

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1050 x 550 x 8R. 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	5198
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	150.1
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	78.84
Влажность воздуха на выходе	%	0.0919
Тепловая мощность номинальная	кВт	223.7
Тепловая мощность максимальная	кВт	223.7
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	7.91
Падение давления по теплоносителю	кПа	5.50
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	16.97
Площадь теплообменной поверхности	м²	74.69
Вес теплообменника	кг	46.5
6.28.CU.12.AL.22.08.1050.25.W.X.X.044.176.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1050	130	232	550	40	500	152	2"	580	1220	1370

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