

ООО "ПрофХолод"



ПАСПОРТ

КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ

(КОМПЛЕКТ КОНСТРУКЦИЙ)

г. Щелково

1. Общие сведения об изделии.

1.1 Комплект конструкций предназначен для монтажа средне или низко температурных камер, устанавливаемых внутри зданий или под навесом.

1.2 Комплект конструкций изготовлен по документации ООО «ПрофХолод».

1.3 Паспорт не отображает незначительных конструктивных изменений внесенных в изделия, заводом - изготовителем или по желанию заказчика.

2. Основные технические данные изделия.

2.1 Комплект конструкций состоит из:

- стеновых теплоизоляционных сэндвич панелей;
- стеновой теплоизоляционной сэндвич панели с дверным проемом;
- половых теплоизоляционных сэндвич панелей;
- потолочных теплоизоляционных сэндвич панелей;
- дверной теплоизоляционной сэндвич панели с фурнитурой ;
- комплекта монтажных и крепежных деталей для камер, не имеющих эксцентриковое соединение.

2.2 Стеновая панель с дверным проемом имеет стандартный световой проем 810x1860 мм. Дверь комплектуется фурнитурой «МТН» изготовленная в Италии и имеет антиблокировочное устройство изнутри камеры, для низкотемпературных камер предусмотрен обогрев и клапан выравнивания давления.

3. Комплект поставки.

3.1 В комплект поставки входят:

- комплект конструкций, материалов и крепежных деталей;
- комплектующая ведомость – 1 экз.;
- схема расположения и установки панелей, узлы крепления – 1 экз.;
- паспорт – 1 экз.

4. Порядок сборки камеры.

4.1 Панели пола камеры должны быть уложены на горизонтальную поверхность, выверенную по уровню. Поверхность не должна содержать крупных вкраплений щебня. Отклонение от плоскостности не должно превышать 5 мм на длине 6 м.

4.2 Перед стыковкой панелей удалить весь посторонний мусор со стороны сопрягаемых панелей после на шип или паз сопрягаемых панелей с двух сторон равномерно нанести герметик.

4.3 При соединении панелей камеры эксцентрикковые замки затягивать поворотом ключа от руки до упора без дополнительных приспособлений только после плотного соприкосновения панелей.

ВНИМАНИЕ! Использовать замки для подтягивания панелей категорически запрещено во избежание вырывания замков из тела панели. В отверстия под ключ замка после сборки камеры установить заглушки имеющихся в комплекте.

4.4 Монтаж и эксплуатация теплоизоляционных панелей производится согласно схемам расположения и узлам крепления

4.5 Регулировку замка двери производить на месте после окончательной сборки камеры.

5. Сведения об упаковке.

5.1 Упаковка обеспечивает сохранность панели и защитного лакокрасочного покрытия от механических повреждений при транспортировке автомобильным и железнодорожным транспортом, а также при погрузочно-разгрузочных работах.

5.2 Панели уложены в пакет, размеры которого не более 2500x1300x1600 мм.

5.3 Монтажные и крепежные детали упакованы в ящик.

5.4 Техническая документация, прилагаемая к комплекту конструкций, находится в ящике с монтажными и крепежными деталями.

6 Указания по транспортировке и хранению.

6.1 Конструкции и материалы, входящие в комплект, могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность при перевозке.

6.2 При выполнении грузоподъемных работ должны использоваться съемные грузозахватные приспособления, исключая повреждение (деформирование) панелей. Не допускается стропить пакеты панелей в непредусмотренных для этого местах, а также канатными стропами без дополнительных мер, обеспечивающих сохранность панелей.

6.3 Пакеты панелей должны храниться в штабелях высотой не более 2-х метров под навесами или в закрытых помещениях. Допускается хранение панелей на открытом воздухе не более 3-х месяцев при условии дополнительной защиты их от осадков и прямых солнечных лучей полиэтиленовой пленкой, рубероидом и т.п.

7 Свидетельство о приемке.

7.1 Комплект конструкций холодильной камеры соответствует комплектовочной ведомости, прилагаемой к данному паспорту.

7.2 Соответствие конструкций, материалов и крепежных изделий, входящих в комплект поставки, рабочим чертежам, техническим условиям, техническому заданию заказчика, действующим стандартам подтверждается и гарантируется предприятием-изготовителем.

Дата выпуска: « » _____ 200__ г.

Начальник ОТК

М. П.

8. Указания по эксплуатации.

8.1 Камера не должна подвергаться солнечному облучению; расстояние до ближайших отопительных приборов должно быть не менее 1,5-в метров.

8.2 Монтаж холодильной системы и подключение изделия к сети переменного тока производить согласно паспорту на холодильный агрегат.

8.3 В процессе эксплуатации при использовании ручных и механических средств для размещения грузов рекомендуется применение дополнительного настила (пластикового, металлического и т.п.).

9. Гарантийные обязательства.

9.1 Поставщик гарантирует соответствие конструкций панелей, монтажных и крепежных деталей требованиям технических условий и рабочих чертежей и их исправность при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Срок гарантии на теплоизоляционные панели – 6 месяцев со дня отгрузки.

9.3 В период гарантийного срока претензии не принимаются, если:

- не выполнены правила монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями паспорта;
- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации.