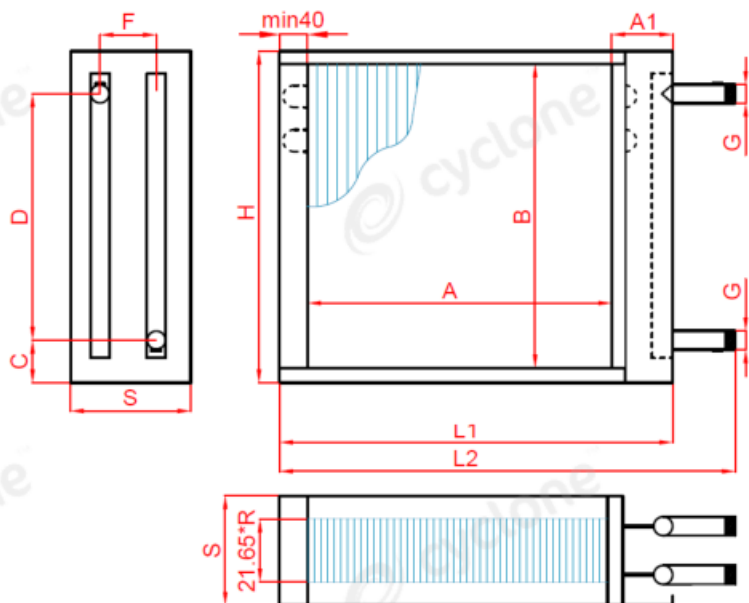


Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-2290 x 1400 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	28854
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	150.8
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	81.09
Влажность воздуха на выходе	%	0.08387
Тепловая мощность номинальная	кВт	1268
Тепловая мощность максимальная	кВт	1268
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	44.83
Падение давления по теплоносителю	кПа	39.74
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	91.05
Площадь теплообменной поверхности	м²	414.6
Вес теплообменника	кг	202.0
6.28.CU.12.AL.56.08.2290.25.W.X.X.112.448.R 3" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2290	155	261	1400	55	1322	152	3"	1430	2485	2635

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