

**ПРАЙС - РОЗНИЧНЫЙ. ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ. ЗВОНИТЕ
НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ.**

модель	Длина, м	Макс. мощность нагрева, кВт	Расход воздуха, м3/ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Завесы Серии 100 (макс. высота дверного проема - 2,2 м.)					
Электрический нагрев					
<i>КЭВ 2П112Е (управление вкл./выкл.)</i>	0.700	2	250	220/50	200
<i>КЭВ 2,5П112Е (управление вкл./выкл.)</i>	0.700	2.5	250	220/50	210
<i>КЭВ 3П112Е управление нагревом</i>	0.700	*1,5/3	480	220/50	227
<i>КЭВ 4П112Е управление нагревом</i>	0.700	*2/4	480	220/50	242
<i>КЭВ 5П112Е управление нагревом</i>	0.700	*2,5/5	450	220/50	255
<i>КЭВ 3П115Е управление на корпусе</i>	0.785	1,5/3	450	220/50	292
<i>КЭВ 4П115Е управление на корпусе</i>	0.785	2/4	450	220/50	310
<i>КЭВ 5П115Е управление на корпусе</i>	0.785	2,5/5	450	220/50	350
<i>КЭВ-6П126Е</i>	1.500	3/6	900	220/50 (380/50)	452
<i>КЭВ-8П106Е</i>	1.500	4/8	900	380/50	465
<i>КЭВ-10П106Е</i>	1.500	5/10	900	380/50	475
Завесы Серии 200 (макс. высота дверного проема - 2,5 м.)					
Электрический нагрев					
<i>КЭВ 6П221Е</i>	1.000	*4/6 (*3/6)	800/950/1100	220/50 (380/50)	550
<i>КЭВ 9П201Е</i>	1.000	*4,5/9	800/950/1100	380/50	595
<i>КЭВ 6П222Е</i>	1.500	*4/6 (*3/6)	1100/1350/1600	220/50 (380/50)	795
<i>КЭВ 9П202Е</i>	1.500	*4,5/9	1100/1350/1600	380/50	810
<i>КЭВ 12П202Е</i>	1.500	*6/12	1100/1350/1600	380/50	860
Завесы Серии 300 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					
Электрический нагрев					
<i>КЭВ 6П323Е</i>	1.017	*4/6(*3/6)	1200/1350/1500	220/50 (380/50)	750
<i>КЭВ 9П303Е</i>	1.017	*3/6	1200/1350/1500	380/50	785
<i>КЭВ 12П303Е</i>	1.017	*6/12	1300/1450/1600	380/50	810
<i>КЭВ 11П302Е</i>	1.380	*5,5/11	1500/1800/2100	380/50	966
<i>КЭВ 9П301Е</i>	1.500	*4,5/9	1600/1900/2200	380/50	953
<i>КЭВ 12П301Е</i>	1.500	*6/12	1600/1900/2200	380/50	1045
<i>КЭВ 15П301Е</i>	1.500	*7,5/15	1600/1900/2200	380/50	1165
<i>КЭВ 12П304Е</i>	1.962	*6/12	2400/2700/3000	380/50	1260
<i>КЭВ 18П304Е</i>	1.962	*9/18	2400/2700/3000	380/50	1330
<i>КЭВ 24П304Е</i>	1.962	*12/24	2600/2900/3200	380/50	1445
Электрический нагрев Потолочное исполнение (высота до 3-х метров)					
<i>КЭВ 6П305Е</i>	1.025	*4/6(*3/6)	1200/1350/1500	220/50 или 380/50	805
<i>КЭВ 9П305Е</i>	1.025	*3/6	1200/1350/1500	380/50	851
<i>КЭВ 12П306Е</i>	1.962	*6/12	2400/2700/3000	380/50	1348
<i>КЭВ 18П306Е</i>	1.962	*9/18	2400/2700/3000	380/50	1391

Завесы Серии 400 (макс. высота дверного проема - 5 м.)**Электрический нагрев**

КЭВ 9П403Е	1.030	*/4,5/9	1300/2000/2600	380/50	882
КЭВ 12П403Е	1.030	*/6/12	1300/2000/2600	380/50	940
КЭВ 18П403Е	1.030	*/9/18	1300/2000/2600	380/50	982
КЭВ 12П404Е	1.500	*/6/12	1800/3000/3700	380/50	1185
КЭВ 18П404Е	1.500	*/9/18	1800/3000/3700	380/50	1276
КЭВ 24П404Е	1.500	*/12/24	1800/3000/3700	380/50	1495
КЭВ 18П402Е	2.020	*/9/18	2600/4000/5200	380/50	1520
КЭВ 24П402Е	2.020	*/12/24	2600/4000/5200	380/50	1590
КЭВ 36П402Е	2.020	*/18/36	2600/4000/5200	380/50	1635

для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из оцинкованной стали

КЭВ 12П405Е	1.500	*/6/12	1900/2900/3700	380/50	2157
КЭВ 18П405Е	1.500	*/9/18	1900/2900/3700	380/50	2180
КЭВ 24П405Е	1.500	*/12/24	1900/2900/3700	380/50	2205
КЭВ 12П406Е	2.025	*/6/12	2600/4100/5200	380/50	2890
КЭВ 24П406Е	2.025	*/12/24	2600/4100/5200	380/50	2987
КЭВ 36П406Е	2.025	*/18/36	2600/4100/5200	380/50	3038

для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали

КЭВ 12П405Е	1.500	*/6/12	1900/2900/3700	380/50	2548
КЭВ 18П405Е	1.500	*/9/18	1900/2900/3700	380/50	2571
КЭВ 24П405Е	1.500	*/12/24	1900/2900/3700	380/50	2597
КЭВ 12П406Е	2.025	*/6/12	2600/4100/5200	380/50	3402
КЭВ 24П406Е	2.025	*/12/24	2600/4100/5200	380/50	3528
КЭВ 36П406Е	2.025	*/18/36	2600/4100/5200	380/50	3575

Завесы Серии 500 (макс. высота дверного проема - 6 м.)**для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из оцинкованной стали**

КЭВ 18П5051Е	1.500	*/9/18	5000/6000/6500	380/50	2264
КЭВ 30П5051Е	1.500	*/15/30	5000/6000/6500	380/50	2291
КЭВ 42П5051Е	1.500	*/21/42	5000/6000/6500	380/50	2315
КЭВ 24П5061Е	2.025	*/12/24	6900/8300/9000	380/50	3034
КЭВ 40П5061Е	2.025	*/20/40	6900/8300/9000	380/50	3137
КЭВ 52П5061Е	2.025	*/26/52	6900/8300/9000	380/50	3192

для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали

КЭВ 18П5051Е	1.500	*/9/18	5000/6000/6500	380/50	2585
КЭВ 30П5051Е	1.500	*/15/30	5000/6000/6500	380/50	2637
КЭВ 42П5051Е	1.500	*/21/42	5000/6000/6500	380/50	2661
КЭВ 24П5061Е	2.025	*/12/24	6900/8300/9000	380/50	3491
КЭВ 40П5061Е	2.025	*/20/40	6900/8300/9000	380/50	3608

КЭВ 52П5061Е	2.025	*/26/52	6900/8300/9000	380/50	3668
Завесы Серии 600 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					
Электрический нагрев форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из полированной стали					
КЭВ 12П601Е	1.110	*/6/12	2000/2300/2600	380/50	1628
КЭВ 18П601Е	1.110	*/9/18	2000/2300/2600	380/50	1678
КЭВ 24П601Е	1.110	*/12/24	2000/2300/2600	380/50	1727
КЭВ 24П603Е	2.050	*/12/24	4400/5100/5400	380/50	2334
КЭВ 36П603Е	2.050	*/18/36	4400/5100/5400	380/50	2404
КЭВ 48П603Е	2.050	*/24/48	4400/5100/5400	380/50	2628
Электрический нагрев форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 12П601Е	1.110	*/6/12	2000/2300/2600	380/50	1951
КЭВ 18П601Е	1.110	*/9/18	2000/2300/2600	380/50	1985
КЭВ 24П601Е	1.110	*/12/24	2000/2300/2600	380/50	2054
КЭВ 24П603Е	2.050	*/12/24	4400/5100/5400	380/50	2917
КЭВ 36П603Е	2.050	*/18/36	4400/5100/5400	380/50	3008
КЭВ 48П603Е	2.050	*/24/48	4400/5100/5400	380/50	3291
Электрический нагрев форма корпуса ЛИНЗА, корпус из полированной стали					
КЭВ 24П605Е	2.050	*/12/24	4000/4600/5200	380/50	2450
КЭВ 36П605Е	2.050	*/18/36	4000/4600/5200	380/50	2520
КЭВ 48П605Е	2.050	*/24/48	4800/5400/6000	380/50	2758
Электрический нагрев форма корпуса ЛИНЗА, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 24П605Е	2.050	*/12/24	4000/4600/5200	380/50	2935
КЭВ 36П605Е	2.050	*/18/36	4000/4600/5200	380/50	3024
КЭВ 48П605Е	2.050	*/24/48	4800/5400/6000	380/50	3304
Электрический нагрев. форма корпуса КОЛОННА , корпус из полированной стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
КЭВ 12П6040Е	2.100	*/6/12	2000/2300/2600	380/50	1904
КЭВ 18П6040Е	2.100	*/9/18	2000/2300/2600	380/50	1977
КЭВ 24П6040Е	2.100	*/12/24	2600/2900/3200	380/50	2054
Высота 2,1м Ø0,6 м					
КЭВ 18П6042Е	2.100	*/9/18	4000/4700/5400	380/50	2305
КЭВ 24П6042Е	2.100	*/12/24	4000/4700/5400	380/50	2371
КЭВ 36П6042Е	2.100	*/18/36	4000/4700/5400	380/50	2441
Высота 2,4м Ø0,5 м					
КЭВ 18П6041Е	2.400	*/9/18	2300/2800/3500	380/50	2091
КЭВ 24П6041Е	2.400	*/12/24	2300/2800/3500	380/50	2151
КЭВ 30П6041Е	2.400	*/18/36	2300/2800/3500	380/50	2217
Высота 2,4м Ø0,6 м					

КЭВ 24П6043Е	2.400	*/12/24	4000/4700/5400	380/50	2534
КЭВ 36П6042Е	2.400	*/18/36	4000/4700/5400	380/50	2610
КЭВ 48П6042Е	2.400	*/24/48	4000/4700/5400	380/50	2688
Электрический нагрев. форма корпуса КОЛОННА , корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
КЭВ 12П6040Е	2.100	*/6/12	2000/2300/2600	380/50	2372
КЭВ 18П6040Е	2.100	*/9/18	2000/2300/2600	380/50	2464
КЭВ 24П6040Е	2.100	*/12/24	2600/2900/3200	380/50	2954
Высота 2,1м Ø0,6 м					
КЭВ 18П6042Е	2.100	*/9/18	4000/4700/5400	380/50	2768
КЭВ 24П6042Е	2.100	*/12/24	4000/4700/5400	380/50	2851
КЭВ 36П6042Е	2.100	*/18/36	4000/4700/5400	380/50	2935
Высота 2,4м Ø0,5 м					
КЭВ 18П6041Е	2.400	*/9/18	2300/2800/3500	380/50	2511
КЭВ 24П6041Е	2.400	*/12/24	2300/2800/3500	380/50	2585
КЭВ 30П6041Е	2.400	*/18/36	2300/2800/3500	380/50	2665
Высота 2,4м Ø0,6 м					
КЭВ 24П6043Е	2.400	*/12/24	4000/4700/5400	380/50	3038
КЭВ 36П6042Е	2.400	*/18/36	4000/4700/5400	380/50	3127
КЭВ 48П6042Е	2.400	*/24/48	4000/4700/5400	380/50	3225
Электрический нагрев Потолочное исполнение, корпус из полированной стали					
(макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ 9П6060Е	1.100	*/4,5/9	1800/1980/2150	380/50	1078
КЭВ 12П6060Е	1.100	*/6/12	1800/1980/2150	380/50	1104
КЭВ 18П6060Е	1.100	*/9/18	1800/1980/2150	380/50	1130
КЭВ 12П6061Е	1.600	*/6/12	2500/2700/2900	380/50	1488
КЭВ 18П6061Е	1.600	*/9/18	2500/2700/2900	380/50	1540
КЭВ 24П6061Е	1.600	*/12/24	2500/2700/2900	380/50	1664
КЭВ 18П6062Е	2.100	*/9/18	3700/4000/4250	380/50	1694
КЭВ 24П6062Е	2.100	*/12/24	3700/4000/4250	380/50	1771
КЭВ 36П6062Е	2.100	*/18/36	3700/4000/4250	380/50	1841
Электрический нагрев Потолочное исполнение, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
(макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ 9П6060Е	1.100	*/4,5/9	1800/1980/2150	380/50	1152
КЭВ 12П6060Е	1.100	*/6/12	1800/1980/2150	380/50	1181
КЭВ 18П6060Е	1.100	*/9/18	1800/1980/2150	380/50	1208
КЭВ 12П6061Е	1.600	*/6/12	2500/2700/2900	380/50	1597
КЭВ 18П6061Е	1.600	*/9/18	2500/2700/2900	380/50	1647

КЭВ 24П6061Е	1.600	*/12/24	2500/2700/2900	380/50	1778
КЭВ 18П6062Е	2.100	*/9/18	3700/4000/4250	380/50	1811
КЭВ 24П6062Е	2.100	*/12/24	3700/4000/4250	380/50	1895
КЭВ 36П6062Е	2.100	*/18/36	3700/4000/4250	380/50	1970
Завесы Серии 700 (макс. высота дверного проема - 7 м.)					
для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из оцинкованной стали					
КЭВ 18П7011Е	1.500	*/9/18	7800/8900/9800	380/50	2600
КЭВ 30П7011Е	1.500	*/15/30	7800/8900/9800	380/50	2632
КЭВ 42П7011Е	1.500	*/21/42	7800/8900/9800	380/50	2661
КЭВ 24П7021Е	2.000	*/12/24	10500/11800/13000	380/50	3487
КЭВ 40П7011Е	2.000	*/20/40	10500/11800/13000	380/50	3604
КЭВ 58П7011Е	2.000	*/29/58	10500/11800/13000	380/50	3668
для АВТОМОЕК IP54 электрический нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 18П7011Е	1.500	*/9/18	7800/8900/9800	380/50	2861
КЭВ 30П7011Е	1.500	*/15/30	7800/8900/9800	380/50	2900
КЭВ 42П7011Е	1.500	*/21/42	7800/8900/9800	380/50	2928
КЭВ 24П7021Е	2.000	*/12/24	10500/11800/13000	380/50	3832
КЭВ 40П7011Е	2.000	*/20/40	10500/11800/13000	380/50	3962
КЭВ 58П7011Е	2.000	*/29/58	10500/11800/13000	380/50	4035
Пульт коммутации и управления для электрических и водяных завес					
ПКУ-Е					233
Блок коммутации и управления завес для автомоек					
БКУ					320
Опции					
Концевой выключатель ВП-15К21					46

**ПРАЙС - РОЗНИЧНЫЙ. ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ. ЗВОНИТЕ
НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ.**

модель	Длина, м	Макс. мощность нагрева, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Завесы Серии 200 (макс. высота дверного проема - 2,5 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
КЭВ 20П211W	1.000	6.3	700/850/1000	220/50	762
КЭВ 29П212W	1.500	10.8	1000/1250/1500	220/50	972
Завесы Серии 300 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
КЭВ 28П313W	1.017	9.2	1100/1250/1400	220/50	1024
КЭВ 42П311W	1.500	16	1500/1800/2100	220/50	1318
КЭВ 60П314W	1.962	22.1	2200/2500/2800	220/50	1630
Водяной нагрев Потолочное исполнение (высота до 3-х метров)					
КЭВ 28П3150W	1.025	*1/4/6(*1/3/6)	1200/1350/1500	220/50 или 380/50	1211
КЭВ 60П3160W	1.962	*1/6/12	2400/2700/3000	380/50	1774
Завесы Серии 400 (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
КЭВ 44П4130W	1.100	15.4	1300/2000/2500	220/50	1150
КЭВ 70П4140W	1.500	25.8	1800/3000/3600	220/50	1447
КЭВ 98П4120W	2.020	38.3	2600/4000/5000	220/50	1772
для АВТОМОЕК водяной нагрев, корпус из оцинкованной стали					
КЭВ 75П405W	1.500	25.8	1800/2800/3600	220/50	2352
КЭВ 100П406W	2.025	38.3	2500/4000/5100	220/50	3112
для АВТОМОЕК водяной нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 75П4050W	1.500	25.8	1800/2800/3600	220/50	2647
КЭВ 100П4060W	2.025	38.3	2500/4000/5100	220/50	3477
Завесы Серии 500 (макс. высота дверного проема - 6 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
КЭВ 140П5110W	1.590	57.2	3200/4800/6400	220/50	2688
КЭВ 125П5150W	1.590	47	3100/4000/6100	220/50	2240
КЭВ 200П5120W	2.090	86.5	4800/7200/9600	220/50	3650
КЭВ 175П5160W	2.090	68	4300/5300/8500	220/50	2824
для АВТОМОЕК водяной нагрев, корпус из оцинкованной стали					
КЭВ 125П5051W	1.500	49	5000/6000/6500	220/50	2585
КЭВ 175П5061W	2.025	70	6900/8300/9000	220/50	3234
для АВТОМОЕК водяной нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 125П5051W	1.500	49	5000/6000/6500	220/50	2898
КЭВ 175П5061W	2.025	70	6900/8300/9000	220/50	3622
Завесы Серии 600 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					

Водяной нагрев форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из полированной стали					
<i>КЭВ 50П6110W</i>	1.110	16	2000/2300/2600	220/50	2017
<i>КЭВ 110П6130W</i>	2.050	38	4000/4600/5200	220/50	3062
Водяной нагрев форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
<i>КЭВ 50П6110W</i>	1.110	16	2000/2300/2600	220/50	2390
<i>КЭВ 110П6130W</i>	2.050	38	4000/4600/5200	220/50	3641
Водяной нагрев форма корпуса ЛИНЗА, корпус из полированной стали					
<i>КЭВ 110П6150W</i>	2.050	40	2500/3700/4900	220/50	3211
Водяной нагрев форма корпуса ЛИНЗА, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
<i>КЭВ 110П6150W</i>	2.050	40	2500/3700/4900	220/50	3827
Водяной нагрев. форма корпуса КОЛОННА , корпус из полированной стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
<i>КЭВ 52П6140W</i>	2.100	20	1200/1800/2400	220/50	2464
Высота 2,1м Ø0,6 м					
<i>КЭВ 90П6142W</i>	2.100	35	3000/4400/5100	220/50	2978
<i>КЭВ 115П6143W</i>	2.100	38	4000/4800/5100	220/50	3322
Высота 2,4м Ø0,5 м					
<i>КЭВ 52П6141W</i>	2.400	26.000	2650/3150/3350	220/50	2707
Водяной нагрев. форма корпуса КОЛОННА , корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
<i>КЭВ 52П6140W</i>	2.100	20	1200/1800/2400	220/50	2954
Высота 2,1м Ø0,6 м					
<i>КЭВ 90П6142W</i>	2.100	35	3000/4400/5100	220/50	3575
<i>КЭВ 115П6143W</i>	2.100	38	4000/4800/5100	220/50	3935
Высота 2,4м Ø0,5 м					
<i>КЭВ 60П6141W</i>	2.400	26.000	2650/3150/3350	220/50	3248
Водяной нагрев Потолочное исполнение, корпус из полированной стали (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
<i>КЭВ 44П6160W</i>	1.100	15	730/1650/2200	220/50	1411
<i>КЭВ 70П6161W</i>	1.600	25	1500/2250/2900	220/50	1745
<i>КЭВ 98П6162W</i>	2.100	38	1450/3350/4400	220/50	2212
Водяной нагрев Потолочное исполнение, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
<i>КЭВ 44П6160W</i>	1.100	15	730/1650/2200	220/50	1507
<i>КЭВ 70П6161W</i>	1.600	25	1500/2250/2900	220/50	1871
<i>КЭВ 98П6162W</i>	2.100	38	1450/3350/4400	220/50	2367
Завесы Серии 700 (макс. высота дверного проема - 7 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
<i>КЭВ 170П7010W</i>	1.500	63	9800	380/50	2740
<i>КЭВ 230П7020W</i>	2.000	91	13500	380/50	3604
для АВТОМОЕК IP54 Водяной нагрев, корпус из оцинкованной стали					
<i>КЭВ 170П7011W</i>	1.500	63	9800	380/50	2972
<i>КЭВ 230П7021W</i>	2.000	89	13000	380/50	3720

для АВТОМОЕК IP54 Водяной нагрев, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ 170П7011W	1.500	63	9800	380/50	3272
КЭВ 230П7021W	2.000	89	13000	380/50	4094
Завесы Серии 800 (макс. высота дверного проема - 12 м.)					
Водяной нагрев (температура воды 80/60°C) температура воздуха +15°C					
КЭВ 220П8010W	2.000		11500	380/50	3711
Пульт коммутации и управления для электрических и водяных завес					
ПКУ-W					212
Блок коммутации и управления завес для автомоек					
БКУ					320

Тепловые завесы с газовым источником тепла					
Завесы Серии 400 (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ 35П4150G	1.700	37.5	5000	220/50	7935
КЭВ 55П4160G	2.000	50	8000	220/50	8868
Завесы Серии 700 (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ 75П7030G	1.700	60	12000	380/50	8635
КЭВ 100П7040G	2.000	65	12500	380/50	11202

Без источника тепла					
Завесы Серии 200 (макс. высота дверного проема - 2,5 м.)					
КЭВ П211А	1.000		700/850/1000	220/50	520
КЭВ П212А	1.500		1000/1250/1500	220/50	684
Завесы Серии 300 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					
КЭВ - П313А	1.017		1100/1250/1400	220/50	685
КЭВ - П311А	1.500		1500/1800/2100	220/50	908
КЭВ - П314А	1.962		2200/2500/3000	220/50	1005
Завесы Серии 400 (макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ - П4130А	1.100		1300/2000/2500	220/50	691
КЭВ - П4140А	1.500		1800/3000/3600	220/50	858
КЭВ - П4120А	2.020		2600/4000/5000	220/50	1068
для АВТОМОЕК без нагрева, корпус из оцинкованной стали					
КЭВ - П4050А (IP54)	1.500		1800/2800/3600	220/50	1918
КЭВ - П4060А (IP54)	2.025		2500/4000/5100	220/50	2661
для АВТОМОЕК без нагрева, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ - П4050А (IP54)	1.500		1800/2800/3600	220/50	2264
КЭВ - П4060А (IP54)	2.025		2500/4000/5100	220/50	3137
Завесы Серии 500 (макс. высота дверного проема - 6 м.)					
КЭВ - П5150А	1.590		3100/4000/6100	220/50	1811
КЭВ - П5160А	2.090		4300/5300/8500	220/50	2315
для АВТОМОЕК без нагрева, корпус из оцинкованной стали					
КЭВ - П5051А	1.500		5000/6000/6500	220/50	2062
КЭВ - П5061А	2.025		6900/8300/9000	220/50	2688
для АВТОМОЕК без нагрева, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					

КЭВ -П5051А	1.500		5000/6000/6500	220/50	2310
КЭВ -П5061А	2.025		6900/8300/9000	220/50	3011
Завесы Серии 600 (макс. высота дверного проема - 3,5 м.)					
форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из полированной стали					
КЭВ-П6110А	1.110		2000/2300/2600	220/50	1525
КЭВ-П6130А	2.050		4000/4600/5200	220/50	2172
форма корпуса ЭЛЛИПС, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ-П6110А	1.110		2000/2300/2600	220/50	1690
КЭВ-П6130А	2.050		4000/4600/5200	220/50	2412
форма корпуса ЛИНЗА, корпус из полированной стали					
КЭВ-П6150А	2.050		2500/3700/4900	220/50	2217
форма корпуса ЛИНЗА, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ-П6150А	2.050		2500/3700/4900	220/50	2464
форма корпуса КОЛОННА , корпус из полированной стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
КЭВ-П6140А	2.100		2000/2300/2600	220/50	1778
Высота 2,1м Ø0,6 м					
КЭВ-П6142А	2.100		3000/4400/5100	220/50	1960
КЭВ-П6143А	2.100		3500/4500/5600	220/50	2151
Высота 2,4м Ø0,5 м					
КЭВ-П6141А	2.400		2300/2800/3500	220/50	1885
форма корпуса КОЛОННА , корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
Высота 2,1м Ø0,5 м					
КЭВ-П6140А	2.100		2000/2300/2600	220/50	1977
Высота 2,1м Ø0,6 м					
КЭВ-П6142А	2.100		3000/4400/5100	220/50	2352
КЭВ-П6143А	2.100		3500/4500/5600	220/50	2581
Высота 2,4м Ø0,5 м					
КЭВ-П6141А	2.400		2300/2800/3500	220/50	2258
Потолочное исполнение, корпус из полированной стали					
(макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ-П6160А	1.100		1150/1700/2250	220/50	847
КЭВ-П6161А	1.600		1600/2300/3000	220/50	1035
КЭВ-П6162А	2.100		2750/3400/4550	220/50	1305
Потолочное исполнение, корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
(макс. высота дверного проема - 5 м.)					
КЭВ-П6160А	1.100		1150/1700/2250	220/50	961
КЭВ-П6161А	1.600		1600/2300/3000	220/50	1111
КЭВ-П6162А	2.100		2750/3400/4550	220/50	1395
Завесы Серии 700 (макс. высота дверного проема - 7 м.)					
КЭВ-П7010А	1.500	63	9800	380/50	2054
КЭВ-П7020А	2.000	91	13500	380/50	2884
для АВТОМОЕК IP54 корпус из оцинкованной стали					
КЭВ-П7011W	1.500		9800	380/50	2371

КЭВ-П7021W	2.000		13000	380/50	3090
для АВТОМОЕК IP54 корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
КЭВ-П7011W	1.500		9800	380/50	2610
КЭВ-П7021W	2.000		13000	380/50	3398
Завесы Серии 800 (макс. высота дверного проема - 12 м.)					
КЭВ-П8010W	2.000		11500	380/50	2987

ПРАЙС - РОЗНИЧНЫЙ. ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ. ЗВОНИТЕ НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ.

модель	Макс. мощность нагрева, кВт	Расход воздуха, м3/ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Тепловентиляторы офисные				
<i>КЭВ 2С51Е</i>	0,65/1,3/2	100	220/50	72
<i>КЭВ 2С31Е</i>	*1/1/2	100	220/50	108
<i>КЭВ 3С31Е</i>	*1,5/3	460	220/50	147
<i>КЭВ 4С41Е</i>	*2,66/4	430	220/50	185
<i>КЭВ 4С40Е</i>	*2,66/4	430	380/50	185
<i>КЭВ 6С41Е</i>	*3/6	560	220/50	233
<i>КЭВ 6С40Е</i>	*3/6	560	380/50	233
<i>КЭВ 9С40Е</i>	*4,5/9	560	380/50	244
<i>КЭВ 12С40Е</i>	*4/8/12	980	380/50	291
<i>КЭВ 15С40Е</i>	*5/10/15	870	380/50	366
<i>КЭВ 18С20Е</i>	*9/18	1000	380/50	407
Тепловентиляторы с электрическим источником тепла				
<i>КЭВ 20Т20Е</i>	*10/20	2500	380/50	624
<i>КЭВ 25Т20Е</i>	*15/25	2500	380/50	716
<i>КЭВ 30Т20Е</i>	*15/30	2500	380/50	758
<i>КЭВ 35Т20Е</i>	*20/35	2500	380/50	796
<i>КЭВ 50Т20Е</i>	*25/37,5/50	6000	380/50	1184
<i>КЭВ 60Т20Е</i>	*25/50/62,5	6000	380/50	1332
<i>КЭВ 75Т20Е</i>	*25/50/75	6000	380/50	1434
<i>КЭВ 90Т20Е</i>	*50/75/87,5	6000	380/50	1570
<i>КЭВ 100Т20Е</i>	*50/75/100	6000	380/50	1691



КЭВ-20Т20, КЭВ-25Т20,
КЭВ-30Т20, КЭВ-35Т20



КЭВ-50Т20, КЭВ-60Т20, КЭВ-75Т20,
КЭВ-90Т20, КЭВ-100Т20



ПРАЙС - РОЗНИЧНЫЙ. ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ. ЗВОНИТЕ НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ.

модель	Тепловой поток (при t воды 80/60), кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Тепловентиляторы с водяным источником тепла				
<i>КЭВ 25Т3 W2</i>	8.3	1200	220/50	647
<i>КЭВ 34Т3,5 W2</i>	11.2	1900	220/50	691
<i>КЭВ 36Т3 W2</i>	16.1	1500	220/50	770
<i>КЭВ 49Т3,5 W2</i>	18.8	2400	220/50	828
<i>КЭВ 56Т4 W2</i>	21.7	3000	220/50	850
<i>КЭВ 70Т5 W2</i>	20.6	2900	220/50	1054
<i>КЭВ 86Т4 W2</i>	32.8	3700	220/50	1372
<i>КЭВ 106Т4,5 W2</i>	40.5	5100	220/50	1421
<i>КЭВ 120Т5 W2</i>	45.9	6200	220/50	1431
<i>КЭВ 30Т3 W3</i>	12	1100	220/50	681
<i>КЭВ 40Т3,5 W3</i>	15.6	1600	220/50	725
<i>КЭВ 60Т3,5 W3</i>	24.6	2200	220/50	921
<i>КЭВ 69Т4 W3</i>	28.3	2700	220/50	942
<i>КЭВ 80Т5,6 W3</i>	32.7	4800	220/50	1367
<i>КЭВ 107Т4 W3</i>	45.5	3600	220/50	1568
<i>КЭВ 133Т4,5 W3</i>	57	4900	220/50	1605
<i>КЭВ 151Т5 W3</i>	64.8	5900	220/50	1712
<i>КЭВ 180Т5,6 W3</i>	77	7600	380/50	1804



модель	холодопроизводительность (при t воды 7/12), кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Фанкойлы "Тепломаш"				
<i>КЭВ 1Ф3W2</i>	1.9	1200	220/50	678
<i>КЭВ 1Ф3,5W2</i>	2.28	1900	220/50	725
<i>КЭВ 2Ф3W2</i>	5.44	1500	220/50	807
<i>КЭВ 2Ф3,5W2</i>	7.36	2400	220/50	870
<i>КЭВ 2Ф4W2</i>	8.43	3000	220/50	891
<i>КЭВ 3Ф4W2</i>	12.76	3700	220/50	1358
<i>КЭВ 3Ф4,5W2</i>	15.7	5100	220/50	1410
<i>КЭВ 3Ф5W2</i>	17.7	6200	220/50	1502
<i>КЭВ 1Ф3W3</i>	3.93	1100	220/50	717
<i>КЭВ 1Ф3,5W3</i>	5.32	1600	220/50	761
<i>КЭВ 2Ф3,5W3</i>	9.65	2200	220/50	917
<i>КЭВ 2Ф4W3</i>	11	2700	220/50	947
<i>КЭВ 3Ф4W3</i>	16.9	3600	220/50	1631
<i>КЭВ 3Ф4,5W3</i>	21.1	4900	220/50	1720
<i>КЭВ 3Ф5W3</i>	23.9	5900	220/50	1832
<i>КЭВ 3Ф5,6W3</i>	28.2	7600	220/50	1862

ПРАЙС - РОЗНИЧНЫЙ. ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ. ЗВОНИТЕ НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ.

модель		Давление Па	Расход воздуха, м3/ч	Параметры питающей сети, В/Гц	Розничная цена в USD
Вентиляторы круглые канальные					
ВКК 100			248	220/50	80
ВКК 125			360	220/50	89
ВКК 160			580	220/50	116
ВКК 200			1030	220/50	123
ВКК 250			1180	220/50	136
ВКК 315			1500	220/50	167
Вентиляторы прямоугольные канальные					
ВКП-400x200			750	380/50	358
ВКП-500x250			1200	380/50	365
ВКП-600x300			2150	380/50	724
ВКП-700x400			3400	380/50	898
ВКП-740x450			5210	380/50	1090
ВКП-800x500			7000	380/50	1160
Вентиляторы осевые					
ВО-1,7		10-47	50-230	220/50	51
ВО-2		10-60	50-360	220/50	64
ВО-2,3		10-50	100-680	220/50	79
ВО-2,5		10-94	100-950	220/50	107
ВО-3-1		27303.00	200-1270	220/50	133
ВО-3,5		230-120	2700-3700	380/50	212
ВО-4		350-190	4500-6400	380/50	243
ВО-5		140-80	4000-7000	380/50	269
ВО-6,3		225-150	10000-14500	380/50	315
ВО-8		320-200	18700-27000	380/50	548
ВО-10		230-135	23000-37000	380/50	837
ВО-12,5		330-220	45000-7200	380/50	1048
Вентиляторы осевые					
ВО-4М300				220/50	107
ВО-4М350				220/50	137
ВО-6М350				220/50	133
ВО-4М400				220/50	147
ВО-6М400				220/50	143
ВО-4М450				220/50	157
ВО-4М500				220/50	187
ВО-4М550				220/50	202
ВО-4Т550				380/50	202
ВО-4М600				220/50	232
ВО-4Т600				380/50	232
ВО-4М630				220/50	246
ВО-4Т630				380/50	246



Вентиляторы крышные					
ВКРО-4	0.420	50-24	1600-2800	380/50	635
ВКРО-5	0.570	105-35	3000-4500	380/50	746
ВКРО-6,3	1.500	100-65	6500-10000	380/50	968
ВКРЦ-4	0.420	170-30	1100-2400	380/50	576
ВКРЦ-5	1.070	250-30	2100-4800	380/50	784
ВКРЦ-6,3	1.970	450-30	4500-9000	380/50	1090



В стоимость вентиляторов входит монтажный комплект
В вентиляторах металлическая крыльчатка и корпус

Частотные преобразователи для управления трехфазными асинхронными электродвигателями

Номинальная мощность двигателя, кВт	0,37	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Цена в долларах США	268	288	313	330	362	447	483	605	715	852	1230	1457	1660



Напряжение питания 220В						
Марка вент-ра	Производительность, тыс. м³/час	Полное давление Па	Частота вращ., об/мин	Электродвигатель		Цена, руб.
				пощ-ть на валу, Вт	пощ-ть потребл., Вт	
ВО-1,7	0,05-0,23	10-47	1300	10	36	1100
ВО-2	0,05-0,36	10-60	1300	10	36	1300
ВО-2,3	0,1-0,68	10-50	1300	10	36	1600
ВО-2,5	0,1-0,95	10-94	1300	18	70	2100
ВО-3-1	0,2-1,27	10-74	1300	18	70	2600
Напряжение питания 380В						
ВО-3,5	1,2-2,3	90-25	1500	250	370	4400
	2,7-3,7	230-120	3000	550	730	4500
ВО-4	1,2-2,2	40-10	1000	180	320	4700
	2,3-3,3	85-45	1500	250	370	4700
	4,5-6,4	350-190	3000	750	960	5100
ВО-5	2,-4,8	75-35	1000	180	320	4900
	4,0-7,0	140-80	1500	370	540	5100
ВО-6,3	6,5-9,5	100-65	1000	550	800	6350
	10,5-14,5	225-150	1500	1500	1920	6650
ВО-8	14,5-18,0	160-100	1000	1100	1490	8650
	18,7-27,0	320-200	1500	3000/4000	3660/4710	11500
ВО-10	23,0-37,0	230-135	1000	3000	3700	17550
ВО-12,5	33,0-52,0	185-120	750	3000	3790	19450
	45,0-72,0	330-220	1000	7500	8770	22000