

Индикативный прайс-лист для стран Европы, России и СНГ



Действителен с Августа 2011

 **BENSON
HEATING**

Содержание

		Страница
Введение	Содержание	1
	Контактная информация	1
Корпусные воздуонагреватели	Дизельные воздуноагреватели	2-4
	Газовые воздуноагреватели	3-4
	Воздуноагреватели наружного исполнения	5-6
	Напольные нагреватели с атмосферной горелкой	7-8
Дымоходы из нержавеющей стали		4
Подвесные воздуноагреватели	Газовые подвесные воздуноагреватели	9-10
	Наружные подвесные газовые воздуноагреватели	11
	Дизельные воздуноагреватели	12
Рассеивающие вентиляторы	Серия Resourak	13
	Лопастные вентиляторы	13
Передвижные воздуноагреватели	Серия МН	14
Портативные воздуходувки	Воздуходувки	14

Корпусные воздухонагреватели



Общая информация

Модельный ряд корпусных воздухонагревателей Benson Heating совмещает в себе инновационный дизайн и проверенную временем технологию четырех ходового теплообменника, обеспечивающие высокую эффективность, привлекательную стоимость и долговечность.

Воздуонагреватели доступны в свободнорассеивающем или канальном исполнении.

Все нагреватели сертифицированы в соответствии с требованиями Российского законодательства. Система контроля качества на производстве сертифицирована в системе ISO 9001.

Модельный ряд

Воздуонагреватели поставляются с газовой или дизельной горелкой.

- Дизельные воздухонагреватели предназначены для работы на дизельном топливе (35 сек.), большинство моделей могут быть адаптированы для работы на керосине (28 сек.)

- Газовые воздухонагреватели предназначены для работы на природном газе (G20), большинство моделей может быть адаптировано для работы на Пропане (G31)

Вертикальные модели мощностью от 29кВт до 380кВт

Горизонтальные модели мощностью от 58кВт до 380кВт



Дизельные корпусные воздухонагреватели - VNO/VDO HNO/HDO RNO/RDO

Новое название		30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название		100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Мощность (кВт)		32	38	43	60	76	82	123	138	184	208	248	265	350	380
Диаметр дымохода	мм	125	125	125	150	150	175	175	175	200	200	225	225	250	250
Расход воздуха (std)	м³/с	0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88	6.88
Дальность тепловой струи	VN/RN м	14	14	14	17	17	17	20	20	20	22	22	25	31	31

Вертикальный свободнорассеивающий	VNO	€	4759	4906	4951	5769	6015	6089	7648	9056	9426	10310	12793	13401	21634	21976
Вертикальный канальный	VDO	€	4650	4796	4841	5660	5879	5951	7464	8816	9179	10061	12476	13084	22101	22444
Горизонтальный свободнорассеивающий	HNO	€	-	-	-	6370	6643	6708	8468	9259	9975	11124	13008	13726	23780	25404
Горизонтальный канальный	HDO	€	-	-	-	6261	6505	6566	8278	9020	9733	10881	12710	13431	24249	25890
Реверсивный свободнорассеивающий	RNO	€	-	-	-	6370	6643	6708	8468	9259	9975	11124	13008	13726	23780	25404
Реверсивный канальный	RDO	€	-	-	-	6261	6505	6566	8278	9020	9733	10881	12710	13431	24249	25890

Газовые корпусные воздухонагреватели - VNG/VDG HNG/HDG RNG/RDG

Новое название		30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название		100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Мощность (кВт)		29	36	40	58	73	83	117	133	177	206	237	278	350	380
Диаметр дымохода	мм	125	125	125	150	150	175	175	175	200	200	225	225	250	250
Расход воздуха (std)	м³/с	0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88	6.88
Дальность тепловой струи	VN/RN м	14	14	14	17	17	17	20	20	20	22	22	25	31	31

Вертикальный свободнорассеивающий	VNG	€	6298	6826	7039	7948	8198	8309	10173	11290	11725	12854	15518	16040	24990	28390
Вертикальный канальный	VDG	€	6188	6716	6929	7606	8060	8170	9989	11051	11476	12605	15203	15725	25458	28858
Горизонтальный свободнорассеивающий	HNG	€	-	-	-	8548	8708	8730	10693	11561	12406	13859	16245	16873	26515	32103
Горизонтальный канальный	HDG	€	-	-	-	8694	8571	8594	10514	11330	12161	13616	15949	16578	26996	32584
Реверсивный свободнорассеивающий	RNG	€	-	-	-	8548	8708	8730	10693	11561	12406	13859	16245	16873	26515	32103
Реверсивный канальный	RDG	€	-	-	-	8694	8571	8594	10514	11330	12161	13616	15949	16578	26996	32584

Корпусные воздухонагреватели

Корпусные воздухонагреватели - VN/VD HN/HD RN/RD (без горелки)

Новое название			30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название			100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Мощность (кВт)			29	36	40	58	73	83	117	133	177	206	237	278	350	380
Диаметр дымохода	мм		125	125	125	150	150	175	175	175	200	200	225	225	250	250
Расход воздуха (стд)	м³/с		0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88	6.88
Дальность тепловой струи	VN/RN	м	14	14	14	17	17	17	20	20	20	22	22	25	31	31
Вертикальный свободнорассеивающий	VN	€	3464	3755	3872	5007	5165	5235	6409	7113	7387	8098	9776	10105	15744	16467
Вертикальный канальный	VD	€	3404	3694	3811	4792	5078	5147	6293	6962	7230	7941	9578	9907	16039	16738
Горизонтальный свободнорассеивающий	HN	€	-	-	-	5385	5486	5500	6737	7283	7816	8731	10234	10630	16704	18620
Горизонтальный канальный	HD	€	-	-	-	5477	5400	5414	6624	7138	7661	8578	10048	10444	17007	18900
Реверсивный свободнорассеивающий	RN	€	-	-	-	5383	5486	5500	6737	7283	7816	8731	10234	10630	16704	18620
Реверсивный канальный	RD	€	-	-	-	5477	5400	5414	6624	7138	7661	8578	10048	10444	17007	18900

Опции для корпусных воздухонагревателей (Дополнительная наценка)

Новое название			30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название			100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Однофазная проводка	По списку	€	стд	стд	стд	стд	стд	стд	383	383	згрсс	-	-	-	-	-
Трёхфазная проводка	По списку	€	-	-	-	215	215	215	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд
Вентилятор 200Па (канальный)	VD/HD/RD	€	-	-	-	1604	1604	1604	479	686	713	810	910	1066	стд	стд
Вентилятор 400Па (канальный)	VD/HD/RD	€	-	-	-	1858	1858	1858	854	854	1018	1018	3479	3479	5250	5250
Вентилятор 600Па (канальный)	VD/HD/RD	€	-	-	-	-	-	-	1773	1773	2868	2868	4036	4036	5250	5250
Блок управления SmartCom SZ	Все	€	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд
Блок управления SmartCom MZ (апгрейд)	Все	€	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
Выносной датчик температуры	SC WA	€	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Поставка без блока управления	Все	€	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273
Раструб(ы) увеличенной высоты	VN	€	-	-	-	-	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд
Боковой фланец возвратного воздуховода	Все	€	149	149	149	186	186	208	208	208	208	208	334	334	454	454
Задний фланец возвратного воздуховода	Все	€	149	149	149	186	186	208	208	208	208	208	334	334	-	-
Торцевой фланец возвратного воздуховода	HN/RN	€	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд	стд
Секция фильтра	Все	€	803	803	803	861	861	861	1041	1070	1070	1070	1219	1219	1276	1276
Ручная воздушная заслонка (каждая)	Все	€	444	444	444	570	570	570	760	760	950	950	1139	1139	1266	1266
2-х позиционный привод заслонки (каждый)	Все	€	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Модулируемый привод заслонки IP54 (каждый)	Все	€	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
Поставка в разобранном состоянии	Все	€	1224	1224	1224	1519	1519	1519	1750	1750	1919	1919	1983	1983	2530	2530
Теплообменник из нержавеющей стали	Все	€	336	336	336	504	504	504	856	856	923	923	1778	1778	2145	2145
Адаптер воздухозаборника (для горения)	Все	€	160	160	160	160	160	188	188	188	188	188	188	188	210	210
Двухрежимная дизельная горелка	По списку	€	-	-	-	1784	1784	1784	1616	1544	1544	1665	1665	1665	стд	стд
Двухрежимная газовая горелка	По списку	€	-	-	-	2035	2035	2035	1709	1709	2348	3686	3686	3686	4026	стд
Модулируемая газовая горелка	По списку	€	-	-	-	4450	4450	4450	4080	4080	4016	7514	7514	7514	6370	згрсс
Адаптация для работы на пропане	Все	€	79	79	79	79	79	79	79	79	79	179	179	179	393	393
Постоянное реле вентилятора	Все	€	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Морозостойчивое исполнение	Все	€	2290	2290	2290	2735	2735	2735	3130	3130	3475	3475	3626	3626	4287	4287



Дымоходы из нержавеющей стали для корпусных воздухонагревателей и нагревателей ОУН

Номинальный диаметр (мм)		100	125	150	175	200	225	250	300
Прямая труба 500мм	€	38	46	50	54	56	61	68	83
Прямая труба 1000мм	€	66	66	71	76	90	95	105	136
Переходная секция 1000мм	€	80	85	88	94	103	114	128	149
45° Колено	€	44	46	48	51	55	59	64	70
90° Колено	€	58	61	66	68	71	75	80	89
90° Тройник	€	89	94	98	104	111	114	120	135
135° Тройник	€	104	106	108	110	121	130	155	193
Конечная часть для дизельных ВН	€	79	81	89	98	103	108	128	153
Конечная часть для газовых ВН	€	135	140	159	166	176	190	193	229
Гофра герметизации	€	85	85	85	88	90	94	100	115
Оголовок	€	25	38	44	45	46	50	54	70
Высокотемпературная гофра + монтажный набор	€	100	100	133	133	173	173	173	210
Настенная монтажная скоба	€	23	23	24	24	24	24	28	30
Соединительный зажим	€	26	26	30	30	30	30	30	31

Примечания:

Дизельные нагреватели предназначены для работы на дизельном топливе вязкостью 35 сек. (Редвуд), некоторые модели могут быть адаптированы для работы на керосине 28 сек. Газовые нагреватели предназначены для работы на природном газе (G20) или пропане (G31).

В комплект поставки входит блок управления SmartCom SZ с функциями парольной защиты, таймера, ручного запуска, дневного/ночного термостата и вентиляции.

Блоки управления CP4 и CP2 доступны опционально, по такой-же цене как и SmartCom.

Выбор опции SmartCom MZ обязателен при заказе нагревателя с двухрежимной горелкой.

Для вертикальных моделей блоки управления установлены на корпус нагревателя и подключены. Для горизонтальных и реверсивных поставляются отдельно и требуют подключения на месте.

Все дизельные воздухонагреватели поставляются с предустановленными плавкой нитью, пожарным клапаном и топливным фильтром.

Опция модулируемая горелка включает в себя апгрейд блока управления до SmartCom MZ.

Опция поставка в разобранном виде доступна только для нагревателей внутреннего исполнения. Цена включает в себя разборку нагревателя, дополнительную упаковку, инструкцию по сборке и т.д. За подробностями и габаритами обращайтесь в отдел продаж.

Опция морозоустойчивое исполнение включает в себя: электрический подогреватель мотора вентилятора, морозоустойчивый подшипник вентилятора, отвод конденсата из 2-х точек.

Корпусные воздушонагреватели наружного исполнения

Общая информация

Модельный ряд корпусных воздушонагревателей Benson Heating совмещает в себе инновационный дизайн и проверенную временем технологию четырех ходового теплообменника, обеспечивающие высокую эффективность, привлекательную стоимость и долговечность.

Корпусные воздушонагреватели наружного размещения представляют собой идеальное решение для широкого спектра промышленных и коммерческих объектов, где условия не позволяют применить нагреватели внутреннего размещения.

Все нагреватели имеют рейтинг IP44, предназначены для наружной установки, и могут быть выполнены как в вертикальном, так и в горизонтальном исполнении. Все нагреватели сертифицированы в соответствии с требованиями Российского законодательства.

Система контроля качества на производстве сертифицирована в системе ISO 9001.

Модельный ряд

Доступны газовые и дизельные модели корпусных воздушонагревателей наружного исполнения.

- Дизельные воздушонагреватели предназначены для работы на дизельном топливе (35 сек.), большинство моделей могут быть адаптированы для работы на керосине (28 сек.)
- Газовые воздушонагреватели предназначены для работы на природном газе (G20), большинство моделей может быть адаптировано для работы на Пропане (G31)

Вертикальные модели мощностью от 29кВт до 380кВт.

Горизонтальные модели мощностью от 58кВт до 380кВт.



Дизельные корпусные воздушонагреватели наружного исполнения - EVDO/EHDO

Новое название			30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название			100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Мощность (кВт)			32	38	43	60	76	82	123	138	184	208	248	265	350	380
Расход воздуха (std)		м³/с	0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88	6.88
Вертикальный каналный	EVDO	€	9264	9683	11088	11105	11363	11515	14334	16153	16993	17940	21319	22909	36833	37489
Горизонтальный каналный	EHDO	€	-	-	-	11724	11993	12130	15115	16331	17485	1906	22000	23328	40603	41665

Газовые корпусные воздушонагреватели наружного исполнения - EVDG/EH DG

Новое название			30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375
Старое название			100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300
Мощность (кВт)			29	36	40	58	73	83	117	133	177	206	237	278	350	380
Расход воздуха (std)		м³/с	0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88	6.88
Вертикальный каналный	EVDG	€	11063	11751	11803	13155	13659	13696	16233	17479	18635	20063	23461	24811	39596	45926
Горизонтальный каналный	EH DG	€	-	-	-	13671	14089	14119	17080	18535	19513	21414	24634	25344	44404	47790



Корпусные воздушонагреватели наружного исполнения - EVD/EHD (без горелки)

Новое название	30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375		
Старое название	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300		
Мощность (кВт)	29	36	40	58	73	83	117	133	177	206	237	278	350	380		
Расход воздуха (std)	м³/с	0.61	0.71	0.71	1.03	1.39	1.39	2.15	2.65	3.11	3.40	4.32	4.86	6.88		
Вертикальный каналный	EVD	€	6085	6464	6492	7236	7533	7555	10227	11012	11740	12640	14780	15631	24945	26640
Горизонтальный каналный	EHD	€	-	-	-	8613	8876	8895	10760	11677	12293	13491	15519	16093	30772	30108

Опции для корпусных воздушонагревателей наружного исполнения (Дополнительная наценка)

Новое название	30	35	40	60	75	85	120	135	180	205	235	275	350	375		
Старое название	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1300		
Однофазная проводка	По списку	€	std	std	std	std	std	std	383	383	згрсс	-	-	-	-	
Трёхфазная проводка	По списку	€	-	-	-	215	215	215	std	std	std	std	std	std	std	
Вентилятор 200Па (каналный)	Все	€	-	-	-	1604	1604	1604	479	686	713	810	910	1066	std	std
Вентилятор 400Па (каналный)	Все	€	-	-	-	1858	1858	1858	854	854	1018	1018	3479	3479	5250	5250
Вентилятор 600Па (каналный)	Все	€	-	-	-	-	-	-	1773	1773	2868	2868	406	4036	5250	5250
Блок управления SmartCom SZ	Все	€	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std
Блок управления SmartCom MZ (апгрейд)	Все	€	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
Выносной датчик температуры	Все	€	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Поставка без блока управления	Все	€	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273	-273
Боковой фланец возвратного воздуховода	Все	€	149	149	149	186	186	208	208	208	208	208	334	334	454	454
Задний фланец возвратного воздуховода	Все	€	149	149	149	186	186	208	208	208	208	208	334	334	-	-
Торцевой фланец возвратного воздуховода	EHD	€	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std
Секция фильтра (см. примечание)	Все	€	1328	1328	1328	1485	1485	1485	1698	1791	1791	1791	2040	2040	2189	2189
Ручная воздушная заслонка (каждая)	Все	€	444	444	444	570	570	570	760	760	950	950	1139	1139	1266	1266
2-х позиционный привод заслонки IP54 (каждый)	Все	€	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Модулируемый привод заслонки IP54 (каждый)	Все	€	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
Теплообменник из нержавеющей стали	Все	€	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std	std
Двухрежимная дизельная горелка	По списку	€	-	-	-	1784	1784	1784	1616	1544	1544	1665	1665	1665	std	std
Двухрежимная газовая горелка	По списку	€	-	-	-	2035	2035	2035	1709	1709	2348	3686	3686	3686	4026	std
Модулируемая газовая горелка	По списку	€	-	-	-	4450	4450	4450	4080	4080	4016	7514	7514	7514	6370	згрсс
Адаптация для работы на пропане	Все	€	79	79	79	79	79	79	79	79	179	179	179	179	393	393
Постоянное реле вентилятора	Все	€	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Морозоустойчивое исполнение (-35°C)	Все	€	6243	6243	6243	6243	6243	6243	7185	7185	8844	8844	11706	11706	11706	11706

Примечания:

Дизельные нагреватели предназначены для работы на дизельном топливе вязкостью 35 сек. (Редвуд), некоторые модели могут быть адаптированы для работы на керосине 28 сек. Газовые нагреватели предназначены для работы на природном газе (G20) или пропане (G31).

В комплект поставки входит блок управления SmartCom SZ с функциями парольной защиты, таймера, ручного запуска, дневного/ночного термостата и вентиляции.

Блоки управления CP4 и CP2 доступны опционально, по такой-же цене как и SmartCom.

Выбор опции SmartCom MZ обязателен при заказе нагревателя с двухрежимной горелкой.

Блоки управления поставляются неподключенными. Монтаж и подключение выполняются на месте.

Все нагреватели наружного исполнения каналные (на стороне подачи). В комплект поставки входит базовый комплект дымохода: прямой участок, оголовок и герметизирующая пластина.

Нагреватели наружного исполнения поставляются с теплообменником из нержавеющей стали в стандартном исполнении.

Секция фильтра для нагревателей наружного исполнения включает погодозащитный кожух и 45° защитный навес с воздухозаборной решеткой.

Все дизельные воздушонагреватели поставляются с предустановленными плавкой нитью, пожарным клапаном и топливным фильтром.

Опция модулируемая горелка включает в себя апгрейд блока управления до SmartCom MZ.

Опция морозоустойчивое исполнение включает в себя: теплоизоляция корпуса, внутренний электрический нагреватель 1kW, низкотемпературные подшипники вентилятора и электрический подогреватель мотора вентилятора, отвод конденсата из 2-х точек и

Воздуонагреватели PV

Общая информация

Напольные газовые воздунонагреватели Benson Heating серии PV подходят для отопления коммерческих и производственных помещений.

Предназначенные для использования в свободнорассеивающем режиме воздунонагреватели PVN снабжены настраиваемыми воздунораспределительными раструбами. Канальные воздунонагреватели PVD имеют фланец для подсоединения воздуновода.

Модельный ряд

Модельный ряд воздунонагревателей серии PV представлен шестью типоразмерами мощностью от 29кВт до 144кВт. Нагреватели предназначены для работы на природном газе (G20), но могут быть адаптированы для работы на Пропане (G31).

Автоматика

Воздунонагреватели поставляются с блоками управления SmartCom. Опциональная автоматика представлена ниже.



Корпусные воздунонагреватели серии PV - PVN/PVD

Новое название			30	50	72	95	120	145
Старое название			100	170	250	330	410	490
Мощность (кВт)			29	49	72	96	120	144
Расход воздуно (std)	Все	м³/с	0.80	1.05	1.50	2.30	3.05	3.66
Дальность тепловои струи (std)	PVN	м	18	19	19	26	29	26
Вертикальный свободнорассеивающий	PVN	€	4775	5149	6228	6921	9439	9975
Вертикальный канальный	PVD	€	4624	4993	5845	6784	9269	9758

Опции для корпусных воздунонагревателей PV (Дополнительная наценка)

Новое название			30	50	72	95	120	145
Старое название			100	170	250	330	410	490
Однофазная проводка	По списку	€	std	std	std	375	375	365
Трехфазная проводка	По списку	€	-	-	-	std	std	std
Вентилятор 200Па	PVD	€	-	-	560	434	473	676
Блок управления SmartCom SZ	Все	€	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Блок управления SmartCom MZ (апгрейд)	Все	€	171	171	171	171	171	171
Выносной датчик температуры	Все	€	100	100	100	100	100	100
Поставка без блока управления	Все	€	-273	-273	-273	-273	-273	-273
Раструб(ы) увеличенной высоты	PVN	€	-	-	-	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Боковой фланец возвратного воздуновода	Все	€	146	146	184	205	205	205
Задний фланец возвратного воздуновода	Все	€	146	146	184	205	205	205
Боковая секция фильтра	Все	€	815	849	849	849	1026	1054
Задняя секция фильтра	Все	€	-	-	-	-	-	-
Ручная воздуноная заслонка (каждая)	Все	€	444	444	570	570	760	760
2-х позиционный привод заслонки (каждый)	Все	€	288	288	288	288	288	288
Модулируемый привод заслонки (каждый)	Все	€	594	594	594	594	594	594
Теплообменник из нержавеющей стали	Все	€	336	518	580	750	849	974
Двухрежимная горелка	Все	€	271	271	271	271	456	456
0-10В модулируемая горелка	Все	€	599	599	599	599	1005	1005

Примечания:

Нагреватели предназначены для работы на природном газе. Адаптация для работы на пропане - бесплатно, если указано при размещении заказа.

Блок управления CP4 доступен по той же цене, что и SmartCom SZ.

Выносной температурный датчик для CP4 - €163

Автоматика установлена в корпус и подключена. Поставка блока управления неподключенным возможна по запросу.

Адаптация для работы на пропане бесплатна только при размещении заказа.

Опция двухрежимной или модулируемой горелки требует применения опции SmartCom MZ.

Для модулируемой горелки 0-10В и двухрежимной горелки рекомендуется применение опции теплообменник из нержавеющей стали.



Дымоходы из нержавеющей стали для корпусных воздухонагревателей серии PV

Вариант 1 - Принудительный отвод продуктов сгорания

Новое название			30	50	72	95	120	145
Старое название			100	170	250	330	410	490
Диаметр		мм	100	100	130	130	130	130
Конечная часть горизонтального дымохода	Все	€	204	204	219	219	219	219
Конечная часть вертикального дымохода	Все	€	86	86	88	88	88	88

Элементы дымохода между конечной частью и нагревателем -

Прямая труба 1000мм	Все	€	49	49	64	64	64	64
Прямая труба 500мм	Все	€	31	31	49	49	49	49
Прямая труба 250мм	Все	€	26	26	44	44	44	44
Колено 90°	Все	€	38	38	55	55	55	55
Колено 45°	Все	€	28	28	48	48	48	48

Вариант 2 - Комплекты и элементы коаксиального и двухтрубного дымохода

Новое название			30	50	72	95	120	145
Старое название			100	170	250	330	410	490
Номинальный стандартный диаметр		мм	100	100	130	130	130	130
Номинальный диаметр коаксиальной секции		мм	150	150	200	200	200	200
Горизонтальный двухтрубный комплект	Все	€	424	424	726	726	726	726
Горизонтальный коаксиальный комплект	Все	€	449	449	634	634	634	634
Вертикальный коаксиальный комплект	Все	€	455	455	681	681	681	681

Элементы дымохода между комплектом и нагревателем -

Прямая труба 1000мм	Все	€	2 x 49	2 x 49	2 x 64	2 x 64	2 x 64	2 x 64
Прямая труба 500мм	Все	€	2 x 31	2 x 31	2 x 49	2 x 49	2 x 49	2 x 49
Прямая труба 250мм	Все	€	2 x 26	2 x 26	2 x 44	2 x 44	2 x 44	2 x 44
Колено 90*	Все	€	2 x 38	2 x 38	2 x 55	2 x 55	2 x 55	2 x 55
Колено 45*	Все	€	2 x 28	2 x 28	2 x 48	2 x 48	2 x 48	2 x 48

Аксессуары

Новое название			30	50	72	95	120	145
Старое название			100	170	250	330	410	490
Защитная корзина горизонтального оголовка	Все	€	33	33	33	33	33	33
Гофра герметизации	Стд диа	€	100	100	100	100	100	100
Гофра герметизации	Коаксиал	€	133	133	173	173	173	173

Примечания:

Горизонтальный комплект включает (где необходимо) фитинги для перевода дымохода и забора воздуха для горения в горизонтальную плоскость. Все элементы выполнены из нержавеющей стали и имеют внутреннее уплотнительное кольцо.

Воздуонагреватели Variante

Общая информация

Компактные высокоэффективные газовые воздушнонагреватели Benson Heating являются идеальным решением для отопления большинства коммерческих и промышленных помещений – выставочных залов, фабрик, мастерских, складов, теплиц и т.д.

Нагреватели могут устанавливаться как на стену, так и на потолок. Возможна организация коаксиального дымохода.

Модельный ряд

Газовые воздушнонагреватели серии Variante мощностью от 12кВт до 144кВт предназначены для работы на природном газе (G20), или пропане (G31).



Гибкие подводки газа

½" Гибкая подводка для газа 600мм	€	74
¾" Гибкая подводка для газа 600мм	€	93
1" Гибкая подводка для газа 600мм	€	128

Подвесные газовые воздушнонагреватели Variante - VRA/BD/C/E

Новое название	12	20	30	42	50	60	72	95	120	145	
Старое название	40	70	100	135	170	200	250	330	410	490	
Мощность (кВт)	12	20	29	39	49	59	72	96	120	144	
Расход воздуха (std)	м³/с	0.31	0.55	0.79	0.96	1.21	1.54	1.90	2.26	3.08	3.78

Осевой вентилятор	VRA	€	2266	2396	2641	3044	3369	3851	4590	5649	6739	7595
Осевой вентилятор, двунаправленный	VRBD	€	-	-	-	-	-	-	5193	6424	7376	8513
Центробежный вентилятор	VRC	€	2713	2805	3231	3555	4180	4718	5480	6895	8340	9029
Осевой вентилятор, нисходящий поток	VRE	€	2290	2420	2783	3071	3401	3965	4679	5760	6871	8049
Пром. вентилятор с повышенным расходом	VRA HA	€	2290	2420	2783	3071	3401	3965	4679	5760	6871	8049

Опции для воздушнонагревателей Variante (Дополнительная наценка)

Новое название	12	20	30	42	50	60	72	95	120	145		
Старое название	40	70	100	135	170	200	250	330	410	490		
Патрубки дымохода и забора воздуха на верхней панели	VRA/C	€	110	110	110	110	110	155	155	155	155	
Двухрежимный газовый клапан	All	€	271	271	271	271	271	271	271	365	365	
0-10В модулируемый газовый клапан	All	€	599	599	599	599	599	599	599	1005	1005	
Вертикальные жалюзи	VRA	€	80	80	80	96	108	133	156	205	254	308
Горизонтальные жалюзи	VRC	€	94	94	94	106	115	120	126	126	130	131
Центробежный вентилятор 250Па, std. расход	VRC	€	329	329	368	368	408	408	578	578	735	735
Центробежный вентилятор 500Па, std. расход	VRC	€	493	493	578	578	820	820	1234	1234	1575	1575
Нестандартный расход и напор	VRC	€	Пожалуйста свяжитесь с Benson Heating									
Насадка нисходящего потока 90°	VRC	€	325	325	325	325	360	415	478	551	650	674
Насадка нисходящего потока 30°	VRC	€	176	176	176	185	191	205	230	236	389	456
Отделение вентилятора с панельным фильтром	VRC	€	503	529	571	589	658	761	858	999	1340	1533
Отделение вентилятора, фильтр, камера смещения, без заслонки	VRC	€	750	793	860	895	1009	1164	1321	1525	2156	2453
Заслонка входящего воздуха (каждая)	VRC	€	313	313	374	374	468	468	560	560	750	750
Рециркуляционная заслонка	VRC	€	313	313	374	374	468	468	560	560	750	750
2 позиционный привод заслонки (каждый)	VRC	€	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
Модулируемый привод заслонки (каждый)	VRC	€	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
Настенная монтажная консоль	VRA	€	219	219	219	219	219	219	281	281	361	361
Настенная монтажная консоль	VRC	€	281	281	281	281	281	281	361	361	430	430
Комплект крепления под балкой - параллельно	VRA/BD/C/E	€	386	386	386	386	386	386	421	421	509	509
Комплект крепления под балкой - перпендикулярно	VRA/BD/C/E	€	386	386	386	386	386	386	421	421	509	509
Теплообменник из нержавеющей стали	All	€	175	208	336	414	518	533	580	679	849	974
Термостат рециркуляционного воздуха	All	€	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

Примечания:

Нагреватели предназначены для работы на природном газе (G20). Нагреватели могут быть бесплатно адаптированы для работы на пропане (G31), если это указано при размещении заказа. Опции двухрежимной или модулируемой горелки требуют блок управления SmartCom MZ. При выборе опций двухрежимной или модулируемой горелки рекомендуется применение опции теплообменник из нержавеющей стали. Все блоки управления поставляются в выносном исполнении. Подключение выполняется при монтаже. Модели VRBD имеют патрубки дымохода и забора воздуха для горения на верхней панели в стандартном исполнении. VRA (HAF) обычно применяются только на промышленных объектах. Блоки управления CP2 и CP4 могут быть заказаны по той же цене, что и SmartCom. Цены выносного датчика температуры для CP4 - €163



Выносные блоки управления для нагревателей Variante (Дополнительная наценка)

Блок управления SmartCom SZ (стандартный) - паролная защита, таймер, электронный дневной/ночной термостат, режим вентиляции	SC3 SZ	€	420
Блок управления SmartCom MZ (опциональный) - то же что и SmartCom SZ плюс управление двухрежимной или модулируемой горелкой, поддержка сети SmartCom	SC3 MZ	€	591
Выносной температурный датчик SmartCom	SC WA	€	100

Дымоходы из нержавеющей стали для воздухонагревателей серии Variante

Вариант 1 - Принудительный отвод продуктов сгорания

Новое название		12	20	30	42	50	60	72	95	120	145	
Старое название		40	70	100	135	170	200	250	330	410	490	
Диаметр	мм	80	80	100	100	100	100	130	130	130	130	
Конечная часть горизонтального дымохода	Все	€	173	173	204	204	204	204	219	219	219	219
Конечная часть вертикального дымохода	Все	€	59	59	86	86	86	86	88	88	88	88

Элементы дымохода между конечной частью и нагревателем -

Прямая труба 1000мм	Все	€	41	41	49	49	49	49	64	64	64	64
Прямая труба 500мм	Все	€	29	29	31	31	31	31	49	49	49	49
Прямая труба 250мм	Все	€	20	20	26	26	26	26	44	44	44	44
Колено 90°	Все	€	29	29	38	38	38	38	55	55	55	55
Колено 45°	Все	€	25	25	28	28	28	28	48	48	48	48

Вариант 2 - Комплекты и элементы коаксиального и двухтрубного дымохода

Новое название		12	20	30	42	50	60	72	95	120	145	
Старое название		40	70	100	135	170	200	250	330	410	490	
Стандартный диаметр	мм	80	80	100	100	100	100	130	130	130	130	
Ориентировочный диам. коаксиальной секции	мм	130	130	150	150	150	150	200	200	200	200	
Горизонтальный двухтрубный комплект	VRA/C	€	268	268	316	316	316	316	360	360	360	360
Горизонтальный двухтрубный комплект	VRBD/E	€	344	344	416	416	416	416	554	554	554	554
Горизонтальный коаксиальный комплект	VRA/C	€	238	238	298	298	298	298	430	430	430	430
Горизонтальный коаксиальный комплект	VRBD/E	€	356	356	441	441	441	441	623	623	623	623
Вертикальный коаксиальный комплект	VRA/C	€	368	368	536	536	536	536	859	859	859	859
Вертикальный коаксиальный комплект	VRA/C-T	€	311	311	446	446	446	446	668	668	668	668
Вертикальный коаксиальный комплект	VRBD/E	€	311	311	446	446	446	446	668	668	668	668

Элементы дымохода между комплектом и нагревателем -

Прямая труба 1000мм	All	€	2 x 41	2 x 41	2 x 49	2 x 49	2 x 49	2 x 49	2 x 64	2 x 64	2 x 64	2 x 64
Прямая труба 500мм	All	€	2 x 29	2 x 29	2 x 31	2 x 31	2 x 31	2 x 31	2 x 49	2 x 49	2 x 49	2 x 49
Прямая труба 250мм	All	€	2 x 20	2 x 20	2 x 26	2 x 26	2 x 26	2 x 26	2 x 44	2 x 44	2 x 44	2 x 44
Колено 90°	All	€	2 x 29	2 x 29	2 x 38	2 x 38	2 x 38	2 x 38	2 x 55	2 x 55	2 x 55	2 x 55
Колено 45°	All	€	2 x 25	2 x 25	2 x 28	2 x 28	2 x 28	2 x 28	2 x 48	2 x 48	2 x 48	2 x 48

Аксессуары

Новое название		12	20	30	42	50	60	72	95	120	145
Старое название		40	70	100	135	170	200	250	330	410	490
Защитная корзина оголовка горизонтального дымохода	Все	€	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Гофра герметизации	Стд диа	€	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Гофра герметизации	Коаксиал	€	100	100	133	133	133	133	173	173	173

Примечания:

VRA/C T = VRA/C с патрубками дымохода и забора воздуха для горения на верхней панели.

Горизонтальные наборы включают, где это необходимо, фитинги для перевода дымохода и забора воздуха в горизонтальную плоскость.

Вертикальные наборы, где необходимо, включают фитинги для перевода дымохода и забора воздуха для горения в вертикальную плоскость.

Воздуонагреватели Variante наружного исполнения

Общая информация

Компактные высокоэффективные воздунонагреватели наружного исполнения серии Variante являются оптимальным решением для отопления большинства коммерческих и промышленных зданий.

Воздунонагреватели EVRC/D в стандартном исполнении снабжены необходимой теплоизоляцией корпуса и электрическим подогревателем отделения горелки / автоматики позволяющими эксплуатировать нагреватель при температуре наружного воздуха до -35°C

Модельный ряд

Газовые воздунонагреватели наружного размещения Variante представлены моделями мощностью от 12 до 144кВт и предназначены для работы на природном газе (G20) или пропане (G31).



Газовые воздунонагреватели наружного исполнения / руфтопы - EVRC/EVRD

Новое название			12	20	30	42	50	60	72	95	120	145
Старое название			40	70	100	135	170	200	250	330	410	490
Мощность (кВт)			12	20	29	39	49	59	72	96	120	144
Расход воздуха (std)		м3/с	0.31	0.55	0.79	0.96	1.21	1.54	1.90	2.26	3.08	3.78
Минимальный расход воздуха	EVRC	м3/с	0.25	0.42	0.60	0.81	1.02	1.23	1.50	2.00	2.50	3.00
Максимальный расход воздуха	EVRC	м3/с	0.50	0.83	1.21	1.63	2.04	2.46	3.00	4.00	5.00	6.00
Нестандартный расход и напор	Пожалуйста свяжитесь с Benson Heating											
Центробежный вентилятор, std напор	EVRC	€	4483	4596	5166	5586	6336	6690	8339	9348	11062	11619
Центробежный вентилятор - 250Па	EVRC-250	€	4810	4925	5535	5955	6744	7103	8913	9923	11281	11870
Центробежный вентилятор - 500Па	EVRC-500	€	4973	5089	5741	6160	7155	7510	9566	10579	11681	12431
Модуль нагрева без вентилятора	EVRD	€	3923	4023	4359	4800	5045	5258	6815	7110	8454	8855

Выносные блоки управления для нагревателей Variante наружного исполнения

Блок управления SmartCom SZ (стандартный) - паролная защита, таймер, электронный дневной/ночной термостат, режим вентиляции	SC3 SZ	€	420
Блок управления SmartCom MZ (опциональный) - то же что и SmartCom SZ плюс управление двухрежимной или модулируемой горелкой, поддержка сети SmartCom	SC3 MZ	€	591
Выносной температурный датчик SmartCom	SC WA	€	100
Канальный температурный датчик SmartCom	SC WA	€	100

Опции для воздунонагревателей Variante наружного исполнения (Дополнительная наценка)

Новое название			12	20	30	42	50	60	72	95	120	145
Старое название			40	70	100	135	170	200	250	330	410	490
Двухрежимный газовый клапан	All	€	271	271	271	271	271	271	271	271	456	456
0-10В Модулируемый газовый клапан	All	€	599	599	599	599	599	599	599	599	1005	1005
Фильтр и камера смешения (без заслонок)	EVRC	€	750	793	860	895	1009	1164	1321	1525	2156	2453
Заслонка приточная (погодозащищенная)	EVRC	€	344	344	410	410	515	515	615	615	824	824
Заслонка рециркуляционная (погодозащищенная)	EVRC	€	344	344	410	410	515	515	615	615	824	824
Воздухозаборная решетка (погодозащищенная)	EVRC	€	355	355	408	408	440	440	505	595	648	648
2-х позиционный привод заслонки IP54 (каждый)	EVRC	€	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
Модулируемый привод заслонки IP54 (каждый)	EVRC	€	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
Теплообменник из нержавеющей стали	All	€	175	208	336	414	518	533	580	679	849	974
Постоянное реле вентилятора	All	€	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Примечания:

Нагреватели предназначены для работы на природном газе (G20). Нагреватели могут быть бесплатно адаптированы для работы на пропане (G31), если это указано при размещении заказа.

Все блоки управления поставляются в выносном исполнении. Подключение выполняется при монтаже.

Нагреватели EVRC/EVRD поставляются с элементами дымохода и воздухозаборника.

Опции двухрежимной или модулируемой горелки требуют блок управления SmartCom MZ.

Блоки управления CP2 и CP4 могут быть заказаны по той же цене, что и SmartCom.

Цены выносного датчика температуры для CP4 - €163



Общая информация

Подвесные дизельные воздухонагреватели серии OУН предназначены для организации воздушного отопления коммерческих и производственных помещений.

Воздухонагреватели OУНА снабжены высокопроизводительными осевыми вентиляторами, обеспечивающими оптимальное распределение теплого воздуха. Модели 60-100 снабжены двумя вентиляторами.

Воздухонагреватели OУНС снабжены центробежными вентиляторами и предназначены для использования с системами воздуховодов.

Модельный ряд

Воздухонагреватели серии OУН представлены 6 типоразмерами мощностью от 31кВт до 98кВт и предназначены для работы на дизельном топливе (35 секунд).

Опционально нагреватели могут быть адаптированы для работы на Керосине (28 секунд).

Опционально нагреватели могут быть снабжены вертикальными жалюзи.



Подвесные дизельные воздухонагреватели - OУНА/OУНС

Новое название			30	40	60	70	90	100
Старое название			100	140	200	250	300	350
Мощность (кВт)			31	40	59	73	88	100
Номинальный диаметр дымохода	мм		125	125	150	150	175	175
Осевой вентилятор	OУНА	€	4336	4379	4973	5345	6089	6419
Центробежный вентилятор	OУНС	€	4763	4870	5623	6360	7321	7653

Выносные блоки управления для нагревателей OУН (Дополнительная наценка)

Блок управления SmartCom SZ (стандартный) - паролная защита, таймер, электронный дневной/ночной термостат, режим вентиляции	SC3 SZ	€	420
Блок управления SmartCom MZ (опциональный) - то же что и SmartCom SZ плюс управление двухрежимной или модулируемой горелкой, поддержка сети SmartCom	SC3 MZ	€	591
Выносной температурный датчик SmartCom	SC WA	€	100

Опции для воздухонагревателей OУН (Дополнительная наценка)

Новое название			30	40	60	70	90	100
Старое название			100	140	200	250	300	350
Вертикальные жалюзи	OУНА	€	96	96	156	205	254	308
Горизонтальные жалюзи	OУНС	€	68	68	85	85	140	140
Насадка нисходящего потока 90°	OУНС	€	325	325	464	535	631	674
Насадка нисходящего потока 30°	OУНС	€	176	185	230	230	389	456
Отделение вентилятора с фильтром	OУНС	€	666	685	1019	1098	1485	1678
Отделение вентилятора с фильтром и камерой смешения	OУНС	€	955	975	1125	1484	1919	2111
Воздушная заслонка (каждая)	OУНС	€	374	374	560	560	750	750
2-х позиционный привод заслонки (каждый)	OУНС	€	284	284	284	284	284	284
Модулируемый привод воздушной заслонки (каждый)	OУНС	€	594	594	594	594	594	594
Настенная монтажная консоль	OУНА	€	219	219	281	281	361	361
Настенная монтажная консоль	OУНС	€	281	281	361	361	430	430
Комплект крепления под балкой - параллельно	All	€	386	386	421	421	509	509
Комплект крепления под балкой - перпендикулярно	All	€	386	386	421	421	509	509
Теплообменник из нержавеющей стали	All	€	383	383	705	705	1131	1131
Адаптер забора воздуха для горения	All	€	155	155	155	155	185	185
Двухрежимная горелка	All	€	-	-	1758	1758	1758	1593

Примечания:

Нагреватели предназначены для работы на дизельном топливе 35сек. (Редвуд). По запросу возможна адаптация для работы на керосине.

Выбор блока управления SmartCom обязателен при заказе опции двухрежимной горелки.

Все блоки управления поставляются в выносном исполнении. Подключение выполняется при монтаже.

Нагреватели снабжены плавкой перемычкой, пожарным клапаном и топливным фильтром (клапан и фильтр поставляются неустановленными)

Блоки управления CP2 и CP4 могут быть заказы по той же цене, что и SmartCom

Цены выносного датчика температуры для CP4 - €163

Рассеивающие вентиляторы

Общая информация

Для любых конвекционных систем отопления характерно всплывание теплого воздуха в подкровельное пространство. Проблема особенно актуальна для помещений с высоким потолком. Это приводит к большому температурному градиенту и увеличению эксплуатационных расходов.

Рассеивающие вентиляторы Benson Heating инвертируют естественный процесс конвекции, возвращая теплый воздух в рабочую зону, понижая температуру в подкровельном пространстве и обеспечивая равномерность прогрева помещения.

Подбор

Подбор вентиляторов осуществляется исходя из предполагаемой высоты установки. Рекомендуется устанавливать вентиляторы на расстоянии 1м от кровли.

Рассчитайте объем помещения и умножьте его на два, чтобы получить требуемое воздухоизмещение, затем разделите на расход воздуха подходящей модели вентилятора, чтобы получить необходимое количество вентиляторов.



Высокопроизводительные рассеивающие вентиляторы - R/RF/RFK

Модель		R1750	R2500	R3250	R4500	R6300
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	3000	4250	5520	7650	11000
Высота установки	М	4 - 16	6 - 20	6 - 20	10 - 21	10 - 23
Рассеивающий вентилятор	R	€ 679	965	985	1041	1216
Рассеивающий вентилятор с защитой от замерзания	RF	€ 679	965	985	1041	1216
Нерж. комплект крепежа	RFK	€ 131	131	131	131	131

Общая информация

Тихие, но мощные, вентиляторы возвращают теплый воздух в рабочую зону. Перемещение теплого воздуха скапливающегося в подкровельном пространстве в рабочую зону, в зависимости от высоты здания, позволяет сократить расход топлива до 15%. Кроме того, применение рассеивающих вентиляторов увеличивает комфортность для персонала за счет обеспечения равномерности прогрева

Модельный ряд

Подбор вентиляторов осуществляется исходя из предполагаемой высоты установки. Рекомендуется устанавливать вентиляторы над системой освещения, и на расстоянии не менее 750мм между крышей и крыльчаткой. При установке на низком уровне убедитесь в отсутствии препятствий для воздушного потока и безопасности персонала. Рекомендуемая минимальная высота установки 2,5м.

Рассчитайте площадь помещения и разделите на зону действия выбранной модели вентилятора.

Помните, что зона действия указана для максимальной высоты установки, и при уменьшении высоты она уменьшается. Проверьте максимальное расстояние между вентиляторами и зазоры от стен.



Осевые рассеивающие вентиляторы

Модель		IM1400
Номинальный расход воздуха	м ³ /ч	14400
Максимальная высота монтажа	м	12
Типовая зона покрытия	м ²	130
Осевой вентилятор	IM	€ 186
Блок управления 1-5 вентиляторов	IMC5	€ 108
Блок управления 1-12 вентиляторов	IMC12	€ 224



Общая информация

Воздуонагреватели серии МН предназначены для кратковременного и долговременного временного отопления и осушения воздуха на различных объектах, включая:

- Тенты
- Корпоративные мероприятия
- Помещения для спорта и отдыха
- Строительные площадки
- Выставочные залы
- Промышленные здания

Модельный ряд

Воздуонагреватели МН доступны в мощностях от 94кВт – 300кВт.

Все нагреватели непрямого нагрева и обеспечивают подачу теплого, сухого, не содержащего дымовых газов воздуха непосредственно в обогреваемое помещение. Используемый в конструкции тихий и мощный центробежный вентилятор подобран таким образом, чтобы обеспечить гибкость установки и большую длину используемых воздуховодов.

Воздуонагреватели МН150FT снабжены встроенным топливным баком на 520 литров, обеспечивающим 24 часовую автономную работу нагревателя при полной нагрузке.



МН передвижные воздуонагреватели

Модель	100	150	150FT	200	300		
Мощность (макс., кВт)	94	150	150	170	300		
Дизельные воздуонагреватели							
Однорежимная горелка	МН	€	13063	20313	26688	-	-
Двухрежимная горелка и расход воздуха	МН	€	-	-	-	24028	26563

Примечания:

Нагреватели предназначены для работы на дизельном топливе 35сек. (Редвуд) или керосине 28сек.

Вид топлива указывается при размещении заказа.

Модели 100 и 150 имеют одноступенчатую горелку.

Модели 200 и 300 имеют двухступенчатое регулирование горелки и расхода воздуха.

Нагреватель поставляется с базовой секцией дымохода и оголовком.

Общая информация

Портативная воздуходувка может применяться для выполнения целого ряда задач:

- Вентиляция замкнутых пространств
- Использование на стройплощадках
- Вентиляция канализаций
- Вентиляция цистерн и шахт
- Промышленное применение
- Кратковременная точечная вентиляция

Спецификация

Корпус выполнен из стальных панелей окрашенных порошковой эпоксидной краской для обеспечения надежности и долговечности. Воздуходувки имеют рейтинг защиты IP44. Корпус снабжен ручкой для удобной переноски. Воздуходувка снабжена высокопроизводительным осевым вентилятором, работающим от сети 110В или 220В. Стандартная комплектация включает в себя 1,5м кабель с вилкой. Опционально воздуходувка комплектуется 200мм воздуховодным рукавом длиной 7м.



Воздуходувка

Модель	B110V	
Версия 110В	€	688
Воздуховодный рукав 203мм диам.	€	494
Версия 230В	€	по запросу

Примечания:

Воздуховодный рукав поставляется двумя отрезками длиной 3500мм. Соединительная муфта в комплекте.



Benson Heating, Ludlow Road
Knighton, Powys, LD7 1LP
United Kingdom

Телефон +7 495 6610191
Факс +7 495 6610191
E-mail mail@bensonheating.ru
Сайт www.bensonheating.ru



Benson Heating Ltd. Зарегистрированная торговая марка AmbiRad Limited.
В связи с постоянным совершенствованием продукции Benson Heating оставляет за собой право менять спецификацию без уведомления