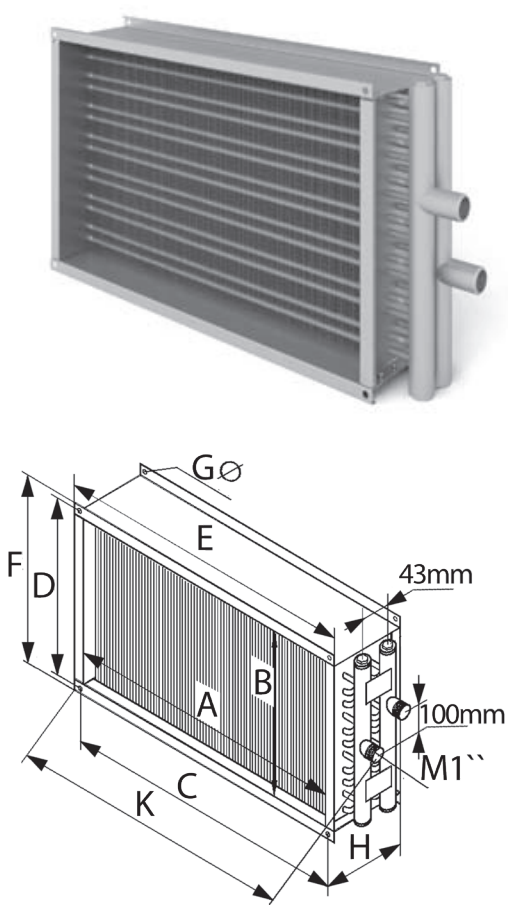


Воздухонагреватели водяные (калориферы) VWP

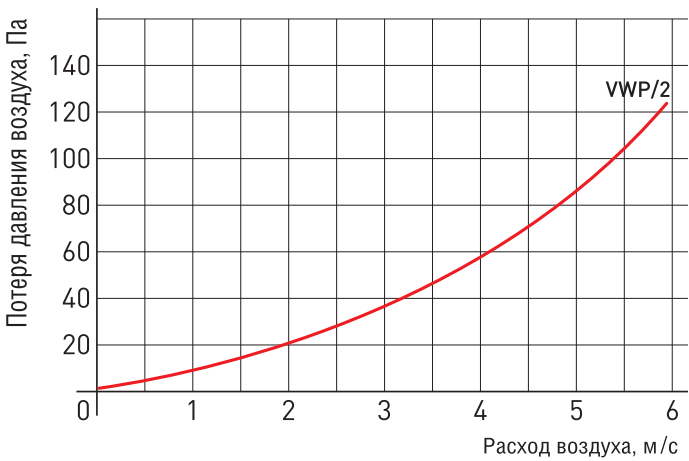
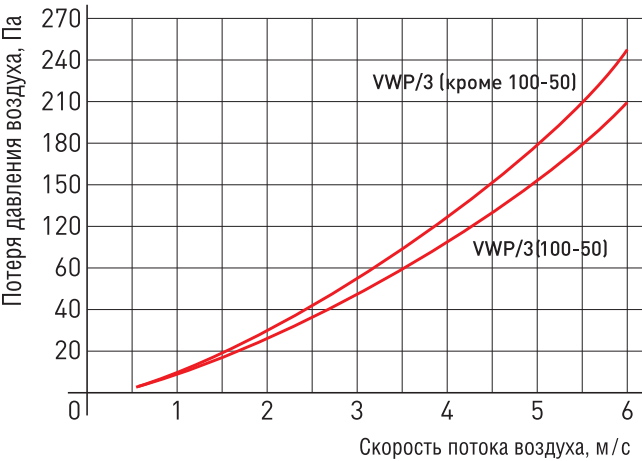
Воздухонагреватели водяные типа VWP изготавливаются в двухрядном и трехрядном исполнении. Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок. Расположение трубок шахматное. Корпус изготавливается из оцинкованного листа. Максимально допустимая температура воды, используемая в качестве теплоносителя, не должна превышать 140°C, а максимально допустимое давление 1,5МПа.

Габаритные и присоединительные размеры



Модель	Размеры, мм									Вес, кг
Двухрядные	A	B	C	D	E	F	ØG	H	K	
VWP 40-20/2	400	200	420	220	440	240	9	150	532	5,6
VWP 50-25/2	500	250	520	270	540	290	9	150	632	6,6
VWP 50-30/2	500	300	520	320	540	340	9	150	632	7,1
VWP 60-30/2	600	300	620	320	640	340	9	150	732	8,1
VWP 60-35/2	600	350	620	370	640	390	9	150	732	8,8
VWP 70-40/2	700	400	720	420	740	440	9	150	832	10,6
VWP 80-50/2	800	500	820	520	840	540	9	150	932	13,5
VWP 90-50/2	900	500	930	530	960	560	11	150	1042	16,4
VWP 100-50/2	1000	500	1030	530	1060	560	11	150	1142	18,5
Трехрядные	A	B	C	D	E	F	ØG	H	K	Вес, кг
VWP 40-20/3	400	200	420	220	440	240	9	150	532	7,1
VWP 50-25/3	500	250	520	270	540	290	9	150	632	8,6
VWP 50-30/3	500	300	520	320	540	340	9	150	632	10,1
VWP 60-30/3	600	300	620	320	640	340	9	150	732	11,6
VWP 60-35/3	600	350	620	370	640	390	9	150	732	13,1
VWP 70-40/3	700	400	720	420	740	440	9	150	832	14,6
VWP 80-50/3	800	500	820	520	840	540	9	150	932	16,1
VWP 90-50/3	900	500	930	530	960	560	11	150	1042	17,6
VWP 100-50/3	1000	500	1030	530	1060	560	11	150	1142	19,8

Аэродинамические характеристики

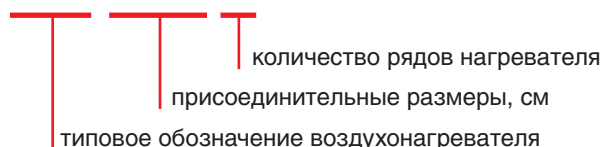


Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления

Воздухонагреватели водяные (калориферы) **VWP**

Обозначение

VWP 40-20/2



Теплотехнические характеристики для двухрядных калориферов

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа	Мощность, кВт	Температура выходящего воздуха, °C
VWP 40-20/2	450	0,38	1,2	9	28
	800	0,62	3,0	14	23
	1000	0,71	3,2	16	17
VWP 50-25/2	650	0,60	1,5	13	33
	1000	0,83	2,5	19	26
	1500	1,07	4,0	24	18
VWP 50-30/2	850	0,80	1,4	17	32
	1400	1,10	3,0	25	23
	2000	1,50	5,2	33	17
VWP 60-30/2	1400	1,20	4,2	26	27
	2200	1,70	7,2	37	21
	3000	2,03	14,6	48	18
VWP 60-35/2	500	1,30	4,1	29	27
	2800	2,20	17,2	51	20
	3700	2,70	22,0	60	17
VWP 70-40/2	2000	1,70	5,5	38	27
	3000	2,40	16,0	53	23
	4000	3,10	22,0	65	18
VWP 80-50/2	2200	1,90	5,2	45	28
	4000	3,30	19,0	77	24
	5500	4,00	23,0	90	19
VWP 90-50/2	2500	2,06	8,0	47	26
	4000	3,10	15,0	70	22
	6000	4,60	28,0	100	18
VWP 100-50/2	3000	2,50	5,3	57	26
	6000	4,90	22,0	107	22
	7500	6,01	39,0	137	18

Теплотехнические характеристики для трехрядных калориферов

Модель	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа	Мощность, кВт	Температура выходящего воздуха, °C
VWP 40-20/3	450	0,50	2,0	11	48
	800	0,74	4,0	17	34
	1000	0,90	5,1	20	29
VWP 50-25/3	650	0,70	3,7	16	47
	1000	1,00	6,0	22	41
	1500	1,31	11,0	30	31
VWP 50-30/3	850	0,92	3,7	21	48
	1400	1,32	6,0	30	36
	2000	1,70	10,0	38	27
VWP 60-30/3	1400	1,40	9,0	32	41
	2200	1,90	15,0	43	29
	3000	2,50	24,0	57	27
VWP 60-35/3	1500	1,62	11,0	37	49
	2800	2,70	22,6	60	38
	3700	3,20	29,3	73	30
VWP 70-40/3	2000	2,20	14,0	49	50
	3000	2,90	21,5	65	37
	4000	3,70	31,6	84	32
VWP 80-50/3	2200	2,70	11,3	61	52
	4000	3,80	28,7	86	37
	5500	4,80	32,0	108	30
VWP 90-50/3	2500	2,70	9,2	61	49
	4000	4,00	22,0	88	39
	6000	5,10	31,3	114	29
VWP 100-50/3	3000	3,30	8,8	74	51
	6000	6,10	31,9	137	43
	7500	7,06	35,6	158	36

Теплотехнические характеристики рассчитаны на температуру входящего воздуха -30°C.

Температура теплоносителя 90/70°C

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления