

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздуонагреватель Cyclone SHW-206402-1600 x 800 x 4R. 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	11520
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	72.36
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	50.56
Влажность воздуха на выходе	%	0.3274
Тепловая мощность номинальная	кВт	364.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	364.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	12.88
Падение давления по теплоносителю	кПа	5.09
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	22.69
Площадь теплообменной поверхности	м²	82.77
Вес теплообменника	кг	59.0
6.28.CU.12.AL.32.04.1600.25.W.X.X.064.128.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1600	145	176	800	48	735	81	2 1/2"	830	1785	1935

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