

## Коммерческое предложение от 29.06.2025

### Напольно-потолочная сплит-система АСК-Холод СНп-21

**Цена с НДС: 124 950 руб.**

Артикул: **245887**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °С	от -25 до -10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1130
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 4.5 до 18
Вес внешнего блока (без упаковки), кг	80 кг
Вес внешнего блока (с упаковкой), кг	162 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки), кг	45 кг
Вес внутреннего блока (с упаковкой), кг	80 кг
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.13
Вес (без упаковки), кг	113
Вес (с упаковкой), кг	127

Напольно-потолочная сплит-система [АСК-Холод СНп-21](#) предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена компрессорно-конденсаторным блоком, который размещается снаружи холодильной камеры и воздухоохладителем внутри камеры, соединенными между собой теплоизолированными медными трубками, по которым циркулирует хладагент и выводится конденсат, а также кабелем питания и управления. Корпус изготовлен из оцинкованной стали белого цвета толщиной от 0,9 до 1,2 мм с полимерным покрытием в защитной пленке, трубы конденсатора и испарителя - из меди, ребра - из алюминиевого сплава.

#### Комплектация:

- Микропроцессорный контроллер Danfoss / Eliwell, обеспечивающий работу холодильной установки по программе пользователя
- Поршневой герметичный компрессор Tecumseh
- Конденсатор и испаритель ребристо-трубный
- Выносной пульт управления

- Докипатель
- Фильтр-осушитель
- Дренажный шланг
- Капиллярная трубка
- Вводной автомат
- Магнитный пускатель на включение компрессора Schneider Electric
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки
- Реле высокого давления
- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- Кнопка включения установки

#### **Особенности:**

- Хладагент: R404a
- Компрессор: CAJ 2464 Z
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel, Dixell
- Тип управления: электронный блок
- Автоматическая оттайка
- Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами
- Обогрев дренажной трубки (слива конденсата) при помощи ПЭНов
- Обвязка компонентов осуществляется медной трубой с толщиной стенки не менее 0,85 мм
- Обвязка электрической части выполняется проводами ГОСТ сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>

#### **Дополнительные характеристики:**

- Температура наружного воздуха: от 40 до -35 °С
- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 800 м<sup>3</sup>/час
- Конденсатор: 2,8 / 11,05 шаг ребер, мм / поверхность, м<sup>2</sup>
- Воздухоохладитель: 4,0-8,0 / 8,73 шаг ребер, мм / поверхность, м<sup>2</sup>
- Длина струи воздуха: 5 м

#### **Опции (заказываются отдельно):**

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -30 °С)
- Шумоизоляция наружного блока
- Запорные вентили (для сплит-систем), заправка фреоном
- Защита: реле давления по высокому и низкому давлению
- GSM-мониторинг для удаленного контроля работы холодильной машины
- Возможность замены компрессора по запросу заказчика на марки Danfoss (Германия), Cubigel (Испания), Aspera (Словакия)
- Возможность выполнения корпуса наружного и внутреннего блоков из нержавеющей стали
- Трубопровод «Т» (медная труба + теплоизоляция трубопровода)

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

Цены указаны с учетом НДС.