

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Камера холодильная АСК-Холод КХ-9,31 (1660x2860x2460) 80 мм

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kamery-kholodilnye/ 9 31 1660 2860 2460 80](https://prom-katalog.ru/catalog/kamery-kholodilnye/9_31_1660_2860_2460_80)



Описание

Холодильная камера АСК-Холод КХ-9,31 предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °С.

Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)

- Легкость и быстрота монтажа

Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
 - Стеновых и потолочных: 0,5 мм
 - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
 - Стеновых и потолочных: 11,5 кг
 - Половых: 16,5 кг

Опции (заказываются отдельно):

- Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Ширина	1660 мм
Глубина	2860 мм
Высота	2460 мм
Страна производства	Россия
Объем	9.31 м ³
Толщина панели	80 мм
Бренд	АСК-Холод

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.