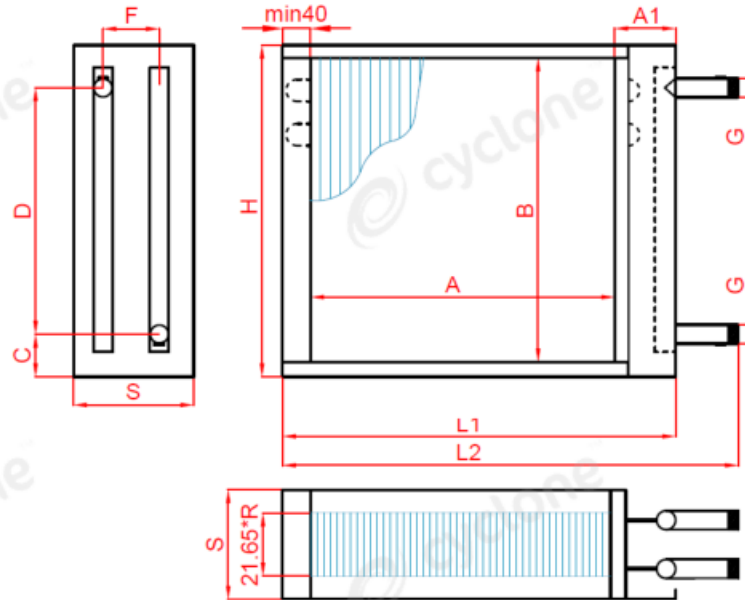


Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-3290 x 1600 x 2R. 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	35.24
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	20.48
Влажность воздуха на выходе	%	1.72
Тепловая мощность номинальная	кВт	924.3
Тепловая мощность максимальная	кВт	924.3
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	32.67
Падение давления по теплоносителю	кПа	47.29
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	43.14
Площадь теплообменной поверхности	м²	170.2
Вес теплообменника	кг	125.2
6.35.CU.12.AL.64.02.3290.25.W.X.X.064.128.R 2 1/2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
3290	145	176	1600	48	1545	81	2 1/2"	1640	3475	3625

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