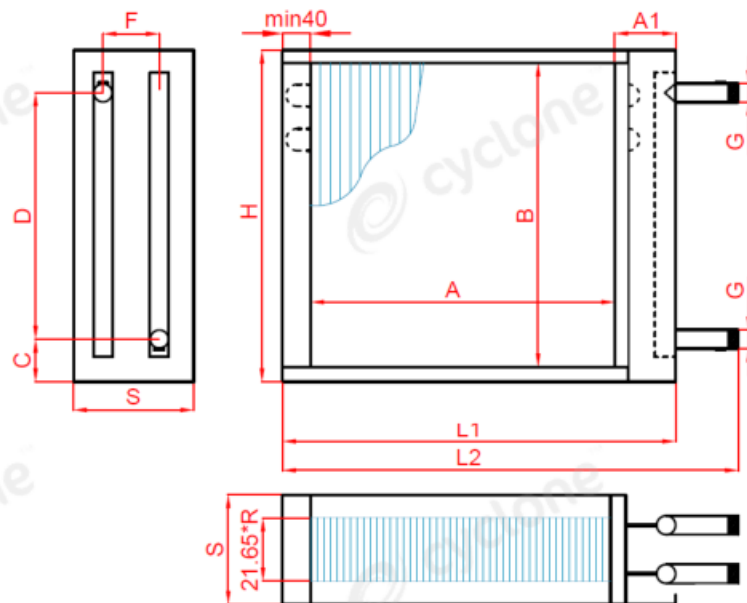


Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-3290 x 1600 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	47376
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	53.74
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	39.78
Влажность воздуха на выходе	%	0.5694
Тепловая мощность номинальная	кВт	1293
Тепловая мощность максимальная	кВт	1293
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	45.69
Падение давления по теплоносителю	кПа	42.38
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	63.27
Площадь теплообменной поверхности	м²	255.3
Вес теплообменника	кг	168.7
6.35.CU.12.AL.64.03.3290.25.W.X.X.096.192.R 3" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
3290	155	202	1600	55	1532	94	3"	1640	3485	3635

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