

## Технический паспорт № 206402 от 27.03.2026

Воздухонагреватель Cyclone SHW-206402-1370 x 775 x 6R. 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	9556
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	111.4
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	70.05
Влажность воздуха на выходе	%	0.133
Тепловая мощность номинальная	кВт	377.4
Тепловая мощность максимальная	кВт	377.4
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	13.34
Падение давления по теплоносителю	кПа	15.86
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	22.97
Площадь теплообменной поверхности	м²	103
Вес теплообменника	кг	60.8
6.28.CU.12.AL.31.06.1370.25.W.X.X.046.186.R 2" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
1370	130	189	775	40	725	109	2"	805	1540	1690

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