

Холодильная камера Polair KXH-6.61  
(1960x1960x2200) без х/агрегата



(Цена со склада в г.Москва)

**107 809 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 KXH-6.61 это модульная сборно-разборная конструкция из сэндвич-панелей, предназначена для поддержания температуры, создаваемой внутри камеры холодильной машиной. Холодильная камера Полаир KXH-6.61 объемом 6,61 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 KXH 6.61 изготовлена на современном оборудовании по новейшим технологиям и с применением комплектующих ведущих европейских производителей. Камера холодильная Полаир KXH 6.61 имеет ряд неоспоримых преимуществ: - соединение панелей камеры "шип-паз" (или "ласточкин хвост") - гарантия герметичности, максимальной термоизоляции, простоты

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Код товара                      | 1185  |
| Производитель                   | POLAIR (Полаир)   |
| Толщина сэндвич-панелей, мм     | 80  |
| Страна производитель            | Россия  |
| Температурный режим             | Универсальный   |
| Гарантия, мес                   | 12  |
| Объем камеры, м <sup>3</sup>    | 6.61  |
| Длина, мм                       | 1960  |
| 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.)              | 1800  |
| Ширина, мм (внутр.)             | 1800  |
| Высота, мм (внутр.)             | 2040  |
| Размеры светового проема двери  | 800x1850  |
| Перенавешивание двери           | возможно  |
| Вес нетто, кг                   | 311   |
| Вес в упаковке, кг              | 435   |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 1370x2200x1100  |
| Упаковка                        | деревянная обрешетка  |
| Код производителя               | 1070034d  |
| Статус в Москве                 | в наличии   |
| Стоимость доставки по Москве    | 1000  |

соединения; - благодаря надежной герметизации соединений холодильная камера Полаир объемом 6,61 куба может эксплуатироваться на улице (желательно под навесом); - камера КХН 6,61 Полаир благодаря своему небольшому объему легко и быстро монтируется и, при необходимости, демонтируется; - с помощью "расширительных поясов" холодильную камеру Полаир КХН-6,61 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-6,61

Холодильная камера Полаир КХН 6.61 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-6.61 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 6.61 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-6,61 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-6,61 включает: - панели пола (потолка): 1960x980x80 шип - по 1 шт - панели пола (потолка): 1960x980x80 паз - по 1 шт - панели стеновые: 1200x2040x80 - 3 шт, 600x2040x80- 4 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 изоляционный 7x5 для герметизации межпанельных соединений.