

**Холодильная камера Polair КХН-8.81  
(1960x2560x2200) без х/агрегата**



(Цена со склада в г.Москва)

**126 426 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Внимание! На фото изображена холодильная камера POLAIR другого объема!!! Холодильная камера POLAIR КХН-8.81 это модульная сборно-разборная конструкция из сэндвич-панелей, предназначена для поддержания температуры, создаваемой внутри камеры холодильной машиной. Холодильная камера Полаир КХН-8.81 объемом 8,81 куб.м. отлично подходит для использования в различных областях промышленности и коммерческой деятельности: для хранения пищевых продуктов, цветов, меховых изделий и пр. Камера холодильная POLAIR КХН 8.81 изготовлена на современном оборудовании по новейшим технологиям и с применением комплектующих ведущих европейских производителей. Камера холодильная Полаир КХН 8.81 имеет ряд неоспоримых преимуществ: - соединение панелей камеры "шип-паз" (или "ласточкин хвост") - гарантия герметичности, максимальной термоизоляции, простоты

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	1186
Производитель	POLAIR (Полаир)
Толщина сэндвич-панелей, мм	80
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Универсальный
Гарантия, мес	12
Объем камеры, м <sup>3</sup>	8.81
Длина, мм	2560
Ширина, мм	1960
Высота, мм	2200
Дверь камеры	распашная
Тип сэндвич-панелей	3-х слойные: оцинкованная сталь с полимерным покрытием+ППУ, по торцам ударопрочный, морозостойкий ПВХ
Материал теплоизоляции	2-х компонентный пенополиуретан
Тип соединения панелей	шип-паз (ласточкин хвост)
Длина, мм (внутр.)	2400
Ширина, мм (внутр.)	1800
Высота, мм (внутр.)	2040
Размеры светового проема двери	800x1850
Перенавешивание двери	возможно
Вес нетто, кг	376
Вес в упаковке, кг	505
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1370x2200x1260
Упаковка	деревянная обрешетка
Код производителя	1070010d
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

соединения; - благодаря надежной герметизации соединений холодильная камера Полаир объемом 8,81 куба может эксплуатироваться на улице (желательно под навесом); - камера КХН 8,81 Полаир благодаря своему небольшому объему легко и быстро монтируется и, при необходимости, демонтируется; - с помощью "расширительных поясов" холодильную камеру Полаир КХН-8,81 можно легко увеличить в объеме; - дверь холодильной камеры может быть установлена как с правым, так и в левым расположением петель; - возможность эксплуатации холодильной камеры при температуре окружающей среды в диапазоне от -30 до +40°C

Конструкция и технические характеристики холодильной камеры POLAIR КХН-8,81

Холодильная камера Полаир КХН 8.81 состоит из сэндвич-панелей (стенowych, потолочных и половых), дверного блока и угловых стоек. Сэндвич-панель представляет собой два листа холоднокатанной горячеоцинкованной стали покрытой эмалью. Заливка сэндвич-панелей пенополиуретаном происходит под высоким давлением, исключает пустоты, мостики холода и обеспечивает 100% адгезию термоизолирующего материала к металлу. Края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Конструкция профилей "шип-паз" ("ласточкин хвост") обеспечивает надежную термоизоляцию и легкость многократной сборки-разборки холодильной камеры, в том числе, с увеличением размеров и изменением конфигурации холодильной камеры.

Многослойная защита стальных листов гарантирует долговечность панелей холодильной камеры, практичность и устойчивость к агрессивным условиям внешней среды. Защиту стального листа обеспечивает слой цинка, пассивирующий слой, слой грунта, полимерная окраска и слой полиэтилена, которая удаляется после завершения монтажа холодильной камеры..

Для производства стеновых и потолочных сэндвич-панелей холодильной камеры используется стальной лист толщиной 0,5мм с полимерным покрытием. Для панелей пола - горячеоцинкованный стальной лист толщиной 1,2 мм.

Дверной блок для холодильной камеры Полаир КХН-8.81 состоит из панели дверного проема, дверного полотна с уплотнением, комплекта петель и ручки с замком. Размер светового проема составляет 800 x 1850 мм и подходит для прохода персонала и провоза небольших тележек. Дверь холодильной камеры оснащена ручкой со встроенным замком, который запирается снаружи и имеет устройство аварийного открывания изнутри. Конструкция петель холодильной камеры Полаир 8.81 обеспечивает автоматическое закрывание двери под собственным весом благодаря эксцентриковой втулки и позволяет устанавливать дверь камеры как с правой, так и с левой стороны. Дверной блок комплектуется стальной пороговой накладкой. Дверной блок холодильной камеры POLAIR КХН-8,81 так же как панели камеры, имеют трехслойную сэндвич-конструкцию, окантованы ударопрочным ПВХ-профилем и комплектуются фурнитурой итальянской фирмы МТН. Толщина панели

дверного проема и дверное полотно холодильной камеры соответствуют толщине стеновых панелей - 80 мм.

Комплектация холодильной камеры Полаир КХН-8,81 включает: - панели пола (потолка): 1960x980x80 шип - по 1 шт - панели пола (потолка): 1960x980x80 паз - по 1 шт - панели пола (потолка): 1960x600x80 ш-п - по 1 шт - панели стеновые: 1200x2040x80 - 5 шт, 600x2040x80 - 2 шт - стойки угловые: 2040x80x80 - 4 шт - дверной блок универсальный: 1200x2040 - 1 шт - комплект фурнитуры (ручка с замком МТН и двумя ключами, комплект универсальных дверных петель, комплект заглушек, прокладка, крепеж); - пороговая накладка; - ответвительная коробка; - скоба крепления осветительного кабеля; - клеммник; - провод ПВС 2x0,75; - герметик силиконовый; - уплотнитель изолоновый 7x5 для герметизации межпанельных соединений.