

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1780 x 900 x 2R. Заводской № \_\_\_\_\_

Рабочая температура $T_r$ , °C	до +150
Рабочее давление $P_r$ , МПа	до 1.6



\* изображение спускных пробок на эскизе является условным

 Вариант исполнения: Стандарт  
 Коллектор: Стальной с резьбой

Технические характеристики		
Расход воздуха	м³/ч	14418
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	35.13
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	18.95
Влажность воздуха на выходе	%	1.891
Тепловая мощность номинальная	кВт	272.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	272.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	9.63
Падение давления по теплоносителю	кПа	12.20
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	12.48
Площадь теплообменной поверхности	м²	51.8
Вес теплообменника	кг	41.7
6.28.CU.12.AL.36.02.1780.25.W.X.X.036.072.R 1 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1780	115	121	900	34	862	53	1 1/2"	930	1935	2085

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