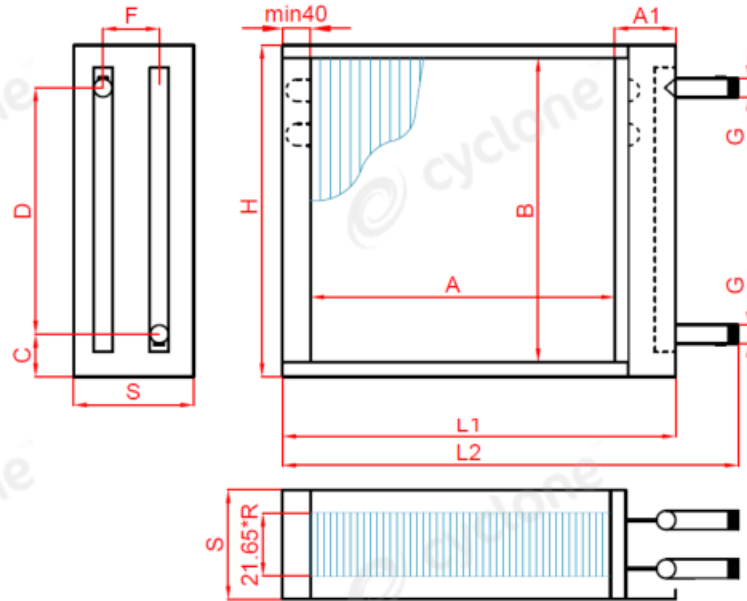


Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-710 x 300 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	1917
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	52.88
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	31.74
Влажность воздуха на выходе	%	0.8854
Тепловая мощность номинальная	кВт	46.09
Тепловая мощность максимальная	кВт	46.09
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	1.63
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.83
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	2.938
Площадь теплообменной поверхности	м²	10.33
Вес теплообменника	кг	12.3
6.28.CU.12.AL.12.03.0710.25.W.X.X.018.036.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	110	115	300	32	268	48	1 1/4"	330	860	1010

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