

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1600 x 800 x 3R. 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	53.47
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	37.25
Влажность воздуха на выходе	%	0.6526
Тепловая мощность номинальная	кВт	302.5
Тепловая мощность максимальная	кВт	302.5
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	10.69
Падение давления по теплоносителю	кПа	7.03
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	15.82
Площадь теплообменной поверхности	м²	62.08
Вес теплообменника	кг	47.0
6.28.CU.12.AL.32.03.1600.25.W.X.X.048.096.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1600	130	145	800	40	750	65	2"	830	1770	1920

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