

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1600 x 800 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	11520
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.91
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-2.916
Влажность воздуха на выходе	%	8.641
Тепловая мощность номинальная	кВт	116.3
Тепловая мощность максимальная	кВт	116.3
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	4.11
Падение давления по теплоносителю	кПа	8.03
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	5.665
Площадь теплообменной поверхности	м²	20.69
Вес теплообменника	кг	26.7
6.28.CU.12.AL.32.01.1600.25.W.X.X.016.032.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1600	110	110	800	32	768	48	1 1/4"	830	1750	1900

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