

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1190 x 675 x 8R. Заводской № _____

| | |
|--------------------------------|---------|
| Рабочая температура T_p , °C | до +150 |
| Рабочее давление P_p , МПа | до 1.6 |



* изображение спускных пробок на эскизе является условным

 Вариант исполнения: Стандарт
 Коллектор: Стальной с резьбой

| Технические характеристики | | |
|--|------|---------|
| Расход воздуха | м³/ч | 7229 |
| Скорость воздуха | м/с | 2.5 |
| Потеря давления возд. | Па | 150.3 |
| Температура воздуха на входе | °C | -28 |
| Влажность воздуха на входе | % | 90 |
| Температура воздуха на выходе | °C | 79.32 |
| Влажность воздуха на выходе | % | 0.09012 |
| Тепловая мощность номинальная | кВт | 312.6 |
| Тепловая мощность максимальная | кВт | 312.6 |
| Теплоноситель | | Вода |
| Расход теплоносителя | м³/ч | 11.05 |
| Падение давления по теплоносителю | кПа | 8.26 |
| Температура теплоносителя на входе | °C | 95 |
| Температура теплоносителя на выходе | °C | 70 |
| Внутренний объём теплообменника | дм³ | 22.83 |
| Площадь теплообменной поверхности | м² | 103.9 |
| Вес теплообменника | кг | 59.9 |
| 6.28.CU.12.AL.27.08.1190.25.W.X.X.054.216.R 2" L | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|------|
| A | A1 | S | B | C | D | F | G | H | L1 | L2 |
| 1190 | 130 | 232 | 675 | 40 | 625 | 152 | 2" | 705 | 1360 | 1510 |

 Теплообменник испытан под давлением 2.1 МПа. Используется медная трубка 9,52 мм
 Гарантийный срок: 36 месяцев.