

## Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-710 x 300 x 8R. 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	149.6
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	76.9
Влажность воздуха на выходе	%	0.09951
Тепловая мощность номинальная	кВт	81.01
Тепловая мощность максимальная	кВт	81.01
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	2.86
Падение давления по теплоносителю	кПа	2.36
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	6.112
Площадь теплообменной поверхности	м²	27.55
Вес теплообменника	кг	20.5
6.28.CU.12.AL.12.08.0710.25.W.X.X.024.096.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	110	224	300	32	268	152	1 1/4"	330	860	1010

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