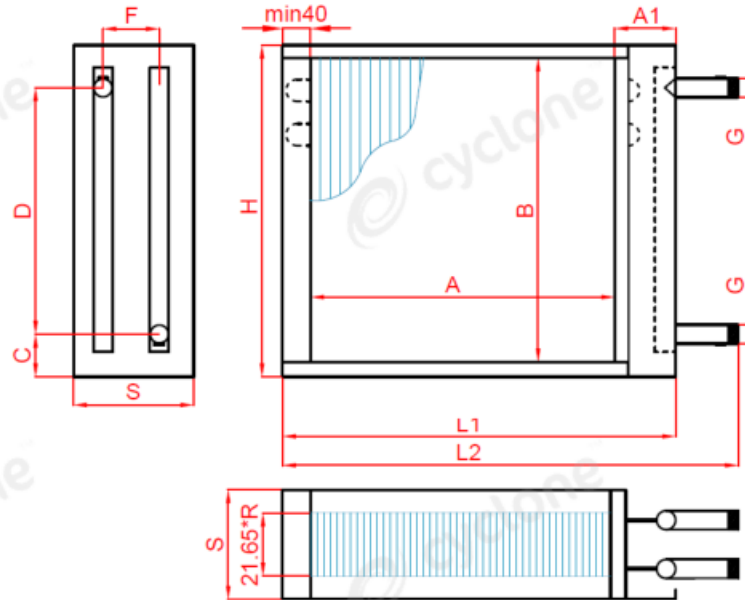


Технический паспорт № 206393 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206393-420 x 250 x 3R. 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	945
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	52.14
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	24.82
Влажность воздуха на выходе	%	1.323
Тепловая мощность номинальная	кВт	20.08
Тепловая мощность максимальная	кВт	20.08
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.71
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.30
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.526
Площадь теплообменной поверхности	м²	5.092
Вес теплообменника	кг	7.6
6.28.CU.12.AL.10.03.0420.25.W.X.X.015.030.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
420	100	115	250	27	227	44	1"	280	560	710

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