

Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-710 x 300 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	1917
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.83
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-5.136
Влажность воздуха на выходе	%	10.45
Тепловая мощность номинальная	кВт	17.63
Тепловая мощность максимальная	кВт	17.63
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.62
Падение давления по теплоносителю	кПа	1.08
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	0.958
Площадь теплообменной поверхности	м²	3.443
Вес теплообменника	кг	7.6
6.28.CU.12.AL.12.01.0710.25.W.X.X.006.012.R 3/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	95	79	300	24	284	32	3/4"	330	845	995

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