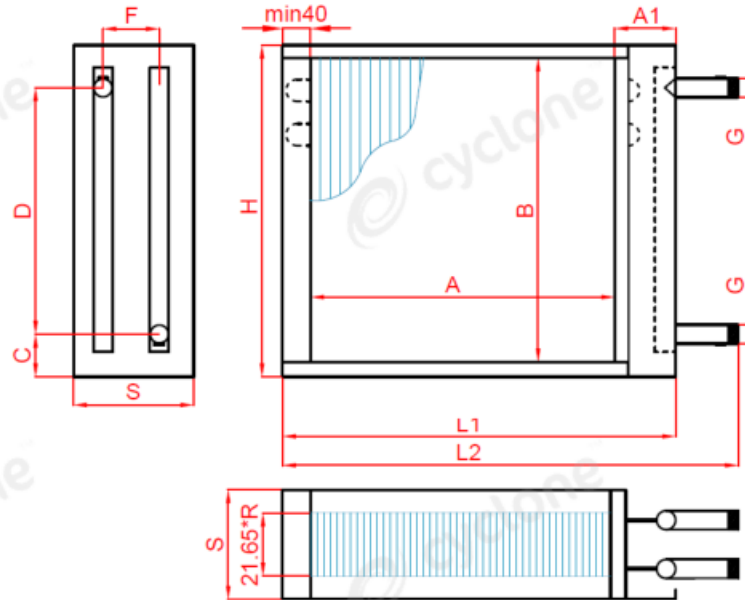


## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1790 x 1100 x 1R. 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	17721
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	17.92
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	-2.713
Влажность воздуха на выходе	%	8.493
Тепловая мощность номинальная	кВт	180.3
Тепловая мощность максимальная	кВт	180.3
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	6.37
Падение давления по теплоносителю	кПа	12.90
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	8.337
Площадь теплообменной поверхности	м²	31.83
Вес теплообменника	кг	35.2
6.28.CU.12.AL.44.01.1790.25.W.X.X.022.044.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1790	110	110	1100	32	1068	48	1 1/4"	1130	1940	2090

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