

**Холодильная камера Polair  
КХН-52.16 (4400x5600x2500h) без  
х/агрегата**



(Цена со склада в г.Москва)

**611 328 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Внимание! На фото изображена холодильная камера другого объема!!! Холодильная камера POLAIR КХН-52,16 это модульная сборно-разборная конструкция из сэндвич-панелей толщиной 100 мм., предназначена для поддержания температуры, создаваемой внутри камеры холодильной машиной. Холодильная камера Полаир КХН-52.16 объемом 52,16 куб.м. отлично подходит для использования в различных областях промышленности и коммерческой деятельности: для хранения пищевых продуктов, цветов, меховых изделий и пр. Отличительной особенностью холодильных камер с толщиной панелей 100 мм являются их повышенные теплоизоляционные свойства. Такие камеры отлично удерживают низкие температуры и позволяют существенно экономить электроэнергию. Камера холодильная POLAIR КХН 52,16 изготовлена на современном оборудовании по новейшим технологиям и с применением комплектующих ведущих европейских производителей. Камера холодильная Полаир КХН 52,16 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 52,16 куба может эксплуатироваться на улице (желательно под навесом); - камера КХН 52,16 Полаир

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	11556
Производитель	POLAIR (Полаир)
Толщина сэндвич-панелей, мм	100
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Объем камеры, м <sup>3</sup>	52.16
Длина, мм	5600
Ширина, мм	2600
Высота, мм	2500
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.)	5400
Ширина, мм (внутр.)	2400
Высота, мм (внутр.)	2300
Размеры светового проема двери	800x1850
Перенавешивание двери	возможно
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

легко и быстро монтируется и, при необходимости, демонтируется; - 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 KXH-52,16

Холодильная камера Полаир KXH 52.16 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-52,16 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 52.16 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-52,16 так же как панели камеры, имеет трехслойную сэндвич-конструкцию, окантован ударопрочным ПВХ-профилем и комплектуются фурнитурой итальянской фирмы MTH. Толщина панели дверного проема и дверное полотно холодильной камеры соответствуют толщине стеновых панелей - 80 мм.

Опционально любая холодильная камера тм POLAIR имеющая одну из сторон 2000мм и более может комплектоваться дверным блоком с контейнерной дверью, а камеры с длиной одной из сторон 3200 мм и более - дверным блоком с откатной дверью. Размер

светового проема контейнерной и откатной двери составляет 1200x1850, что позволяет осуществлять провоз и пронос крупногабаритных грузов. Дверной блок с откатной дверью станет отличным решением в помещениях с ограниченными размерами. В свою очередь, дверной блок с контейнерной или откатной дверью может доукомплектовываться пандусом для закатывания тележек внутрь камеры.

Комплектация холодильной камеры Полаир КХН-52,16 включает: - панели пола (потолка): 4400x1000x100 шип - по 1 шт - панели пола (потолка): 4400x1000x100 паз - по 1 шт - панели пола (потолка): 4400x1200x100 ш-п - по 3 шт - панели стеновые: 1200x2300x100 - 13 шт, 600x2300x100 - 4 шт - стойки угловые: 2300x100x100 - 4 шт - дверной блок универсальный: 1200x2300 - 1 шт - пороговая накладка; - ответвительная коробка; - скоба крепления осветительного кабеля; - клеммник; - провод ПВС 2x0,75; - герметик силиконовый; - уплотнитель изолоновый 7x5 для герметизации межпанельных соединений.