

Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: Моноблок низкотемпературный АСК-Холод МНп-31

Ссылка на товар: https://prom-

katalog.ru/catalog/monobloki/monoblok nizkotemperaturnyj ask holod mnp 31



Описание

Низкотемпературный потолочный моноблок **АСК-Холод МНп-31** предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель выполнена в виде единого блока, воздухоохладитель (испаритель) которого устанавливается во внутренний объем холодильной камеры, а компрессорно-конденсаторный блок - снаружи. Корпус изготовлен из оцинкованной стали белого цвета толщиной от 0,9 до 1,2 мм с полимерным покрытием, 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 на жидкостной линии
- Вводной автомат
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение компрессора (для моделей с 3-фазным компрессором)
- Магнитный пускатель Schneider Electric на включение электрооттайки (для ТЭНов мощностью свыше 0,9 кВт)
- Реле высокого давления
- Осевые вентиляторы повышенной производительности
- Кнопка включения установки

Особенности:

Хладагент: R404a

• Компрессор: TFH 2511 Z

• Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel

• 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 2

Дополнительные характеристики:

- Температура наружного воздуха: от 40 до -35 °C
- Расход воздуха вентиляторов воздухоохладителя: 1600 м³/час
- Конденсатор:

○ Шаг ребер: 2,8 мм

○ Поверхность: 15,07 м²

• Воздухоохладитель:

○ Шаг ребер: 4-8 мм

Поверхность: 13,2 м²□

• Длина струи воздуха: 8 м

- Допустимая толщина сэндвич-панелей при установке подставки под моноблок: 80 мм
- Рекомендуемая толщина сэндвич-панелей: 150 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -30 °C)
- 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

• Трубопровод «Т» (медная труба + теплоизоляция трубопровода)

Характеристики

Тип низкотемпературный

Температурный режим от -25 до -10 °C

Холодопроизводительность 2190 Вт

Объем камеры от 9 до $40 \text{ м}\square 3$

Хладагент R404A

Напряжение 380 В

Потребляемая мощность 1.98 кВт

Ширина 545 мм

Глубина 810 мм

Высота 970 мм

Вес (с упаковкой) 168 кг

Страна производства Россия

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.