

**Холодильная камера Polair
КХН-16.16 (2560x3460x2200h) без
х/агрегата**



(Цена со склада в г.Москва)

227 200 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-16,16 это модульная сборно-разборная конструкция из сэндвич-панелей, предназначена для поддержания температуры, создаваемой внутри камеры холодильной машиной. Холодильная камера Полаир КХН-16.16 объемом 16,16 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 16.16 изготовлена на современном оборудовании по новейшим технологиям и с применением комплектующих ведущих европейских производителей. Камера холодильная Полаир КХН 16.16 имеет ряд неоспоримых преимуществ: - соединение панелей камеры "шип-паз" (или "ласточкин хвост") - гарантия герметичности, максимальной термоизоляции, простоты соединения; - благодаря надежной герметизации соединений холодильная камера Полаир объемом 16,16 куба может эксплуатироваться на улице (желательно под навесом); - камера КХН 16,16 Полаир благодаря своему небольшому объему легко и быстро монтируется и, при необходимости, демонтируется; - с помощью "расширительных поясов" холодильную камеру Полаир КХН-16,16 можно легко увеличить в объеме; - дверь холодильной камеры может быть установлена как с

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	11092
Производитель	POLAIR (Полаир)
Толщина сэндвич-панелей, мм	80
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Объем камеры, м ³	16.16
Длина, мм	3460
Ширина, мм	2560
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.)	3300
Ширина, мм (внутр.)	2400
Высота, мм (внутр.)	2040
Размеры светового проема двери	800x1850
Перенавешивание двери	возможно
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

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 KXH-16,16 Холодильная камера Полаир KXH 16.16 состоит из сэндвич-панелей (стеновых, 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 KXH-16.16 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 16.16 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 KXH-16,16 так же как панели камеры, имеют трехслойную сэндвич-конструкцию, окантованы ударопрочным ПВХ-профилем и комплектуются фурнитурой итальянской фирмы MTH. Толщина панели дверного проема и дверное полотно холодильной камеры соответствуют толщине стеновых панелей - 80 мм.

Комплектация холодильной камеры Полаир KXH-16,16 включает:

- панели пола (потолка): 2560x980x80 шип - по 1 шт - панели пола (потолка): 2560x980x80 паз - по 1 шт - панели пола (потолка): 2560x1200x80 ш-п - по 1 шт, 2560x300x80 ш-п - по 1 шт - панели стеновые: 1200x2040x80 - 7 шт, 900x2040x80 - 2 шт - стойки угловые: 2040x80x80 - 4 шт - дверной блок

универсальный: 1200x2040 - 1 шт -
пороговая накладка; - ответвительная
коробка; - скоба крепления осветительного
кабеля; - клеммник; - провод ПВС 2x0,75; -
герметик силиконовый; - уплотнитель
изолоновый 7x5 для герметизации
межпанельных соединений.