

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-930 x 425 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	3557
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.87
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-4.041
Влажность воздуха на выходе	%	9.51
Тепловая мощность номинальная	кВт	34.29
Тепловая мощность максимальная	кВт	34.29
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	1.21
Падение давления по теплоносителю	кПа	3.05
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.589
Площадь теплообменной поверхности	м²	6.39
Вес теплообменника	кг	10.6
6.28.CU.12.AL.17.01.0930.25.W.X.X.008.017.R 3/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
930	95	79	425	24	409	32	3/4"	455	1065	1215

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