

Фреоновые испарители FLO



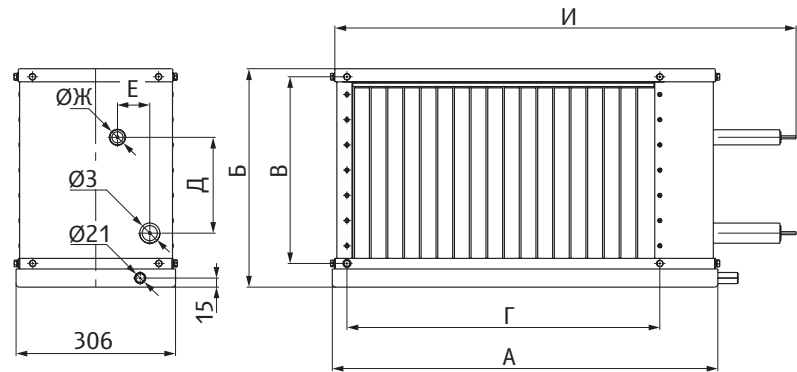
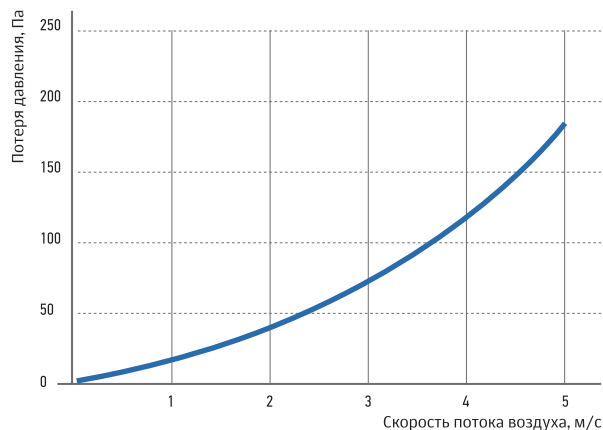
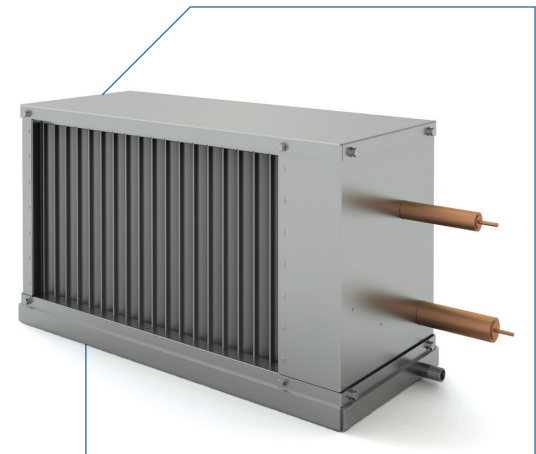
> Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.

> 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 каплеуловителем и поддоном с патрубками для отвода конденсата.

> Хладагент: R407C, R410A.

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



Типоразмер	Расход воздуха, м³/час	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, 0 °С	Заправочный объем, л	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	Ж, мм	З, мм	И, мм	Масса, кг
FLO 40 - 20	1000	5,6	19	1	564	283	220	420	95	45	12	16	730	16
FLO 50 - 25	1600	9	19	1,4	664	333	270	520	125	50	12	16	830	18
FLO 50 - 30	1900	10,6	19	1,8	664	383	320	520	155	50	16	22	830	19
FLO 60 - 30	2300	12,9	19	2	764	383	320	620	155	60	16	22	930	21
FLO 60 - 35	2700	15,1	19	2,3	764	433	370	620	195	45	16	22	930	23
FLO 70 - 40	3600	20,2	19	3	864	483	420	720	220	40	22	28	1030	26
FLO 80 - 50	5100	28,5	19	4,4	964	583	520	820	290	53	22	28	1130	32
FLO 90 - 50	5700	32	19	4,8	1074	598	530	930	330	55	28	35	1240	36
FLO 100 - 50	6300	35,5	19	5,3	1174	598	530	1030	330	55	28	35	1340	42

Температура наружного воздуха: Тн = +30 °С;
влажность: 45%;
температура кипения фреона: 5 °С.