A; n = 1400 об/мин; \sim 230 B; \sim 50 Γ Ц
 - 1.2.7 Длина факела вентилятора ≈ 17 м
 - 1.2.8 Номинальная мощность устройства оттаивания ≈ 16,2 кВт
 - 1.2.9 Macca ≈ 282 кг
 - 1.2.10 Уровень шума ≈ 48 ДБ(А)
 - 1.2.11 Количество циркуляций = 20
 - 1.2.11 Габаритные и присоединительные размеры испарителя см. приложение В.

ВВ454Е45ПД РЭ

- 1.3 Устройство и работа изделия
- 1.3.1 Испаритель состоит из следующих основных частей:
- Теплообменник
- Корпус
- Вентилятор
- Устройство оттаивания (для высокотемпературных как опция)
- 1.3.2 Теплообменник изготовлен из медных труб диаметром 12 мм с алюминиевыми ребрами. Расстояние между ребрами составляет 4,5 мм.
- 1.3.3 Корпус изготовлен из окрашенных оцинкованных стальных панелей.
- 1.3.4 Вентиляторы оборудованы однофазным электродвигателем, со встроенным термореле, которое надежно защищает двигатель от перегрева.
- 1.3.5 Устройство оттаивания включает в себя 6электрических ТЭНа(ов), вмонтированных в теплообменник для оттаивания снеговой шубы образовывающейся в процессе эксплуатации (Для теплообменника, в поддоне для сбора конденсата, монтируется электронагреватель).
- 1.4 Маркировка
- 1.4.1 На каждом испарителе в месте, указанном в приложении А должна быть прикреплена табличка, содержащая:
 - страна-изготовитель;
 - товарный знак предприятия изготовителя;
 - знак соответствия (если изделие сертифицировано).
- обозначение испарителя и обозначение технических условий ТУ (для испарителей, предназначенных для экспорта, технические условия не указывают);
 - уст. мощность вентиляторов/оттайки кВт;
 - наименование испарителя;
 - заводской номер;
 - год и месяц выпуска;
 - массу испарителя.
 - 1.5 Тара и упаковка
- 1.5.1 Испаритель должен быть закреплен к деревянному поддону и упакован в полиэтиленовую пленку, это должно обеспечивать сохранность груза. Испаритель, предназначенный для экспорта, должен упаковываться в ящик по ГОСТ 24634.
- 1.5.2 Эксплуатационная и сопроводительная документация, должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 или из другого водонепроницаемого материала.
- 1.5.3 Маркировка транспортной тары должна производиться согласно договору или по ГОСТ 14192 и содержать:
 - 1) основные надписи:
 - наименование грузополучателя;



ВВ454Е45ПД РЭ

3.4 Правила хранения

Хранение испарителя - по группе условий хранения 3 ГОСТ 15150, но при температуре не ниже минус 35°С (как в транспортной таре, так и без упаковки).

- 3.5 Транспортирование
- 3.5.1 Испаритель транспортируют всеми видами транспорта, за исключением воздушного, по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов С по ГОСТ 23170. Транспортирование допускается производить только в упаковке, которая должна быть, закреплена на транспортном средстве.
- 3.5.2 Транспортирование испарителя должно производиться в соответствии с требованиями и правилами, действующими на используемом виде транспорта.

ВВ454Е45ПД РЭ - станцию назначения с наименованием дороги назначения; 2) дополнительные надписи: - наименование грузоотправителя; - наименование станции отправления с наименованием дороги отправления: 3) информационные надписи: масса брутто и нетто в килограммах; 4) манипуляционные знаки: - № 1 «Хрупкое – осторожно»; - № 3 «Беречь от влаги»; - № 11 «Bepx». 5) товарный знак предприятия-изготовителя. 2 Паспортные данные 2.1 Комплект поставки 2.1.1 В комплект поставки должны входить: - испаритель - 1шт: - упаковка - 1шт; - 1шт - эксплуатационная документация 2.2 Свидетельство о приемке Испаритель непосредственного кипения. ВВ454Е45ПД заводской №

Соответствует техническим условиям ТУ 5151-125-08843287-2013 и признан годным к эксплуатации. Испытан на прочность и герметичность давлением

сухого воздуха 30 кг/кв.см, под уровнем прозрачной воды.

дата выпуска	20161.	
Ответственный за приемку _		
	(подпись)	(фамилия)

ВВ454Е45ПД РЭ

2.3 Гарантии изготовителя

Испаритель должен быть принят техническим контролем предприятия изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие испарителя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации испарителя - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи.

Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- Руководства по эксплуатации;
- Договора на техническое обслуживание со специализированной организацией или лица назначенного руководителем предприятия владельца оборудования прошедшего обучение.

Завод-изготовитель несёт ответственность за:

- получение сертификационных характеристик;
- надёжную и безаварийную работу испарителя в течение установленного гарантийного срока службы при условии правильного обслуживания его в соответствии с руководством по эксплуатации а также соблюдения условий хранения и консервации;
 - 3. Использование
 - 3.1 Общие указания

В руководстве по эксплуатации излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания испарителя в период его транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Продолжительность срока службы испарителя и безопасность его в работе зависит от соблюдения правил эксплуатации.

Ответственность за соблюдением правил эксплуатации и технического состояния испарителя несет ответственное лицо (механик), назначенное руководителем предприятия – владельца оборудования, прошедшее обучение.

Ответственное лицо должно:

- знать устройство и работу испарителя;
- уметь включать и настраивать его на правильный режим работы;
- знать и строго соблюдать правила техники безопасности.
- 3.2 Требования безопасности
- 3.2.1 Испаритель должен соответствовать ГОСТ 12.2.003.
- 3.2.2 Испаритель оснащен встроенной термозащитой электродвигателя Электродвигатель должен сохранять работоспособность при кратковременном (не более 5 с.) превышении температуры обмотки при этом происходит срабатывание защитного устройства. При этом величина превышения должна быть не более 20 гр.С, а суммарная продолжительность режимов превышения температуры должна быть не более 1,5 часов за весь срок службы испарителя.

- 3.2.3 Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования испарителя относительно корпуса должно быть не менее 2МОм.
 - 3.2.4 Степень защиты оболочки испарителя IP20 по ГОСТ 14254.

3.2.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- присоединение к холодильной системе баллонов, содержащих кислород, так как в этом случае может произойти взрыв;
- нагревать баллоны с хладагентом при заполнении системы во избежание опасного повышения в них давления;
- пользоваться открытым пламенем при внутренних осмотрах, курить в помещении, производить газо- и электросварочные работы
 - 3.2.6 При обнаружении не плотностей необходимо:
 - места утечек отметить мелом;
 - постепенно понизить давление до атмосферного:
 - устранить не плотности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПЛОТНОСТЕЙ В СИСТЕМЕ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

3.3 Характерные неисправности и методы их устранения Характерные неисправности и методы их устранения представлены в табл.1.

Таблица 1

Наименование неисправности внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Вентилятор не вращается но подключен к сети	Сработал датчик термозащиты	Отключить вентилятор от сети и подождать несколько минут.