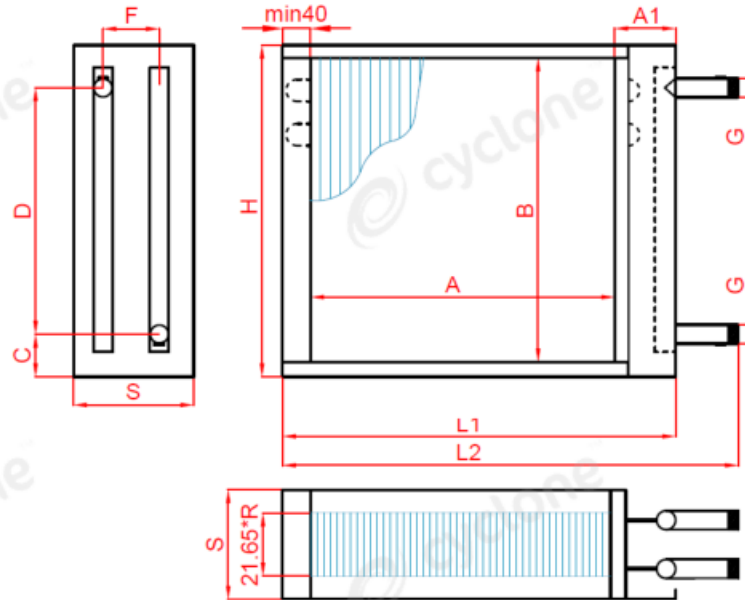


Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-2290 x 1400 x 4R. 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	28854
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	72.59
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	52.18
Влажность воздуха на выходе	%	0.3024
Тепловая мощность номинальная	кВт	931.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	931.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	32.92
Падение давления по теплоносителю	кПа	14.07
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	54.62
Площадь теплообменной поверхности	м²	207.3
Вес теплообменника	кг	128.0
6.28.CU.12.AL.56.04.2290.25.W.X.X.112.224.R 3" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
2290	155	202	1400	55	1322	94	3"	1430	2485	2635

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