

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздуонагреватель Cyclone SHW-206402-1600 x 800 x 8R. 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	150.5
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	80.25
Влажность воздуха на выходе	%	0.08677
Тепловая мощность номинальная	кВт	502.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	502.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	17.76
Падение давления по теплоносителю	кПа	14.82
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	37.32
Площадь теплообменной поверхности	м²	165.5
Вес теплообменника	кг	90.7
6.28.CU.12.AL.32.08.1600.25.W.X.X.064.256.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1600	145	248	800	48	735	152	2 1/2"	830	1785	1935

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