

ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OW



- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали;
- В комплектацию входят каплеуловитель и поддон для сбора конденсата;
- Поддон с дренажным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип холодоносителя – вода или незамерзающие смеси.

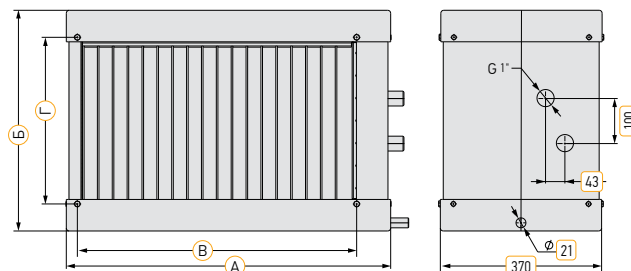
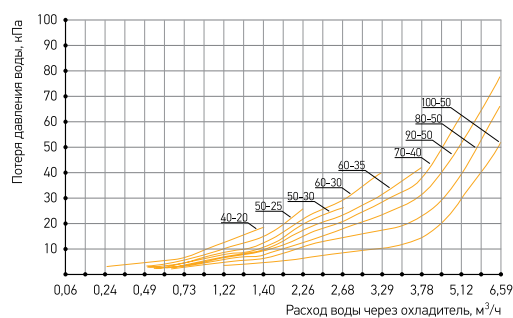
Воздухоохладители OW используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

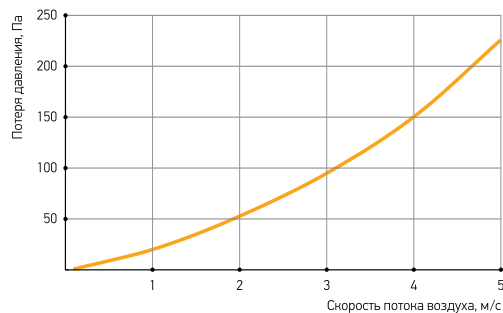
Типоразмер	Размеры, мм				Заправочный объем, л	Масса, кг	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Гидравлическое сопротивление, кПа	Выход. воздух, °С	Мощность, кВт
	А	Б	В	Г							
OW 40-20	520	340	420	220	1	16	1000	0,81	3,48	20	4,2
OW 50-25	620	390	520	270	1,4	19	1600	1,29	5,60	20	6,8
OW 50-30	620	440	520	320	1,8	21	1900	1,53	5,69	20	8,0
OW 60-30	720	440	620	320	2	23	2300	1,86	8,73	20	9,7
OW 60-35	720	490	620	370	2,3	25	2700	2,19	9,58	20	11,4
OW 70-40	820	540	720	420	3	28	3600	2,91	13,71	20	15,2
OW 80-50	920	640	820	520	4,4	38	5100	4,12	20,79	20	21,5
OW 90-50	1035	655	930	530	4,8	42	5700	4,60	27,56	20	24,0
OW 100-50	1135	655	1030	530	5,3	45	6300	5,08	19,09	20	26,6

Температура наружного воздуха тн-30°C, влажность 45%. Температура воды 7/12°C.

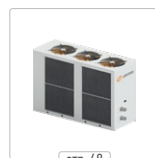
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



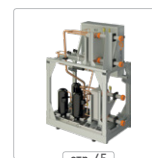
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 48
Чиллер с воздушным охлаждением JVA



стр. 56
Чиллер JBE



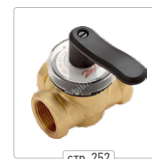
стр. 65
Чиллер с водяным охлаждением JBN



стр. 233
Блок управления UM 06-E



стр. 235
Блок управления UM 06-W



стр. 252
Клапан трехходовой HRB3



стр. 253
Привод клапанов AMB