

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1370 x 775 x 1R. 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	9556
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.9
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-3.16
Влажность воздуха на выходе	%	8.822
Тепловая мощность номинальная	кВт	95.49
Тепловая мощность максимальная	кВт	95.49
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	3.38
Падение давления по теплоносителю	кПа	8.49
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	4.215
Площадь теплообменной поверхности	м²	17.16
Вес теплообменника	кг	22.0
6.28.CU.12.AL.31.01.1370.25.W.X.X.015.031.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1370	100	92	775	27	752	39	1"	805	1510	1660

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