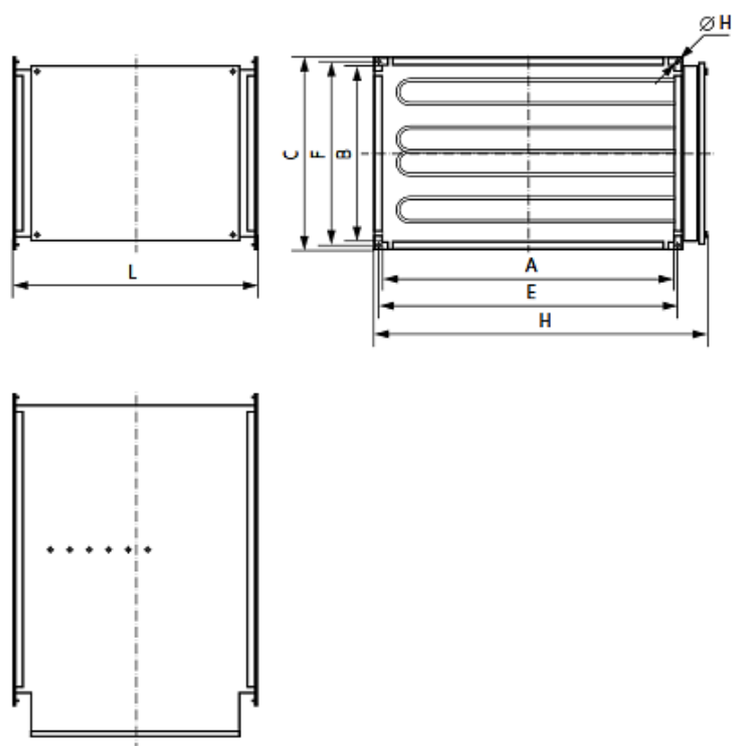


## Габаритные размеры



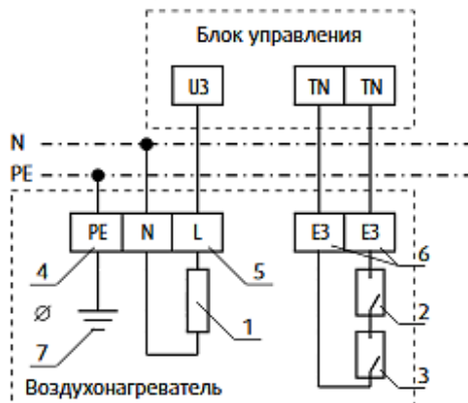
## Технические характеристики

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Напряжение питания, В	Кабель питания марка	Габаритные размеры, мм								Масса, кг
					A	B	E	F	H	C	L	K	
30-16/3	3	13,1	1*220	ВВГ 3*2,6	300	160	320	170	410	190	360	9	7
30-16/4,6	4,6	19,1		ВВГ 3*2,6									7,4
40-20/8	8	9,1	3*380	ВВГ 4*2,6	400	200	420	220	610	240	390	9	18
40-20/12	12	18,1		ВВГ 4*1,6									18
40-20/18	18	27,1		ВВГ 4*2,6									18,8
40-20/24	24	36,2		ВВГ 4*2,6									17,1
60-26/7,6	7,6	11,3		ВВГ 4*2,6	600	260	520	270	610	290	390	9	11
60-26/16	16	22,8		ВВГ 4*2,6									16
60-26/22,6	22,6	33,9		ВВГ 4*2,6									19
60-26/30	30	46,1		ВВГ 4*2,6									21
60-30/7,6	7,6	11,3		ВВГ 4*2,6	600	300	520	320	610	340	390	9	11,6
60-30/16	16	22,8		ВВГ 4*2,6									16,7
60-30/22,6	22,6	33,9		ВВГ 4*2,6									19,8
60-30/30	30	46,2		ВВГ 4*8									24,6
60-30/16	16	22,8		ВВГ 4*2,6	600	300	620	320	710	340	610	9	16,8
60-30/22,6	22,6	33,9		ВВГ 4*2,6									22,4
60-30/30	30	46,1		ВВГ 4*8									26,4
60-30/37,6	37,6	66,4		ВВГ 4*8									30,4
60-36/16	16	22,8		ВВГ 4*2,6	600	360	620	370	710	390	610	9	17,6
60-36/22,6	22,6	33,9		ВВГ 4*2,6									24,6
60-36/30	30	46,1		ВВГ 4*8									26,4
60-36/37,6	37,6	66,4		ВВГ 4*8									32,4
60-36/46	46	67,8	ВВГ 4*10							990		36,4	
70-40/16	16	22,8	ВВГ 4*2,6	700	400	720	420	812	440	510	9	26,7	
70-40/30	30	46,1	ВВГ 4*8									27,1	
70-40/46	46	67,8	ВВГ 4*10									41,2	
70-40/80	80	90,1	ВВГ 4*16									42,7	
70-40/76	76	112,7	ВВГ 4*16							990		44,3	
80-60/16	16	22,8	ВВГ 4*2,6	800	600	630	630	910	660	510	11	31,1	
80-60/30	30	46,1	ВВГ 4*8									31,4	
80-60/46	46	67,8	ВВГ 4*10									46,2	
80-60/80	80	90,1	ВВГ 4*16									46,2	
80-60/76	76	112,7	ВВГ 4*16							990		61,2	
90-60/30	30	46,1	ВВГ 4*8	900	600	930	630	960	660	510	11	31,6	
90-60/46	46	67,8	ВВГ 4*10									49,8	
90-60/80	80	90,1	ВВГ 4*16									61,8	
90-60/76	76	112,7	ВВГ 4*16									63,8	
90-60/90	90	136,1	ВВГ 4*16							990		66,8	
100-60/46	46	67,8	ВВГ 4*10	1000	600	1030	630	1080	660	760	11	61	
100-60/80	80	90,1	ВВГ 4*16									64	
100-60/76	76	112,7	ВВГ 4*16									67	
100-60/90	90	136,1	ВВГ 4*16										

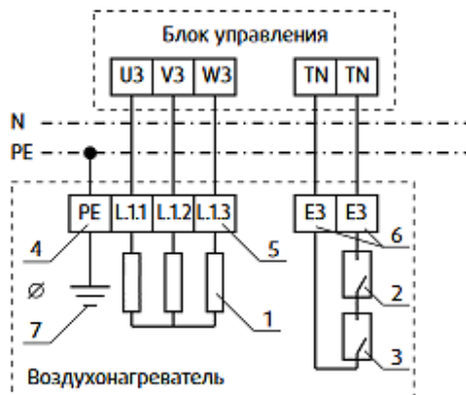
Таблица мощностей и схемы подключения

Типоразмер	Мощность, кВт	Минимальный расход воздуха м³/час	Ступени нагрева, кВт	Мощность тена, кВт	Электрическая схема подключения
30-15/3	3	243	3	1,5	1
30-15/4,5	4,5		4,5	1,5	2
40-20/6	6	432	6	2	2
40-20/12	12		6+6	2	3
50-25/7,5	7,5	675	7,5	2,5	2
50-25/15	15		7,5+7,5	2,5	3
50-25/22,5	22,5		7,5+15	2,5	3
50-30/7,5	7,5	810	7,5	2,5	2
50-30/15	15		7,5+7,5	2,5	3
50-30/22,5	22,5		7,5+15	2,5	3
50-30/30	30		7,5+15+7,5	2,5	4
60-30/15	15	972	7,5+7,5	2,5	3
60-30/22,5	22,5		7,5+15	2,5	3
60-30/30	30		15+15	2,5	3
60-30/37,5	37,5		15+15+7,5	2,5	4
60-35/15	15	1134	7,5+7,5	2,5	3
60-35/22,5	22,5		7,5+15	2,5	3
60-35/30	30		15+15	2,5	3
60-35/37,5	37,5		15+15+7,5	2,5	4
60-35/45	45		15+15+15	2,5	4
70-40/15	15	1512	7,5+7,5	2,5	3
70-40/30	30		15+15	5	3
70-40/45	45		15+15+15	2,5 и 5	3
70-40/60	60		15+15+15+15	5	3
80-50/15	15	2160	7,5+7,5	2,5	3
80-50/30	30		15+15	5	3
80-50/45	45		15+15+15	2,5 и 5	3
80-50/60	60		15+15+15+15	5	3
80-50/75	75		30+15+15+15	2,5 и 5	4
90-50/30	30	2430	15+15	5	3
90-50/45	45		15+15+15	2,5 и 5	3
90-50/60	60		15+15+15+15	5	3
90-50/75	75		30+15+15+15	2,5 и 5	4
90-50/90	90		30+30+30	5	4
100-50/45	45	2700	15+15+15	2,5 и 5	3
100-50/60	60		15+15+15	5	3
100-50/75	75		30+15+15+15	2,5 и 5	4
100-50/90	90		30+15+15+15+15	5	4

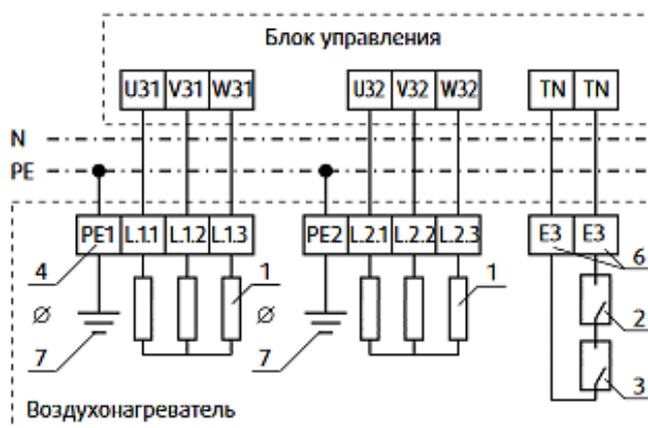
Мощностью 3 кВт (схема 1)



Мощностью 4,5; 6 и 7,5 кВт (схема 2)



Мощностью 12; 15; 22,5; 30; 45 и 60 кВт (схема 3)



Мощностью 30; 37,5; 45; 75 и 90 кВт (схема 4)

