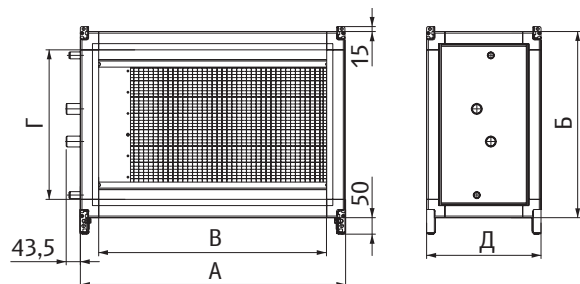


## Секция водяного нагрева UTR WWN



- > 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.

- > Специальные резьбовые патрубки 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".



Типоразмер	Расход воздуха, м³/час	Двухрядное исполнение			Трёхрядное исполнение		
		Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизводительность, кВт	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизводительность, кВт
50-25	1600	0,93	2,89	26	1,12	7	31,4
50-30	1900	1,11	2,99	30,9	1,34	6,15	37,3
60-30	2300	1,34	4,88	37,4	1,62	11,4	45,2
60-35	2700	1,57	5,73	43,9	1,9	13,13	53
70-40	3600	2,09	7,62	58,5	2,53	17,63	70,7
80-50	5100	2,97	11,96	82,9	3,58	29,11	100,1
90-50	5700	3,32	16,81	92,6	4,01	23,81	111,9
100-50	6300	3,66	10,06	102,4	4,25	19,63	123,7

Типоразмер	Рядность	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг
	3	710	470	635	395	350	27
50-30	2	710	520	635	445	350	26
	3	710	520	635	445	350	27,5
60-30	2	810	520	735	445	350	29
	3	810	520	735	445	350	30
60-35	2	810	570	735	495	350	31
	3	810	570	735	495	350	32,5
70-40	2	910	620	835	545	350	33,5
	3	910	620	835	545	350	36,5
80-50	2	1010	720	935	645	350	39
	3	1010	720	935	645	350	43
90-50	2	1125	740	1050	645	350	43
	3	1125	740	1050	645	350	47
100-50	2	1225	740	1150	665	350	45,5
	3	1225	740	1150	665	350	50

### Двухрядное исполнение



### Трёхрядное исполнение

