



Электрические тепловые пушки										
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Увеличение t, °C	Сеть, В	Регулировочный термостат	Особенности	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия BKN/BKS. Сверхкомпактные металлокерамические пушки по лучшей цене. Хит продаж!										
	BKS-3	2,2 / 0	100	70	230	есть	Сверхкомпактный корпус, металлокерамический нагревательный элемент, цветная упаковка	1,1	150x180x170	1 790
	BKN-3									1 790
	BKS-5	3 / 0	150					1,4	187x208x180	2 990
	BKN-5									2 990
Серия BKH. Легкие компактные пушки с металлокерамическим нагревательным элементом.										
	BKH-3	2 / 1 / 0	120	50	230	есть	Металлокерамический нагревательный элемент, цветная упаковка, 3 года гарантии	1,7	175x175x190	2 390
	BKH-5	3 / 1,8 / 0	250	36				2,1	205x205x195	3 490
	BKH-7	5 / 2,5 / 0	300	50				3,4	250x225x235	5 790
Серия ME. Компактные и легкие пушки в прямоугольном корпусе										
	BHP-ME-2	2 / 1 / 0	140	43	230	есть	Компактные размеры, легкий вес, встроенный регулировочный термостат, надёжные ТЭНы из нержавеющей стали	2,6	185x285x175	2 990
	BHP-ME-3	3 / 1,5 / 0	300	30				2,9	245x350x185	3 990
	BHP-ME-5	4,5 / 3 / 0	400	34				3,5	245x350x225	5 590
	BHP-ME-9	9 / 6 / 0	850	32	400			6,5	315x450x250	8 290
	BHP-ME-15	15 / 7,5 / 0	1700	41				11,8	375x510x305	14 990
Серия MASTER. Профессиональные пушки в прямоугольном корпусе, мощные и функциональные										
	BHP-M-3	3 / 1,5 / 0	300	30	230	0...40 °C, повышенная точность	Термостат с функцией ручного перезапуска, высокоточный капиллярный термостат, удобная опора с рельефной ручкой для переноски, уменьшенные габаритные размеры	3,9	280x390x220	4 990
	BHP-M-5	4,5 / 3 / 0	400	34				4,4		6 990
	BHP-M-9	9 / 6 / 0	850	32	400			7,2	340x485x290	9 990
	BHP-M-15	15 / 7,5 / 0	1700	27				12,6	410x570x315	17 990
	BHP-M-24	24 / 12 / 0		43				19	430x555x430	22 990
	BHP-M-30	30 / 15 / 0	36	19,1				26 990		
	BHP-M-36	36 / 18 / 0	2500	43				23,2	430x555x460	30 990
Серия MASTER2. Новое поколение профессиональных пушек для эксплуатации в тяжёлых условиях										
	BHP-M2-3	3 / 1,5 / 0	300	30	230	0...40 °C, повышенная точность	Высокая пылевлагозащита IP24, работают на морозе до -30 °C и в режиме 24/7 без перерывов. Новая опора-трансформер обеспечивает увеличенный "дорожный просвет" - пушку можно ставить на строительный мусор, в грязь или лужи. Корпус можно наклонить вверх, чтобы не поднимать пыль с пола. Опора выступает силовой рамой для защиты пушек при хранении и перевозке.	4	283x399x250	5 990
	BHP-M2-5	4,5 / 3 / 0	400	34				4,6	283x399x265	7 990
	BHP-M2-9	9 / 6 / 0	850	32				8,2	350x505x300	11 590
	BHP-M2-15	15 / 7,5 / 0	1700	27	400			13	415x567x335	19 990
	BHP-M2-20	20 / 10 / 0		35				14,5		22 990
	BHP-M2-30	30 / 15 / 0	2400	37	20			415x626x460	29 990	
	BHP-M2-40	40 / 20 / 10 / 0	3200/2500/1800	43	28			560x835x735	52 990	
Серия MW. Специализированная подвесная серия тепловентиляторов с пультом управления										
	BHP-MW-5	4,5 / 3 / 1,5 / 0	450	34	230	0...30 °C, повышенная точность	Пульт управления. Регулировка угла наклона в двух плоскостях. Три ступени нагрева. Кронштейн в комплекте	4,8	285x250x215	12 990
	BHP-MW-9	9 / 6 / 3 / 0	900	32	400			7,3	350x305x255	18 990
	BHP-MW-15	15 / 10 / 5 / 0	1700	30				12,2	400x365x290	28 990



Электрические тепловые пушки											
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Увеличение t, °C	Сеть, В	Регулировочный термостат	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия PE2. Компактные пушки в круглом корпусе с регулировкой угла наклона											
	ВНР-PE2-2	2 / 1 / 0	260	24	230	есть	Изменяемый угол наклона корпуса, увеличенный нагрев воздуха, теплоотражающий экран, встроенный терморегулятор и защитный термостат	3,4	250x315x245	3 490	
	ВНР-PE2-3	3 / 1,5 / 0		35				3,7		3 990	
	ВНР-PE2-5	4,5 / 3 / 0		52				4,5		5 490	
Серия PRORAB. Профессиональные пушки в двойном круглом корпусе с регулировкой угла наклона											
	ВНР-P-3	3 / 1,5 / 0	300	30	230	-	Двойной корпус, изменяемый угол наклона корпуса, удобная намотка кабеля с фиксатором, эргономичная ручка для переноса	4,8	305x365x300	4 990	
	ВНР-P-5	4,5 / 3 / 0	400	34				5,6		6 490	
	ВНР-P-6	6 / 4 / 0	850	21	400	0...40 °C, повыш. точность	7,7	345x420x315	8 990		
	ВНР-P-9	9 / 6 / 0		32			7,9		9 990		
Серия PRORAB 2. Новое поколение профессиональных пушек с регулировкой угла наклона											
	ВНР-P2-3	3 / 1,5 / 0	300	30	230	-	Точный капиллярный термостат, возможность подвеса на стену, двойной корпус	5	340x400x300	5 790	
	ВНР-P2-5	4,5 / 3 / 1,5	400	34				5,6		7 990	
	ВНР-P2-6	6 / 4 / 0	850	22	400	0...40 °C, повыш. точность	Регулировка угла наклона. Функция перезапуска защитного термостата. Трёхфазная вилка на всех моделях, кроме P2-30 (она оснащается люком для быстрого подключения). P2-22 и P2-30 на колёсной базе.	6,6	325x430x315	10 590	
	ВНР-P2-9	9 / 6 / 0		32				7,5		11 990	
	ВНР-P2-15	15 / 9 / 0	1600	30	400	0...40 °C, повыш. точность	Регулировка угла наклона. Функция перезапуска защитного термостата. Трёхфазная вилка на всех моделях, кроме P2-30 (она оснащается люком для быстрого подключения). P2-22 и P2-30 на колёсной базе.	13	385x515x490	18 590	
	ВНР-P2-22	22 / 11 / 0		42				21,5		470x630x770	24 990
	ВНР-P2-30	27 / 14 / 0		45				23		470x630x770	28 990

Промышленные мобильные вентиляторы										
Модель	Производительность, м ³ /ч	Количество скоростей	Сеть, В	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб		
Серия BIF. Промышленные мобильные вентиляторы с высокопроизводительными трёхскоростными двигателями.										
	BIF-4B	3 800	230	Универсальные коммерческие модели для напольной установки или подвеса на стену.	3,0	470x450x180	3 190			
	BIF-8B	8 000			5,3	580x590x265	4 990			
	BIF-10S	10 000			3	Цилиндрический корпус барабанного типа. Напольный штатив с удобными барашковыми фиксаторами.	14,2	610x1580x490	8 990	
	BIF-12D	12 500			2	Высокопроизводительная модель в корпусе барабанного типа на колёсном шасси	13,8	730x750x280	13 990	
	BIF-20D	20 000			2	Самая производительная модель в корпусе барабанного типа	24,6	1000x980x460	27 990	

*Стационарные промвентиляторы находятся на стр.13 (Водяные тепловентиляторы 2)



Газовые тепловые пушки									
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Расход топлива, кг/ч	Время работы, ч стандартный баллон 27 л	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия URAL - LS. Высокопроизводительные газовые тепловые пушки									
BHG-10LS	10	350	0,7-0,8	15,6	3,8	380x190x305	5 790		
BHG-15LS	15	350	1,0-1,2	9,6	3,8	380x190x305	6 590		
BHG-30LS	30	720	1,8-2,3	5,4	5,6	475x226x355	9 590		
BHG-50LS	50	1000	3,6-4,0	2,8	9,2	583x226x365	11 990		
BHG-10L	10	35	0,7-0,8	15,6	3,4	285x185x340	5 790		
BHG-15L	15	350	1,0-1,3	9,6	3,8	285x185x340	6 590		
BHG-30L	27	720	1,8-2,3	5,4	5,7	335x225x465	9 590		
BHG-50L	53	1000	4,0-4,4	2,6	9,5	415x270x660	11 990		
Серия TAYGA. Эффективные газовые тепловые пушки профессиональной серии									
BHG-10	10	270	0,7 - 0,8	16,5	5,3	445x290x190	6 590		
BHG-20	17	270	1,3...1,45	9	5,4		7 190		
BHG-40	33	720	2,5...2,7	5	8,3	595x 335x220	10 590		
BHG-60	53	1000	4...4,4	3	11,7	710x415x270	14 590		
BHG-85	75	2000	5,6...6,2	2	14,1	810x415x270	24 590		
Серия YAMAL. Газовые тепловые пушки профессиональной серии, эксклюзивный дизайн Ballu									
BHG-10M	10	270	0,7 - 0,8	16,5	5	460x285x186	6 990		
BHG-20M	17	270	1,3 - 1,45	9			7 990		
BHG-40M	33	720	2,5-2,7	5,2		460x285x186	10 990		



Серия URAL



Серия TAYGA



Серия YAMAL

Дизельные тепловые пушки										
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Объем бака, л	Расход топлива, кг/ч	Время работы на макс. мощности, ч	Способ подачи топлива	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия TUNDRA прямой нагрев. Надежные профессиональные дизельные тепловые пушки										
BNDP-10	10	590	12	0,8	15	компрессор	10,5	680x400x280	22 990	
BNDP-20	20			1,6	6			24 990		
BNDP-30	30	700	17	2,4	8		16,6	770x440x310	29 990	
BNDP-50	50	760	38	4,0	9	22	860x460x380	38 990		
BNDP-100	100	1300	68	8,3	7	насос	41	1215x705x505	106 990	
BNDP-120	120	4000	120	11,0	10,8	насос	90	680x1000x7120	119 990	
Серия TUNDRA Непрямой нагрев. Дизельные пушки с высокоэффективным трёхходовым теплообменником										
BNDN-20	20	500	24	1,6	15	компрессор	22	890x675x440	50 990	
BNDN-30	30	760	50	2,4	17	насос	34,4	1110x670x500	94 590	
BNDN-50	50	2000	68	4,0	15		59	1220x800x500	113 990	
BNDN-80	80			6,4	9		124 990			
Серия SIBER HEAT прямой нагрев. Уникальный дизайн дизельных тепловых пушек										
BNDP-10 SH	10	450	12	0,8	15	компрессор	10,5	690x410x260	25 390	
BNDP-20 SH	20	550		1,6	6				26 990	
BNDP-30 SH	30	720		19	2,4		8	18	770x610x430	31 290
Тепловые рукава										
Рукав diam. 300, длина 6 м	Гибкий тепловой рукав с манжетой предназначен для тепловых дизельных пушек непрямого нагрева для транспортировки горячего воздуха с целью обогрева помещений. Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений. Рабочий диапазон температур рукава от -40 °С до + 100 °С; манжеты до 180 °С.								13 990	
Рукав diam. 350, длина 6 м									15 990	



Серия SIBER HEAT

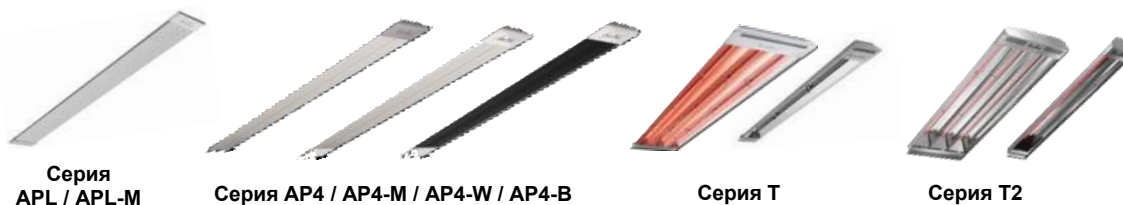


Серия TUNDRA BNDP



Серия TUNDRA BNDN

Электрические инфракрасные обогреватели								
Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия APL Универсальные панельные ИК обогреватели. Хит продаж!								
ВИН-APL-0.6	0,6	Самая популярная серия панельных ИК обогревателей. Долговечное анодирование 25 мкм с повышенной эффективностью ИК обогрева, запатентованный малогабаритный трапециевидный корпус. Удобный подвес на потолок, набор для монтажа в комплекте. Гарантия 2 года	230	2,3	130x40x885	2 790		
ВИН-APL-0.8	0,8			2,8	130x40x1125	2 990		
ВИН-APL-1.0	1			3,4	130x40x1365	3 590		
ВИН-APL-1.5	1,5			4,4	130x40x1795	4 790		
ВИН-APL-2.0	2			6,7	255x40x1365	6 590		
ВИН-APL-3.0	3			8,6	255x40x1795	8 190		
Серия APL-M Новейшие панельные ИК обогреватели с монолитным нагревательным элементом!								
ВИН-APL-0.6-M	0,6	Новейшая серия панельных ИК обогревателей с монолитным нагревательным элементом . Преимущества новой технологии: бесшумная работа, монолитный нагревательный элемент не издает звуков при нагреве и остывании обогревателя, сильнее и равномернее нагревает инфракрасную панель, что повышает эффективность обогрева. Значительно надежнее, и служит дольше. Удобный подвес на потолок, набор для монтажа в комплекте. Гарантия 2 года	230	2,3	130x40x885	2 790		
ВИН-APL-0.8-M	0,8			2,8	130x40x1125	2 990		
ВИН-APL-1.0-M	1			3,4	130x40x1365	3 590		
ВИН-APL-1.5-M	1,5			4,4	130x40x1795	4 790		
ВИН-APL-2.0-M	2			6,7	255x40x1365	6 590		
ВИН-APL-3.0-M	3			8,6	255x40x1795	8 190		
Серия AP4 Панельные ИК обогреватели в серебристом корпусе								
ВИН-AP4-0.6	0,6	Профессиональная серия панельных ИК обогревателей. Пылевлагозащита IP54, поворотные кронштейны для подвеса на потолок или стену, герметичный коммутационный блок. Самые компактные размеры. Корпус серебристого цвета. Гарантия 3 года	230	1,9	130x40x820	3 990		
ВИН-AP4-0.8	0,8			2,3	130x40x1060	4 590		
ВИН-AP4-1.0	1			2,7	130x40x1190	4 990		
ВИН-AP4-2.0	2			5,0	255x40x1190	8 990		
ВИН-AP4-3.0	3		400	9,6	380x40x1190	12 990		
Серия AP4-M Новейшие панельные ИК обогреватели с монолитным нагревательным элементом!								
ВИН-AP4-0.6-M	0,6	Новейшая серия панельных ИК обогревателей с монолитным нагревательным элементом . Преимущества новой технологии: бесшумная работа, монолитный нагревательный элемент не издает звуков при нагреве и остывании обогревателя, сильнее и равномернее нагревает инфракрасную панель, что повышает эффективность обогрева. Значительно надежнее, и служит дольше. Пылевлагозащита IP54, поворотные кронштейны для подвеса на потолок или стену, герметичный коммутационный блок. Гарантия 3 года	230	1,9	130x40x820	3 990		
ВИН-AP4-0.8-M	0,8			2,3	130x40x1060	4 590		
ВИН-AP4-1.0-M	1			2,7	130x40x1190	4 990		
ВИН-AP4-2.0-M	2			5,0	255x40x1190	8 990		
Серия AP4-W Панельные ИК обогреватели в белом корпусе								
ВИН-AP4-0.6-W	0,6	Серия AP4 с в корпусе белого цвета (термостойкое полимерное покрытие, не желтеющее и не темнеющее со временем).	230	1,9	130x40x820	3 990		
ВИН-AP4-0.8-W	0,8			2,3	130x40x1060	4 590		
ВИН-AP4-1.0-W	1			2,7	130x40x1190	4 990		
Серия AP4-B Интерьерные панельные ИК обогреватели с чёрными панелями.								
ВИН-AP4-1.0-B	1	Серия AP4 с чёрными, еще более эффективными панелями. Отлично сочетаются с тёмными интерьерами.	230	2,7	130x40x1190	6 290		
ВИН-AP4-2.0-B	2			5,0	255x40x1190	10 990		



Панельные ИК обогреватели BALLU оснащаются долговечными панелями из алюминиевого сплава с анодированием увеличенной толщины 25 мкм. Это обеспечивает повышенный коэффициент теплоотдачи и сохраняет высокую эффективность обогрева на всем сроке эксплуатации.

Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия Т Мощные ИК обогреватели с открытыми ТЭНами из нержавеющей стали								
ВИН-Т-1.0-Е	1	Эффективны даже на ветру и морозе. Отражатель из жаропрочной нержавеющей стали.	230	1,9	110x45x935	2 990		
ВИН-Т-1.5-Е	1,5			2,8	110x45x1360	3 590		
ВИН-Т-2.0-Е	2			3,1	110x45x1735	4 590		
ВИН-Т-3.0	3	Мощный направленный обогрев. Усиленная рама с кронштейнами, цельный отражатель из жаропрочной нержавеющей стали. Подвес на высоту до 20 м	400	5,0	305x45x935	7 790		
ВИН-Т-4.5	4,5			6,8	305x45x1360	10 990		
ВИН-Т-6.0	6			8,3	305x45x1785	12 990		
Серия Т2 Мощные ИК обогреватели с открытыми ТЭНами из нержавеющей стали								
ВИН-Т2-1.5	1,5	Мощный сфокусированный интенсивный обогрев. Пылевлагозащита IP54, поворотные кронштейны для подвеса на потолок или стену, герметичный коммутационный блок. Подвес на высоту до 20 м	230	6	1200x100x140	8 590		
ВИН-Т2-4.5	4,5		400	14	1200x100x395	20 590		

Электрические инфракрасные обогреватели							
Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия S2 ИК обогреватели для монтажа в подвесной потолок							
ВИН-S2-0.3	0,3	Кабельный нагревательный элемент, двойная теплоизоляция, не требуют усиления каркаса потолка	230	3,4	592x35x592	3 990	
ВИН-S2-0.5	0,5					4 990	
Серия S3 Новинка! Стекланные ИК обогреватели для монтажа в подвесной потолок							
ВИН-S3-0.6	0,6	Новейший долговечный стеклянный нагревательный элемент, высокая IP54 пылевлагозащита, 5 лет гарантии	230	4,5	590x590x18	5 990	
Серия LM «Инфракрасные пушки» - мобильные ИК обогреватели с высокой интенсивностью нагрева							
ВИН-LM-1.5-S	1,5 / 1 / 0,5	Увеличенный угол излучения для максимально эффективного обогрева. Компактный корпус, датчик опрокидывания, 3 ступени мощности	230	2,1	340x390x285	3 790	
ВИН-LM-1.5-R	1,5 / 1 / 0,5	Увеличенный угол излучения для максимально эффективного обогрева. Изменяемый угол наклона. Компактный корпус, датчик опрокидывания, 3 ступени мощности		2,1	360x340x290	4 290	
ВИН-LM-3.0	3 / 2 / 1	Мощный направленный обогрев. Изменяемый угол наклона. Колёсное шасси, 3 ступени мощности		5,3	480x800x590	8 590	



Серия S2 / S3



"Инфракрасные пушки"

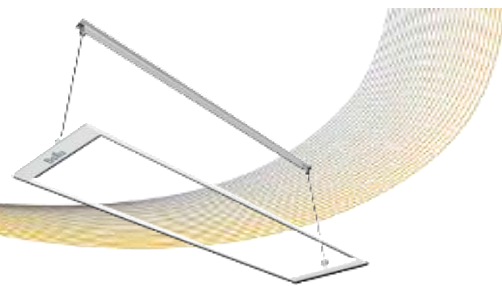


Серия LW / LW2 / L



Серия CARBON

Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия LW Компактный ламповый ИК обогреватель. Хит продаж!							
ВИН-LW-1.2	1,2 / 0,6	Поворотный кронштейн для крепления на стену, индикатор режима работы	230	1,5	550x150x115	1 490	
Серия LW2 Компактный ламповый ИК обогреватель нового поколения. Хит продаж!							
ВИН-LW2-1.5	1,5 / 0,75	Дизайн Platinum series, ромбовидная форма корпуса повышает эффективность распределения тепла, удобный поворотный кронштейн, IP24 (возможность применение на улице)	230	1,5	555x135x120	2 590	
Серия L Мощные универсальные ламповые ИК обогреватели для установки на стену или штатив							
ВИН-L-2.0	2	Встроенный терморегулятор, отражатель с оребрением, хромированная защитная решетка, поворотные кронштейны, IP24. Гарантия 2 года	230	3,5	740x180x90	4 390	
ВИН-L-3.0	3			4,1	940x180x90	5 490	
ВИН-LS-220 / ВИН-LS-210		Стальной телескопический штатив высотой до 2,1 м для мобильной установки		2,7	115x1240x115	1 990	
ВИН-IR-2000		Запасные лампы для инфракрасных обогревателей серии L. Упаковываются в индивидуальную, групповую и транспортную коробки (по 1/10/50 шт)		0,3	60x630x60	1 490	
ВИН-IR-3000			0,4	60x830x60	1 990		
Серия CARBON Ламповые ИК обогреватели с высокоэффективными карбоновыми нагревательными элементами.							
ВИН-LL-2.1	2,1 / 0,9	Подвесной ИК обогреватель тип "люстра" - идеальный вариант обогрева людей за столом открытой веранды. Подвешивается на цепочке к потолку, комплектуется пультом ДУ. Карбоновый нагревательный элемент имеет срок службы в 3 раза дольше кварцевых. Выходит на рабочий режим всего за 5-10 секунд. Высокая пылевлагозащита IP24.	230	2,9	585x350x585	15 990	
ВИН-LL-2.1-S	2,1 / 1,2 / 0,9	Обновлённая версия обогревателя, отличается встроенным светодиодным источником света, обновлённым пультом управления и дополнительной промежуточной ступенью мощности в 1,2 кВт				16 990	
ВИН-LT-3.0	3 / 1,8 / 1,2	Напольный карбоновый ИК обогреватель тип "горшер". Обогревает людей вокруг себя, отличное решение для частных домов, кафе, ресторанов. Телескопическая стойка из нержавеющей стали регулируется по высоте. Три режима мощности. Высокоэффективные карбоновые лампы. Высокая пылевлагозащита IP44.		13,7	2050x585x585	21 990	

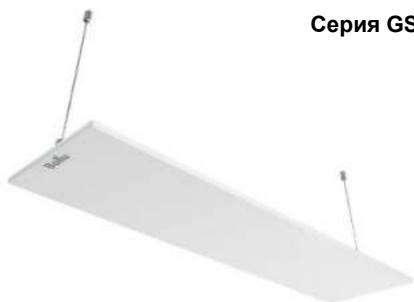


Электрические инфракрасные обогреватели

Серия **GSW**. **Новинка!** Подвесные интерьерные ИК обогреватели в белом исполнении

Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
ВН-GSW-0.5	0,5	Запатентованный нагревательный элемент "греющее стекло", белоснежная панель с термостойким керамическим покрытием, выполнен в тонком корпусе (всего 10 мм), обладает повышенной надёжностью и имеет практически неограниченный срок службы	230	2,1	130x30x795	6 490	
ВН-GSW-0.8	0,8			3,3	205x30x795	8 490	
ВН-GSW-1.0	1			3,9	250x30x790	9 490	
ВН-GSW-1.3	1,3			5,1	325x30x790	11 490	

Серия GSW



Серия **GTW**. **Новинка!** Прозрачные подвесные интерьерные ИК обогреватели

Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
ВН-GTW-0.5	0,5	Запатентованный нагревательный элемент "греющее стекло", прозрачное исполнение, выполнен в тонком корпусе (всего 10 мм). Декоративная монтажная планка из зеркальной нержавеющей стали в комплекте	230	2,1	130x30x795	6 990	
ВН-GTW-0.8	0,8			3,3	205x30x795	8 990	
ВН-GTW-1.0	1			3,9	250x30x790	9 990	
ВН-GTW-1.3	1,3			5,1	325x30x790	11 990	

Серия GTW



- Ультратонкие незаметные стеклянные панели с толщиной корпуса всего 10 мм
- Высокотехнологическое керамическое покрытие усиливает теплоотдачу в инфракрасном спектре
- Уникальная, запатентованная технология греющего стекла
- Декоративная монтажная планка из зеркальной нержавеющей стали незаметно дополнит любой интерьер (только для серии GTW)
- В комплекте всё необходимое для быстрого и удобного монтажа
- Для незаметного монтажа на удалении от потолка обогреватели поставляются с декоративными проводами со стальной оплёткой
- Индивидуальная упаковка изготовлена из экологичного гофрокартона с удобной ручкой для переноски и усилена силовыми вставками для безопасной транспортировки
- Производство в России
- Увеличенная гарантия 3 года



Газовые инфракрасные обогреватели									
Модель	Тепловая мощность, кВт	Площадь обогрева, м2	Розжиг	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия COMPACT. Компактные газовые ИК обогреватели для открытых площадок									
BIGH-3	3,0	30	ручной	Изменение угла наклона. Для обогрева и приготовления пищи	1,55	225x215x221	2 990		
BIGH-4	4,5...3	45		Регулировка мощности. Контроль пламени	2,3	338x372x278	4 190		
BIGH-10	10,0	100		Мощный и мобильный обогрев. Уникальный форм-фактор	6,2	360x510x335	12 990		



Модель	Тепловая мощность, кВт	Площадь обогрева, м2	Розжиг	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб	
Серия GALAXY. Газовые ИК обогреватели для направленного обогрева в любых, в том числе жилых, помещениях									
BIGH-5	4,2 / 2,9 / 1,55	20-60	пьезо	Компактные размеры. 3 режима обогрева. Независимость от электропитания	6,3	385x300x560	7 290		
BIGH-55	4,2 / 2,8 / 1,4			Эксклюзивный дизайн. Высококачественная керамическая панель класса "А". 3 режима обогрева. Независимость от электропитания	8,45	370x755x398	8 990		
BIGH-45 B				Цвет графит. Износостойкое покрытие. Керамическая панель класса "А". 3 режима обогрева. Независимость от электропитания			7 590		
BIGH-55H	Модель BIGH-55 с встроенным электрическим ИК обогревателем 1,5 кВт				9,9	370x755x398	12 990		
BIGH-55F	Модель BIGH-55 с встроенным тепловентилятором 1,5 кВт				10,8		12 990		

Серия VELA. Уличный газовый инфракрасный обогреватель									
BOGH-16	до 13 кВт	в радиусе 1,5-2 м	электропьезо	Первый уличный газовый инфракрасный обогреватель типа "Грибок", произведенный в России; Полноценная колесная база со стопорами; Газовый редуктор и шланг.	30	847x2205x770	25 990		
BOGH-18			пьезо	Максимальная комплектация среди уличных обогревателей типа "грибок". Столик, газовый редуктор и шланг в комплекте! Площадь обогрева до 12 м²! Нержавеющая жаропрочная сталь AISI 430.	15	810 × 2220 × 810	19 990		
Серия FLAME. Уличный газовый инфракрасный камин									
BOGH-15	до 13 кВт	в радиусе 3 м	электропьезо	Площадь обогрева до 25м²! Нержавеющая жаропрочная сталь AISI 430. Встроенная колёсная база из 3х колёс - лёгкость в перемещении! Колба из боросиликатного закалённого стекла - перепады t до 220°C. BOGH-15E с пультом ДУ. Тепловой поток выше на 25%	40	847x2410x770	39 990		
BOGH-15E			С пульта ДУ				59 990		

Аксессуары для уличных газовых инфракрасных обогревателей серии Flame									
Столик BOGH-C (полим. покрытие)	Сталь с полимерным антикоррозийным покрытием.				4,4	905x125x780	3 990		
Столик BOGH-S (нерж. сталь)	Нержавеющая зеркальная полированная сталь				4,3	905x125x780	5 990		
Чехол BOGH-P	Чехол защитный для уличных газовых обогревателей				0,5		3 990		
Грифельная поверхность	Грифельная поверхность с возможностью нанесения надписей мелом.				0,4	575x840	3 590		
Колба	Запасная колба из жаропрочного боросиликатного стекла, устойчивого к перепадам температур до 220°C				2,4	90x1450	6 990		



Компактные электрические тепловые завесы (высота установки до 2,5 м)

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Управление	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия S1 Eco. Компактные завесы для стандартных дверей и окон выдачи товара с оптимальными характеристиками									
ВНС-СЕ-3L	2,5 / 1,25	250	до 2,2	на корпусе	230	3,2	460x210x135	5 490	
ВНС-СЕ-3	3 / 1,5	300				3,9	505x190x135	6 190	
ВНС-СЕ-3Т	3 / 1,5 / 0	400		на корпусе + встроенный термостат	6,0	760x190x135	8 190		
Серия S2. Компактные завесы увеличенной эффективности с системой шумоподавления «Silence Gate»									
ВНС-L06-S03	3 / 1,5 / 0	350	до 2,5	на корпусе	230	4,9	585x155x155	7 290	
ВНС-L08-S05	5 / 2,5 / 0	450				7,2	805x155x155	10 990	
ВНС-L10-S06 (BRC-S)	6 / 3 / 0	700		новый пульт BRC-S с дисплеем и двумя авторежимами	400	9,1	1090x155x155	16 290	
ВНС-L15-S09 (BRC-S)	9 / 4,5 / 0	1050				13,3	1575x155x155	22 990	
Серия S2-M. Компактные завесы S2 в корпусе цвета «серебристый металл»									
ВНС-L08-S05-M	5 / 2,5 / 0	450	до 2,5	на корпусе	230	7,2	805x155x155	11 490	
ВНС-L10-S06-M (BRC-S)	6 / 3 / 0	700				новый пульт BRC-S с дисплеем и двумя авторежимами	400	9,1	1090x155x155
ВНС-L15-S09-M (BRC-S)	9 / 4,5 / 0	1050		13,3	1575x155x155			23 690	
Серия AirShell. Компактные низкопрофильные завесы со сниженным уровнем шума.									
ВНС-L05S02-S	2	300	до 2,5	на корпусе	230	3,6	505x135x185	5 990	
ВНС-L06S03-S	3 / 1,5 / 0	350				3,9	595x135x185	7 490	
ВНС-L09S03-ST	3 / 1,5 / 0	480		на корпусе + встроенный термостат	230	5,4	875x135x185	10 990	
ВНС-L09S05-ST	4,5 / 2,2 / 0					5,5		12 990	
ВНС-L09S03-SP	3 / 1,5 / 0			5,5	13 990				
ВНС-L10S06-SP	6 / 3 / 0	750		пульт управления с терморегулятором	400	8,7	1025x135x185	15 990	
ВНС-L15S09-SP	9 / 6 / 0	1050				11	1505x135x185	22 990	
Серия Eco Power. Завесы повышенной производительности с ТЭНами для установки на стандартные двери									
ВНС-L08-T03	3 / 1,5 / 0	600	до 2,5	на корпусе	230	9	815x200x140	11 390	
ВНС-L10-T05	5 / 2,5 / 0	750		на корпусе + встроенный термостат	230/400	11,3	1000x200x140	15 490	


Серия S1 Eco

Серия S2

Серия AirShell

Серия Eco Power

Коммерческие (промышленные) тепловые завесы, соответствуют ГОСТ 32512								
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия PS-T. Электрические тепловые завесы								
ВНС-B10T06-PS	6 / 4 / 0	1100	до 3	230/400	13	1090x215x200	24 490	
ВНС-B15T06-PS	6 / 4 / 0	1600						
ВНС-B15T09-PS	9 / 6 / 0	1600						
ВНС-B20T12-PS	12 / 6 / 0	2200						
ВНС-M10T06-PS	6 / 4 / 0	1500 / 1200	до 3,5	230/400	15	1090x240x220	29 490	
ВНС-M10T09-PS	9 / 6 / 0							
ВНС-M15T09-PS	9 / 6 / 0	2200 / 1800						
ВНС-M15T12-PS	12 / 8 / 0							
ВНС-M20T12-PS	12 / 8 / 0	3000 / 2400	до 3,5	400	24	1905x240x220	47 490	
ВНС-M20T18-PS	18 / 9 / 0							
ВНС-M20T24-PS	24 / 12 / 0							
ВНС-M25T12-PS	12 / 6 / 0							
ВНС-H10T12-PS	12 / 6 / 0	2500 / 1800	до 4,5	400	23	1120x285x295	39 990	
ВНС-H15T18-PS	18 / 9 / 0	3800 / 2700						
ВНС-H20T24-PS	24 / 12 / 0	5000 / 3500						
ВНС-H20T36-PS	36 / 18 / 0							



BRC-E / W



BRC-D1 / D2 / F

Завесы BALLU серии PS (Professional Standard) - новый стандарт эффективности и надёжности

Модель	Тепловая мощность, кВт*	Производительность, м ³ /ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия PS-W. Тепловые завесы с водяным теплообменником								
ВНС-B10W10-PS	8,0	1100	до 3	230	14	1090x215x240	32 990	
ВНС-B15W15-PS	14,0	1600						
ВНС-M10W12-PS	11,3	1400 / 1200 / 1000	до 3,5	230	19	1090x240x260	44 990	
ВНС-M15W20-PS	20,2	2100 / 1700 / 1500						
ВНС-M20W30-PS	29,6	2700 / 2300 / 1900	до 4,5	230	26	1450x240x260	54 990	
ВНС-H10W18-PS	19,8	2500 / 2100 / 1700						
ВНС-H15W30-PS	30,5	3800 / 3200 / 2600	до 4,5	230	30	1900x240x260	69 990	
ВНС-H20W45-PS	40,0	5000 / 4200 / 3400						
Серия PS-A. Воздушные завесы без нагрева								
ВНС-H10A-PS	-	2500 / 2100 / 1700	до 4,5	230	18	1120x285x295	31 990	
ВНС-H15A-PS		3800 / 3200 / 2600						
ВНС-H20A-PS		5000 / 4200 / 3400						

* При температуре теплоносителя 95/70°C и воздуха в помещении 15°C

Преимущества завес BALLU серии PS (Professional Standard):

- Первые завесы в России, соответствующие стандарту ГОСТ 32512
- Внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (высокий класс изоляции F, встроенный защитный термостат, долговечные не требующие обслуживания подшипники)
- Двойная защита от перегрева - капиллярный термостат с ручным перезапуском и термодатчик таблетка
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60 °C
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте
- Универсальный монтаж горизонтально, вертикально, слева или справа от проема
- **Увеличенная гарантия 3 года**

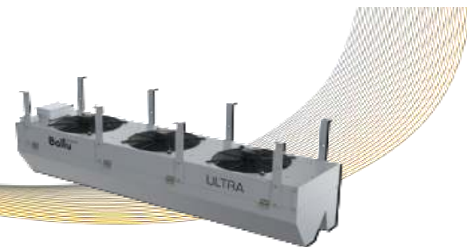
Обновление системы управления в модельном ряду сезона 2023-24

Со 2-го квартала 2023 по цене стандартной серии PS будут доступны модели с обновленными пультами управления. Для завес с электрическим нагревом - BRC-D1, для завес с водяным теплообменником BRC-D2, без нагрева BRC-F.

Преимущества завес с новыми пультами:

- Подключение концевого выключателя без дополнительных блоков
- Два автоматических режима: "ЭКО" - совместная работа с концевым выключателем
- "Антизамерзание" - плавное поддержание температуры в ночные часы
- Кабель (3 метра) управления в комплекте с пультом
- Экран с индикацией текущей, целевой температуры и выбранного режима работы





Серия ULTRA. Завесы для защиты проемов в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги								
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Исполнение с оребренными нагревательными элементами (ТЭН)								
ВНС-U15T12-PS	12 / 6 / 0	4500 / 2600	до 6	380	48	1424x657x577	78 990	
ВНС-U20T18-PS	18 / 9 / 0	6200 / 3900			76	2024x657x577	109 990	
Исполнение с водяным теплообменником								
ВНС-U15W40-PS	34,2*	4500 / 2500 / 1800	до 6	230	52	1424x657x577	89 990	
ВНС-U20W55-PS	50,4*	6200 / 3800 / 2600			72	2024x657x577	109 990	
Исполнение без нагрева								
ВНС-U15A-PS	-	4700 / 2600 / 1900	до 6	230	45	1424x657x577	65 990	
ВНС-U20A-PS		6400 / 3900 / 2700			63	2024x657x577	87 990	

Серия ULTRA 2 Улучшенная версия серии ULTRA с увеличенной производительностью, экономичными двигателями и низковольтным управлением								
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Исполнение с оребренными нагревательными элементами (ТЭН)								
ВНС-U15T12-PS2	12 / 6 / 0	6600 / 5100 / 3300	до 6	380	50	1424x550x403	84 990	
ВНС-U20T18-PS2	18 / 9 / 0	9900 / 8300 / 4700			68	2025x550x403	114 990	
Исполнение с водяным теплообменником								
ВНС-U15W40-PS2	34,2*	6700 / 5100 / 3200	до 6	230	52	1424x550x403	99 990	
ВНС-U20W55-PS2	50,4*	9900 / 7400 / 4700			72	2025x550x403	124 990	
Исполнение без нагрева								
ВНС-U15A-PS2	-	7200 / 5600 / 3300	до 6	230	45	1424x550x403	69 990	
ВНС-U20A-PS2		10500 / 8800 / 4700			63	2025x550x403	97 990	

* При температуре теплоносителя 95/70°C и воздуха в помещении 15°C



ULTRA



ULTRA 2



ULTRA



ULTRA 2

Преимущества завес Ballu серии ULTRA и ULTRA 2:

- Степень защиты IP54 позволяет применять завесы в помещениях с высоким уровнем загрязнения и капельной влагой
- Рамная конструкция обеспечивает 6 вариантов установки
- Система крепления сопла «QuickLock» обеспечивает удобный доступ к теплообменнику для быстрой очистки
- Увеличенное на 30% расстояние между оребрением теплообменника существенно уменьшает накопление пыли и грязи на поверхности теплообменника
- Возможность поворота теплообменника при стыковке нескольких завес вплотную друг к другу позволяет снизить количество труб при монтаже
- Увеличенная гарантия 2 года

Особые конструкторские решения серии ULTRA2:

- Запатентованный сопловой модуль с двумя воздушными потоками обеспечивает увеличенную производительность при меньшем расходе электроэнергии. Холодный поток располагается максимально близко к проему для снижения скорости и энергии набегающего уличного воздуха. Теплый поток защищает помещение от проникновения холодного воздуха и дополнительно подогревает зону погрузки.
- Встроенная электронная плата для подключения концевого выключателя, датчика обратной воды и пожарной сигнализации.
- Низковольтное управление на разъемах RJ-45 дает возможность подключать до 63 завес к одному пульту управления.
- Подключение завес в систему диспетчеризации здания (BMS) с возможностью дистанционного управления и контроля состояния завесы.
- Работа в автоматическом режиме "Антизамерзание" и "Эко"

Аксессуары для завес серий ULTRA/ ULTRA2			
Модель	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Комплект кронштейнов (3 шт) для колонной установки			
ВНС-UF	160x75x50	990	
Комплект стыковочных пластин 3 шт для соединения завес			
ВНС-UC	160x75x50	990	
Комплект кронштейнов 4 шт для монтажа на стену			
ВНС-UW	460x125x70	3 990	

Серия ATLAS, интерьерные завесы с тангенциальными рабочими колёсами PUNKER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия ATLAS, электрический и водяной нагрев						
ВНС-H22T18-DE	18 / 9 / 0	5300 / 4000	400	362x2210x505	153 990	
ВНС-H22T18-BS					168 990	
ВНС-H22T18-MS					168 990	
ВНС-H22W35-DE	35*	5000 / 3500 / 2800	230	362x2210x505	168 990	
ВНС-H22W35-BS					183 990	
ВНС-H22W35-MS					183 990	

Серия STELLA, интерьерные завесы с центробежными вентиляторами EBM PAPST

Серия STELLA с электрическим нагревом						
ВНС-D20-T18-MS / BS	18 / 9 / 0	4700 / 2800	400	355x1950x505	394 990	
ВНС-D22-T18-MS / BS				355x2200x505	425 990	
ВНС-D25-T24-MS / BS	24 / 12 / 0	5600 / 3300		355x2450x505	469 990	
ВНС-D20-T18-MG	18 / 9 / 0	4700 / 2800		355x1950x505	414 990	
ВНС-D22-T18-MG				355x2200x505	449 990	
ВНС-D25-T24-MG	24 / 12 / 0	5600 / 3300		355x2450x505	499 990	
Серия STELLA с водяным теплообменником						
ВНС-D20-W35-MS / BS	35 *	4700 / 2800 / 1900	400	355x1950x505	425 990	
ВНС-D22-W35-MS / BS				355x2200x505	469 990	
ВНС-D25-W45-MS / BS	45 *	5600 / 3300 / 1900		355x2450x505	514 990	
ВНС-D20-W35-MG	35 *	4700 / 2800 / 1900		355x1950x505	445 990	
ВНС-D22-W35-MG				355x2200x505	493 990	
ВНС-D25-W45-MG	45 *	5600 / 3300 / 1900		355x2450x505	544 990	

* При температуре теплоносителя 95/70°C и воздуха в помещении 15°C

Все завесы комплектуются проводным пультом дистанционного управления ВРС с терморегулятором (+5...30°C).

ATLAS



Зеркальная (MS)



Шлифованная (BS)



Золотая (MG)

STELLA



Аксессуары для завесы серии STELLA			
Модель	Габариты ШхВхГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Основание для вертикальной установки			
ВНС-DB-MS / BS	520x70x450	15 590	
ВНС-DB-MG	520x70x450	17 290	
ВНС-DB2	355x5x505	5 990	
Комплект для горизонтального подвеса			
ВНС-DF	-	6 990	



ВНС-DB



ВНС-DB2

Преимущества серии ATLAS:

- Тангенциальные рабочие колеса PUNKER (Германия) с индивидуальной балансировкой для снижения вибраций
- Специальная конструкция воздушного тракта для выравнивания скорости воздушного потока по всей длине сопла
- Двухсекционное полноразмерное сопло без "мертвых зон"
- Скрытый подвод теплоносителя и электроэнергии, крепление к полу при помощи монтажного фланца
- Два капиллярных термостата с функцией ручного перезапуска для контроля температуры нагревательных элементов

Преимущества серии STELLA:

- Центробежные вентиляторы EBM PAPST (Германия), формируют плотный воздушный поток по всей длине завесы;
- Скрытая установка - все крепежные элементы и коммуникации не видны после монтажа завесы;
- Три варианта декоративного исполнения: зеркальное, с продольной шлифовкой и зеркальное "золото"
- Поворотное двухсекционное сопло в базовой комплектации
- Универсальный монтаж: горизонтально / вертикально / установка на пьедестал
- Симметричный корпус позволяет устанавливать завесы с любой стороны проема
- Конструкция вентузлов и двойные стенки корпуса минимизируют уровень шума.

Водяные тепловентиляторы для коммерческих помещений								
Модель	Мощность, кВт*	Мощность, кВт**	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия W4-S. Компактные тепловентиляторы в металлическом корпусе для отопления небольших помещений с высотой от 3 м								
ВНР-W4-15-S	20	12	1900 / 1100 / 800	230	13	535x420x305	26 990	
ВНР-W4-20-S	26	15	1600 / 1000 / 750		14		30 990	
Серия W4-D. Компактные тепловентиляторы в металлическом корпусе с четырёхсторонней решёткой-диффузором. Оптимальный вариант для монтажа горизонтально под потолком или на стены для широкоугольного распределения тепла								
ВНР-W4-15-D	20	12	1900 / 1100 / 800	230	13	535x420x305	26 990	
ВНР-W4-20-D	26	15	1600 / 1000 / 750		14		30 990	
НОВИНКА! Серия W4-S промышленного назначения для отопления помещений высотой от 6 метров и более. Вентиляторы увеличенного диаметра (500 мм.) создают воздушный поток длиной до 30 метров								
ВНР-W4-40-S	42	25	6000 / 4800 / 4200	230	31,4	815x280x700	43 490	
ВНР-W4-70-S	70	41	5700 / 4200 / 3800		34		56 990	
ВНР-W4-100-S	95	56	5500 / 3600 / 3300		36,6		63 990	

* При температуре теплоносителя 130/90°C и воздуха в помещении 0°C

** При температуре теплоносителя 90/70°C и воздуха в помещении +15°C



Серия W4-D
компактная версия



Серия W4-S
компактная версия



Серия W4-S
промышленная версия

- Два варианта воздухонаправляющей решетки. Классическая однонаправленная форма с горизонтальными ламелями (серия W4-S) и четырёхсторонняя решётка-диффузор (серия W4-D)
- Решетка-диффузор равномерно распределяет воздух во всех направлениях. Это оптимальный вариант при монтаже прибора на потолке или в широком помещении
- Степень защиты двигателя IP54, возможна работа в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнением воздуха
- Антикоррозионная обработка корпуса перед покраской
- Монтажный кронштейн в комплекте

Серия W3-S. Тепловентиляторы в шумопоглощающем корпусе, двигатель с увеличенной производительностью, IP54								
ВНР-W3-20-S	26	15	3200 / 2500 / 1800	230	11	640x585x300	28 490	
ВНР-W3-30-S	45,6	26,6	3000 / 2300 / 1650		12,9		35 490	
ВНР-W3-50-S	59,3	34,5	4000 / 3200 / 2700		12,9		43 990	
Серия W3-LN. Тепловентиляторы в шумопоглощающем корпусе, двигатель со сниженным уровнем шума, IP54								
ВНР-W3-15-LN	18	10	2800 / 2200 / 1700	230	11	640x585x300	29 990	
ВНР-W3-25-LN	32	20	2400 / 2000 / 1500		13		35 990	



Серия W3-S и W3-LN

- Корпус из вспененного полипропилена поглощает шум и вибрацию, обогреватели тише аналогов в пластиковом корпусе
- Степень защиты двигателя IP54, возможна работа в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнением воздуха
- Минимальные затраты на управление, в качестве пульта можно использовать трехсекционный выключатель или термостат
- Энергоэффективный двигатель, потребление всего 100 Вт для серии W3-LN и 180 Вт для серии W3-S
- Монтажный кронштейн в комплекте

Водяные тепловентиляторы для промышленных помещений и складов								
Модель	Мощность, кВт*	Мощность, кВт**	Производи-тельность, м3/ч	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб
Серия W2-S. Промышленные тепловентиляторы для обогрева помещений с высотой более 6 метров								
BHP-W2-40-S	42	25	6000 / 5400 / 4400	230	21	815x770x325	40 990	
BHP-W2-70-S	71	42	5700 / 4000 / 3400		24		49 990	
BHP-W2-100-S	95	56	5500 / 3700 / 3000		29	815x770x350	60 990	
Серия W2-SF (на базе W2-S). Тепловентиляторы для агрокомплексов и химпроизводств, с защитой от агрессивных сред								
BHP-W2-30-SF	38	23	4800 / 4000 / 3400	230	21	815x770x325	39 990	
BHP-W2-60-SF	60	35	4600 / 3800 / 3200		24		49 990	
BHP-B2	Кронштейн для монтажа на стены, колонны или потолок под углом 0, 15, 30 или 45 градусов			-	5	750x730x50	1 490	

* При температуре теплоносителя 130/90°C и воздуха в помещении 0°C

** При температуре теплоносителя 90/70°C и воздуха в помещении +15°C



**Серия W2-S
и W2-SF (30 и 60)**

- Вентилятор увеличенного диаметра (500 мм) создает мощный воздушный поток с длиной струи до 30 метров
- Защитное покрытие теплообменника увеличивает срок службы при работе в средах с повышенной концентрацией азота, серы и соли (W2-SF)
- Степень защиты двигателя IP54 позволяет использовать прибор в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнения воздуха
- Универсальный монтаж на кронштейн BHP-B2 (опция) или горизонтально на монтажные шпильки

Серия W2-LN. Обновлённая серия промышленных тепловентиляторов со сниженным уровнем шума								
BHP-W2-40-LN	39	23	5400 / 4000 / 3400	230	24	590x590x330	39 990	
BHP-W2-70-LN	70	40	4800 / 3600 / 3000		25		48 990	
BHP-W2-100-LN	89	54	4400 / 3300 / 2800		26		57 990	
Серия W2-SF (на базе W2-LN). Тепловентиляторы для агрокомплексов и химпроизводств, с защитой от агрессивных сред								
BHP-W2-40-SF	39	23	5400 / 4000 / 3400	230	24	590x590x330	42 990	
BHP-W2-70-SF	70	40	4800 / 3600 / 3000		25		53 990	
DC-W2	Поддон сбора конденсата, для работы на охлаждение (в режиме фанкойла)			-	1	590x330x330	1 490	



**Серия W2-LN
и W2-SF (40 и 70)**

- Более компактный корпус позволяет сократить расходы на монтаж и логистику
- Возможность работы на охлаждение (в режиме фанкойла)
- Степень защиты двигателя IP54 позволяет использовать прибор в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнения воздуха
- Универсальный монтаж на кронштейн BHP-B2 (в комплекте) или горизонтально на монтажные шпильки

Дестратификаторы								
Модель	Особенности	Производи-тельность, м3/ч	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	РРЦ, руб	Ваша цена, руб	
Эффективный прибор для выравнивания перепада температур в помещениях с высокими потолками и экономии на отоплении								
BDS-1-S	Решётка-анемостат равномерно распределяет воздушный поток на площади до 400 м2	8700 / 7500 / 6500	230	18	760x350x760	29 990		
BDS-2-S	Корпус барабанного типа для формирования направленного воздушного потока	4800/3400/2300	230	10	520x520x210	16 990		
BDS-B2	Поворотный на 360° кронштейн для монтажа BDS-2-S на стены, колоны и потолок.						1 290	



Серия BDS-1



Серия BDS-2

Максимальная высота установки - 15 метров для BDS-1 и 8 метров для BDS-2

Экономия до 40% затрат на отопление за счет направления теплого воздуха скапливающего под крышей на обогрев нижней части помещения



Термостаты (терморегуляторы)												
Модель	Ток коммутации, А	Диапазон установки, °С	ЖК экран	Программирование	Встроенный выключатель	Индикация включения	Подключение на обогрев и/или охлаждение	Монтаж	Сеть, В	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб
Терморегуляторы. Используются для поддержания заданной температуры												
BMT-1	16 (10)*	+10...+30	нет	нет	нет	да	да	накладной	230	83x83x38	990	
BMT-2		+5...+30									да	1 090
BDT-2	16	+5...+55	да	да			нет			80x80x30	2 990	

* При токе до 10 А обеспечивается повышенная точность терморегулятора



BMT-1



BMT-2



BDT-2



BRC-E



BRC-W



BRC-D



Концевой выключатель

Пульты управления												
Модель	Ток коммутации, А	Диапазон установки, °С	Режимов нагрева	Режимов производительности	Индикация включения	Подключение выносного термодатчика	Монтаж	Сеть, В	Габариты ШxВxГ, мм	PPЦ, руб	Ваша цена, руб	
Пульты управления												
BRC-E	10	+5...+30	3	2	да	да (опция)	накладной	230	80x100x40	5 490		
BRC-W			1	3						5 490		
BMC-1	3	+10...+30	-		-	нет			80x120x40	2 590		
Низковольтный пункт для подключения завес PS2 и ULTRA2												
BRC-D	низковольтный	+10...+30	3	3	да	нет	накладной	230	75x120x30	5 490		
Концевые выключатели. Датчики открытия ворот/дверей в пылевлагозащищенном исполнении IP65												
ВП19М	10						накладной	230	188x29x27	1 190		

Пульт BRC-E для завес PROFESSIONAL STANDARD и ULTRA 1 с электрическим нагревом.

Пульт BRC-W для завес PROFESSIONAL STANDARD и ULTRA 1 с водяным теплообменником без нагрева.

Пульт BMC-1 (термостат) для водяных тепловентиляторов и дестратификаторов.

Пульт BRC-D - для завес ULTRA2 с любым источником нагрева.

Клапаны, смесительные узлы						
Модель	Рабочее давление, бар	Диаметр резьбы	Kvs	PPЦ, руб	Ваша цена, руб	
Гибкая подводка из нержавеющей стали, комплект 2 шт						
BP-500 (0,5 м)	16	3/4"	-	1 990		
BP-1000 (1 м)				2 490		
Двухходовой клапан с электроприводом						
SF 20-2	10	3/4"	8	7 490		
Трехходовой клапан с электроприводом						
SF 20-3	10	3/4"	8	8 990		
Смесительные узлы для водяных завес						
VMU-4.0	10	3/4"	4	23 990		
VMU-6.3		1"	6,3	29 990		
VMU-10			10	38 990		
VMU-16		1 1/4"	16	48 990		
VMU-4.0-P (насос)		3/4"	4	39 990		
VMU-6.3-P (насос)		1"	6,3	49 990		
VMU-10-P (насос)			10	53 990		
VMU-16-P (насос)		1 1/4"	16	63 990		



Запорные клапаны SF 20



Гибкие подводки BP



Смесительный узел VMU