

Тепловые завесы с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ источником тепла ТЕПЛОМАШ

Модель	Ступени мощн., кВт	Габаритные размеры, мм	Расход воздуха, м3/час	Скорость возд. на выходе, м/с	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Макс. ток, А	Вес, кг	Розн. цена, руб.
Серия 100									
КЭВ-2П1111Е мини	2	530x110x195	200		2,2	220В / 1ф.	9,5	5,1	5 232
КЭВ-2,5П1111Е мини	2,5	530x110x195	200		2,2	220В / 1ф.	11,5	5,1	5 316
КЭВ-3П1111Е мини	0 / 1,5 / 3	530x110x195	200		2,2	220В / 1ф.	14	5,1	5 508
КЭВ-2,5П1120Е	2,5	710x145x190	350	3,4	1,5	220В / 1ф.	12	5,7	5 280
КЭВ-3П1152Е Оптима	0 / 1,5 / 3	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	14	8,2	7 044
КЭВ-4П1152Е Оптима	0 / 2 / 4	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	19	8,2	7 176
КЭВ-5П1152Е Оптима	0 / 2,5 / 5	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	23	8,2	7 314
КЭВ-6П1262Е Оптима	0 / 3 / 6	1550x195x185	1000	4,2	2	220/1, 380/3	28 (14)	16,4	11 808
КЭВ-8П1062Е Оптима	0 / 4 / 8	1550x195x185	1000	4,2	2	380В / 3ф.	19	16,4	12 096
КЭВ-10П1062Е Оптима	0 / 5 / 10	1550x195x185	1000	4,2	2	380В / 3ф.	24	16,4	12 384
КЭВ-4П1141Е РТС Бриллиант	0 / 2,2 / 4	785x230x210	300	2,5	2	220В / 1ф.	19	8,2	9 312
КЭВ-5П1141Е РТС Бриллиант	0 / 2,2 / 4,5	785x230x210	300	2,5	2	220В / 1ф.	23	8,2	9 588
КЭВ-3П1151Е Бриллиант	1,5 / 3	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	14	8,2	9 072
КЭВ-4П1151Е Бриллиант	2 / 4	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	19	8,2	9 312
КЭВ-5П1151Е Бриллиант	2,5 / 5	800x195x205	500	4,2	2	220В / 1ф.	23	8,2	9 588
КЭВ-6П1261Е Бриллиант	0 / 3 / 6	1500x230x220	1000	4,2	2	220/1, 380/3	28 (14)	16,4	15 048
КЭВ-8П1061Е Бриллиант	0 / 4 / 8	1500x230x220	1000	4,2	2	380В / 3ф.	19	16,4	15 120
КЭВ-10П1061Е Бриллиант	0 / 5 / 10	1500x230x220	1000	4,2	2	380В / 3ф.	24	16,4	15 408
Серия 200									
КЭВ-6П2211Е	0 / 4 / 6	1040x225x225	800/950/1100	7,0	2,5	220/1, 380/3	28 (9,5)	14,5	16 536
КЭВ-9П2011Е	0 / 4,5 / 9	1040x225x225	800/950/1100	7,0	2,5	380В / 3ф.	14	14,5	17 244
КЭВ-6П2221Е	0 / 3 / 6	1540x225x225	1100/1350/1600	7,0	2,5	220/1, 380/3	28 (14,5)	23	23 388
КЭВ-9П2021Е	0 / 4,5 / 9	1540x225x225	1100/1350/1600	7,0	2,5	380В / 3ф.	15	23	23 736
КЭВ-12П2021Е	0 / 6 / 12	1540x225x225	1100/1350/1600	7,0	2,5	380В / 3ф.	19	23	24 012
Серия 300									
КЭВ-6П3231Е	0 / 4 / 6	1070x325x265	1200/1350/1500	10	3,5	220/1, 380/3	28 (9,8)	16	20 988
КЭВ-9П3031Е	0 / 4,5 / 9	1070x325x265	1200/1350/1500	10	3,5	380В / 3ф.	14	16	21 252
КЭВ-12П3031Е	0 / 6 / 12	1070x325x265	1300/1450/1600	10,5	3,5	380В / 3ф.	19	18	22 044
КЭВ-9П3011Е	0 / 4,5 / 9	1560x325x265	1600/1900/2200	10	3,5	380В / 3ф.	14,5	27	29 664
КЭВ-12П3011Е	0 / 6 / 12	1560x325x265	1600/1900/2200	10	3,5	380В / 3ф.	19	27	30 492
КЭВ-15П3011Е	0 / 7,5 / 15	1560x325x265	1600/1900/2200	10	3,5	380В / 3ф.	24	27	32 016
КЭВ-12П3041Е	0 / 6 / 12	2015x325x265	2400/2700/3000	10	3,5	380В / 3ф.	20	33	35 808
КЭВ-18П3041Е	0 / 9 / 18	2015x325x265	2400/2700/3000	10	3,5	380В / 3ф.	28	33	37 536
КЭВ-24П3041Е	0 / 12 / 24	2015x325x265	2600/2900/3200	10,5	3,5	380В / 3ф.	41	35	40 152
Потолочн. КЭВ-6П3250Е	0 / 4 / 6	1105x440x300	1200/1400/1650	5,8	2,5	220/1, 380/3	28 (10)	30	25 116
Потолочн. КЭВ-9П3050Е	0 / 4,5 / 9	1105x440x300	1200/1400/1650	5,8	2,5	380В / 3ф.	14	30	26 352
Потолочн. КЭВ-12П3060Е	0 / 6 / 12	2050x440x300	2400/2800/3300	5,8	2,5	380В / 3ф.	18,5	54	41 820
Потолочн. КЭВ-18П3060Е	0 / 9 / 18	2050x440x300	2400/2800/3300	5,8	2,5	380В / 3ф.	28	54	42 960
Серия 400									
КЭВ-9П4031Е	0 / 4,5 / 9	1110x350x340	1300/2000/2600	13	4,5	380В / 3ф.	15	26,5	25 200
КЭВ-12П4031Е	0 / 6 / 12	1110x350x340	1300/2000/2600	13	4,5	380В / 3ф.	19,5	26,5	26 280
КЭВ-18П4031Е	0 / 9 / 18	1110x350x340	1300/2000/2600	13	4,5	380В / 3ф.	28,5	26,5	27 540
КЭВ-12П4041Е	0 / 6 / 12	1575x350x340	1800/3000/3700	13	4,5	380В / 3ф.	21	37	33 060
КЭВ-18П4041Е	0 / 9 / 18	1575x350x340	1800/3000/3700	13	4,5	380В / 3ф.	30	37	36 360
КЭВ-24П4041Е	0 / 12 / 24	1575x350x340	1800/3000/3700	13	4,5	380В / 3ф.	39	37	41 280
КЭВ-18П4021Е	0 / 9 / 18	2090x350x340	2600/4000/5200	13	4,5	380В / 3ф.	30	44,5	42 120
КЭВ-24П4021Е	0 / 12 / 24	2090x350x340	2600/4000/5200	13	4,5	380В / 3ф.	41	44,5	43 920
КЭВ-36П4021Е	0 / 18 / 36	2090x350x340	2600/4000/5200	13	4,5	380В / 3ф.	57	44,5	44 880
Серия 400 IP54 (для автомоек)									
КЭВ-12П4050Е	0 / 6 / 12	1495x620x580	1900/2900/4500	13,5	5	380В / 3ф.	22	60	57 840
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			68 520
КЭВ-18П4050Е	0 / 9 / 18	1495x620x580	1900/2900/4500	13,5	5	380В / 3ф.	30	60	58 560
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			69 240
КЭВ-24П4050Е	0 / 12 / 24	1495x620x580	1900/2900/4500	13,5	5	380В / 3ф.	58	60	59 280
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			69 840
КЭВ-12П4060Е	0 / 6 / 12	2025x620x580	2600/4100/6200	12,5	5	380В / 3ф.	22	76	77 640
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			91 560
КЭВ-24П4060Е	0 / 12 / 24	2025x620x580	2600/4100/6200	12,5	5	380В / 3ф.	40	76	80 280
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			94 800
КЭВ-36П4060Е	0 / 18 / 36	2025x620x580	2600/4100/6200	12,5	5	380В / 3ф.	58	76	81 600
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			96 000
Серия 500 IP54 (для автомоек)									
КЭВ-18П5051Е	0 / 8 / 18	1525x770x705	5000/6000/6500	13	7	380В / 3ф.	30	78	63 960
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			73 080
КЭВ-24П5051Е	0 / 12 / 24	1525x770x705	5000/6000/6500	13	7	380В / 3ф.	38	79,5	64 800
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			74 520
КЭВ-36П5051Е	0 / 18 / 36	1525x770x705	5000/6000/6500	13	7	380В / 3ф.	57	84	65 400
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			75 240
КЭВ-24П5061Е	0 / 12 / 24	2025x770x705	6900/8300/9000	13	7	380В / 3ф.	39	104,5	85 800
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			98 640
КЭВ-36П5061Е	0 / 18 / 36	2025x770x705	6900/8300/9000	13	7	380В / 3ф.	59	106,5	88 680
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			102 000
КЭВ-48П5061Е	0 / 24 / 48	2025x770x705	6900/8300/9000	13	7	380В / 3ф.	76	112,5	90 240
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали			103 800

Тепловые завесы с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ источником тепла ТЕПЛОМАШ

Модель	Ступени мощн., кВт	Габаритные размеры, мм	Расход воздуха, м3/час	Скорость возд. на выходе, м/с	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Макс. ток, А	Вес, кг	Розн. цена, руб.
Серия 600 Интерьерная									
КЭВ-9П6060Е призма	0 / 4,5 / 9	1130x600x385	1800/1980/2150	9,4	4	380В / 3ф.	15	46	36 480
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-12П6060Е призма	0 / 6 / 12	1130x600x385	1800/1980/2150	9,4	4	380В / 3ф.	18,3	46	37 440
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6060Е призма	0 / 9 / 18	1130x600x385	1800/1980/2150	9,4	4	380В / 3ф.	29	46	38 280
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-12П6061Е призма	0 / 6 / 12	1610x600x385	2500/2700/2900	9,4	4	380В / 3ф.	21	65	50 520
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6061Е призма	0 / 9 / 18	1610x600x385	2500/2700/2900	9,4	4	380В / 3ф.	30	65	52 200
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6061Е призма	0 / 12 / 24	1610x600x385	2500/2700/2900	9,4	4	380В / 3ф.	39	65	56 400
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6062Е призма	0 / 9 / 18	2130x600x385	3700/4000/4250	9,3	4	380В / 3ф.	30	80	57 360
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6062Е призма	0 / 12 / 24	2130x600x385	3700/4000/4250	9,3	4	380В / 3ф.	42	86	60 000
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П6062Е призма	0 / 18 / 36	2130x600x385	3700/4000/4250	9,3	4	380В / 3ф.	57	86	62 400
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-12П6011Е эллипс	0 / 6 / 12	1105x890x395	2200/2250/2700	6,2	3,5	380В / 3ф.	19	42	52 800
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6011Е эллипс	0 / 9 / 18	1105x890x395	2200/2250/2700	6,2	3,5	380В / 3ф.	29	42	54 480
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6011Е эллипс	0 / 13,4 / 24	1105x890x395	2200/2250/2700	6,2	3,5	380В / 3ф.	42	45	56 160
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6031Е эллипс	0 / 12 / 24	2105x890x395	4450/5100/5400	6,2	3,5	380В / 3ф.	43	75	75 840
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П6031Е эллипс	0 / 18 / 36	2105x890x395	4450/5100/5400	6,2	3,5	380В / 3ф.	57	75	78 000
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-48П6031Е эллипс	0 / 26,9 / 48	2105x890x395	4450/5100/5400	6,2	3,5	380В / 3ф.	42*2	77	85 320
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6051Е линза	0 / 12 / 24	2305x921x376	4000/4600/5200	6,0	3	380В / 3ф.	43	85	79 560
КЭВ-24П6053Е линза, Бриллиант		2102x797x376	4000/4600/5200	6,8	3	380В / 3ф.	44	116	95 160
КЭВ-36П6051Е линза	0 / 18 / 36	2305x921x376	4000/4600/5200	6,0	3	380В / 3ф.	57	85	81 960
КЭВ-36П6053Е линза, Бриллиант		2102x797x376	4000/4600/5200	6,8	3	380В / 3ф.	58	116	98 160
КЭВ-48П6051Е линза	0 / 24 / 48	2305x921x376	4800/5400/6000	6,0	3,5	380В / 3ф.	42*2	85	89 640
КЭВ-48П6053Е линза, Бриллиант		2102x797x376	4000/4600/5200	6,8	3,5	380В / 3ф.	42*2	116	104 520
КЭВ-12П6040Е колонна	0 / 6 / 12	h-2061; Ø 427	2000/2300/2600	7,7	3	380В / 3ф.	20	71	61 800
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6040Е колонна	0 / 9 / 18	h-2061; Ø 427	2000/2300/2600	7,7	3	380В / 3ф.	29	71	64 080
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6040Е колонна	0 / 12 / 24	h-2061; Ø 427	2600/2900/3200	9,5	3,5	380В / 3ф.	41	74,5	66 720
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6042Е колонна	0 / 9 / 18	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	30	78,5	74 880
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6042Е колонна	0 / 12 / 24	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	39	79	76 920
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П6042Е колонна	0 / 18 / 36	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	57	79,5	79 320
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-18П6041Е колонна	0 / 9 / 18	h-2356; Ø 427	2300/2800/3500	7,4	4	380В / 3ф.	29,6	73,5	67 800
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6041Е колонна	0 / 12 / 24	h-2356; Ø 427	2300/2800/3500	7,4	4	380В / 3ф.	38,7	74,5	69 960
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-30П6041Е колонна	0 / 15 / 30	h-2356; Ø 427	2300/2800/3500	7,4	4	380В / 3ф.	47,8	74,5	72 000
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-24П6043Е колонна	0 / 12 / 24	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	40,1	91,5	82 320
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П6043Е колонна	0 / 18 / 36	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	58,2	92	84 720
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-48П6043Е колонна	0 / 30 / 48	h-2132; Ø 517	4000/4700/5400	6	3,5	380В / 3ф.	76,4	92,5	87 240
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
Серия 700 IP54 (для автомоек)									
КЭВ-24П7011Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 12 / 24	1525x770x705	7800/8900/9800	12,5	7	380В / 3ф.	30,2	88	73 440
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П7011Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 18 / 36	1525x770x705	7800/8900/9800	12,5	7	380В / 3ф.	58	89	74 400
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-42П7011Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 21 / 42	1525x770x705	7800/8900/9800	12,5	7	380В / 3ф.	67	94	75 240
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-36П7021Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 18 / 36	2025x770x705	10500/11800/13000	12,5	7	380В / 3ф.	59	119,5	98 520
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-48П7021Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 24 / 48	2025x770x705	10500/11800/13000	12,5	7	380В / 3ф.	77	121,5	101 880
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали
КЭВ-60П7021Е для автомоек (пульт отдельно)	0 / 30 / 60	2025x770x705	10500/11800/13000	12,5	7	380В / 3ф.	95	127,5	103 680
									исполнение в корпусе из нержавеющей стали

Тепловые завесы с ВОДЯНЫМ источником тепла ТЕПЛОМАШ

Модель	Тепловая мощность (кВт) при t° воды вход/выход 95/70°C	Габаритные размеры, мм, без патрубков	Расход воздуха, м3/час	Скорость возд. на выходе, м/с	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Вес без воды, кг	Розн. цена, руб.
Серия 200 W								
КЭВ-20П2111W	7,9	1040x225x225	700/850/1000	6,5	2,5	220В / 1ф.	15	23 388
КЭВ-29П2121W	13,5	1540x225x225	1000/1250/1500	6,5	2,5	220В / 1ф.	24	30 084
Серия 300 W								
КЭВ-28П3131W	11,7	1070x325x265	1100/1250/1400	8,3	3	220В / 1ф.	16	30 288
КЭВ-42П3111W	19,8	1560x325x265	1500/1800/2100	8,3	3	220В / 1ф.	29	39 468
КЭВ-60П3141W	27,5	2015x325x265	2200/2500/2800	8,3	3	220В / 1ф.	35	49 320
Серия 300 W потолочные								
КЭВ-28П3150W	11,7	1105x440x300	1100/1250/1400	4,9	2,5	220В / 1ф.	34	36 000
КЭВ-60П3160W	27,5	2050x440x300	2200/2500/2800	4,9	2,5	220В / 1ф.	60	54 480
Серия 400 W								
КЭВ-44П4131W	19,6	1110x350x340	1300/2000/2500	13	4,5	220В / 1ф.	27,5	34 440
КЭВ-70П4141W	32,2	1575x350x340	1800/3000/3600	13	4,5	220В / 1ф.	39,5	42 780
КЭВ-98П4121W	47	2090x350x340	2600/4000/5000	13	4,5	220В / 1ф.	47	53 520
Серия 400 IP54 (для автомоек)								
КЭВ-75П4050W	32,2	1495x620x580	1800/2800/4500	13,5	5	380В / 3ф.	60	63 240
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		71 160
КЭВ-100П4060W	47	2025x620x580	2500/4000/6200	13,5	5	380В / 3ф.	76	83 640
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		93 360
Серия 500 W								
КЭВ-140П5110W	71,5	1520x735x535	3200/4800/7500	14,3	6	220В / 1ф.	95	82 920
КЭВ-200П5120W	107,9	2020x735x535	4800/7200/10000	14,2	6	220В / 1ф.	129	107 880
КЭВ-125П5050W	58,5	1525x720x650	3100/4000/6100	12	7	380В / 3ф.	77	66 240
КЭВ-175П5060W	84,6	2025x720x650	4300/5300/8500	12	7	380В / 3ф.	102	83 520
Серия 500 IP54 (для автомоек)								
КЭВ-125П5051W	61	1525x705x650	5000/6000/6500	13	7	380В / 3ф.	75	73 080
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		81 960
КЭВ-175П5061W	87,8	2030x705x650	6900/8300/9000	13	7	380В / 3ф.	106,5	91 440
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		102 360
Серия 600 W Интерьерная								
КЭВ-44П6160W призма	19,6	1130x600x385	730/1650/2200	9,7	4	220В / 1ф.	46	47 760
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		51 120
КЭВ-70П6161W призма	32,2	1610x600x385	1550/2250/2900	9,7	4	220В / 1ф.	66	59 160
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		63 480
КЭВ-98П6162W призма	47	2130x600x385	1450/3350/4400	9,7	4	220В / 1ф.	88	72 120
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		77 280
КЭВ-50П6110W эллипс	20,1	1105x890x395	1850/2200/2600	6	3,5	220В / 1ф.	43	65 520
КЭВ-50П6111W эллипс, Бриллиант		1105x890x395	1850/2200/2600	6	3,5	220В / 1ф.	43	77 640
КЭВ-110П6131W эллипс	48,2	2105x890x395	2900/4450/5200	6	3,5	220В / 1ф.	76	99 480
КЭВ-110П6130W эллипс, Бриллиант		2105x890x395	2900/4450/5200	6	3,5	220В / 1ф.	76	114 480
КЭВ-110П6151W линза	50,4	2305x921x376	4000/4500/5100	6	3	220В / 1ф.	85	104 280
КЭВ-110П6153W линза, Бриллиант		2102x797x376	4000/4600/5000	5,7	3	220В / 1ф.	85	121 440
КЭВ-52П6140W колонна	24,9	h-2061; Ø 427	2000/2300/2600	7,7	3	220В / 1ф.	65	80 040
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		92 160
КЭВ-90П6142W колонна	44,7	h-2132; Ø 517	3000/4400/5100	6	3,5	220В / 1ф.	80	95 160
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		109 440
КЭВ-60П6141W колонна	32,4	h-2356; Ø 427	2650/3150/3350	7	4	220В / 1ф.	74	87 960
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		100 680
КЭВ-115П6143W колонна	47,3	h-2132; Ø 517	4000/4800/5100	6	3,5	220В / 1ф.	94	107 640
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		123 720
Серия 700 W								
КЭВ-170П7010W	79	1525x705x655	4900/6300/9800	12	7	380В / 3ф.	85	81 000
КЭВ-230П7020W	113,5	2030x705x655	6700/8700/13500	12	7	380В / 3ф.	120	106 800
Серия 700 IP54 (для автомоек)								
КЭВ-170П7011W	79	1525x705x655	7800/8900/9800	12,5	7	380В / 3ф.	79	84 000
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		92 520
КЭВ-230П7021W	110,9	2025x705x655	10400/11800/13000	12,5	7	380В / 3ф.	110	109 200
для автомоек (пульт отдельно)						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		118 200
Серия 800 W								
КЭВ-220П8010W	103	2030x705x1400	5800/8700/11550	12	15	380В / 3ф.	140	109 680
Серия 800 W IP54 (для автомоек)								
КЭВ-220П8011W для автомоек (пульт отдельно)	103	2030x705x1400	5800/8700/11550	12	15	380В / 3ф.	140	113 040
						исполнение в корпусе из нержавеющей стали		118 680

Прим. Тепловая мощность зависит от температуры и расхода воды, доп. данные - см. каталог и тех. описание

Блоки автоматики к завесам ТЕПЛОМАШ	Розн. цена, руб.
Блок Е (подключение концевого выключателя к завесам с электрообогревом или безнагревным)	14 400
Блок W (подключение смесит.узла и термостата защиты от замерзания к водяным завесам)	14 400
Пульт коммутации и управления ПКУ-Е	16 800
Пульт коммутации и управления ПКУ-W	15 600
Блок управления и коммутации к водяным завесам серии IP54 для автомоек БКУ-W	21 600
Блок управления и коммутации к электрическим завесам серии IP54 для автомоек БКУ-...Е (см. мощности подключения)	21 600

Дополнительное оборудование ТЕПЛОМАШ	Розн. цена, руб.
Пульт управления IR03/RT (термостат + ИК-пульт)	2 880
Концевой выключатель ВП-15К21	1 260

Тепловые пушки с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ источником тепла ТЕПЛОМАШ

Модель	Ступени мощн., кВт	Размеры, мм	Расход воздуха, м3/час	Подогрев, С (при полной мощности)	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Макс. ток, А	Вес, кг	Розн. цена, руб.
Серия С									
КЭВ-2С51Е	1 / 2	205 x 197 x 197	100	59	-	220В / 1ф.	8,7	2,4	2 052
КЭВ-2С31Е круглый корпус	0 / 1 / 2	360 x 260 x 270	400	15	-	220В / 1ф.	9	5	3 828
КЭВ-3С31Е круглый корпус	0 / 2 / 3	360 x 260 x 270	350	25	-	220В / 1ф.	14	5	4 704
КЭВ-2С41Е	0,65 / 1,3 / 2	225 x 200 x 310	170	35	-	220В / 1ф.	9,2	4	3 312
КЭВ-3С41Е	0 / 1,5 / 3	250 x 295 x 420	460	-	-	220В / 1ф.	13,8	6	4 536
КЭВ-4С41Е / 4С40Е	0 / 2,7 / 4	300 x 295 x 425	430	27	-	220В / 380В	18 / 7	7	5 892
КЭВ-6С41Е / 6С40Е	0 / 3 / 6	335 x 345 x 460	560	32	-	220В / 380В	27 / 9	9	7 392
КЭВ-9С40Е	0 / 4,5 / 9	335 x 345 x 460	560	48	-	380В / 3ф.	14	9	7 680
КЭВ-12С40Е	0 / 4 / 8 / 12	340 x 400 x 540	980	46	-	380В / 3ф.	19	14	9 720
КЭВ-15С40Е	0 / 5 / 10 / 15	340 x 400 x 540	870	51	-	380В / 3ф.	23	15	10 968
КЭВ-18С40Е	0 / 9 / 18	402 x 455 x 575	1000	53	-	380В / 3ф.	28	22	11 796
Серия Т									
КЭВ-20Т20Е	0 / 10 / 20	470x569x514	2500	24	14	380В / 3ф.	36	32	21 480
КЭВ-25Т20Е	0 / 15 / 25	470x569x514	2500	29	14	380В / 3ф.	46	32	22 980
КЭВ-30Т20Е	0 / 15 / 30	470x569x514	2500	35	14	380В / 3ф.	46	32	24 240
КЭВ-35Т20Е	0 / 20 / 35	470x569x514	2500	41	14	380В / 3ф.	58	32	25 680
КЭВ-50Т20Е	0 / 25 / 37,5 / 50	700x724x740	6000	24	20	380В / 3ф.	78	70	40 920
КЭВ-60Т20Е	0 / 25 / 50 / 62,5	700x724x740	6000	31	20	380В / 3ф.	97	73	43 440
КЭВ-75Т20Е	0 / 25 / 50 / 75	700x724x740	6000	37	20	380В / 3ф.	116	75	45 960
КЭВ-90Т20Е	0 / 50 / 75 / 87,5	700x724x740	6000	43	20	380В / 3ф.	135	78	50 280
КЭВ-100Т20Е	0 / 50 / 75 / 100	700x724x740	6000	49	20	380В / 3ф.	154	81	54 240

Тепловые пушки с ВОДЯНЫМ источником тепла ТЕПЛОМАШ

Модель	Тепловая мощность (кВт) при t° воды вход/выход 95/70°С	Размеры, мм (с креплением)	Расход воздуха, м3/час	Подогрев, С при t° воды вход/выход 95/70°С	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Мощ. двиг, Вт	Вес без воды, кг	Розн. цена, руб.
КЭВ-25Т3W2	10,5	520 x 380 x 400	600/900/1200	40	8,5	220В / 1ф.	95	15	19 080
КЭВ-34Т3,5W2	14	520 x 380 x 400	950/1450/1900	37	14	220В / 1ф.	130	16,5	20 400
КЭВ-36Т3W2	20	679 x 430 x 496	750/1100/1500	46	8,5	220В / 1ф.	95	20,5	22 740
КЭВ-49Т3,5W2	23,3	679 x 430 x 496	1200/1800/2400	43	14	220В / 1ф.	130	22	24 480
КЭВ-56Т4W2	26,9	679 x 430 x 496	1500/2250/3000	41	17	220В / 1ф.	160	22,5	25 140
КЭВ-86Т4W2	40,5	914 x 532 x 750	1850/2800/3700	47	13	220В / 1ф.	160	39	40 560
КЭВ-106Т4,5W2	50,3	914 x 532 x 750	2550/3850/5100	44	19,5	220В / 1ф.	245	39,5	42 000
КЭВ-120Т5W2	57	914 x 532 x 750	3100/4650/6200	42	22	220В / 1ф.	420	42,5	42 300
КЭВ-30Т3W3	15	520 x 380 x 400	550/850/1100	55	7,8	220В / 1ф.	95	17	20 160
КЭВ-40Т3,5W3	19,4	520 x 380 x 400	800/1200/1600	50	11	220В / 1ф.	130	18,5	21 480
КЭВ-60Т3,5W3	30,5	679 x 430 x 496	1100/1650/2200	55	12	220В / 1ф.	130	24,5	27 240
КЭВ-69Т4W3	35,1	679 x 430 x 496	1350/2050/2700	53	15	220В / 1ф.	160	25	27 900
КЭВ-107Т4W3	56,4	914 x 532 x 750	1800/2700/3600	61	12,8	220В / 1ф.	160	45	46 380
КЭВ-133Т4,5W3	70,6	914 x 532 x 750	2450/3700/4900	57	17,4	220В / 1ф.	245	45,5	47 460
КЭВ-151Т5W3	80,3	914 x 532 x 750	3950/4450/5900	55	21	220В / 1ф.	420	48,5	50 640
КЭВ-180Т5,6W3	95	914 x 532 x 750	3800/5700/7600	51	27	380В / 3ф.	630	50	53 340
КЭВ-60M5W1 NEW	27	876 x 728 x 776	7000	26	25	220В / 1ф.	420	29	25 320
КЭВ-100M5W2 NEW	48,8	876 x 728 x 776	6500	37	22	220В / 1ф.	420	29	29 700
КЭВ-126M5W3 NEW	62,7	876 x 728 x 776	5500	48	21	220В / 1ф.	420	29	38 520
КЭВ-142M5W4 NEW	71,2	876 x 728 x 776	5000	57	17,5	220В / 1ф.	420	29	42 900

Фанкойлы промышленные ТЕПЛОМАШ

Модель	Холодопроизводительность (кВт)	Размеры, мм (с креплением)	Расход воздуха, м3/час	Температ. воздуха на выходе °С	Эффект. длина струи, м	Электропитание	Мощ. двиг, Вт	Вес без воды, кг	Розн. цена, руб.
КЭВ-1Ф3W2	1,97	520 x 380 x 400	600/900/1200	20,8	6,5	220В / 1ф.	95	15	19 920
КЭВ-1Ф3,5W2	2,28	520 x 380 x 400	950/1450/1900	22	14	220В / 1ф.	130	16,5	21 480
КЭВ-2Ф3W2	5,44	679 x 430 x 496	750/1150/1500	18,8	8,5	220В / 1ф.	95	20,5	23 880
КЭВ-2Ф3,5W2	7,36	679 x 430 x 496	1200/1800/2400	19,8	14	220В / 1ф.	130	22	25 740
КЭВ-2Ф4W2	8,43	679 x 430 x 496	1500/2250/3000	20,3	17	220В / 1ф.	160	22,5	26 400
КЭВ-3Ф4W2	12,76	914 x 532 x 750	1850/2800/3700	19	13	220В / 1ф.	160	39	40 140
КЭВ-3Ф4,5W2	15,7	914 x 532 x 750	2550/3850/5100	19,8	19,5	220В / 1ф.	245	39,5	41 640
КЭВ-3Ф5W2	17,7	914 x 532 x 750	3100/4650/6200	20	22	220В / 1ф.	420	42,5	44 400
КЭВ-1Ф3W3	3,93	520 x 380 x 400	550/850/1100	18,3	7,8	220В / 1ф.	95	17	21 180
КЭВ-1Ф3,5W3	5,32	520 x 380 x 400	800/1200/1600	20,1	11	220В / 1ф.	130	18,5	22 500
КЭВ-2Ф3,5W3	9,65	679 x 430 x 496	1100/1650/2200	17,7	12	220В / 1ф.	130	24,5	27 120
КЭВ-2Ф4W3	11	679 x 430 x 496	1350/2050/2700	18,1	15	220В / 1ф.	160	25	28 020
КЭВ-3Ф4W3	16,93	914 x 532 x 750	1800/2700/3600	17,1	12,8	220В / 1ф.	160	45	48 240
КЭВ-3Ф4,5W3	21,1	914 x 532 x 750	2450/3700/4900	17,4	17,4	220В / 1ф.	245	45,5	50 880
КЭВ-3Ф5W3	23,9	914 x 532 x 750	2950/4150/5900	17,8	21	220В / 1ф.	420	48,5	54 180
КЭВ-3Ф5,6W3	28,2	914 x 532 x 750	3800/5700/7600	18,4	27	380В / 3ф.	630	50	55 080