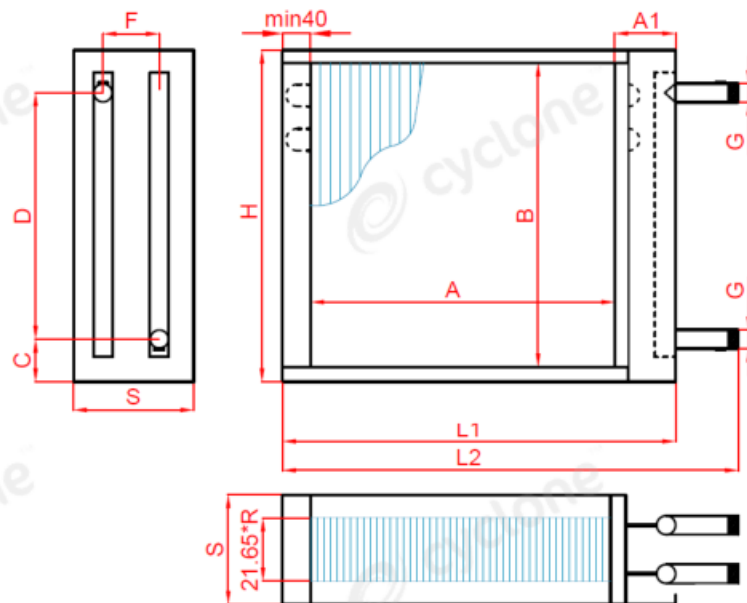


Рабочая температура T_p , °C	до +150
Рабочее давление P_p , МПа	до 1.6



* изображение спускных пробок на эскизе является условным

Вариант исполнения: Стандарт
Коллектор: Стальной с резьбой

Технические характеристики		
Расход воздуха	м³/ч	1917
Скорость воздуха	м/с	2.5
Потеря давления возд.	Па	71.46
Температура воздуха на входе	°C	-28
Влажность воздуха на входе	%	90
Температура воздуха на выходе	°C	44.23
Влажность воздуха на выходе	%	0.4508
Тепловая мощность номинальная	кВт	55.74
Тепловая мощность максимальная	кВт	55.74
Теплоноситель		Вода
Расход теплоносителя	м³/ч	1.97
Падение давления по теплоносителю	кПа	0.85
Температура теплоносителя на входе	°C	95
Температура теплоносителя на выходе	°C	70
Внутренний объём теплообменника	дм³	3.614
Площадь теплообменной поверхности	м²	13.77
Вес теплообменника	кг	13.7
6.28.CU.12.AL.12.04.0710.25.W.X.X.024.048.R 1 1/4" L		

A	A1	S	B	C	D	F	G	H	L1	L2
710	110	137	300	32	268	65	1 1/4"	330	860	1010

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