

Водяные воздухоохладители WLO



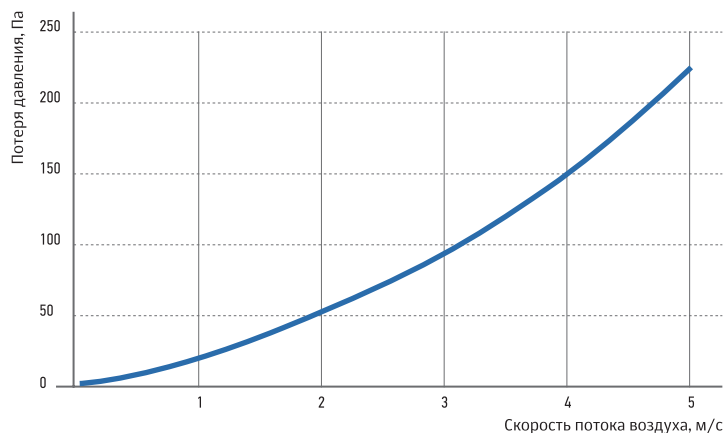
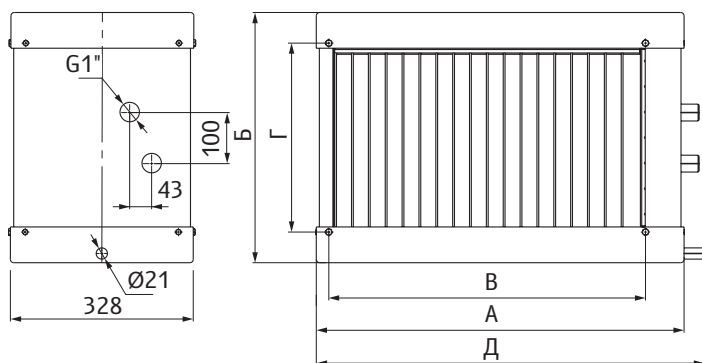
> Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.

> 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.

> Хладоноситель: вода или незамерзающие смеси (максимально допустимое давление 1,5 МПа).

> Диаметры подводящих и отводящих патрубков водяного воздухоохладителя G1".



Типоразмер	Расход воздуха, м ³ /час	Расход воды, м ³ /час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, 0 °С	Заправочный объем, л	A, мм	B, мм	C, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
WLO 40-20	1000	0,81	3,48	4,2	20	1,0	520	340	420	220	572	16
WLO 50-25	1600	1,43	5,6	7,5	20	1,4	620	390	520	270	672	19
WLO 50-30	1900	1,7	5,69	8,9	20	1,8	620	440	520	320	672	21
WLO 60-30	2300	2,07	8,73	10,8	20	2,0	720	440	620	320	772	23
WLO 60-35	2700	2,43	9,58	12,7	20	2,3	720	490	620	370	772	25
WLO 70-40	3600	3,24	13,71	16,9	20	3,0	820	540	720	420	872	28
WLO 80-50	5100	4,58	20,79	23,9	20	4,4	920	640	820	520	972	38
WLO 90-50	5700	5,11	27,56	26,7	20	4,8	1035	655	930	530	1084	42
WLO 100-50	6300	5,65	19,09	29,5	20	5,3	1135	655	1030	530	1184	45

Температура наружного воздуха: T_n = +30 °С;
влажность: 45%;
температурный перепад воды: 7/12 °С.