

Секция фреонового охлаждения UTR FLO



> Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.

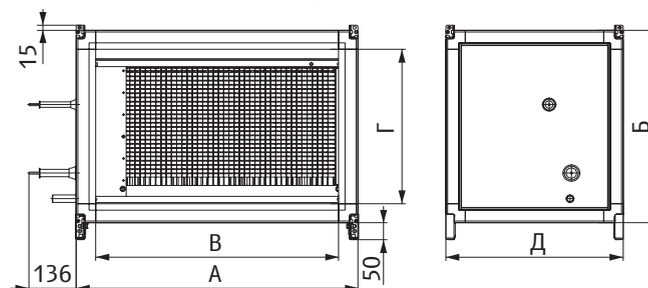
> Одноконтурный фреоновый испаритель.

> Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей толщиной 0,2 мм с шагом 2,5 мм и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.

> Оснащён профильным пластиковым каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата.

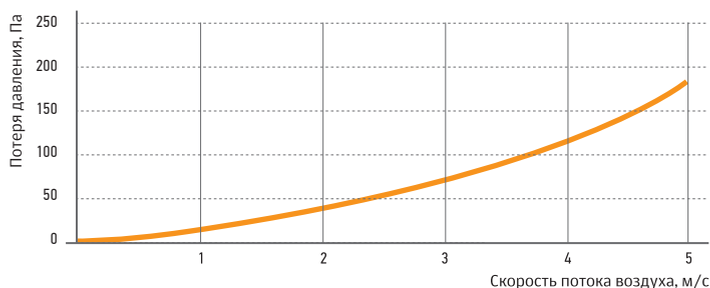
> Хладагент: R407C, R410A.

> Поставка испарителей в осушенном виде (заполнены инертным газом).



Типоразмер	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Диаметры патрубков, мм		Масса, кг
						Жидкостная линия	Газовая линия	
50-25	710	470	635	395	510	12	16	34
50-30	710	520	635	445	510	16	22	37
60-30	810	520	735	445	510	16	22	40
60-35	810	570	735	495	510	16	22	42
70-40	910	620	835	545	510	22	28	48
80-50	1010	720	935	645	510	22	28	57
90-50	1125	740	1050	645	510	28	35	65
100-50	1225	740	1150	665	510	28	35	68

Типоразмер	Расход воздуха, м ³ /час	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °C
50-25	1600	9	19
50-30	1900	10,6	19
60-30	2300	12,9	19
60-35	2700	15,1	19
70-40	3600	20,2	19
80-50	5100	28,5	19
90-50	5700	32	19
100-50	6300	35,5	19



> При следующих условиях:

- температура воздуха на входе: +30 °C;
- относительная влажность воздуха на входе: 45%;
- температура кипения фреона: +5 °C.