

Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-710 x 300 x 2R. 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	1917
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	34.81
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	14.56
Влажность воздуха на выходе	%	2.498
Тепловая мощность номинальная	кВт	32.83
Тепловая мощность максимальная	кВт	32.83
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	1.16
Падение давления по теплоносителю	кПа	1.07
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.862
Площадь теплообменной поверхности	м²	6.887
Вес теплообменника	кг	10.1
6.28.CU.12.AL.12.02.0710.25.W.X.X.012.024.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	100	94	300	27	277	39	1"	330	850	1000

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