


ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики					PPЦ, руб		
		Мощность, кВт	Производительность, куб м/час	Высота установки, м	Размеры прибора (ДхВхШ) мм	Размер упаковки (ДхВхШ) мм		Вес брутто, кг	
СТИЧ ЗАВЕСЫ									
1	KVC-A08E3-11	0/1,5/3,0	600	до 2,0	800 x 160 x 168	850 x 200 x 200	8,5	5 800	
2	KVC-A08E5-11	0/2,5/5,0	600				8,5	6 300	
3	KVC-A15E6-11	0/3,0/6,0	900		1520 x 160 x 168	1610 x 200 x 200	15,4	12 900	
4	KVC-A15E9-31	0/4,5/9,0	900				15,5	13 500	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ									
1	KVC-B10E6-01	0/4/6	750/900/1100	до 2,5	1055 x 209 x 261	1165 x 305 x 260	17,5	17 000	
2	KVC-B10E9-31	0/4,5/9,0	750/900/1100				17,5	17 500	
3	KVC-B15E6-01	0/4/6	1050/1300/1600		1500 x 209 x 261	1610 x 305 x 260	24	24 300	
4	KVC-B15E9-31	0/4,5/9	1050/1300/1600				24	24 600	
5	KVC-B15E12-31	0/6/12	1050/1300/1600				24,5	24 900	
6	KVC-C10E6-01	0/4/6	1000/1200/1500	до 3,5	1065 x 258 x 286	1175 x 330 x 310	21	24 100	
7	KVC-C10E9-31	0/4,5/9,0	1000/1200/1500				21,5	24 300	
8	KVC-C10E12-31	0/6/12	1000/1200/1500		1500 x 258 x 286	1610 x 330 x 310	22	24 500	
9	KVC-C15E6-31	0/4/6	1600/1900/2200				29,5	32 800	
10	KVC-C15E9-31	0/4,5/9	1600/1900/2200		1500 x 258 x 286	1610 x 330 x 310	29,5	33 100	
11	KVC-C15E12-31	0/6/12	2200/1900/1600				29,5	33 400	
12	KVC-C15E15-31	0/7,5/15	1600/1900/2200				31	33 700	
13	KVC-C20E12-31	0/6/12	2100/2600/3000		до 4,5	2000 x 258 x 286	2110 x 330 x 310	37,5	38 900
14	KVC-C20E18-31	0/9/18	2100/2600/3000					38,5	40 800
15	KVC-C20E24-31	0/12/24	2100/2600/3000			1120 x 304 x 341	1225 x 385 x 340	39,5	43 400
16	KVC-D10E9-31	0/4,5/9	1750/2100/2400	26				29 800	
17	KVC-D10E12-31	0/6/12	1750/2100/2400	1520 x 304 x 341	1625 x 385 x 340	27,5	31 100		
18	KVC-D10E18-31	0/9/18	1750/2100/2400			27,5	31 600		
19	KVC-D15E12-31	0/6/12	2700/3000/3500			до 6,5	1580 x 400 x 600	36,5	41 800
20	KVC-D15E18-31	0/9/18	2700/3000/3500	36	45 900				
21	KVC-D15E24-31	0/12/24	2700/3000/3500	2095 x 304 x 341	2230 x 385 x 340		37,5	48 200	
22	KVC-D20E18-31	0/9/18	3800/4200/4800				48,5	49 900	
23	KVC-D20E24-31	0/12/24	3800/4200/4800	1580 x 400 x 600	1860 x 675 x 800	51	52 100		
24	KVC-D20E36-31	0/18/36	3800/4200/4800			52,5	54 200		
25	KVC-E15E18-31	0/9/18	6500 max			до 6,5	2080 x 400 x 600	160	58 500
26	KVC-E15E24-31	0/12/24	6500 max	160	59 500				
27	KVC-E15E36-31	0/18/36	6500 max	2080 x 400 x 600	2400 x 675 x 800		160	60 500	
28	KVC-E20E24-31	0/12/24	8700 max				160	67 600	
29	KVC-E20E36-31	0/18/36	8700 max			220	68 600		

Комплектация ТЭНовых завес: Проводной контроллер управления завесой "RCV - 32", комплект для горизонтального и вертикального монтажа с кронштейнами, руководство по установке и эксплуатации.

Опции ТЭНовых завес: датчик открывания двери L5K13MEP123.

ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ								
1	KVC-B10W8-11	8,31	800/950/1100	до 2,5	1055 x 209 x 301	1165 x 345 x 290	17,5	23 500
2	KVC-B15W14-11	13,98	1050/1300/1600		1500 x 209 x 301	1610 x 345 x 290	24	30 200
3	KVC-C10W12-11	12,34	1100/1300/1600	до 3,5	1065 x 258 x 366	1155 x 410 x 350	22,5	32 800
4	KVC-C15W20-11	19,94	1700/1900/2300		1500 x 258 x 366	1610 x 410 x 350	32,5	42 700
5	KVC-C20W30-11	29,58	2400/2800/3200		2000 x 258 x 366	2110 x 410 x 350	40,5	53 400
6	KVC-D10W20-11	19,28	1900/2200/2500	до 4,5	1120 x 304 x 416	1225 x 460 x 390	28	40 800
7	KVC-D15W33-11	29,64	2500/3000/3500		1520 x 304 x 416	1625 x 460 x 390	38	53 200
8	KVC-D20W50-11	47,5	3900/4250/5000		2095 x 304 x 416	2230 x 460 x 390	53	62 700
9	KVC-E15W60-31	40,0	6500 max		до 6,5	1580 x 400 x 600	1860 x 675 x 800	160
10	KVC-E20W90-31	70,0	8700 max	2080 x 400 x 600		2400 x 675 x 800	220	84 900

Комплектация водяных завес: Проводной контроллер управления завесой "RCV - 32", комплект для горизонтального и вертикального монтажа с кронштейнами, руководство по установке и эксплуатации. При необх завесы могут быть укомплектованы смесительным узлом обвязки (Опция по запросу).

Опции для водяных завес: датчик открывания двери L5K13MEP123, смесительный узел обвязки.

ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА								
1	KVC-B10V-11	-	800/1100/1200	до 2,5	1055 x 209 x 261	1165 x 305 x 260	15,5	16 300
2	KVC-B15V-11	-	1200/1400/1700		1500 x 209 x 261	1610 x 305 x 260	21,5	21 400
3	KVC-C10V-11	-	1050/1250/1600	до 3,5	1065 x 258 x 286	1175 x 330 x 310	18,5	21 600
4	KVC-C15V-11	-	1700/2000/2300		1500 x 258 x 286	1610 x 330 x 310	26,5	28 900
5	KVC-C20V-11	-	2200/2700/3200		2000 x 258 x 286	2110 x 330 x 310	33,5	33 200
6	KVC-D10V-11	-	1900/2200/2500	до 4,5	1120 x 304 x 341	1225 x 385 x 340	23,5	24 900
7	KVC-D15V-11	-	2700/3000/3600		1520 x 304 x 341	1625 x 385 x 340	31	37 600
8	KVC-D20V-11	-	3900/4250/5000		2095 x 304 x 341	2230 x 385 x 340	44	39 300
9	KVC-E15V-31	-	6500 max		до 6,5	1580 x 400 x 600	1860 x 675 x 800	160
10	KVC-E20V-31	-	8700 max	2080 x 400 x 600		2400 x 675 x 800	220	63 700

Комплектация без нагревных завес: Проводной контроллер управления завесой "RCV - 32", комплект для горизонтального и вертикального монтажа с кронштейнами, руководство по установке и эксплуатации.

Опции без нагревных завес: датчик открывания двери L5K13MEP123.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики						PPC, руб
		Мощность, кВт	Производительность, куб м/час	Высота установки, м	Размеры прибора (ГхВхШ) мм	Размер упаковки (ДхВхШ) мм	Вес брутто, кг	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ								
Хром								
1	KVC-S20E18-31	0/9/18	2800/3600/4800	-	2014 x 500 x 350	2290 x 775 x 550	225	236 300
2	KVC-S22E18-31	0/9/18	2800/3600/4800	-	2214 x 500 x 350	2520 x 775 x 550	245	267 800
3	KVC-S25E24-31	0/12/24	2800/4200/5600	-	2414 x 500 x 350	2820 x 775 x 550	265	304 500
Золото								
4	KVC-S20E18-31	0/9/18	2800/3600/4800	-	2014 x 500 x 350	2290 x 775 x 550	225	261 500
5	KVC-S22E18-31	0/9/18	2800/3600/4800	-	2214 x 500 x 350	2290 x 775 x 550	245	296 100
6	KVC-S25E24-31	0/12/24	2800/4200/5600	-	2414 x 500 x 350	2820 x 775 x 550	265	337 100
ВОДЯНЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ								
Хром								
7	KVC-S20W35-11	35,1	1900/2800/4800	-	2014 x 500 x 350	2290 x 775 x 550	225	246 800
8	KVC-S22W35-11	35,1	1900/2800/4800	-	2214 x 500 x 350	2520 x 775 x 550	245	278 300
9	KVC-S25W45-11	43,9	1900/3800/5600	-	2414 x 500 x 350	2820 x 775 x 550	265	315 000
Золото								
10	KVC-S20W35-11	35,1	1900/2800/4800	-	2014 x 500 x 350	2290 x 775 x 550	225	273 000
11	KVC-S22W35-11	35,1	1900/2800/4800	-	2214 x 500 x 350	2520 x 775 x 550	245	308 700
12	KVC-S25W45-11	43,9	1900/3800/5600	-	2414 x 500 x 350	2820 x 775 x 550	265	349 700

Комплектация интерьерных завес: Проводной контроллер управления завесой "RCV - 32", руководство по установке и эксплуатации.

При необходимости завесы могут быть укомплектованы смесительным узлом обвязки качественного (без насоса) или количественного регулирования (с насосом).

Опции интерьерных завес: основание для вертикальной установки KVC-SDK - 1000 руб., Комплект для горизонтального подвеса KVC-SIK - 1000 руб., декоративный элемент на торцы завесы KVC-SDS - 1000 руб.



ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики						PPC, руб
		Мощность, кВт	Производительность, куб м/час	Максимальная температура теплоносителя, С	Размеры прибора (ГхВхШ) мм	Размер упаковки (ДхВхШ) мм	Вес брутто, кг	
1	KVF-W30-11	14 - 36	4200/5000/6000	150	815 x 770 x 325	840 x 380 x 800	24,5	22 900
2	KVF-W60-11	24 - 60	3600/4500/5800				27	26 900
3	KVF-W80-11	33 - 83	2800/3600/5400				29,5	30 900
4	KVF-W21-12	7 - 21	2200/2800/3400		640 x 585 x 300	600 x 680 x 400	15	20 400
5	KVF-W38-12	16 - 38	2200/2700/3200				16,9	23 400
6	Дестратификатор KVF-V-11	-	7500	-	757 x 350 x 757	860 x 385 x 1000	21	20 900

Комплектация водяных тепловентиляторов и дестратификатора: монтажный комплект, руководство по установке и эксплуатации.

При необходимости водяные тепловентиляторы могут быть укомплектованы смесительным узлом обвязки (опция по запросу).

Опции для водяных тепловентиляторов: Проводной контроллер управления водяным тепловентилятором "RCV - 32", дестратификатор.

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ



пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики						PPC, руб
		Мощность, кВт	Высота установки, м	Параметры питания, сети, В	Размер прибора (ГхВхШ) мм	Размер упаковки (ДхВхШ) мм	Вес брутто, кг	
1	KVI-P0.8-11	до 0,8	3,5	220	1060 x 40 x 130	1115 x 55 x 150	2,7	3 590
2	KVI-P1.0-11	до 1,0			1190 x 40 x 130	1250 x 55 x 150	3,1	4 390
3	KVI-P2.0-11	до 2,0	4,5	380	1190 x 40 x 255	1250 x 55 x 280	5,7	7 990
4	KVI-P3.0-31	до 3,0	15,0		1190 x 40 x 382	1250 x 55 x 410	10,5	8 990

Класс исполнения: IP54, высота установки до 15 м., 5 лет гарантии. Сделано в России

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ОТКРЫТЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ



пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики						PPC, руб
		Мощность, кВт	Высота установки, м	Параметры питания, сети, В	Размер прибора (ГхВхШ) мм	Размер упаковки (ДхВхШ) мм	Вес брутто, кг	
1	KVI-T1.0-11	до 1,0	3,5	220	935 x 42 x 110	955 x 55 x 130	2,4	2 990
2	KVI-T1.5-11	до 1,5			1360 x 45 x 110	1380 x 55 x 130	3,5	3 890
3	KVI-T2.0-11	до 2,0			1785 x 45 x 110	1805 x 55 x 130	4,5	4 690
4	KVI-T3.0-31	до 3,0	15,0	380	935 x 60 x 305	955 x 70 x 325	5,5	6 590
5	KVI-T4.5-31	до 4,5			1360 x 60 x 305	1380 x 75 x 324	7,5	8 790
6	KVI-T6.0-31	до 6,0			1785 x 60 x 305	1805 x 75 x 325	9,9	10 790

ИК-обогреватели с более "жестким" теплом. Мощные модели на 380 вольт, не рекомендуем для сетей DIY. высота установки до 15 м., 5 лет гарантии. Сделано в России.

КОНВЕКТОРЫ



пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики					PPЦ, руб	
		Мощность, кВт	Площадь обогрева	Параметры питания, сети, В	Размер прибора (ГхВхШ) мм	Размер упаковки (ГхВхШ) мм		Вес брутто, кг
1	KVCH-E05M-11	0,5	8	220	460 x 400 x 100	545 x 441 x 134	3,7	2 890
2	KVCH-E10M-11	1	15		460 x 400 x 110	546 x 441 x 134	4	3 190
3	KVCH-E15M-11	1,5	20		595 x 400 x 100	679 x 441 x 134	4,8	3 790
4	KVCH-E20M-11	2	25		830 x 400 x 110	914 x 441 x 134	5,6	4 390

Шасси и кронштейны в комплекте. Защита от опрокидывания. IP24. X-образный нагревательный элемент. Механическое управление. 3 года гарантии. Сделано в России.

Смесительные узлы для тепловых завес и тепловентиляторов

пп	МОДЕЛЬ	Технические характеристики					PPЦ, руб	
		Kvs клапана	Присоединительный размер, мм (дюйм)	Напор max, м	Мощность max, Вт	Подача max, м³/ч		Вес брутто, кг
Смесительные узлы без насоса								
1	KVNB 4,0-20	4	20 (3/4")				2,95	18 340
2	KVNB 6,3-20	6,3	20 (3/4")				2,95	22 740
3	KVNB 21-20	10	32 ("1 1/4")				5,2	34 660
Смесительные узлы с насосом								
4	KVNB 60-4,0-20	4	20 (3/4")	6			7,6	29 570
5	KVNB 60-6,3-20	6,3	20 (3/4")	6			7,6	34 570
6	KVNB 80-21-32	10	32 ("1 1/4")	6			9	39 280

Таблица подбора смесительных узлов к завесам и тепловентиляторам

пп	Артикул	Смесительный узел без насоса	Смесительный узел с насосом
1	KVC-B10W8-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 4.0-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-4.0-20
2	KVC-B15W14-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 4.0-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-4.0-20
3	KVC-C10W12-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 4.0-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-4.0-20
4	KVC-C15W20-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 4.0-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-4.0-20
5	KVC-C20W30-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 6,3-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-6,3-20
6	KVC-D10W20-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 4.0-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-4.0-20
7	KVC-D15W33-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 6,3-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-6,3-20
8	KVC-D20W50-11	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 6,3-20	Узел обвязки тепловой завесы KVNB 60-6,3-20
11	KVF-W21-12	Узел обвязки KVNB 4.0-20	Узел обвязки KVNB 60-4.0-20
12	KVF-W38-12	Узел обвязки KVNB 4.0-20	Узел обвязки KVNB 60-4.0-20
13	KVF-W30-11	Узел обвязки KVNB 6,3-20	Узел обвязки KVNB 60-6,3-20
14	KVF-W60-11	Узел обвязки KVNB 21-20	Узел обвязки KVNB 80-21-32
15	KVF-W80-11	Узел обвязки KVNB 21-20	Узел обвязки KVNB 80-21-32

Подбор узлов производился исходя из условия снятия с завесы номинальной тепловой мощности при температуре воды 90/70С и температуре воздуха +15С. Для подбора при других параметрах обращайтесь к продавцу.



Другие аксессуары

Модель	PPЦ, руб.
1 Датчик открывания двери L5K13MEP123	1 450
2 Пульт KRC-32	2 600
3 Двухходовой клапан с сервоприводом ТМ-К-3/4-СП	4 600