

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 ATS DSI 1140



Производительность, л/мин	19 000
Давление, бар	16.0
Точка росы, °C	+5
Тип хладагента	R513a
Тип осушителя	Рефрижераторный
Питание	380V
Соединение, Ø	2 1/2"
Мощность, кВт	2.2
Длина, мм	675
Ширина, мм	716
Высота, мм	1 548
Вес, кг	150.0
Артикул	100528549

**Цена: 821 573 ₽**

Цена актуальна на 15.12.2025

Рефрижераторный осушитель DSI 1140 позволяет получить сжатый воздух с точкой росы 3°C, что полностью соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1.

### Преимущества:

Большой алюминиевый теплообменник запатентованной геометрии эффективно охлаждает контур сжатого воздуха при минимальных потерях давления.

Постоянный контроль за стабильностью заданной точки росы: наличие байпаса (перепускного клапана) в фреоновом контуре в стандартной комплектации и отображение значения точки росы на дисплее.

Наличие систем защиты от перегрева и обмерзания и таймерного слива конденсата уже в стандартной комплектации.

Продуманный дизайн и минимальные энергозатраты.

## **Расположение основных компонентов**

- 1** Контроллер.
- 2** Вентилятор.
- 3** Теплообменник.
- 4** Конденсатор.
- 5** Клапан слива конденсата
- 6** Клапанный фильтр.
- 7** Электромагнитный клапан.
- 8** Капиллярная трубка.
- 9** Компрессор.
- 10** Байпас (перепускной клапан).

## **Теплообменник**

- 1** Теплообменник воздух-воздух.
- 2** Запатентованная технология перемешивания потоков воздуха в специальной камере, позволяет смешивать потоки воздуха на выходе из теплообменника воздух-воздух для повышения стабильности температуры потока и повышения эффективности осушения.
- 3** Испаритель.
- 4** Влагоотделитель.