

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-2190 x 1100 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	21681
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	72.56
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	52.01
Влажность воздуха на выходе	%	0.305
Тепловая мощность номинальная	кВт	698.3
Тепловая мощность максимальная	кВт	698.3
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	24.68
Падение давления по теплоносителю	кПа	13.17
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	38.2
Площадь теплообменной поверхности	м²	155.8
Вес теплообменника	кг	94.2
6.28.CU.12.AL.44.04.2190.25.W.X.X.088.176.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2190	145	176	1100	48	1035	81	2 1/2"	1130	2375	2525

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