

Водяные воздухоохладители WLO



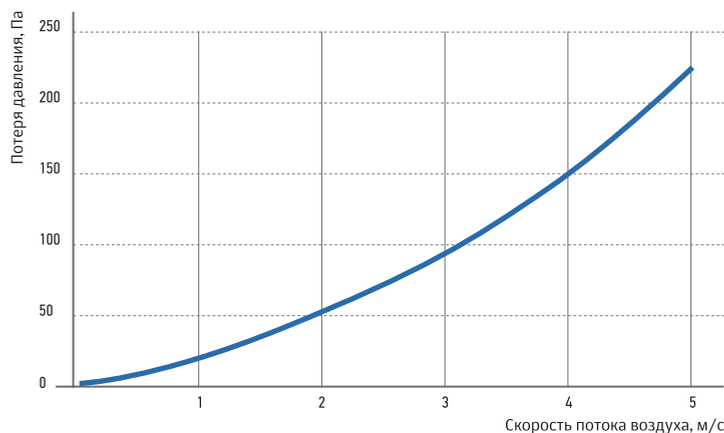
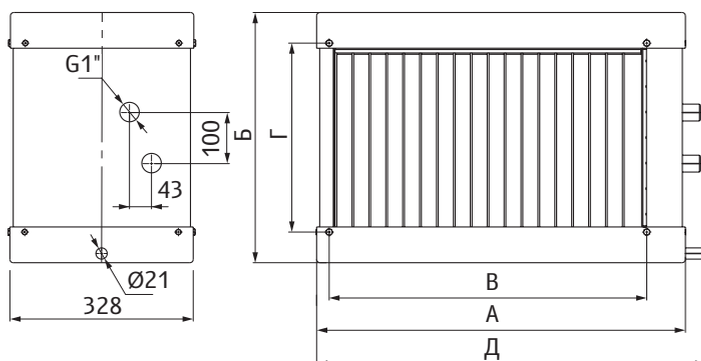
> Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в трёхрядном исполнении.

> 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 | А, мм | Б, мм | В, 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: Тн = +30 °С;
влажность: 45%;
температурный перепад воды: 7/12 °С.