

## Коммерческое предложение от 09.05.2026

Камера холодильная Проектные решения КХН-6,61 (1360x2860x2200) 80 мм

**Цена с НДС: 183 535 руб.**

Артикул: **842048**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Толщина панели, мм	80
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	6.61
Ширина, мм	1360
Глубина, мм	2860
Высота, мм	2200
Вес (без упаковки), кг	350
Вес (с упаковкой), кг	400

Холодильная камера [Проектные решения КХН-6.61](#) предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Конструкция профилей "шип-паз" обеспечивает надежную термоизоляцию и легкость многократной сборки/разборки камер. Модель оснащена встроенным замком с 2 петлями (запирается снаружи) и устройством аварийного открытия изнутри. Материал панелей - оцинкованная окрашенная сталь, материал внутреннего покрытия облицовки панелей - полиэстер, материал теплоизоляции - двухкомпонентный полиуретан.

### Комплектация:

- Панели пола:
  - Концевая шип 1960x980x80 мм
  - Концевая паз 1960x980x80 мм
- Панели потолка:
  - Концевая шип 1960x980x80 мм
  - Концевая паз 1960x980x80 мм
- Стеновые панели:
  - 3x 1200x2040x80 мм
  - 1x 300x2040x80 мм
- Стеновые угловые панели:
  - 3x 680x2040x80 мм
  - 1x 380x2040x80 мм
- Дверной блок 1200x2040 мм (световой проем 1850x800 мм)

- Дверное полотно 2000x954 мм

#### **Технические характеристики:**

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м<sup>2</sup>
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м<sup>3</sup>
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м<sup>2</sup>·К)
- Вес 1 м<sup>2</sup> панелей:
  - Стеновые и потолочные: 11,5 кг
  - Пол: 16,5 кг
- Профиль ПВХ обрамляющий периметр панелей
- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Уникальное конструктивное решение интегрированного углового соединения
- Бесстоечная система с минимальным количеством соединений повышает «жесткость» конструкции;
- Распашная дверь
- Сборно-разборная конструкция
- Возможность перенавешивания двери
- Возможность использования на улице (под навесом)
- Может использоваться как среднетемпературная (от -5 до +10 °С) или как морозильная камера (до -18 °С)
- Опционально доступны к заказу пандус для тележки и энергосберегающая завеса (ПВХ, 800x1850 мм)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.