

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Рефрижераторный осушитель Kraftmann KHDp 870



|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Производительность, л/мин | 14 500          |
| Давление, бар             | 14.0            |
| Точка росы, °C            | +3              |
| Тип хладагента            | R407c           |
| Тип осушителя             | Рефрижераторный |
| Питание                   | 220V            |
| Соединение, Ø             | 2 1/2"          |
| Длина, мм                 | 725             |
| Ширина, мм                | 665             |
| Высота, мм                | 1 105           |
| Вес, кг                   | 150.0           |
| Артикул                   | KHDP870         |

**Цена: 520 810 ₽**

Цена актуальна на 26.07.2026

Модельный ряд осушителей серии KHDp рассчитан на более тяжёлые режимы эксплуатации и в дополнение к стандартному оснащению обладает следующими отличительными особенностями:

- более широкий модельный ряд с различными вариантами охлаждения;
- наглядное отображение точки росы в цифровом формате;
- увеличенный теплообменник для снижения потерь по давлению;
- конденсатоотводчик Zero loss (для моделей KHDp 1080 и выше).

## **Панель управления**

Управление и контроль работы осушителей моделей KHDp производится цифровым контроллером DMC. Трёх значный цифровой дисплей отображает текущее значение температуры Точки Росы в °C или °F, а также полностью управляет работой клапана системы удаления конденсата. Посредством свободного электрического контакта можно передавать сигнал на выносной пульт о состоянии аварии по Точке Росы.

## **Обводной клапан горячего газа**

Данный клапан перепускает часть горячего газа (из количества нагнетаемого газа компрессором) в трубку полости между испарителем и всасыванием компрессора, поддерживая постоянным значение температуры/давления кипения фреона около +2 °C. Такое перепускание газа полностью исключает образование льда внутри испарителя в полости сжатого воздуха при любых нагрузках.

## **Фильтр фреонового контура**

Пары влаги и шлаки, могут присутствовать в фреоновом контуре. При длительной эксплуатации могут образовываться смолистые вещества и кислоты.

Фильтр-осушитель размещается перед капиллярной трубкой, задерживает все технические загрязнения и пары влаги, исключая их циркуляцию и вступление в химические реакции.

## **Отвод конденсата**

Осушители оснащены автоматическими конденсатоотводчиками.

На моделях KHDp 22 - 960 стандартно установлен таймерный конденсатоотводчик.

В качестве опции доступен безпотерьный конденсатоотводчик ZERO LOSS.

На моделях KHDp 1080 - 18000 стандартно установлен безпотерьный конденсатоотводчик ZERO LOSS.

## **Запатентованная конструкция теплообменного модуля**

Запатентованная конструкция теплообменного модуля объединяет три основных составляющих: теплообменник «воздух-воздух» теплообменник «воздух-хладагент» блок отделителя конденсата.

Холодный осушенный воздух на выходе обеспечивает предварительное охлаждение входящего воздуха в осушитель, увеличивая его эффективность.

Большие площади поверхности теплообменника «воздух-хладагент» обеспечивают полное испарение хладагента предотвращая попадание жидкости в компрессор осушителя.

Высокоэффективный блок отделителя конденсата расположен внизу модуля. Не требует техобслуживания. Обеспечивает создание эффекта холодной коалесценции для оптимального осушения воздуха.

## **Доступное и легкое техобслуживание**

Серия осушителей KHDp была разработана и воплощена с учётом обеспечения доступа при любом осмотре и техническом обслуживании, которые могут оказаться необходимыми. Панели легко снимаются и открывают непосредственный доступ к любой детали системы.

Свободное расположение компонентов, простое построение фреонового контура и нумерация проводов в электрической системе, облегчает работу оператору при выполнении стандартных осмотров оборудования.