

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	945
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	34.45
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	9.586
Влажность воздуха на выходе	%	3.463
Тепловая мощность номинальная	кВт	14.29
Тепловая мощность максимальная	кВт	14.29
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	0.51
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.24
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	1.172
Площадь теплообменной поверхности	м²	3.395
Вес теплообменника	кг	7.0
6.28.CU.12.AL.10.02.0420.25.W.X.X.010.020.R 1" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
420	100	94	250	27	227	39	1"	280	560	710

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