

## **Коммерческое предложение от 14.05.2025**

Наименование товара: **Напольно-потолочная сплит-система АСК-Холод СНп-23**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/napolno\\_potolochnaya\\_split\\_sistema\\_ask\\_holod.snp\\_23](https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/napolno_potolochnaya_split_sistema_ask_holod.snp_23)



### **Описание**

Напольно-потолочная сплит-система **АСК-Холод СНп-23** 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: TFH 2511 Z
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel, Dixell
- Тип управления: электронный блок
- Автоматическая оттайка
- Нагрев испарителя и поддона производится ТЭНами
- Обогрев дренажной трубы (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 °C
- 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 °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
- 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)

*Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.*

#### **Характеристики**

Тип	низкотемпературная
Температурный режим	от -25 до -10 °C
Холодопроизводительность	1610 Вт
Объем холодильной камеры	от 8 до 27 м <sup>3</sup>
Хладагент	R404
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	1.98 кВт
Ширина внешнего блока	350 мм
Глубина внешнего блока	730 мм
Высота внешнего блока	270 мм
Ширина внутреннего блока	480 мм
Глубина внутреннего блока	810 мм
Высота внутреннего блока	360 мм
Вес общий (с упаковкой)	135 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.