



Электрические тепловые пушки										
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Увеличение t, °C	Сеть, В	Регулировочный термостат	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб	
<b>Серия ВКН/ВКС.</b> Сверхкомпактные металлокерамические пушки по лучшей цене. <b>Хит продаж!</b>										
	ВКН-3	2,2 / 0	100	70	230	есть	Сверхкомпактный корпус, металлокерамический нагревательный элемент, цветная упаковка	1,1	150x180x170	1 890
	ВКН-5	3 / 1,8 / 0	150					1,6	175x205x180	2 890
	ВКС-3	2,2 / 0	100					1,1	150x180x170	1 890
<b>Серия ВКХ.</b> Легкие компактные пушки с металлокерамическим нагревательным элементом.										
	ВКХ-3	2 / 1 / 0	120	50	230	есть	Металлокерамический нагревательный элемент, цветная упаковка, 3 года гарантии	1,7	175x175x190	2 190
	ВКХ-5	3 / 1,8 / 0	250	36				2,1	205x205x195	3 190
	ВКХ-7	5 / 2,5 / 0	300	50				3,4	250x225x235	5 490
<b>Серия МЕ.</b> Компактные и легкие пушки в прямоугольном корпусе										
	ВНР-МЕ-2	2 / 1 / 0	140	43	230	есть	Компактные размеры, легкий вес, встроенный регулировочный термостат, надёжные ТЭНы из нержавеющей стали	2,6	185x285x175	2 590
	ВНР-МЕ-3	3 / 1,5 / 0	300	30				2,9	245x350x185	3 190
	ВНР-МЕ-5	4,5 / 3 / 0	400	34				3,5	245x350x225	4 890
	ВНР-МЕ-9	9 / 6 / 0	850	32	400			6,5	315x450x250	6 990
	ВНР-МЕ-15	15 / 7,5 / 0	1700	41				11,8	375x510x305	11 390
<b>Серия MASTER.</b> Профессиональные пушки в прямоугольном корпусе, мощные и функциональные										
	ВНР-М-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	4 190
	ВНР-М-5	4,5 / 3 / 0	400	34				4,4		5 790
	ВНР-М-9	9 / 6 / 0	850	32				7,2	340x485x290	8 490
	ВНР-М-15	15 / 7,5 / 0	1700	27	400			12,6	410x570x315	14 590
	ВНР-М-24	24 / 12 / 0		43				19	430x555x430	18 990
	ВНР-М-30	30 / 15 / 0	36	19,1				21 590		
	ВНР-М-36	36 / 18 / 0	2500	43	23,2			430x555x460	26 990	
<b>Серия MASTER2.</b> Новое поколение профессиональных пушек для эксплуатации в тяжёлых условиях										
	ВНР-М2-3	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	4 790
	ВНР-М2-5	4,5 / 3 / 0	400	34				4,6	283x399x265	6 390
	ВНР-М2-9	9 / 6 / 0	850	32				8,2	350x505x300	9 190
	ВНР-М2-15	15 / 7,5 / 0	1700	27	400			13	415x567x335	15 290
	ВНР-М2-20	20 / 10 / 0		35				14,5		18 990
	ВНР-М2-30	30 / 15 / 0	2400	37				20	415x626x460	22 590
	ВНР-М2-40	40 / 26 / 13 / 0	3200/2500/1800	43	28			560x835x735	38 990	
<b>Серия MW.</b> Специализированная подвесная серия тепловентиляторов с пультом управления										
	ВНР-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	9 590
	ВНР-MW-9	9 / 6 / 3 / 0	900	32	400			7,3	350x305x255	12 990
	ВНР-MW-15	15 / 10 / 5 / 0	1700	30				12,2	400x365x290	20 990



## Электрические тепловые пушки

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Увеличение t, °C	Сеть, В	Регуляционный термостат	Особенности	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб		
<b>Серия ВНТ-РА</b> Круглые пушки в компактном корпусе на основании											
	ВНТ-РА-2	2 / 0	300	20	230	есть	Высокая производительность, компактные размеры, долговечные ТЭНы, изоляция кабеля увеличенной толщины	2,9	195x275x210	2 490	
	ВНТ-РА-3	3 / 1,5 / 0		35				3,2		2 990	
<b>Серия РЕ.</b> Компактные пушки в круглом корпусе с регулировкой угла наклона											
	ВНР-РЕ-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	2 690	
	ВНР-РЕ-3	3 / 1,5 / 0		35				3,7		3 490	
	ВНР-РЕ-5	4,5 / 3 / 0		52				4,5		4 290	
<b>Серия РЕ2.</b> Компактные пушки в круглом корпусе с регулировкой угла наклона											
	ВНР-РЕ2-2	2 / 1 / 0	260	24	230	есть	Изменяемый угол наклона корпуса, увеличенный нагрев воздуха, теплоотражающий экран, встроенный терморегулятор и защитный термостат	3,4	250x315x245	2 690	
	ВНР-РЕ2-3	3 / 1,5 / 0		35				3,7		3 490	
	ВНР-РЕ2-5	4,5 / 3 / 0		52				4,5		4 290	
<b>Серия PRORAB.</b> Профессиональные пушки в двойном круглом корпусе с регулировкой угла наклона											
	ВНР-Р-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	3 890	
	ВНР-Р-5	4,5 / 3 / 0	400	34				5,6		5 090	
	ВНР-Р-6	6 / 4 / 0	850	21	400			7,7	345x420x315	6 990	
	ВНР-Р-9	9 / 6 / 0		32				7,9		7 890	
<b>Серия PRORAB 2.</b> Новое поколение профессиональных пушек с регулировкой угла наклона											
	ВНР-Р2-3	3 / 1,5 / 0	300	30	230	-	Точный капиллярный термостат, возможность подвеса на стену, двойной корпус	5	340x400x300	4 490	
	ВНР-Р2-5	4,5 / 3 / 1,5	400	34				5,6		5 690	
	ВНР-Р2-6	6 / 4 / 0	850	22	400	-	Регулировка угла наклона. Функция перезапуска защитного термостата. Трёхфазная вилка на всех моделях, кроме Р2-30 (она оснащается люком для быстрого подключения). Р2-22 и Р2-30 на колёсной базе.	6,6	325x430x315	7 790	
	ВНР-Р2-9	9 / 6 / 0		32				7,5		8 790	
	ВНР-Р2-15	15 / 9 / 0	1600	30	400	-	Регулировка угла наклона. Функция перезапуска защитного термостата. Трёхфазная вилка на всех моделях, кроме Р2-30 (она оснащается люком для быстрого подключения). Р2-22 и Р2-30 на колёсной базе.	13	385x515x490	15 690	
	ВНР-Р2-22	22 / 11 / 0		42				21,5		470x630x770	20 490
	ВНР-Р2-30	27 / 14 / 0		45				23		470x630x770	23 990

## Промышленные мобильные вентиляторы

Модель	Производительность, м3/ч	Количество скоростей	Сеть, В	Особенности	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб	
<b>Серия ВIF.</b> Промышленные мобильные вентиляторы с высокопроизводительными трёхскоростными двигателями.								
	ВIF-8В	8 000	3	230	Универсальная модель для напольной установки или подвеса на стену	5,3	580x590x265	4 490
	ВIF-10S	10 000			Цилиндрический корпус барабанного типа. <b>Напольный штатив</b> с удобными барашковыми фиксаторами.	14,2	610x1580x490	8 990
	ВIF-12D	12 500			Высокопроизводительная модель в корпусе барабанного типа на колёсном шасси	13,8	730x750x280	11 990
	ВIF-20D	20 000	2		<b>Новинка!</b> Самая производительная модель в корпусе барабанного типа	24,6	1000x980x460	19 990



Газовые тепловые пушки							
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Расход топлива, кг/ч	Время работы, ч стандартный баллон 27 л	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия URAL.</b> Высокопроизводительные газовые тепловые пушки							
BHG-10L	10	350	0,7-0,8	15,6	3,4	340x285x185	5 590
BHG-15L	15	350	1,0-1,3	9,6	3,8	415x285x185	6 590
BHG-30L	27	720	1,8-2,3	5,4	5,6	465x335x225	8 590
BHG-50L	53	1000	4,0-4,4	2,8	9,2	660x415x270	11 590
<b>Серия TAYGA.</b> Эффективные газовые тепловые пушки профессиональной серии							
BHG-10	10	270	0,7 - 0,8	16,5	5,3	445x290x190	5 990
BHG-20	17	270	1,3...1,45	9	5,4		6 990
BHG-40	33	720	2,5...2,7	5	8,3	595x 335x220	9 690
BHG-60	53	1000	4..4,4	3	11,7	710x415x270	12 590
BHG-85	75	2000	5,6...6,2	2	14,1	810x415x270	20 990
<b>Серия YAMAL.</b> Газовые тепловые пушки профессиональной серии, эксклюзивный дизайн Ballu							
BHG-10M	10	270	0,7 - 0,8	16,5	5	460x285x186	6 290
BHG-20M	17	270	1,3 - 1,45	9			7 290
BHG-40M	33	720	2,5-2,7	5,2		460x285x186	10 290



Серия URAL



Серия TAYGA



Серия YAMAL

Дизельные тепловые пушки									
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Объем бака, л	Расход топлива, кг/ч	Время работы на макс. мощности, ч	Способ подачи топлива	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия TUNDRA прямой нагрев.</b> Надежные профессиональные дизельные тепловые пушки									
BNDP-10	10	590	12	0,8	15	компрессор	10,5	680x400x280	17 990
BNDP-20	20			1,6	6				18 990
BNDP-30	30	700	17	2,4	8		16,6	770x440x310	23 490
BNDP-50	50	760	38	4,0	9	22	860x460x380	30 990	
BNDP-100	100	1300	68	8,3	7	насос	41	1215x705x505	92 990
BNDP-120	120	4000	120	11,0	10,8	насос	90	680x1000x7120	129 990
<b>Серия TUNDRA Непрямой нагрев.</b> Дизельные пушки с высокоэффективным трёхходовым теплообменником									
BNDN-20	20	500	24	1,6	15	компрессор	22	890x675x440	38 990
BNDN-30	30	760	50	2,4	17	насос	34,4	1110x670x500	73 990
BNDN-50	50	2000	68	4,0	15		59	1220x800x500	89 990
BNDN-80	80			6,4	9		99 990		
<b>Серия SIBER HEAT прямой нагрев.</b> Уникальный дизайн дизельных тепловых пушек									
BNDP-10 SH	10	450	12	0,8	15	компрессор	10,5	690x410x260	21 990
BNDP-20 SH	20	550		1,6	6				22 990
BNDP-30 SH	30	720	19	2,4	8		18	770x610x430	26 990



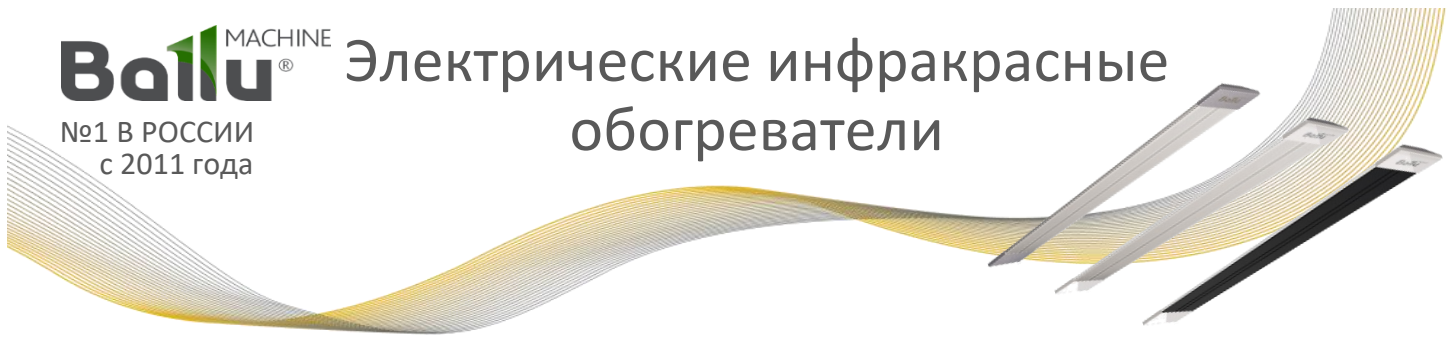
Серия SIBER HEAT



Серия TUNDRA BNDP



Серия TUNDRA BNDN



Электрические инфракрасные обогреватели						
Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия APL</b> Универсальные панельные ИК обогреватели. <b>Хит продаж!</b>						
ВИН-APL-0.6	0,6	Самая популярная серия панельных ИК обогревателей. Долговечное анодирование 25 мкм с повышенной эффективностью ИК обогрева, запатентованный малозаметный трапециевидный корпус. Удобный подвес на потолок, набор для монтажа в комплекте. Гарантия 2 года	230	2,3	130x40x885	2 190
ВИН-APL-0.8	0,8			2,8	130x40x1125	2 490
ВИН-APL-1.0	1			3,4	130x40x1365	2 890
ВИН-APL-1.5	1,5			4,4	130x40x1795	3 790
ВИН-APL-2.0	2			6,7	255x40x1365	4 990
ВИН-APL-3.0	3			8,6	255x40x1795	7 190
<b>Серия AP4</b> Новейшие панельные ИК обогреватели в <b>серебристом</b> 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	2 990
ВИН-AP4-0.8	0,8			2,3	130x40x1060	3 490
ВИН-AP4-1.0	1			2,7	130x40x1190	3 990
ВИН-AP4-2.0	2			5,0	255x40x1190	7 390
ВИН-AP4-3.0	3		400	9,6	380x40x1190	9 990
<b>Серия AP4-W</b> Новейшие панельные ИК обогреватели в <b>белом</b> 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	2 990
ВИН-AP4-0.8-W	0,8			2,3	130x40x1060	3 490
ВИН-AP4-1.0-W	1			2,7	130x40x1190	3 990
<b>Серия AP4-B</b> Интерьерные панельные ИК обогреватели с <b>чёрными</b> панелями.						
ВИН-AP4-1.0-B	1	Серия AP4 с чёрными, еще более эффективными панелями. Отлично сочетаются с тёмными интерьерами.	230	2,7	130x40x1190	4 590
ВИН-AP4-2.0-B	2			5,0	255x40x1190	7 990



Серия APL

Серия AP4 / AP4-W / AP4-B

Серия T

Серия T2

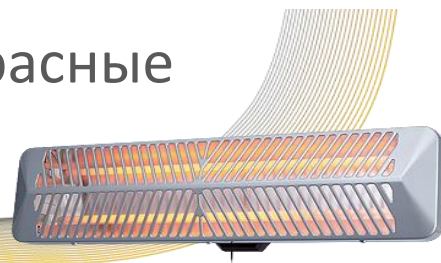
Серия S2

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	Цена, руб
<b>Серия T</b> Мощные ИК обогреватели с открытыми ТЭНами из нержавеющей стали						
ВИН-T-1.0-E	1	Эффективны даже на ветру и морозе. Отражатель из жаропрочной нержавеющей стали.	230	1,9	110x45x935	2 390
ВИН-T-1.5-E	1,5			2,8	110x45x1360	2 990
ВИН-T-2.0-E	2			3,1	110x45x1735	3 790
ВИН-T-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	5 990
ВИН-T-4.5	4,5			6,8	305x45x1360	8 590
ВИН-T-6.0	6			8,3	305x45x1785	9 990
<b>Серия T2</b> Мощные ИК обогреватели с открытыми ТЭНами из нержавеющей стали						
ВИН-T2-1.5	1,5	Мощный сфокусированный интенсивный обогрев. <b>Пылевлагозащита IP54, поворотные кронштейны для подвеса на потолок или стену, герметичный коммутационный блок.</b> Подвес на высоту до 20 м	230	6	1200x100x140	5 990
ВИН-T2-4.5	4,5		400	14	1200x100x395	14 990
<b>Серия S2</b> ИК обогреватели для монтажа в подвесной потолок						
ВИН-S2-0.3	0,3	Новейший <b>кабельный нагревательный элемент</b> , двойная теплоизоляция, не требуют усиления каркаса потолка	230	3,4	592x35x592	2 990
ВИН-S2-0.6	0,6					3 890



# Электрические инфракрасные обогреватели



Электрические инфракрасные обогреватели						
Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия LM «Инфракрасные пушки»</b> - мобильные ИК обогреватели с высокой интенсивностью нагрева						
ВН-LM-1.5	1,5 / 1 / 0,5	Быстрый локальный обогрев или просушка, ощущаемая тепловая мощность в 2 раза выше чем у стандартных пушек. Датчик опрокидывания, 3 ступени мощности	230	3,5	350x460x315	3 590
ВН-LM-1.5-S	1,5 / 1 / 0,5	Увеличенный угол излучения для максимально эффективного обогрева. Компактный корпус, датчик опрокидывания, 3 ступени мощности		2,1	340x390x285	3 590
ВН-LM-1.5-R	1,5 / 1 / 0,5	Увеличенный угол излучения для максимально эффективного обогрева. <b>Изменяемый угол наклона.</b> Компактный корпус, датчик опрокидывания, 3 ступени мощности		2,1	360x340x290	3 990
ВН-LM-3.0	3 / 2 / 1	Мощный направленный обогрев. Изменяемый угол наклона. Колёсное шасси, 3 ступени мощности		5,3	480x800x590	8 990



"Инфракрасные пушки"



Серия LW / LW2 / L



Серия CARBON

Модель	Мощность, кВт	Особенности	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия LW</b> Компактный ламповый ИК обогреватель. <b>Хит продаж!</b>						
ВН-LW-1.2	1,2 / 0,6	Поворотный кронштейн для крепления на стену, индикатор режима работы	230	1,5	550x150x115	1 490
<b>Серия LW2</b> Компактный ламповый ИК обогреватель нового поколения. <b>Хит продаж!</b>						
ВН-LW2-1.5	1,5 / 0,75	<b>Дизайн Platinum series</b> , ромбовидная форма корпуса повышает эффективность распределения тепла, удобный поворотный кронштейн, <b>IP24</b> (возможность применение на улице)	230	1,5	555x135x120	2 390
<b>Серия L</b> Мощные универсальные ламповые ИК обогреватели для установки на стену или штатив						
ВН-L-2.0	2	<b>Встроенный терморегулятор</b> , отражатель с оребрением, хромированная защитная решетка, поворотные кронштейны, IP24. Гарантия 2 года	230	3,5	740x180x90	3 990
ВН-L-3.0	3			4,1	940x180x90	4 990
ВН-LS-220		Стальной телескопический штатив высотой до 2,1 м для мобильной установки		2,7	115x1240x115	1 990
ВН-IR-2000		<b>Запасные лампы</b> для инфракрасных обогревателей серии L. Упаковываются в индивидуальную, групповую и транспортную коробки (по 1/10/50 шт)		0,3	60x630x60	1 290
ВН-IR-3000			0,4	60x830x60	1 590	
<b>Серия CARBON</b> Ламповые ИК обогреватели с высокоэффективными карбоновыми нагревательными элементами.						
ВН-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	10 990
ВН-LT-3.0	3 / 1,8 / 1,2	Напольный карбоновый ИК обогреватель тип "торшер". 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.	230	13,7	2050x585x585	15 990



## Газовые инфракрасные обогреватели

Модель	Тепловая мощность, кВт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Розжиг	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия COMPACT.</b> Компактные газовые ИК обогреватели для открытых площадок							
BIGH-3	3,0	30	ручной	Изменение угла наклона. Для обогрева и приготовления пищи	1,55	225x215x221	2 790
BIGH-4	4,5...3	45		Регулировка мощности. Контроль пламени	2,3	338x372x278	3 590



BIGH-3



BIGH-4



BIGH-5



BIGH-55



BIGH-55H



BIGH-55F



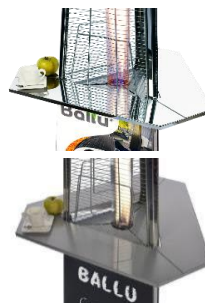
BIGH-55 Black

Модель	Тепловая мощность, кВт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Розжиг	Особенности	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия GALAXY.</b> 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	5 990
BIGH-55	4,2 / 2,8 / 1,4	20-60	пьезо	Эксклюзивный дизайн. Высококачественная керамическая панель класса "А". 3 режима обогрева. Независимость от электропитания	8,45	370x755x398	7 990
BIGH-55 Black	4,2 / 2,8 / 1,4	20-60	пьезо	Эксклюзивный дизайн - цвет графит. Износостойкое покрытие. Керамическая панель класса "А". 3 режима обогрева. Независимость от электропитания	8,45	370x755x398	7 990
BIGH-55H	Модель BIGH-55 с встроенным электрическим ИК обогревателем 1,5 кВт				9,9	370x755x398	10 590
BIGH-55F	Модель BIGH-55 с встроенным тепловентилятором 1,5 кВт				10,8		10 990

<b>Серия VELA.</b> 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	20 990

<b>Серия FLAME.</b> Уличный газовый инфракрасный камин							
BOGH-15	до 13 кВт	в радиусе 3 м	электропьезо	Площадь обогрева до 25м <sup>2</sup> ! Нержавеющая жаропрочная сталь AISI 430. Встроенная колесная база из 3х колёс - лёгкость в перемещении! Колба из боросиликатного закалённого стекла - перепады t до 220°C. BOGH-15E с пультом ДУ. <b>Тепловой поток выше на 25%</b>	40	847x2410x770	39 990
BOGH-15E			С пульта ДУ				59 990

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





Компактные электрические тепловые завесы (высота установки до 2,5 м)									
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Высота установки, м	Управление	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб	
<b>Серия S1 Eco.</b> 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	4 090	
ВНС-СЕ-3	3 / 1,5	300					3,9	505x190x135	4 790
ВНС-СЕ-3Т	3 / 1,5 / 0	400		на корпусе + встроенный термостат		6,0	760x190x135	6 290	
<b>Серия S2.</b> 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	5 390	
ВНС-L08-S05	5 / 2,5 / 0	450					7,2	805x155x155	7 890
ВНС-L10-S06 (BRC-E)	6 / 3 / 0	700		пульт BRC-E с терморегулятором	400	9,1	1090x155x155	11 490	
ВНС-L15-S09 (BRC-E)	9 / 4,5 / 0	1050				13,3	1575x155x155	16 490	
<b>Серия S2-M.</b> 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	8 290	
ВНС-L10-S06-M (BRC-E)	6 / 3 / 0	700		пульт BRC с терморегулятором			9,1	1090x155x155	11 790
ВНС-L15-S09-M (BRC-E)	9 / 4,5 / 0	1050			400	13,3	1575x155x155	16 990	
<b>Серия AirShell.</b> Компактные низкопрофильные завесы со сниженным уровнем шума.									
ВНС-L05S02-S	2	300	до 2,5	на корпусе	230	3,6	505x135x185	4 490	
ВНС-L06S03-S	3 / 1,5 / 0	350					3,9	595x135x185	5 490
ВНС-L09S03-ST	3 / 1,5 / 0	480		на корпусе + встроенный термостат			5,4	875x135x185	7 990
ВНС-L09S05-ST	4,5 / 2,2 / 0					5,5	9 390		
ВНС-L09S03-SP	3 / 1,5 / 0	750		пульт управления с терморегулятором	400	5,5	1025x135x185	9 790	
ВНС-L10S06-SP	6 / 3 / 0					8,7		11 990	
ВНС-L15S09-SP	9 / 6 / 0					1050		11	16 990
<b>Серия Eco Power.</b> 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	7 690	
ВНС-L10-T05	5 / 2,5 / 0	750		на корпусе + встроенный термостат	230/400	11,3	1000x200x140	10 990	



Серия S1 Eco



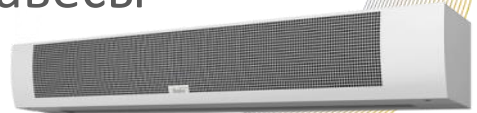
Серия S2



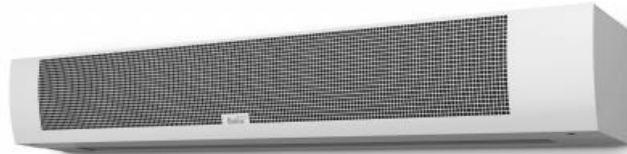
Серия AirShell



Серия Eco Power



Коммерческие (промышленные) тепловые завесы, соответствуют ГОСТ 32512							
Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия PS-T. Электрические тепловые завесы</b>							
ВНС-B10T06-PS	6 / 4 / 0	1100	до 3	230/400	13	1090x215x200	16 790
ВНС-B15T06-PS	6 / 4 / 0	1600		230/400	17	1500x215x200	22 590
ВНС-B15T09-PS	9 / 6 / 0	1600		400	17	1500x215x200	22 990
ВНС-B20T12-PS	12 / 6 / 0	2200		400	24	1895x215x200	29 490
ВНС-M10T06-PS	6 / 4 / 0	1500 / 1200	до 3,5	230/400	15	1090x240x220	19 490
ВНС-M10T09-PS	9 / 6 / 0			16	19 990		
ВНС-M15T09-PS	9 / 6 / 0	2200 / 1800		400	20	1455x240x220	27 790
ВНС-M15T12-PS	12 / 8 / 0			21	27 990		
ВНС-M20T12-PS	12 / 8 / 0	3000 / 2400	400	24	1905x240x220	32 790	
ВНС-M20T18-PS	18 / 9 / 0		26	33 990			
ВНС-M20T24-PS	24 / 12 / 0		27	39 590			
ВНС-M25T12-PS	12 / 6 / 0		32	42 990			
ВНС-H10T12-PS	12 / 6 / 0	2500 / 1800	до 4,5	400	23	1120x285x295	25 990
ВНС-H15T18-PS	18 / 9 / 0	3800 / 2700			28	1530x285x295	36 490
ВНС-H20T24-PS	24 / 12 / 0	5000 / 3500			40	41 990	
ВНС-H20T36-PS	36 / 18 / 0				44	2020x285x295	44 990



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

Модель	Тепловая мощность, кВт*	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия PS-W. Тепловые завесы с водяным теплообменником</b>							
ВНС-B10W10-PS	8,0	1100	до 3	230	14	1090x215x240	23 490
ВНС-B15W15-PS	14,0	1600			19	1500x215x240	29 990
ВНС-M10W12-PS	11,3	1400 / 1200 / 1000	до 3,5		19	1090x240x260	28 990
ВНС-M15W20-PS	20,2	2100 / 1700 / 1500			26	1450x240x260	37 990
ВНС-M20W30-PS	29,6	2700 / 2300 / 1900	до 4,5	30	1900x240x260	49 990	
ВНС-H10W18-PS	19,8	2500 / 2100 / 1700		24	1100x290x300	35 990	
ВНС-H15W30-PS	30,5	3800 / 3200 / 2600		31	1510x290x300	46 990	
ВНС-H20W45-PS	40,0	5000 / 4200 / 3400		43	1960x290x300	54 990	
<b>Серия PS-A. Воздушные завесы без нагрева</b>							
ВНС-H10A-PS	-	2500 / 2100 / 1700	до 4,5	230	18	1120x285x295	20 990
ВНС-H15A-PS		3800 / 3200 / 2600			23	1530x285x295	29 190
ВНС-H20A-PS		5000 / 4200 / 3400			33	2020x285x295	33 990

\* 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
- Новейшие внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ
- Повышенная надёжность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат и пусковой конденсатор, долговечные необслуживаемые подшипники)
- Новый уровень энергоэффективности – потребление двигателей уменьшено на ~30%!
- Пониженный уровень шума
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60 °C !
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте

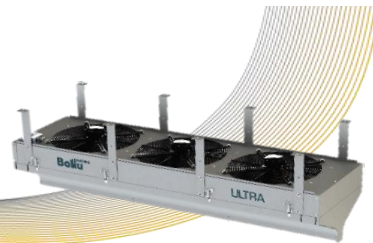
**- Расширенная гарантия 3 года!**

Завесы могут устанавливаться горизонтально или вертикально, слева или справа от проёма.

Все завесы PS-M и PS-H комплектуются электронным пультом BRC-E или BRC-W с встроенным терморегулятором, дополнительно можно подключить энергоэффективный блок BRC-C. Подробная информация на странице 9 «Аксессуары». Завесы PS-B оснащаются пультом NTL.



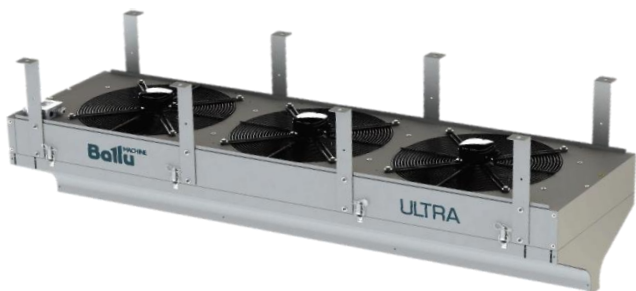




### Промышленные завесы ULTRA с системой DUSTPROOF (IP54)

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
Пылевлагозащищённые тепловые завесы ULTRA с оребрёнными нагревательными элементами (ТЭН)							
ВНС-U15T12-PS	12 / 6 / 0	4500 / 2600	до 6	230	48	1424x657x577	55 990
ВНС-U20T18-PS	18 / 9 / 0	6200 / 3900			76	2024x657x577	77 990
Пылевлагозащищённые тепловые завесы ULTRA с водяным теплообменником							
ВНС-U15W40-PS	34,2*	4500 / 2500 / 1800	до 6	230	52	1424x657x577	63 990
ВНС-U20W55-PS	50,4*	6200 / 3800 / 2600			72	2024x657x577	84 990
Пылевлагозащищённые воздушные завесы ULTRA без нагрева							
ВНС-U15A-PS	-	4700 / 2600 / 1900	до 6	230	45	1424x657x577	47 990
ВНС-U20A-PS	-	6400 / 3900 / 2700			63	2024x657x577	65 990

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



#### Преимущества завес Ballu серии ULTRA:

- Степень защиты электрических компонентов 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
- Регулировка угла воздушного потока поворотной направляющей сопла
- Увеличенное на 30% расстояние между оребрением теплообменника существенно уменьшает накопление пыли и грязи на поверхности теплообменника
- Максимальное рабочее давление теплообменника 16 атмосфер при температуре 150 °C
- Надёжные внешнероторные двигатели с осевыми вентиляторами со сроком наработки на отказ от 30 000 часов
- Возможность поворота теплообменника при стыковке нескольких завес вплотную друг к другу позволяет снизить количество труб при монтаже
- Минимальные затраты на регулировку производительности, управление при помощи пульта BRC-W (опция) или стандартных автоматических выключателей (опция).
- Увеличенная гарантия 2 года

#### Аксессуары для завесы серии ULTRA

Модель	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
<b>Комплект кронштейнов (3 шт) для колонной установки</b>		
ВНС-UF	160x75x50	590
<b>Комплект стыковочных пластин (3 шт) для соединения завес</b>		
ВНС-UC	160x75x50	590
<b>Комплект кронштейнов (4 шт) для монтажа на стену</b>		
ВНС-UW	460x125x70	3 290



### Серия ATLAS, интерьерные завесы с тангенциальными рабочими колёсами PUNKER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Серия ATLAS, электрический и водяной нагрев</b>					
BHC-H22T18-DE	18 / 9 / 0	5300 / 4000	400	362x2210x505	92 990
BHC-H22W35-DE	35*	5000 / 3500 / 2800	230	362x2210x505	97 990

### Серия STELLA, интерьерные завесы с центробежными вентиляторами EBM PAPST

<b>Серия STELLA с электрическим нагревом</b>					
BHC-D20-T18-MS / BS	18 / 9 / 0	4700 / 2800	400	355x1950x505	280 000
BHC-D22-T18-MS / BS				355x2200x505	310 000
BHC-D25-T24-MS / BS	24 / 12 / 0	5600 / 3300		355x2450x505	355 000
BHC-D20-T18-MG	18 / 9 / 0	4700 / 2800		355x1950x505	295 000
BHC-D22-T18-MG				355x2200x505	330 000
BHC-D25-T24-MG	24 / 12 / 0	5600 / 3300		355x2450x505	380 000
<b>Серия STELLA с водяным теплообменником</b>					
BHC-D20-W35-MS / BS	35 *	4700 / 2800 / 1900	400	355x1950x505	310 000
BHC-D22-W35-MS / BS				355x2200x505	345 000
BHC-D25-W45-MS / BS	45 *	5600 / 3300 / 1900		355x2450x505	395 000
BHC-D20-W35-MG	35 *	4700 / 2800 / 1900		355x1950x505	325 000
BHC-D22-W35-MG				355x2200x505	365 000
BHC-D25-W45-MG	45 *	5600 / 3300 / 1900		355x2450x505	420 000

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

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

#### ATLAS



**Зеркальная (MS)**

#### STELLA



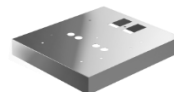
**Шлифованная (BS)**



**Золотая (MG)**

#### Аксессуары для завесы серии STELLA

Модель	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб
<b>Основание для вертикальной установки</b>		
BHC-DB-MS / BS	520x70x450	13 490
BHC-DB-MG	520x70x450	14 990
BHC-DB2	355x5x505	5 490
<b>Комплект для горизонтального подвеса</b>		
BHC-DF	-	5 990
<b>Декоративный элемент на торец завесы</b>		
BHC-DC1	355x2x505	5 590
BHC-DC1-MG	355x2x506	6 990



**BHC-DB**



**BHC-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	Цена, руб
<b>Серия W3-S.</b> Тепловентиляторы в шумопоглощающем корпусе, двигатель с увеличенной производительностью, IP54							
ВНР-W3-20-S	26	15	3200 / 2500 / 1800	230	11	640x585x300	21 990
ВНР-W3-30-S	45,6	26,6	3000 / 2300 / 1650		12,9		26 590
ВНР-W3-50-S	59,3	34,5	4000 / 3200 / 2700		12,9		31 590
<b>Серия W3-LN.</b> Тепловентиляторы в шумопоглощающем корпусе, двигатель со сниженным уровнем шума, IP54							
ВНР-W3-15-LN	18	10	2800 / 2200 / 1700	230	11	640x585x300	21 590
ВНР-W3-25-LN	32	20	2400 / 2000 / 1500		13		25 490

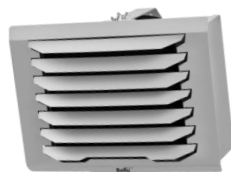


Серия W3-S и W3-LN

- 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

## 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	19 990
ВНР-W4-20-S	26	15	1600 / 1000 / 750		14		22 590
<b>Серия W4-D.</b> Компактные тепловентиляторы в металлическом корпусе с четырёхсторонней решёткой-анемостатом. 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	19 990
ВНР-W4-20-D	26	15	1600 / 1000 / 750		14		22 590



Серия W4-S



Серия W4-D

- Два варианта воздухонаправляющей решетки. классическая однонаправленная форма с горизонтальными ламелями (серия W4-S) и
- Решетка-анемостат равномерно распределяет воздух во всех направлениях, оптимальный вариант при монтаже прибора на потолке или в широком помещении
- Антикоррозионная обработка корпуса перед покраской
- Компактный корпус и небольшой вес позволяет монтировать обогреватели над торговым оборудованием даже при небольшой высоте потолков
- Степень защиты двигателя IP54, возможна работа в помещениях с высоким уровнем влажности и загрязнением воздуха
- Монтажный кронштейн в комплекте



## Водяные тепловентиляторы для промышленных помещений и складов

Модель	Мощность, кВт*	Мощность, кВт**	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
<b>Серия W2-S. Промышленные тепловентиляторы для обогрева помещений с высотой более 6 метров</b>							
ВНР-W2-40-S	42	25	6000 / 5400 / 4400	230	21	815x770x325	28 190
ВНР-W2-70-S	71	42	5700 / 4000 / 3400		24		33 490
ВНР-W2-100-S	95	56	5500 / 3700 / 3000		29	815x770x350	37 590
<b>Серия W2-SF. Тепловентиляторы для агрокомплексов и химвозможностей, с защитой от агрессивных сред</b>							
ВНР-W2-30-SF	38	23	4800 / 4000 / 3400	230	21	815x770x325	33 990
ВНР-W2-60-SF	60	35	4600 / 3800 / 3200		24		39 990
ВНР-B2	Кронштейн для монтажа на стены, колонны или потолок под углом 0, 15, 30 или 45 градусов			-	5	750x730x50	990


**Серия W2-S и W2-SF**

- 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 ВНР-B2 (опция) или горизонтально на монтажные шпильки

## Серия W2-LN. Обновлённая серия промышленных тепловентиляторов со сниженным уровнем шума

ВНР-W2-40-LN	39	23	5400 / 4000 / 3400	230	24	590x590x330	27 590
ВНР-W2-70-LN	70	40	4800 / 3600 / 3000		25		32 990
ВНР-W2-100-LN	89	54	4400 / 3300 / 2800		26		36 990
DC-W2	Поддон сбора конденсата, для работы на охлаждение (в режиме фанкойла)			-	1	590x330x330	1 990


**Серия W2-LN**

- 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 ВНР-B2 (опция) или горизонтально на монтажные шпильки

## Дестратификаторы

Модель	Особенности	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Вес, кг	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
<b>Эффективный прибор для выравнивания перепада температур в помещениях с высокими потолками и экономии на отоплении</b>						
BDS-1-S	Решётка-анемостат равномерно распределяет воздушный поток на площади до 400 м2	8700 / 7500 / 6500	230	18	760x350x760	23 990


**Серия BDS**

- Экономия до 40% затрат на отопление за счет направления теплого воздуха скапливающего под крышей на догрев нижней части помещения
- Максимальная высота установки 15 метров за счет применения мощного двигателя и вентилятора диаметров 500 мм
- Универсальный монтаж на шпильки, тросы или кронштейн ВНР-B2 (опция)





## Термостаты (терморегуляторы)

Модель	Ток коммутации, А	Диапазон установки, °C	ЖК экран	Программирование	Встроенный выключатель	Индикация включения	Подключение на обогрев и/или охлаждение	Монтаж	Сеть, В	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
<b>Терморегуляторы. Используются для поддержания заданной температуры</b>											
BMT-1	16 (10)*	+10...+30	нет	нет	нет	да	да	накладной	230	83x83x38	950
BMT-2	16 (10)*	+5...+30	нет	нет	да	да	да	накладной		83x83x38	1 090
BDT-1	16	+5...+55	да	да	да	да	да	встроенный		86x90x47	2 590
BDT-2	16	+5...+55	да	да	да	да	да	накладной		80x80x30	2 990

\* При токе до 10 А обеспечивается повышенная точность терморегулятора



BMT-1



BMT-2



BDT-1



BDT-2



BRC-E



BRC-W



BRC-C



Концевой выключатель

## Пульты управления

Модель	Ток коммутации, А	Диапазон установки, °C	Режимов нагрева	Режимов производительности	Индикация включения	Подключение выносного термодатчика	Монтаж	Сеть, В	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб
<b>Пульты управления</b>										
BRC-E	10	+5...+30	3	2	да	да (опция)	накладной	230	80x100x40	3 690
BRC-W			1	3						3 690
BMC-1	3	+10...+30	-	3	-	нет	накладной	230	80x120x40	1 390
<b>Энергоэффективный блок, дополнительная опция к пультам управления BRC-E и BRC-W</b>										
BRC-C	10	Δ 1...10	-	-	да	-	накладной	230	80x100x40	3 690
<b>Концевые выключатели. Датчики открытия ворот/дверей в пылевлагозащищенном исполнении IP65</b>										
ВП19М	10						накладной	230	188x29x27	990

Пульт BRC-E для завес с электрическим нагревом.

Пульт BRC-W для завес с водяным теплообменником без нагрева.

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

**Энергоэффективный блок BRC-C.**

**Позволяет использовать завесы BALLU в режиме энергосбережения.** Подключается дополнительно к пульту BRC-E или BRC-W. На пульте устанавливается температура для поддержания в помещении, на блоке BRC-C - дельта для включения режима энергосбережения. При нагреве воздуха до температуры, заданной на основном пульте за вычетом дельты, завеса автоматически снижает производительность. **Это уменьшает энергопотребление и делает намного более комфортным применение завесы в качестве обогревателя - увеличивается температура воздуха на выходе, снижается уровень шума и дискомфорт от мощного воздушного потока.** С достижением температуры, заданной на основном пульте, завеса отключает обогрев и в режиме минимального обдува выравнивает температуру в помещении. При этом защита проёма остаётся неизменно эффективной - в любой момент времени открытие ворот или дверей активирует режим максимальной производительности (необходим концевой выключатель). Этот функционал работает на завесах с несколькими режимами производительности. Также блок BRC-C позволяет настроить задержку выключения завесы после закрытия ворот/дверей, чтобы учесть особенности конкретного помещения.

## Клапаны, смесительные узлы



Клапан SF 20-2



BP-500



Смесительный узел MCWU

Модель	Рабочее давление, бар	Диаметр резьбы	Kvs	Цена, руб
<b>Гибкая подводка из нержавеющей стали (комплект 2 шт.)</b>				
BP-500	16	3/4"	-	1 390
<b>Двухходовой клапан с электроприводом</b>				
SF 20-2	≤10	3/4"	8,3	5 490
<b>Смесительные узлы для водяных завес</b>				
MCWU 4.0	≤10	3/4"	4	18 990
MCWU 6.3		3/4"	6,3	26 990
MCWU 21.0		1 1/4"	21	40 990

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта [bcu@nt-rt.ru](mailto:bcu@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ballu.nt-rt.ru>**