

Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-570 x 225 x 3R. 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	1154
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	52.67
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	29.8
Влажность воздуха на выходе	%	0.9888
Тепловая мощность номинальная	кВт	26.85
Тепловая мощность максимальная	кВт	26.85
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.95
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.63
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.668
Площадь теплообменной поверхности	м²	6.22
Вес теплообменника	кг	8.4
6.28.CU.12.AL.09.03.0570.25.W.X.X.013.027.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
570	100	115	225	27	202	44	1"	255	710	860

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