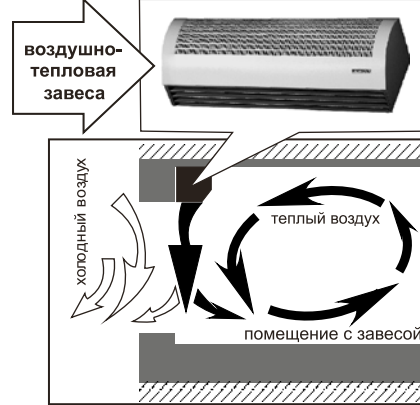
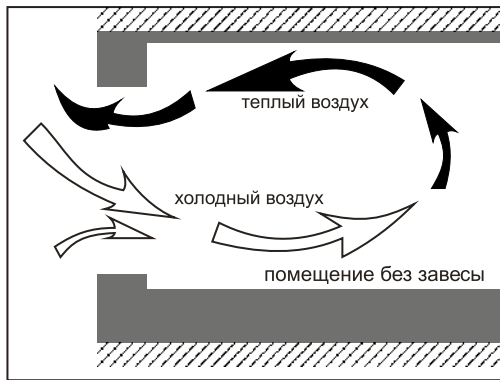


ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Воздушно-тепловые завесы для проемов (ворот, дверей, окон) являются энергосберегающим элементом систем отопления и вентиляции зданий всех типов и назначений. В холодное время года завесы позволяют снизить теплопотери здания при открывании дверей и ворот на 80-90%. Благодаря сокращению затрат на теплопотери завеса окупит себя в кратчайшие сроки. Такое оборудование остается эффективным и в жаркое время года, создавая ограждение наружному воздуху в проемах кондиционируемых помещений и холодильных камер.

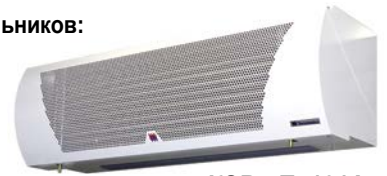


ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

Воздушные завесы без нагрева применяются для защиты складов-холодильников, «холодных» секций и морозильных камер в супермаркетах от перетечек охлажденного воздуха. Позволяют существенно снизить затраты на охлаждение воздуха за счет надежного разделение зон с разной температурой невидимым потоком воздуха без дверей и перегородок.

Преимущества применения воздушных завес без нагрева для защиты ворот складов-холодильников:

- снижение потерь охлажденного воздуха;
- увеличение срока службы и эффективности работы холодильного оборудования;
- улучшения видимости в проеме;
- отсутствие ледяной корки на полу;
- обеспечение стабильной температуры в холодильнике – качественное хранение продуктов;
- защита холодильных камер от попадания насекомых и пыли.



КЭВ - П4131А

Серия	Модель	Сеть, В	Мощности двиг-ля, кВт	Расход воздуха (max), м³/ч	Эффект.длина струи, м	Длина завесы, мм	Миним. Температура всасываемого воздуха, °С	Масса, кг
200А Оптима	КЭВ-П2112А	220	0,1	1200	2,5	1030	-20°С	10
	КЭВ-П2122А		0,2	1700		1500		15
200А Комфорт	КЭВ-П2111А	220	0,1	800/1100/1200	2,5	1040	-20°С	13,5
	КЭВ-П2121А		0,2	1200/1400/1700		1540		22
200А Бриллиант	КЭВ-П2113А	220	0,1	1200	2,5	1030	-20°С	10,5
	КЭВ-П2123А		0,2	1700		1500		16,2
200А Потолочная	КЭВ-П2171А	220	0,1	900/1100/1200	2,5	1000	-20°С	20,5
	КЭВ-П2181А		0,2	1300/1500/1700		1500		35
300А Оптима	КЭВ-П3132А	220	0,12	1000/1200/1450	3,5	1035	-20°С	11
			0,22	1800/2000/2200		1525		15,5
			0,24	2300/2600/2900		1960		20
300А Комфорт	КЭВ-П3131А	220	0,1	1200/1350/1500	3,5	1070	-20°С	12
			0,2	1600/1900/2200		1560		23
			0,2	2400/2700/3000		2015		29
300А Бриллиант	КЭВ-П3133А	220	0,12	1000/1200/1450	3,5	1035	-20°С	11,5
			0,22	1800/2000/2200		1525		16,5
			0,24	2300/2600/2900		1960		21
400А Оптима	КЭВ-П4132А	220	0,3	2100/2300/2450	4,5	1100	-30°С	19,5
			0,5	2910/3360/3600		1565		26,5
			0,56	3450/4450/4900		2085		34
400А Комфорт	КЭВ-П4131А	220	0,265	1500/2300/2900	5	1110	-30°С	20,6
			0,530	2100/3500/4200		1575		31
			0,530	3000/4600/5800		2090		41
400А Бриллиант	КЭВ-П4133А	220	0,3	2100/2300/2450	4,5	1100	-30°С	19,5
			0,5	2910/3360/3600		1565		26,5
			0,56	3750/4450/4900		2085		34
500А Комфорт	КЭВ-П5131А	220	1,0	5300/6400/7000	6	1620	-20°С	57,5
			1,1	8500/9200/10000		2120		68
500А IP21	КЭВ-П5050А	380	0,92	6800	7	1525	-20°С	64
			1,35	9000		2025		85
600А Колонна	КЭВ-П6147А	220	0,22	2700/3100/3400	3	высота 2100; Ø500	-20°С	60
			0,53	4400/5000/5400		высота 2100; Ø600		77,5
			0,35	3000/3400/3700		высота 2400; Ø500		68,5
600А Эллипс	КЭВ-П6111А	220	0,3	1800/2150/3200	3,5	1105	-20°С	39
			0,6	3550/4300/6350		2105		68
700А IP21	КЭВ-П7010А	380	1,4	5200/6700/10450	7	1525	-30°С	72
			2,1	7500/9700/15000		2030		103

Для переключения режимов расхода воздуха завесы оснащены пультами управления.

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



КЭВ-28П 3131W



КЭВ - 98П 4121W



КЭВ - 140П 5110W

Серия	Модель	Сеть, В	Тепловая мощность, кВт (для воды t=95°/70°)	Расход воздуха, м³/ч	Эффект. длина струи, м	Подогрев воздуха, °С (при t=95°/70°)	Длина завесы, мм	Масса без воды, кг
200W комфорт	КЭВ-20П2111W	220	7,9	700/850/1000	2,5	23	1040	15
	КЭВ-29П2121W		13,5	1000/1250/1500		26	1540	24
200W потолочная	КЭВ-20П2171W	220	8,3	900/1000/1100	2,5	22	1130	22,5
	КЭВ-29П2181W		19,9	1400/1500/1600		26	1620	34,5
300W комфорт	КЭВ-28П3131W	220	11,7	1100/1250/1400	3	25	1070	17,6
	КЭВ-42П3111W		19,8	1500/1800/2100		28	1560	26,5
	КЭВ-60П3141W		27,5	2200/2500/2800		29	2015	33
300W потолочная	КЭВ-28П3171W	220	11,7	1100/1250/1400	3	25	1120	34
	КЭВ-42П3181W		19,8	1500/1800/2100		28	1620	42
	КЭВ-60П3191W		27,5	2200/2500/2800		29	2060	49,2
400W комфорт	КЭВ-44П4131W	220	19,6	1300/2000/2500	4,5	22	1110	25
	КЭВ-70П4141W		32	1800/3000/3600		26	1575	39
	КЭВ-98П4121W		46	2600/4000/5000		29	2090	46,5
400W потолочная	КЭВ-44П4171W	220	19,6	1900/2300/2500	4,5	23	1205	39
	КЭВ-70П4181W		32,2	2800/3300/3600		26	1661	57,5
	КЭВ-98П4191W		47,7	4400/4800/5200		27	2180	70
500W комфорт	КЭВ-130П5131W	220	69	4300/5700/6200	6	31	1620	68
	КЭВ-190П5141W		101	7100/7700/8800		31	2120	82
500W	КЭВ-140П5110W	220	78,8	3200/4800/6400	6	33	1520	95
	КЭВ-200П5120W		107,9	4800/7200/9600		33	2020	129
	КЭВ-125П5050W	380	58,5	3100/4000/6100	7	28	1525	77
	КЭВ-175П5060W		84,6	4300/5300/8500		29	2025	102
600W Колонна прямостоячая	КЭВ-52П6147W	220	28,9	2500/2700/3200	3,5	27	высота 2060; Ø495	65
	КЭВ-90П6144W		44	4000/4500/5000		26	высота 2130; Ø610	85
	КЭВ-60П6148W		32,9	2700/3000/3500		48	высота 2350; Ø495	74
	КЭВ-115П6145W		49,6	4400/5300/5600		26	высота 2350; Ø610	97,5
	КЭВ-95П6149W		46,8	3700/4100/5000		28	высота 3000; Ø495	85
	КЭВ-135П6146W		61,1	6000/6700/7500		27	высота 3000; Ø610	115,5
600W Эллипс	КЭВ-50П6111W	220	20,1	1850/2200/2600	3,5	43	1105	43
	КЭВ-110П6131W		48,2	2900/4450/5200		76	2105	76
700W	КЭВ-170П7010W	380	79	4900/6300/9800	7	24	1525	85
	КЭВ-230П7020W		113,5	6700/8700/13500		25	2030	120

Для переключения режимов расхода воздуха завесы оснащены пультами управления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ КЭВ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Наименование	Присоед. размер	Наименование	Присоед. размер	Наименование	Присоединительный размер
Смесительный узел УТМ-КЭВ- 4	3/4"	Смесительный узел УТМ-КЭВ- 21	1 1/4"	Гибкая проводка (металлорукав)	1/2"
Смесительный узел УТМ-КЭВ- 4Н	3/4"	Смесительный узел УТМ-КЭВ- 21Н	1 1/4"	Гибкая проводка (металлорукав)	3/4"
Смесительный узел УТМ-КЭВ- 6,3	3/4"	Пульт ПКУ-W1 (ver 1.0)	к эл. завесам	Гибкая проводка (металлорукав)	1"
Смесительный узел УТМ-КЭВ- 6,3Н	3/4"	Включатель концевой ВП-15К21		Гибкая проводка (металлорукав)	1 1/4"

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ с электрическим источником тепла

Серия	Модель	Парам. сети, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Эффект. длина струи, м	Длина завесы, мм	Масса, кг	
100Е Оптималь	КЭВ-1,5П1122Е	220	*1,5	300	1.5	15	5	
	КЭВ-2П1122Е		*2			20		
	КЭВ-3П1154Е		*1,5/3			9/18		
	КЭВ-4П1154Е	220/380	*2/4	500	2	12/24	7	
	КЭВ-5П1154Е		*2,5/5			16/32		
	КЭВ-6П1264Е		*3/6			9/18		
	КЭВ-8П1064Е		*4/8			12/24		
КЭВ-10П1064Е	380	*5/10	1000	2	10/25	14		
100 Бриллиант	КЭВ-1,5П1123Е	220	1,5	300	2	15	5	
	КЭВ-2П1123Е		2			20		
	КЭВ-3П1153Е		*1,5/3			18/9		
	КЭВ-4П1153Е	220/380	*2/4	500	2	24/12	7	
	КЭВ-5П1153Е		*2,5/5			16/32		
	КЭВ-6П1263Е		*3/6			18/9		
	КЭВ-8П1063Е		*4/8			24/12		
КЭВ-10П1063Е	380	*5/10	1000	2	10/25	14		
200Е Комфорт	КЭВ-6П2211Е	220/380	*4/6	800/950/1100	2.5	16/22	14,5	
	КЭВ-6П2011Е	380	*3/6			16/22		
	КЭВ-9П2011Е	220/380	*4,5/9			25/34		
	КЭВ-6П2221Е		*3/6			11/16		
	КЭВ-6П2021Е		*3/6			11/16		
	КЭВ-9П2021Е		*4,5/9			17/24		
КЭВ-12П2021Е	380	*6/12	1100/1350/1600	2	22/32	23		
200Е Бриллиант	КЭВ-6П2213Е	220/380	*4/6	1100	2.5	16/22	12,1	
	КЭВ-6П2013Е	380	*3/6			16/22		
	КЭВ-9П2013Е	220/380	*4,5/9			25/34		
	КЭВ-6П2223Е		*3/6			11/16		
	КЭВ-6П2023Е		*3/6			11/16		
	КЭВ-9П2023Е		*4,5/9			17/24		
КЭВ-12П2023Е	380	*6/12	1600	2	22/32	18,8		
300Е Комфорт	КЭВ-6П3231Е	220/380	*4/6	1200/1350/1500	3.5	12/15	18	
	КЭВ-6П3031Е		*3/6			12/15		
	КЭВ-9П3031Е		*4,5/9			18/22		
	КЭВ-12П3031Е	380	*6/12			1300/1450/1600	22/27	18,6
	КЭВ-9П3011Е		*4,5/9			12/17		
	КЭВ-12П3011Е		*6/12			1600/1900/2200	16/22	
	КЭВ-15П3011Е		*7,5/15			20/28		
	КЭВ-12П3041Е	2400/2700/3000	*6/12			2600/2900/3200	12/15	31
	КЭВ-18П3041Е		*9/18				18/22	
	КЭВ-24П3041Е		*13,4/24				22/27	
КЭВ-24П3041Е	*13,4/24		22/27					
300Е Потолочная	КЭВ-6П3271Е	220/380	*4/6	12/1350/1500	3.5	12/15	18	
	КЭВ-9П3071Е		*4,5/9			18/22		
	КЭВ-9П3081Е	380	*4,5/9			1600/1900/2200	12/17	26
	КЭВ-12П3081Е		*6/12			16/22		
400Е Комфорт	КЭВ-9П4031Е	380	*4,5/9	1300/2000/2600	4.5	10/20	23	
	КЭВ-12П4031Е		*6/12			14/27		
	КЭВ-18П4031Е		*9/18			20/41		
	КЭВ-12П4041Е		*6/12			10/20	1110	23,6
	КЭВ-18П4041Е		*9/18			1800/3000/3700		
	КЭВ-24П4041Е		*12/24			19/39		
	КЭВ-18П4021Е		*9/18			10/20		
	КЭВ-24П4021Е		*12/24			2600/4000/5200		
	КЭВ-36П4021Е		*18/36			14/27		
600Е Эллипс	КЭВ-12П6011Е	380	*6/12	2200/2550/2700	3.5	13/16	42	
	КЭВ-18П6011Е		*9/18			18/24		
	КЭВ-24П6011Е		*13,4/24			26/30		
	КЭВ-24П6031Е		*12/24			13/16	1105	43
	КЭВ-36П6031Е		*18/36			4450/5100/5400		
	КЭВ-48П6031Е		*26,9/48			20/24		
600Е Колонна прямоточная	КЭВ-12П6047Е	380	*6/12	2500/2800/3300	3	11/14.5	Высота 2060; Ø495	
	КЭВ-18П6047Е		*9/18			16.5/21.5		
	КЭВ-24П6047Е		*12/24			22/29		
	КЭВ-18П6044Е		*9/18			10/13		
	КЭВ-24П6044Е		*12/24	4200/4900/5300	3	13.5/17	Высота 2130; Ø610	
	КЭВ-36П6044Е		*15/30	20/25.5				
	КЭВ-18П6048Е		*9/18	15/20				
	КЭВ-24П6048Е		*12/24	2700/3100/3600	3	20/26.5		
	КЭВ-30П6048Е		*18/36	25/33	4500/5400/5700	3	25/33	Высота 2350; Ø495
	КЭВ-24П6045Е		*12/24	12.5/16				
	КЭВ-36П6045Е		*18/36	19/24				
	КЭВ-48П6045Е		*30/48	25/32				



КЭВ-3П1153Е



КЭВ-6П1263Е



КЭВ-9П2011Е



КЭВ-12П6011Е



КЭВ-12П6040Е

Для переключения режимов расхода воздуха завесы оснащены пультами управления.

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ АВТОМОЕК

Использование обычных (общепромышленных) завес на автомойках не рекомендуется. Это связано с повышенными требованиями к защите корпуса и двигателя вентилятора от воздействия капель влаги.



КЭВ-12П4050Е

Серия	Модель	Тепловая мощность, кВт (для воды t=95°/70°)	Расход воздуха, м³/ч	Эффект. длина струи, м	Подогрев воздуха, °С (при t=95°/70°)	Длина завесы, мм	Масса без воды, кг
с водяным источником тепла							
400W	КЭВ-75П4050W	32	1800/2800/4500	5	26	1495	60
	КЭВ-100П4060W	47	2500/4000/6200		28	2025	76
500W	КЭВ-125П5051W	61	5000/6000/6500	7	28	1525	75
	КЭВ-175П5061W	87,8	6900/8300/9000		29	2030	106,5
700W	КЭВ-170П7011W	79	7800/8900/9800	7	24	1525	79
	КЭВ-230П7021W	110,9	10400/11800/13000		25	2025	111
800W	КЭВ-220П8011W	103	13500	15	26	2022	130
с электрическим источником тепла							
400E	КЭВ-12П4050E	*/6/12	1900/2900/4500	5	10/19	1495	60
	КЭВ-18П4050E	*/9/18			14/28		
	КЭВ-12П4060E	*/6/12	2600/4100/6200		7/14	2025	76
	КЭВ-24П4060E	*/12/24			14/27		
КЭВ-36П4060E	*/18/36		20/41				
500E	КЭВ-18П5051E	*/9/18	5000/6000/6500	7	8/10,5	1525	78
	КЭВ-24П5051E	*/12/24			11/14		79,5
	КЭВ-36П5051E	*/18/36			16/21		84
	КЭВ-24П5061E	*/12/24	6900/8300/9000		8/10	2030	104,5
	КЭВ-36П5061E	*/18/36			12/15		106,5
КЭВ-48П5061E	*/24/48		15,5/20		112,5		
700E	КЭВ-24П7011E	*/12/24	7800/8900/9800	7	7/9	1525	88
	КЭВ-36П7011E	*/18/36			11/13,5		89
	КЭВ-42П7011E	*/21/42			12/16		94
	КЭВ-36П7021E	*/18/36	10500/11800/13000		8/10	2025	119,5
	КЭВ-48П7021E	*/24/48			11/13,5		121,5
КЭВ-60П7021E	*/30/60		13,5/17		127,5		
без источника тепла							
400A	КЭВ-П4050A	-	2000/3000/4700	5	-	1500	54
	КЭВ-П4060A	-	2700/4100/6400		-	2025	70
500A	КЭВ-П5051A	-	5000/6000/6500	7	-	1525	66
	КЭВ-П5061A	-	6900/8300/9000		-	2030	89
700A	КЭВ-П7011A	-	7800/8900/9800	7	-	1525	70
	КЭВ-П7021A	-	10400/11800/13000		-	2025	94
800A	КЭВ-П8011A	-	15000	14	-	2030	67

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Сеть, В	Применение	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	Масса, кг
Пульт ПКУ-W1	220	для завес с водяным источником тепла	360x225x140	3,5
Модуль МП-WA	380	для завес IP54	240x90x195	1,2
Блок WA	220	для подключения конц., с/у и термостата защиты от замораж	175x135x200	1,6
Блок БКУ WA6	380	для завес IP54, до 6 штук	600x150x400	18



ФАНКОЙЛЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ серия ФВ

Фанкойлы серии ФВ предназначены для охлаждения/нагрева воздуха до определенной температуры и применяются в системах кондиционирования воздуха общественных и промышленных зданий. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP44.



Модель	Парам. сети, В/Гц	Расход воздуха, м³/ч	Эффект. длина струи, м	Холодопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С	Расход воды, л/с	Габаритные размеры, мм*	Присоед. размер патрубка, дюйм	Вес (без воды), кг	Макс. ток, А	Потреб. мощн. эл. двиг., Вт	Звуковое давление на раст. 5м, дБ (А)	На отопление соответствует параметрам КЭВ-...TW
КЭВ-1Ф3W2	220/50	1200 900 600	6,5	1,97	22,6 21,8 20,8	0,09 0,08 0,07	467x305x400	1	15	0,45	95	46	КЭВ-25Т3W2
КЭВ-1Ф3,5W2		1900 1450 950	14	2,28 2,1 1,81	23,6 23,0 22,0	0,11 0,10 0,09			16,5	0,68	130	48	КЭВ-34Т3,5W2
КЭВ-2Ф3W2		1500 1150 750	8,0	5,44 4,53 3,26	20,3 19,7 18,8	0,26 0,22 0,16			20,5	0,45	95	47	КЭВ-36Т3W2
КЭВ-2Ф3,5W2		2400 1800 1200	13,5	7,36 6,13 4,67	21,3 20,7 19,8	0,35 0,29 0,22			22	0,68	130	49	КЭВ-49Т3,5W2
КЭВ-2Ф4W2		3000 2250 1500	16	8,43 7,07 5,44	21,8 21,2 20,3	0,40 0,34 0,26	22,5	0,75	160	52	КЭВ-56Т4W2		
КЭВ-3Ф4W2		3700 2800 1850	11,6	12,76 10,5 7,67	20,5 19,9 19,0	0,61 0,50 0,37	39	0,75	160	54	КЭВ-86Т4W2		
КЭВ-3Ф4,5W2		5100 3850 2550	18	15,7 13,1 9,85	21,2 20,6 19,8	0,75 0,62 0,47	39,5	1,1	245	56	КЭВ-106Т4,5W2		
КЭВ-3Ф5W2		6200 4650 3100	22	17,7 14,8 11,3	21,7 21,0 20,0	0,84 0,71 0,54	42,5	2	420	60	КЭВ-120Т5W2		
КЭВ-1Ф3W3		1100 850 550	7,8	3,93 2,76 2,25	19,7 20,0 18,3	0,19 0,13 0,11	-	0,45	95	45	КЭВ-30Т3W3		
КЭВ-1Ф3,5W3		1600 1200 800	11	5,23 4,24 2,59	20,3 20,0 20,1	0,25 0,20 0,13	-	0,68	130	47	КЭВ-40Т3,5W3		
КЭВ-2Ф3,5W3		2200 1650 1100	12	9,65 7,43 5,76	19,0 18,7 17,7	0,46 0,36 0,27	618x360x496 (679x430x496)**	1	24,5	0,68	130	49	КЭВ-60Т3,5W3
КЭВ-2Ф4W3		2700 2050 1350	14,5	11,0 8,63 6,45	19,5 19,2 18,1	0,53 0,41 0,31			25	0,75	160	51	КЭВ-69Т4W3
КЭВ-3Ф4W3		3600 2700 1800	11	16,93 13,56 9,32	18,3 17,6 17,1	0,81 0,65 0,44	855x450x750 (914x532x750)**	1	45	0,75	160	53	КЭВ-107Т4W3
КЭВ-3Ф4,5W3		4900 3700 2450	17,5	21,1 17,3 12,5	19,0 18,3 17,4	1,01 0,82 0,60			45,5	1,1	245	55	КЭВ-133Т4,5W3
КЭВ-3Ф5W3		5900 4500 2950	21	23,9 19,7 14,6	19,5 18,8 17,8	1,14 0,94 0,96	855x450x750 (914x532x750)**	1	48,5	2	420	59	КЭВ-151Т5W3
КЭВ-3Ф5,6W3		380/50 7600 5700 3800	27	28,2 23,4 17,6	20,1 19,4 18,4	1,34 1,11 0,84			50	1,2	630	61	КЭВ-180Т5,6W3

* без учета выступающих патрубков и крепления ** размер с креплением, мм



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ)

Тепловентиляторы, предлагаемые нашим предприятием, предназначены для воздушного отопления офисных, торговых, складских и производственных помещений, могут использоваться в различных ситуациях:

- как основные источники тепла при отсутствии централизованного отопления;
- как дополнительный источник тепла к основной системе отопления;
- для отопления локальных зон, рабочих мест в плохо отапливаемых помещениях;
- на строительных площадках как переносные обогреватели.

В связи с небольшими габаритами тепловентиляторов они легко транспортируются. Во всех тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Марка	Напр. сети, В	Расход воздуха миним., м³/ч	Подогрев воздуха, °С	Режимы Мощности, кВт	Макс. ток, А	Размеры, мм	Масса, кг
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ОФИСНЫХ И ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ							
КЭВ-2С51Е	220V	200	0/29/59	1/2	8,7	205*197*197	2,4
КЭВ-2С31Е круглый корпус		400	0/7/15	*1/2	9,1	360*260*270	4,8
КЭВ-2С41Е		170	0/11/22/35	0,65/1,3/2	9,2	225*200*310	4
КЭВ-3С31Е круглый корпус	220V	350	0/17/25	*2/3	13,7	360*260*380	4,8
КЭВ-3С41Е		460	0/10/20	*1,5/3	13,8	250*295*420	5,8
КЭВ-4С41Е	220V	430	0/18/27	*2,66/4	18,3	300*295*425	7
КЭВ-4С40Е	380V				6,2		
КЭВ-6С41Е	220V	560	0/16/32	*3/6	27,4	335*345*460	9
КЭВ-6С40Е	380V				9,3		
КЭВ-9С40Е	380V	560	0/24/48	*4,5/9	13,8	335*345*460	9
КЭВ-12С40Е	380V	980	0/12/24/36	*4/8/12	18,5	340*400*540	14,4
КЭВ-15С40Е		870	0/17/34/51	*5/10/15	23	340*400*540	14,6
КЭВ-18С40Е	380V	980	0/27/55	*9/18	28	340*400*540	15,5
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ							
КЭВ-20Т20Е	380V	2500	0/17/12/24	*10/20	36	524*557*452	26
КЭВ-25Т20Е			0/25/18/29	*15/25	46		
КЭВ-30Т20Е			0/25/18/35	*15/30	46		
КЭВ-35Т20Е			0/34/23/41	*20/35	58		
КЭВ-50Т20Е	380V	6000	0/12/18/24	*25/37,5/50	78	747*761*705	68
КЭВ-60Т20Е			0/12/25/31	*25/50/62,5	97		71
КЭВ-75Т20Е			0/12/25/37	*25/50/75	116		73
КЭВ-90Т20Е			0/25/37/43	*50/75/87,5	135		73
КЭВ-100Т20Е			0/25/37/49	*50/75/100	154		79



КЭВ-2С51



КЭВ-2...3С31



**КЭВ-2...6С41
КЭВ-4...15С40**



КЭВ-20...35Т10

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 301-10-00

Минск, ул. Пономаренко, 35а, пом. 119

Брест (0162) 57-45-11, Гродно (0152) 62-45-21, Витебск (0212) 48-04-62, Гомель (0232) 25-51-25

тел. (017) 301-10-00, (029) 680-35-99

Пинск (0165) 66-17-10, Могилев (0222) 41-11-17, Барановичи (0163) 64-39-42

beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by

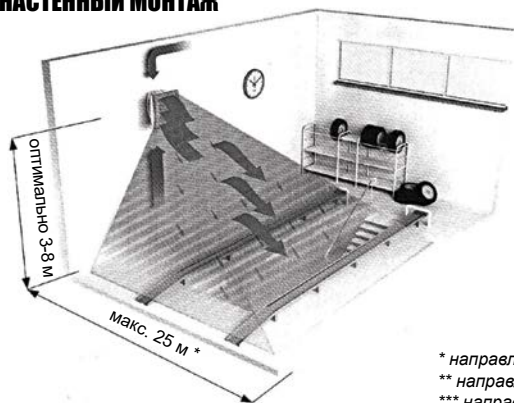
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И КАЛОРИФЕРЫ

КАЛОРИФЕРЫ. Теплоноситель вода/пар

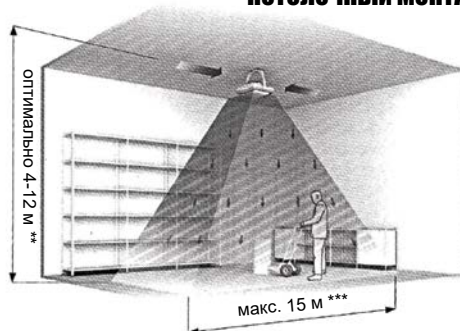
Наименование	Производит.		Площадь поверхн. теплообмена, м ²	Наименование	Производит.		Площадь поверхн. теплообмена, м ²	Размеры для КСК и КП-СК, мм
	по возд., м ³ /ч	по теплу, кВт			по возд., м ³ /ч	по теплу, кВт		
ВОДЯНЫЕ				ПАРОВЫЕ				
КСК 3-6	2500	50,7	13,8	КП 3-6 Ск	2500	59,6	13,8	551*180*650
КСК 3-7	3150	65,4	17	КП 3-7 Ск	3150	73,6	17	551*180*775
КСК 3-8	4000	83,2	20,2	КП 3-8 Ск	4000	90	20,2	551*180*900
КСК 3-9	5000	103,5	23,4	КП 3-9 Ск	5000	107,9	23,4	551*180*1025
КСК 3-10	6300	135,6	29,8	КП 3-10 Ск	6300	134,9	29,8	551*180*1275
КСК 3-11	16000	360	86,4	КП 3-11 Ск	16000	358,6	86,4	1051*180*1775
КСК 3-12	25000	556,7	130,3	КП 3-12 Ск	25000	552,3	130,3	1551*180*1775
КСК 4-1	2000	43,4	13,4	КП 4-1 СК	2000	52,8	13,4	426*180*650
КСК 4-2	2500	58,5	16,6	КП 4-2 СК	2500	67,9	16,6	426*180*775
КСК 4-3	3150	70,4	19,8	КП 4-3 СК	3150	79,9	19,8	426*180*900
КСК 4-4	4000	88,7	23,0	КП 4-4 СК	4000	97,7	23,0	426*180*1025
КСК 4-5	5000	115,2	29,5	КП 4-5 СК	5000	122,1	29,5	426*180*1275
КСК 4-6	2500	59,1	18,1	КП 4-6 Ск	2500	68,1	18,1	551*180*650
КСК 4-7	3150	76,1	22,3	КП 4-7 Ск	3150	84,7	22,3	551*180*775
КСК 4-8	4000	97	26,5	КП 4-8 Ск	4000	105,4	26,5	551*180*900
КСК 4-9	5000	120,9	30,8	КП 4-9 Ск	5000	126,5	30,8	551*180*1025
КСК 4-10	6300	157,6	39,2	КП 4-10 Ск	6300	158,9	39,2	551*180*1275
КСК 4-11	16000	417,7	114,5	КП 4-11 Ск	16000	424,2	114,5	1051*180*1775
КСК 4-12	25000	648,4	172,9	КП 4-12 Ск	25000	635,2	172,9	1551*180*1775

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



Выбирая место расположения системы отопления, следует учесть:

- рациональное распределение струи воздуха в помещении
- свободный доступ для сервисного обслуживания
- подвод труб с теплоносителем
- подвод электропитания

* направляющие жалюзи установлены горизонтально

** направляющие жалюзи установлены вертикально

*** направляющие жалюзи установлены симметрично под углом 45°

Водяной теплообменник:

- присоединительные патрубки установлены на задней панели устройства
- простой и быстрый монтаж

Корпус:

- современный дизайн
- технология литья пластмассы
- устойчивость к термическим воздействиям и коррозионным процессам
- популяризация экологических норм производства

Монтажная консоль:

- легкая и современная конструкция
- возможность поворота аппарата в пределах 0° - 120° в процессе эксплуатации
- быстрый, простой и эстетический монтаж

Автоматика:

- компоненты от ведущих мировых производителей
- надежные и функциональные решения

Монтажные втулки:

- возможность крепления аппарата с помощью монтажных шпилек

Осевой вентилятор:

- профиль алюминиевых лопаток и оптимальное соответствие обеспечивают бесшумную работу устройства
- высокая эффективность при низком уровне использования электричества
- регулирование расхода воздуха при полном графике работы

Направляющие жалюзи:

- направление струи теплого воздуха в четырех направлениях
- оптимальная дальность струи теплого воздуха
- профиль самолетного крыла



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ в металлическом корпусе. Теплоноситель вода.

Тепловентиляторы серии TW предназначены для отопления офисных, административных, складских, промышленных и др. помещений. Для переключения режимов расхода воздуха тепловентилятор комплектуется пультом управления. При правильно подобранном тепловентиляторе и наличии смесительного узла пульт управления позволяет поддерживать заданную температуру в помещении.



Марка	Напр. сети, В	Расход воздуха, м³/ч	Размеры, мм*	Тепловой поток, кВт, при t° воды						Температура воздуха на выходе, °С, при t° воды						Диаметр патрубка, дюйм	Вес (без воды), кг
				150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40		
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ с двухрядным воздушонагревателем																	
КЭВ-25Т3W2	220V	600/900/1200	400*320*410 (525*495*470)**	7,6	9,6	10,3	10,5	8,3	3,1	33	38	40	40	35	22	3/4"	15
КЭВ-34Т3,5W2		950/1450/1900		12,4	13	13,8	14	11,2	3,5	34	35	36	37	32	20	3/4"	16,5
КЭВ-36Т3W2		750/1150/1500	650*399*507 (650*590*566)**	23,4	22,2	20,6	20	16,1	8,7	51	49	47	46	40	28	1"	20,5
КЭВ-49Т3,5W2		1200/1800/2400		27,4	25,8	24	23,3	18,8	10,2	48	46	44	43	38	27	1"	22
КЭВ-56Т4W2		1500/2250/3000	865*520*765 (865*830*870)**	31,4	29,7	27,7	26,9	21,7	11,8	45	44	42	41	36	26	1"	22,5
КЭВ-86Т4W2		1850/2800/3300		44,3	41,9	39,0	37,8	30,4	16,2	55	52	50	49	42	30	1 1/4"	53
КЭВ-106Т4,5W2		2550/3850/5100	865*520*765 (865*830*870)**	58,5	55,4	51,7	50,3	40,5	21,8	49	47	45	44	38	27	1 1/4"	55
КЭВ-120Т5W2		3100/4650/6200		66,2	62,7	58,5	57	45,9	24,8	46	44	43	42	36	27	1 1/4"	57
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ с трехрядным воздушонагревателем																	
КЭВ-30Т3W3	220V	550/850/1100	400*320*410 (525*495*470)**	17,3	16,5	15,5	15	12	5,8	60	59	56	55	47	30	3/4"	17
КЭВ-40Т3,5W3		800/1200/1600		22,2	21,2	20	19,4	15,6	7,8	55	54	51	50	43	29	3/4"	18,5
КЭВ-60Т3,5W3		1100/1650/2200	650*399*507 (650*590*566)**	37,6	35	31,9	30,5	24,6	13,6	65	61	57	55	47	33	1"	24,5
КЭВ-69Т4W3		1350/2050/2600		43	40,2	36,6	35,1	28,3	15,7	61	58	54	53	45	32	1"	25
КЭВ-107Т4W3		1800/2700/3100	865*520*765 (865*830*870)**	60,7	56,5	51,1	48,7	39,2	21,4	73	69	63	61	52	35	1 1/4"	55
КЭВ-133Т4,5W3		2450/3700/4900		90,9	83,7	74,4	70,6	57	33,4	69	65	59	57	49	35	1 1/4"	56,5
КЭВ-151Т5W3		3950/4450/5900	865*520*765 (865*830*870)**	102,8	94,9	84,6	80,3	64,8	37,8	66	62	57	55	47	34	1 1/4"	58,5
КЭВ-180Т5,6W3		3800/5700/7600		120	112	100	95	77	45	61	58	53	51	44	32	1 1/4"	61

* без учета выступающих патрубков и крепления ** размер с креплением, мм

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ в пластиковом корпусе. Теплоноситель вода.

Тепловентиляторы серии MW предназначены для отопления офисных, торговых, спортивных, административных, складских, промышленных, гаражных помещений, а также для предприятий автосервиса и животноводческих комплексов.



Пластиковый корпус и элегантный внешний вид тепловентилятора позволяет использовать его в помещениях с дизайнерским интерьером.

Марка	Напр. сети, В	Расход воздуха, м³/ч	Размеры, мм*	Тепловой поток, кВт, при t° воды			Температура воздуха на выходе, °С, при t° воды			Диаметр патрубка, дюйм	Вес (без воды), кг
				95/70	80/60	60/40	95/70	80/60	60/40		
КЭВ-60M5W1	220V	7000	880*555*780	28,8	23,2	12,4	27	25	20	3/4"	28,2
КЭВ-100M5W2		6500		51,3	41,3	22,1	38	34	25		
КЭВ-126M5W3		5500		62,6	50,2	24,5	49	42	28		
КЭВ-142M5W4		5000		73,8	59,4	32,5	58	50	34		

* без учета выступающих патрубков и крепления

Для тепловентиляторов тепловые характеристики приведены для t° воздуха на входе +15°С.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ВОДЯНЫЕ VOLCANO

Применение: производственные цеха, склады и оптовые магазины, спортивные объекты, теплицы, супермаркеты, гаражные комплексы, птицефабрики и животноводческие комплексы, мастерские и автосервисы.

Марка	Производит. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт*			Вес (без воды), кг
		Вода 90/70	Вода 80/60	Вода 70/50	
Volcano mini	2000	17,2	14,5	11,8	9,8
	1200	12,8	10,8	8,8	
	700	9,0	7,6	6,2	
Volcano VR1 с автоматикой и монтажным кронштейном	5500	28,5	23,5	18,6	29
	4000	24,3	20,2	16,0	
	3000	21,0	17,4	13,8	
	2000	17,1	14,2	11,3	
	800	10,1	8,4	6,8	
Volcano VR2 с автоматикой и монтажным кронштейном	5200	49,6	41,4	33,1	32
	3700	40,0	33,4	26,8	
	2800	33,3	27,9	22,4	
	1800	24,6	20,7	16,7	
	700	12,2	10,3	8,4	



* - при температуре воздуха на входе в агрегат t=10°С

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ И АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ АВО-К

Предназначены для рециркуляционного обогрева помещений. Имеют диапазон производительности от 2 до 10 тыс. м³/ч (АВО), тепловой мощности от 20 до 100 кВт (АВО). Теплоноситель - горячая и перегретая вода.



Марка	Расход воздуха, м ³ /ч	Теплопроизводительность и конечная температура воздуха при температуре теплоносителя 150/70		Диаметр патрубка, дюйм	Вес установки, кг	Габариты (длина x высота x глубина), мм	Цена с НДС, руб. коп
		Q, кВт	t _к , °C				
АВО-К-42ВХ	1500	12	40	1"	24	555x403x353	под заказ
АВО-К-43ВХ	1400	16	51		25		под заказ
АВО-К-44ВХ	1300	18	58		26		под заказ
АВО-К-52ВХ	3400	25	35		32	655x503x353	под заказ
АВО-К-53ВХ	3100	32	47		33		под заказ
АВО-К-54ВХ	2900	37	54		35		под заказ
АВО-К-62ВХ	5800	39	36		42	755x603x353	под заказ
АВО-К-63ВХ	5400	51	44		44		под заказ
АВО-К-64ВХ	5000	61	52		46		под заказ
АВО-К-72ВХ	8000	52	35		56	855x703x353	под заказ
АВО-К-73ВХ	7000	66	44		59		под заказ
АВО-К-74ВХ	6300	78	53		62		под заказ
АВО-К-82ВХ	12000	66	32		88	955x803x353	под заказ
АВО-К-83ВХ	11000	90	41		92		под заказ
АВО-К-84ВХ	10000	108	48		96		под заказ

АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ АО 2. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА/ПАР

Воздушно - отопительные агрегаты АО 2 (одноструйные) предназначены для воздушного отопления промышленных помещений без постоянного присутствия людей (или без фиксированной рабочей зоны) или с постоянным присутствием людей с высотой помещения до 6 м, а также для дежурного отопления производственных помещений.

Отопительные агрегаты типа АО 2 предназначены для работы с теплоносителем «горячая вода или перегретая вода температурой 95-150 °C и с полным использованием рециркуляционного воздуха для районов с умеренным климатом.



Марка	Производительность		T° воздуха на выходе, °C	Мощность дв-ля, кВт	Диаметр патрубка, мм	Вес, кг
	по воздуху, м ³ /ч	при t° теплоносителя 150/70				
АО 2-3	2600	24	51,6	0,25	32	70
АО 2-4	4000	46	51,8	0,37	32	95
АО 2-6,3	6300	73	51,3	0,55	32	120
АО 2-10	10000	116	50,8	0,75	50	160
АО 2-20	20000	220	49	2,2	50	255
АО 2-25	25000	306	52	2,2	50	280
АО 2-50	60000	900	70	7,5	50	820
СТД 300	25000	360	70	2,2	50	320

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 301-10-00



ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

	Наименование	Мощн., кВт	Описание	Цена с НДС, руб. коп
	ЭВПЗ-15 380В	15	Предназначен для нагрева воды на предприятиях общественного питания, сельского хозяйства, в промышленности, в быту и т.д. Все элементы автоматики и управления расположены в самом водонагревателе. Для подключения необходимо иметь только подвод электроэнергии и воды.	договорная
	ЭВПЗ-24 380В	24		договорная
	ЭВПЗ-30 380В	30		договорная
	ЭВАО-10/1.6 наливной	1.6	Это удобный и экономичный источник горячей воды, обеспечивающий поддержание любой установленной Вами температуры в пределах 35-85 градусов.	договорная
	ЭВО-15	15	Предназначен для отопления домов индивидуальных застройщиков и других зданий, имеющих открытую отопительную систему, работающую под давлением не более 1,5 МПа (15 м водяного столба).	договорная
	ЭВО-9	9		договорная
	ЭВО-4,8 380В	4.8		договорная
	ЭВО-4,8 220В	4.8		договорная
	ЭВАД 10/1.6 накопительный	1.6	Предназначен для нагрева воды в индивидуальных домах, коттеджах, сельских и городских квартирах, дачах, мастерских, магазинах, медпунктах, больницах, учреждениях, контрольно-пропускных пунктах, заправочных станциях, служебных и бытовых помещениях сельхозпредприятий и предприятий промышленности, общественного питания и т.д. при наличии холодного водоснабжения. Электроводонагреватель рассчитан на установку под раковину, мойкой и подключение к стандартному смесителю.	договорная
	ЭВАД 100/1.6 накопительный	1.6		договорная
	ЭВАД 80/1.6М 220В накопительный	1.6	Электроводонагреватели аккумуляторные с термоизоляцией закрытые, работающие под давлением, предназначены для нагрева воды в индивидуальных домах и квартирах, в кафе, столовых, бытовых помещениях организаций и т.п. при наличии холодного водоснабжения. Обеспечивают все бытовые нужды в горячей воде семье из 3-4 человек (ванна, душ, кухонные надобности, другие санитарно-гигиенические потребности).	договорная
	ЭВАД 80/1.6-01М 220В накопительный, со змеевиком	1.6		договорная
	ЭВАД 50/1.6М 220В накопительный	1.6		договорная
	ЭВА-450/15	15	Экономичный, простой в эксплуатации, коррозионностойкий (полностью изготовленный из нержавеющей стали), с эффективной теплоизоляцией, надежный, автоматический поддерживающий установленную температуру, не требующий надзора при работе. Обеспечивает несколько мест разбора горячей воды, в том числе расположенных на разных этажах. Электроводонагреватель ЭВА-450 решит проблему обеспечения горячей водой в больших количествах на технологические, санитарно-гигиенические нужды в любых отраслях хозяйства.	договорная
	ЭВА-450/24	12/24		договорная

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 301-10-00


ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 27590-88

(Рабочие параметры сред: условное давление 1,0 Мпа; температура греющей среды не более 150°C)

Обозначение подогревателя	Площадь поверхности теплообмена секции, м²	Тепловой поток, кВт	Наружный диаметр корпуса, мм	Кол-во трубок в 1-й секц., шт.	Вес 1-ой секции, кг	Цена 1-й секции с НДС, руб.коп
Секция ПВ1 57х2-Г-1,0-0,38-Т	0,37	7,9	57	4	23,5	договорная
Секция ПВ1 57х4-Г-1,0-0,75-Т	0,75	17,6	57	4	37	договорная
Секция ПВ1 76х2-Г-1,0-0,66-Т	0,65	13,1	76	7	32,5	договорная
Секция ПВ1 76х4-Г-1,0-1,32-Т	1,32	28,3	76	7	52,4	договорная
Секция ПВ1 89х2-Г-1,0-0,93-Т	0,93	18,2	89	10	40	договорная
Секция ПВ1 89х4-Г-1,0-1,88-Т	1,88	40,7	89	10	64,2	договорная
Секция ПВ1 114х2-Г-1,0-1,79-Т	1,79	39,9	114	19	58	договорная
Секция ПВ1 114х4-Г-1,0-3,58-Т	3,58	85,7	114	19	97,1	договорная
Секция ПВ1 168х2-Г-1,0-3,49-Т	3,49	74,4	168	37	113	договорная
Секция ПВ1 168х4-Г-1,0-6,98-Т	6,98	147,5	168	37	193,8	договорная
Секция ПВ1 219х2-Г-1,0-5,75-Т	5,75	113,4	219	61	173	договорная
Секция ПВ1 219х4-Г-1,0-11,51-Т	11,51	238,4	219	61	301,3	договорная
Секция ПВ1 273х2-Г-1,0-10,28-Т	10,28	236	273	109	262	договорная
Секция ПВ1 273х4-Г-1,0-20,56-Т	20,56	479,1	273	109	461,7	договорная
Секция ПВ1 325х2-Г-1,0-14,24-Т	14,24	302,1	325	151	338	договорная
Секция ПВ1 325х4-Г-1,0-28,49-Т	28,49	632,4	325	151	594,4	договорная
Секция ПВ1 377х2-Г-1,0-19,8-Т	19,8	421,7	377	-	430	договорная
Секция ПВ1 377х4-Г-1,0-40,1-Т	40,1	886,2	377	-	765	договорная

ПЕРЕХОДЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАЛАЧИ ДЛЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ГОСТ 27590-88

Типоразмер	57 (01-02)	76 (03-04)	89 (05-06)	114 (07-08)	168 (09-10)	219 (11-12)	273 (13-14)	325 (15-16)	377 (17-18)
	Цена с НДС, руб.коп								
КАЛАЧ	26.62	31.14	33.65	54.74	120.53	213.44	316.34	426.87	договорная
ПЕРЕХОД	20.09	22.60	25.11	30.13	47.71	74.83	104.96	167.74	договорная

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 28679-90

(Рабочие параметры сред: рабочее давление воды - 1,6 МПа; рабочее (изб.) давление греющего пара - 0,7 МПа)

Обозначение подогревателя	Площадь поверхности теплообмена секции, м²	Количество латунных трубок, шт.	Тепловой поток, кВт	Наружный диаметр корпуса, мм	Длина подогревателя, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.коп
ПП2-6-0,2-2	6,3	68	0,585	325	2606	390	договорная
ПП2-9-0,7-2	9,5	68	1,63	325	3606	485	договорная
ПП2-9-0,7-4	9,5	68	1,13	325	3606	485	договорная
ПП2-11-0,2-2	11,4	124	1,07	426	2650	600	договорная
ПП2-17-0,7-2	17,2	124	2,98	426	3650	730	договорная
ПП2-17-0,7-4	17,2	124	2,08	426	3650	730	договорная
ПП1-21-0,2-2	21,2	232	1,99	530	2785	900	договорная
ПП1-32-0,7-2	32,0	232	5,57	530	3785	1090	договорная
ПП1-32-0,7-4	32,0	232	3,88	530	3785	1090	договорная
ПП1-35-0,2-2	35,3	392	3,38	630	2885	1290	договорная
ПП1-53-0,7-2	53,9	392	9,2	630	3835	1565	договорная
ПП1-53-0,7-4	53,9	392	6,55	630	3835	1565	договорная
ПП1-71-0,2-2	71,0	792		820	3135	1615	договорная
ПП1-76-0,7-2	76,8	560	13,2	720	3985	2000	договорная
ПП1-76-0,7-4	76,8	560	9,4	720	3985	2000	договорная
ПП1-108-0,7-2	108,0	792	18,1	820	4135	2600	договорная
ПП1-108-0,7-4	108,0	792	13,3	820	4135	2600	договорная

ПОДОГРЕВАТЕЛИ СЕТЕВОЙ ВОДЫ

Обозначение подогревателя	Поверхн. нагрева, м²	Количество и длина трубок, шт. x мм	Диаметр корпуса, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.коп
ПВС-45-7-15	45	228x3400	720	2021	договор.
ПВС-63-7-15	63	320x3400	820	2514	договор.
ПВС-90-7-15	90	465x3400	1020	3824	договор.
ПВС-125-7-15	125	640x3400	1020	4079	договор.
ПВС-200-7-15	200	1020x3400	1232	6763	договор.

ОХЛАДИТЕЛИ ВЫПАРА

Обозначение подогревателя	Поверхн. нагрева, м²	Количество трубок, шт. x мм	Диаметр корпуса, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.коп
ОВА-2 м	2,5	52	325	1 400	договор.
ОВА-8 м	8	68	325	2 300	договор.
ОВА-15 м	15	130	426	2 915	договор.
ОВА-24 м	24	212	530	3 170	договор.


Подогреватель водо-водяной

Подогреватель пароводяной
ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 301-10-00

Минск, ул. Пономаренко, 35а, пом. 119 | Брест (0162) 57-45-11, Гродно (0152) 62-45-21, Витебск (0212) 48-04-62, Гомель (0232) 25-51-25

тел. (017) 301-10-00, (029) 680-35-99

Пинск (0165) 66-17-10, Могилев (0222) 41-11-17, Барановичи (0163) 64-39-42

beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by