

ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ OF



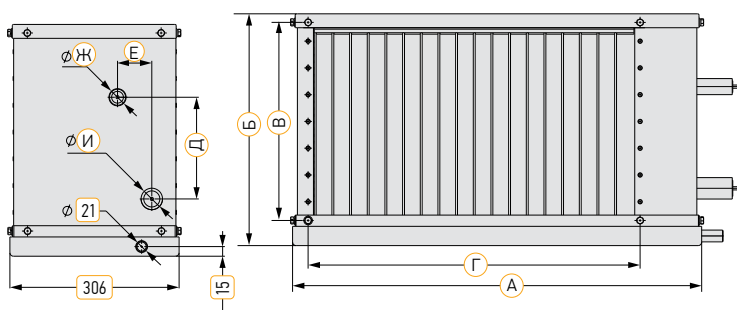
- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали;
- В комплектацию входят каплеуловитель и изолированный поддон для сбора конденсата;
- Для слива конденсата предусмотрен дренажный патрубок;
- Соединение фреоновых труб выполнено под пайку.

Воздухоохладители OF используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей. В испарителях OF используются такие хладагенты как фреон R22, R407C, R410A.

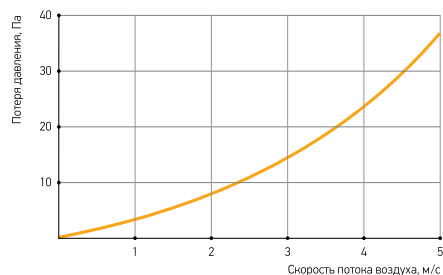
ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Размеры, мм								Заправочный объем, л	Масса, кг	Расход воздуха, м³/ч	Выход. воздух, °С	Мощность, кВт
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И					
OF 40-20	564	283	220	420	95	45	12	16	1	16	1000	19	5,6
OF 50-25	664	333	270	520	125	50	12	16	1,4	18	1600	19	9,0
OF 50-30	664	383	320	520	155	50	16	22	1,8	19	1900	19	10,6
OF 60-30	764	383	320	620	155	60	16	22	2	21	2300	19	12,9
OF 60-35	764	433	370	620	192	45	16	22	2,3	23	2700	19	15,1
OF 70-40	864	483	420	720	220	45	22	28	3	26	3600	19	20,2
OF 80-50	964	583	520	820	290	53	22	28	4,4	32	5100	19	28,5
OF 90-50	1074	598	530	930	330	55	28	35	4,8	36	5700	19	32,0
OF 100-50	1174	598	530	1030	330	55	28	35	5,3	42	6300	19	35,5

Температура наружного воздуха T_n -30°C, влажность 45%.
Температура кипения (R407) 5°C.



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 44

ККБ
VBK 002-060



стр. 233

Блок управления
УМ 06-E



стр. 235

Блок управления
УМ 06-W



стр. 249

Термостат
КР