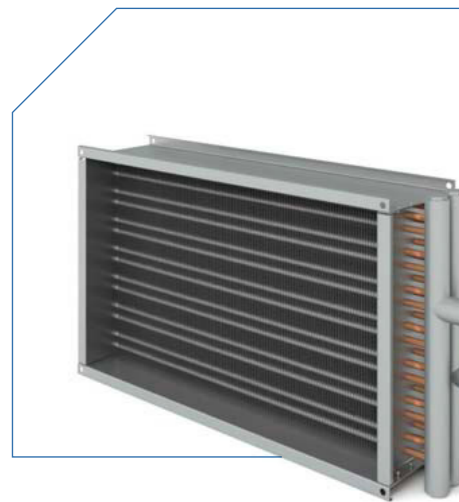
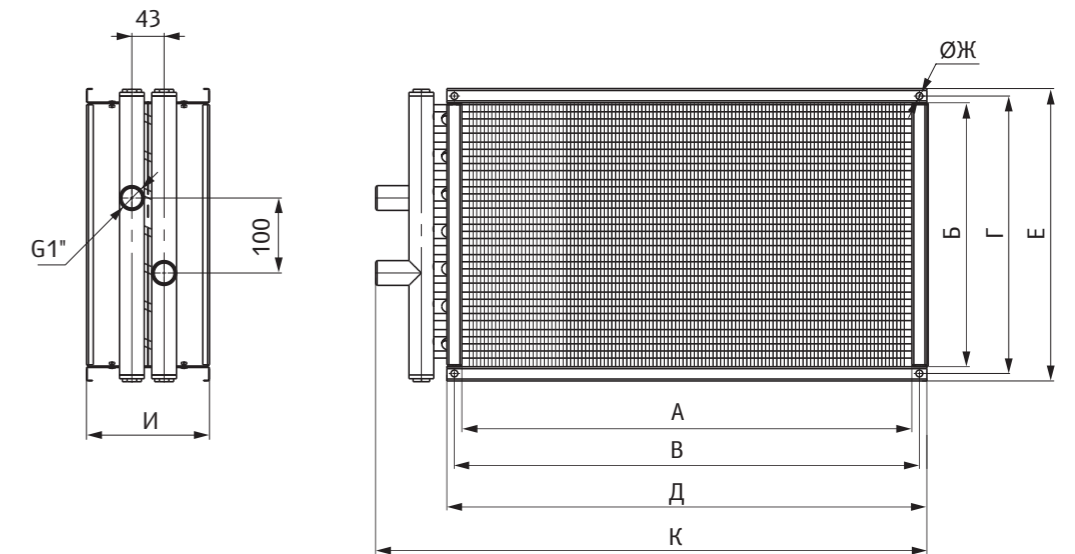


Водяные нагреватели WWN



- > Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в двухрядном или трёхрядном исполнении.
- > Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
- > Корпус из оцинкованного стального листа.

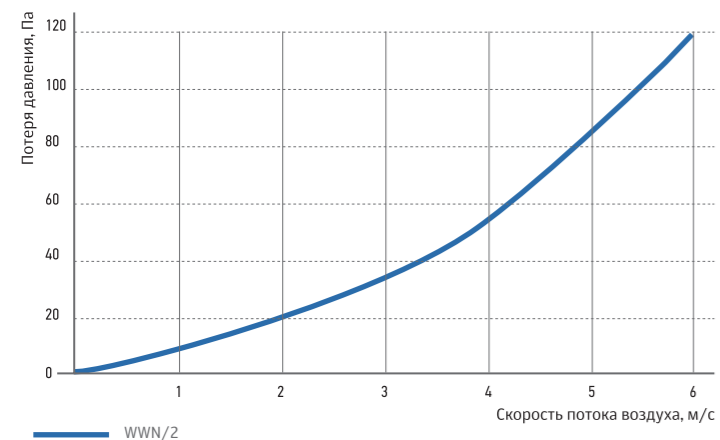
- > Специальные резьбовые патрубки теплообменников для удобства слива воды и обезвоздушивания теплообменника.
- > Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- > Максимальная температура теплоносителя 170 °С, максимально допустимое давление 1,5 МПа.
- > Диаметры подводящих и отводящих патрубков G1".
- > Монтаж в любом положении.



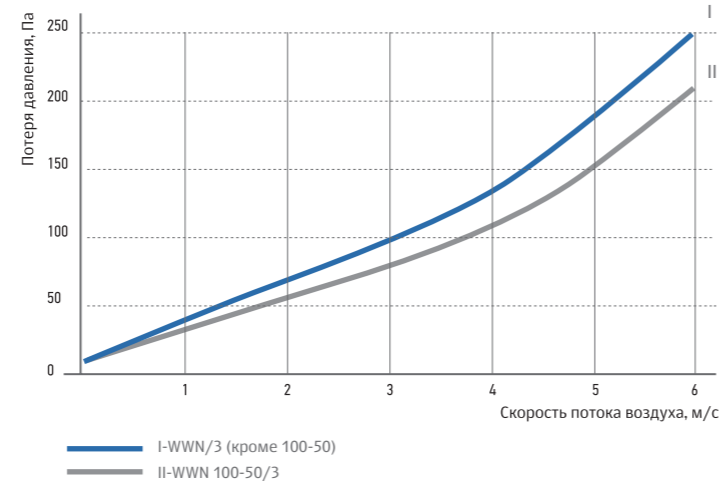
Типоразмер	Двухрядное исполнение				Трёхрядное исполнение			
	Расход воздуха, м³/час	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизводительность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизводительность, кВт
WWN 40 - 20	1040	0,6	1,97	16,9	1440	0,98	7,2	28,09
WWN 50 - 25	1625	0,95	3,02	26,4	2250	1,53	13	45,04
WWN 50 - 30	1950	1,13	3,11	31,7	2700	1,84	18,4	52,67
WWN 60 - 30	2340	1,36	5,01	38	3240	2,21	21,08	63,2
WWN 60 - 35	2730	1,59	5,85	44,3	3780	2,66	22,09	74,2
WWN 70 - 40	3640	2,12	7,79	59,1	5040	3,54	31,55	98,9
WWN 80 - 50	5200	3,02	12,31	84,5	7200	4,9	46,36	140,45
WWN 90 - 50	5850	3,4	17,44	95	8100	5,69	52,51	159
WWN 100 - 50	6500	3,78	20,7	105,6	9000	6,32	46,36	176,7

Температура наружного воздуха: для двухрядного исполнения $T_n = -30$ °С, для трёхрядного исполнения $T_n = -40$ °С
Температурный перепад воды: 95/70 °С

Двухрядное исполнение



Трёхрядное исполнение



Типоразмер	Рядность	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	Ж, мм	И, мм	К, мм	Масса, кг
WWN 30 - 15	Двухрядный	300	150	320	170	340	190	9	150	432	4,1
	Трёхрядный										5,6
WWN 40 - 20	Двухрядный	400	200	420	220	440	240	9	150	532	5,6
	Трёхрядный										7,1
WWN 50 - 25	Двухрядный	500	250	520	270	540	290	9	150	632	6,6
	Трёхрядный										8,6
WWN 50 - 30	Двухрядный	500	300	520	320	540	340	9	150	632	7,1
	Трёхрядный										10,1
WWN 60 - 30	Двухрядный	600	300	620	320	640	340	9	150	732	8,1
	Трёхрядный										11,6
WWN 60 - 35	Двухрядный	600	350	620	370	640	390	9	150	732	8,8
	Трёхрядный										13,1
WWN 70 - 40	Двухрядный	700	400	720	420	740	440	9	150	832	10,6
	Трёхрядный										14,6
WWN 80 - 50	Двухрядный	800	500	820	520	840	540	9	150	932	13,5
	Трёхрядный										16,1
WWN 90 - 50	Двухрядный	900	500	930	530	960	560	11	150	1042	16,4
	Трёхрядный										17,6
WWN 100 - 50	Двухрядный	1000	500	1030	530	1060	560	11	150	1142	18,5
	Трёхрядный										19,8