

FATTO!

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО

69096, Україна, м. Запоріжжя, вул. Василя Діденка, 19
тел. +38 (061) 220-12-40, +38 (067) 355-73-61, +38 (66) 351-42-22



***Камера холодильная хранения трупов на 9 мест КХХТ-9*****Описание и характеристики (стандартные) :**

Габариты термобокса камеры (ШхГхВ), мм: 3000x2500x2300 (без учета габаритов холодильной системы);
Величина внутреннего (охлаждаемого) объема камеры, м³: 16;

Габариты наружной части холодильной системы (ШхГхВ), мм: 898x750x720 (могут быть незначительно изменены);

Тип холодильной системы:

Потребляемая мощность ККА при тисп. = -5 °C: 3000 Вт.

Температура воздуха на входе в конденсатор: +43 °C.

Диапазон работы ККА:

- Температура испарения min: -25 °C;

- Температура испарения max: +15 °C.

- Температура воздуха на входе в конденсатор min: -15 °C.

- Температура воздуха на входе в конденсатор max: +43 °C.

Холодильный агент - R404A.

Применяемое масло - синтетическое.

Напряжение сети переменного тока: 220 В.

Частота тока, 50 Гц.

Тип компрессора - поршневой, герметичный, без сальников со встроенным однофазным электродвигателем. Компрессор со встроенным маслонасосом.

Конденсатор ребристо-трубный, воздушного охлаждения с принудительным движением воздуха.

моноблок настенного монтажа либо другой вариант в зависимости от условий;

Термоизоляционная конструкция (термобокс): двухстороннеоблицованные сэндвич-панели с наполнителем из ячеистого пенополиуретана плотностью 42-45 кг/м³ толщиной 60 мм, материал облицовок – холоднокатаный горячоцинкованный стальной лист в полимерном покрытии толщиной 0,5 мм, цвет облицовок – белый (RAL 9003);

Температура в камере, °C: +2...+8;

Напряжение питания, В: 380;

Хладопроизводительность холодильной системы при температуре в камере 0°C и температуре окружающей среды +43°C, Вт: 3100;

Поддон для тела: габарит - 2000x600 мм, материал изготовления – листовая сталь AISI 340 1.2 мм, нержавеющая профильная труба 40x20x1,2, 4 пары колес POA 50 / 8GBlickle

Кол-во поддонов для тел, входящих в комплект камеры, шт.: 9;

Материал внутрикамерного стеллажа для поддонов: нержавеющая профильная труба 40x40x1,2 и 40x20x1,2

Тип дверей камеры: распашные трехстворчатые (правая или левая – по желанию Заказчика) либо распашные девятистворчатые (отдельная створка на каждое трупоместо, правые или левые - по желанию Заказчика). Фурнитура - MTH 14033, MTH 13KIT512 ;

Требования к помещению, в которое будет устанавливаться камера: высота помещения должна быть не менее 3 м, длина – не менее 7 м, ширина – не менее 8 м; Дверной проем входа в помещение должен совпадать по направлению с дверным проемом камеры (желательно); в месте расположения задней части камеры должна быть заблаговременно смонтирована и подключена к сети электропитания розетка 220/380 В; помещение должно быть оборудовано вытяжной либо приточно-вытяжной вентиляцией (для глухих помещений) либо окном; помещение должно быть освещено; минимально-допустимая температура внутри помещения должна быть не ниже +10°C; к началу монтажа помещение должно быть очищено от посторонних предметов.

Камера холодильная для хранения трупов КХХТ-9 предназначена для охлаждения и краткосрочного (3-5 дней) хранения тел умерших при температуре +2 - +4°C в моргах, судебно-медицинских экспертизах, патологоанатомических отделениях больниц и медицинских учебных заведений, ритуальных службах, гериатрических пансионатах.

КХХТ-9 является сборно-щитовой и поставляется на объект в разобранном виде. Камера разобрана на отдельные элементы с расчетом на минимизацию занимаемого в транспорте места, а также с учетом возможности прохождения всех элементов камеры через стандартные дверные проемы по пути к помещению монтажа.

Для хранения трупов предусмотрены нержавеющие поддоны, которые размещаются в камере один над другим в три яруса. Поддоны оснащены четырьмя парами колес, а внутрикамерный поддоноприемник – направляющими полозьями и ограничительными бортами. Такая система облегчает загрузку/выгрузку поддонов с телами.

Загрузка в камеру осуществляется спереди (камера туннельного типа). Световой проем дверей камеры, а так же конструкция внутрикамерного поддоноприемника предоставляют пользователям, в случае необходимости, свободный доступ во внутренний объем (только когда из камеры извлечены поддоны для тел), что, помимо прочего, дает возможность кроме трупов хранить в камере биоматериалы. Для удобства персонала внутренний объем камеры оборудован светильником.

Неотъемлемой частью холодильной камеры для хранения трупов является холодильная система, которая обеспечивает необходимый температурный режим для хранения тел. Холодильная система работает в автоматическом режиме. Охлаждение внутреннего объема камеры происходит динамически (воздухоохладитель). Микропроцессорный контроллер осуществляет управление работой компрессора и режимом оттайки, контролирует температуру внутри камеры и выводит ее значение на жидкокристаллический экран. Включение и выключение холодильной системы осуществляется путем нажатия одной кнопки.