

Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1190 x 675 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	7229
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	72.11
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	48.79
Влажность воздуха на выходе	%	0.3576
Тепловая мощность номинальная	кВт	223.5
Тепловая мощность максимальная	кВт	223.5
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	7.90
Падение давления по теплоносителю	кПа	3.05
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	13.58
Площадь теплообменной поверхности	м²	51.94
Вес теплообменника	кг	39.0
6.28.CU.12.AL.27.04.1190.25.W.X.X.054.108.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1190	130	145	675	40	625	65	2"	705	1360	1510

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