



Водяные нагреватели WWN







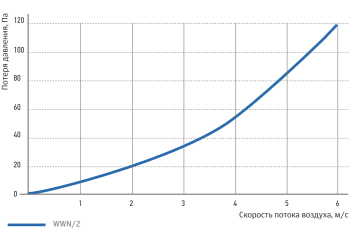
- > Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в двухрядном или трёхрядном исполнении.
- > Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
 - > Корпус из оцинкованного стального листа.

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

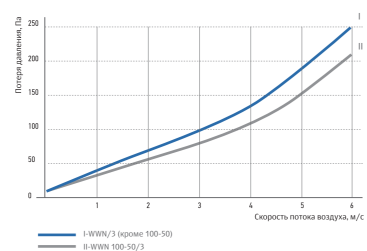
Типоразмер		Двухр	оядное исполнени	e	Трёхрядное исполнение					
	Расход воздуха, м³/час	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизво- дительность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизво- дительность, кВт		
WWN 40-20	1040	0,6	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		

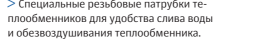
Температура наружного воздуха: для двухрядного исполнения TH= -30 °C, для трёхрядного исполнения TH= -40 °C Температурный перепад воды: 95/70 °C

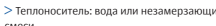
Двухрядное исполнение

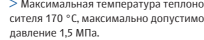


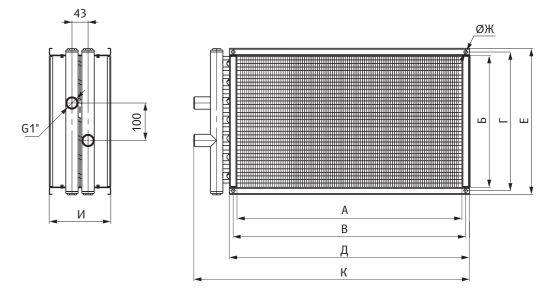
Трёхрядное исполнение











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

KORF | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ WWW.PO-KORF.RU **KORF** | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ WWW.PO-KORF.RU