

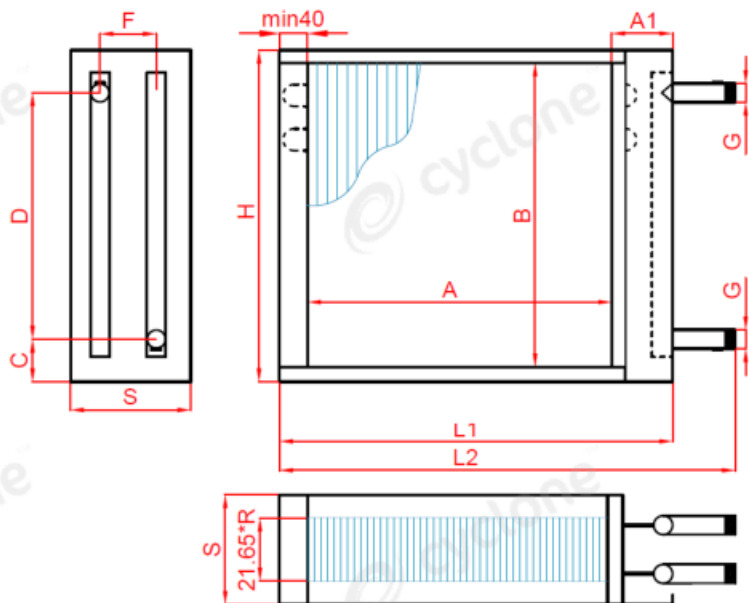


Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-420 x 250 x 1R. Заводской № _____

Рабочая температура T_r , °C	до +150
Рабочее давление P_r , МПа	до 1.6

Технические характеристики		
Расход воздуха	м³/ч	945
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.73
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-7.816
Влажность воздуха на выходе	%	13.2
Тепловая мощность номинальная	кВт	7.673
Тепловая мощность максимальная	кВт	7.673
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.27
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.25
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	0.6061
Площадь теплообменной поверхности	м²	1.697
Вес теплообменника	кг	5.3
6.28.CU.12.AL.10.01.0420.25.W.X.X.005.010.R 3/4" L		



* изображение спускных пробок на эскизе является условным

 Вариант исполнения: Стандарт
 Коллектор: Стальной с резьбой

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
420	95	79	250	24	234	32	3/4"	280	555	705

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