Удобные в эксплуатации, эргономичные и функциональнее медно-алюминиевые конвекторы «Элегант» завоевали немалую популярность у наших покупателей! Среди широкого модельного ряда легко подобрать именно тот конвектор, который оптимально впишется в обстановку вашего дома. Радиаторы серии Элегант обеспечивают комфорт и тепло, обладают компактными размерами и отличаются высокой производительностью, при этом их стоимость значительно ниже расценок на западные аналоги.

КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ-МИНИ И ЭЛЕГАНТ-ПЛЮС – НОВЫЙ ФОРМАТ КОМФОРТА

Наибольшим спросом среди всех конвекторов «Элегант» пользуются компактные и легкие радиаторы серии «Элегант-Мини». Там, где установить внутрипольный конвектор невозможно, а стандартный напольный радиатор не вписывается, современные модели «Элегант-Мини» смотрятся превосходно. При желании вы можете заказать конвектор с боковым подключением и со встроенным клапаном под термостат. В стандартном же исполнении все они имеют нижнее подключение, клапан под термостат отсутствует. Базовый цвет этих моделей — белый, но вы можете выбрать любую другую расцветку из таблицы RAL, в зависимости от ваших пожеланий обогреватель может иметь как глянцевую, так и матовую поверхность.

Для конвекторов серии «Элегант-Плюс» характерны большие размеры и более интенсивная теплоотдача. Их габариты варьируются от 250 до 900 мм в высоту, что позволяет выбрать устройство оптимального размера. Эти конвекторы предназначены для использования в помещениях с высокой потребностью в тепле.

На все модели конвекторов: «Элегант», «Элегант-Мини» и «Элегант-Плюс» предоставляется 5ти летняя заводская гарантия.

КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ - КЛАССИКА

Конвекторы «Элегант» настенного и напольного исполнения выделяются из общей серии приборов с медно-алюминиевыми теплообменниками своей эргономичностью. Кожух имеет более сложную конструкцию, фронтальная панель прибора съемная, для обслуживания медно-алюминиевого теплообменника. «Элегант-С» - настенное исполнение. «Элегант-П» - напольное исполнение.

Технические характеристики:

- температура теплоносителя до 130° С;
- могут монтироваться в системах с медной, стальной и металлопластиковой трубой, в однотрубных и двухтрубных системах отопления;
- Конвекторы «Элегант» выпускаются только с нижним подключением (внутренняя резьба G1/2")
- рабочее давление 15 атм.; опрессовочное до 25 атм.;
- возможна комплектация терморегулирующей арматурой;
- по заказу комплектуется терморегулирующей арматурой и исполняется на регулируемых стойках для «чернового» пола.
- все конвекторы комплектуются краном Маевского.
- теплоотдача приборов до 3846 Вт.
- глубина конвекторов Элегант 110 мм

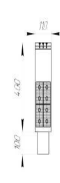


Ширина х высота			Ι	110 :	x 250		I		Располо	
Число теплообменников	1		2		3		4		теплообме конвектора	х Элегант
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена	Мощность, Вт	Цена	Мощность, Вт	Цена	Мощность, Вт	Цена	высотой 250) (сечение)
500	285		373		429		469			
600	380		497		577		631			
700	475		622		725		793			
800	570		746		873		955			

900	665	870	1021	1116	
1000	760	994	1169	1278	
1100	855	1119	1317	1440	750
1200	950	1243	1465	1602	~
1300	1045	1367	1613	1764	001
500	1235	1616	1909	2087	112
1600	1330	1740	2057	2249	
700	1425	1865	2205	2411	
1800	1520	1989	2353	2573	V 00 V
1900	1615	2113	2501	2734	1 00
2000	1710	2237	2649	2896	000
2100	1805	2362	2797	3058	1 1
2200	1900	2486	2945	3220	

Ширина х высота				110	x 250					
Число теплообменников	1		2		3		4			теплообменников в гт высотой 400 (сечение)
Длина, мм	Мощность,В т	Цена	Мощность,В т	Цена	Мощность,В т	Цена	Мощность,В т	Цена		
500	337		407		484		560			
600	449		542		651		753		790	
700	561		678		818		947		1 ====	_ 1177
800	673		814		985		1140		_)
900	785		949		1152		1333		207	007
1000	898		1085		1319		1526		Y 0 0	0 0
1100	1010		1220		1486		1719		92%	8
1200	1122		1356		1653		1913		1	1
1300	1234		1492		1820		2106			
1400	1346		1627		1987		2299			
1500	1459		1763		2154		2492			
1600	1571		1898		2321		2685			

1700	1683	2034	2488	2879	- 10 -
1800	1795	2170	2655	3072	A =***
1900	1907	2305	2822	3265	007
2000	2020	2441	2989	3458	0.0
2100	2132	2576	3156	3651	25
2200	2244	2712	3323	3845	



КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ-МИНИ - МИНИАТЮРНЫЕ





Конвектор Элегант-мини-R

Конвекторы напольного и настенного исполнения с медно-алюминиевым теплообменником — отопительный прибор высшего класса. Благодаря небольшим размерам эстетично вписывается в интерьер современных помещений с высокими окнами и сплошными стеклянными стенами. Декоративный кожух с полимерным покрытием имеет в верхней части продольную профильную решетку для естественной конвекции, что обуславливает улучшенную циркуляцию воздуха и тем самым обеспечивается равномерный прогрев по всему объему отапливаемого помещения. Для зданий, имеющих декоративные скругления стен, эркеры, изготавливаются конвекторы «ЭЛЕГАНТ-МИНИ-R» радиусного исполнения. Радиус конвектора от 1000 мм иболее (по осевой линии).

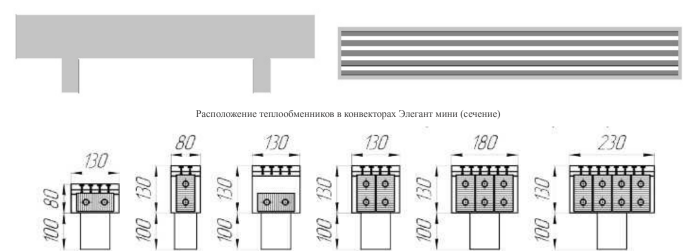
Технические характеристики конвекторов Элегант мини:

- температура теплоносителя до 130° C;
- могут монтироваться в системах с медной, стальной и металлопластиковой трубой, в однотрубных и двухтрубных системах отопления;
- конвекторы «ЭЛЕГАНТ-МИНИ» выпускаются с нижним подключением (боковое по заказу, внутренняя резьба G1/2").
- рабочее давление 15 атм.; опрессовочное до 25 атм.;
- возможна комплектация терморегулирующей арматурой;
- все конвекторы комплектуются краном Маевского.
- теплоотдача приборов до 4223 Вт.

Ширина х Высота	130 x 8	30	80 x 13	30	130 x 1	30	130 x 1	30	180 x 1	30	230 x 1	30
Число теплообменников:	1		1		1		2		3		4	
Длина,мм	Мощность Вт	Цена										
500	270		192		275		338		471		622	
600	360		252		367		450		634		836	
700	450		312		459		563		796		1050	
800	540		372		551		675		958		1265	
900	630		432		643		788		1121		1479	
1000	720		492		734		900		1283		1693	
1100	810		552		826		1013		1446		1908	
1200	900		612		918		1125		1608		2122	
1300	990		672		1010		1238		1771		2336	
1400	1080		732		1102		1350		1933		2551	
1500	1170		792		1193		1463		2096		2765	
1600	1260		852		1285		1575		2258		2979	
1700	1350		912		1377		1688		2421		3194	
1800	1440		972		1469		1800		2583		3408	
1900	1530		1032		1561		1913		2745		3623	
2000	1620		1092		1652		2025		2908		3837	
2100	1710		1152		1744		2138		3070		4051	
2200	1800		1212		1836		2250		3233		4266	

Конвектор Элегант мини

Конвектор Элегант мини (вид сверху)



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БРИЗ

Встраиваемые в пол отопительные приборы, так называемые внутрипольные конвекторы — это продукт нового тысячелетия, ставший популярным не так давно. Основной принцип современного жилого строительства — масштабность и преобладание открытых пространств, вот почему обычные конвекторы постепенно теряют актуальность, уступая место встраиваемым.

При панорамном остеклении очень эффектно смотрятся конвекторы Бриз - один из хитов нашего предприятия. Они предназначены для вмонтирования в пол, следовательно, основная конструкция остается скрытой, видна лишь декоративная решетка. Конвекторы серии Бриз практичны и надежны, а для удобства покупателей мы разработали 2 различные модификации устройства. Встраиваемый конвектор Бриз имеет естественную конвекцию и выпускается без вентилятора, а его аналог — Бриз-В оснащен тангенциальным вентилятором и имеет принудительную конвекцию. Второй вариант обладает большей теплоотдачей и чаще применяется в качестве основного радиатора. Он незаменим в помещениях с масштабным панорамным остеклением, а также везде, где существует повышенная потребность в тепле.

Однако, конвекторы Бриз с успехом применяются не только в жилых помещениях. Существует немало сфер, где внутрипольные радиаторы просто незаменимы.

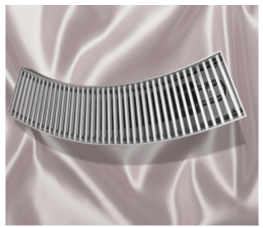
СОВРЕМЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ БРИЗ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:

-	В	жилых	квартирах	И	домах	С	масштабным	остеклением;
-	В		застекленных	E	верандах,		в зимн	их садах;
-	В	aı	втосалонах,	спорт	ивных	зала	ах, фитн	нес клубах;
-		В	выставочных		И		торговых	павильонах;

⁻ В любом помещении, где существует повышенная потребность в тепле.

КОНВЕКТОРЫ БРИЗ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ)





Конвектор БРИЗ (радиусное исполнение)

Конвекторы «БРИЗ» с медно-алюминиевым теплообменником, обеспечивают быстрый и эффективный обогрев помещения, создавая перед большими окнами и стеклянными стенами тепловые завесы от потоков холодного воздуха. В летний период конвектор может использоваться для «легкого» кондиционирования помещения. Конвекторы «Бриз» встраиваются

в структуру пола, остаются видимыми только декоративные решетки. Теплообменник комплектуется краном Маевского (воздухоотводчиком). В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с шагом «18» мм

Радиусные конвекторы «Бриз-R» (радиус по средней линии прибора от 1000мм): Стоимость = цена «Бриз» x 2

Конвектор «Бриз» в корпусе из нерж. стали с отверстием для стока жидкости: Стоимость = цена «Бриз» + 25%

Технические характеристики конвектора БРИЗ:

Температура теплоносителя до 130 оС;
 Рабочее давление до 15 атм;
 Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;

- Подключение боковое, внутренняя резьба G1/2";

Рекомендации по установке конвекторов БРИЗ:

Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к окну.

Ширина	х высота	200 x 80)	200 x 10	0	200 x 12	0	
чис. теплообм				1				
Длина, мм	длина оребр., мм	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	Рекомендации по установке: Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к ок
300	530	232		256		288		
000	730	320		353		397		
1200	930	407		449		506		Конвектор Бриз шириной 200
1500	1230	539		594		669		
1800	1530	670		739		832		[2]
2000	1730	758		836		941		
2200	1930	845		932		1050		
2500	2230	977		1077		1213		
2800	2530	1108		1222		1376		
3000	2730	1196		1319		1485		
3200	2930	1261		1391		1567		
3500	3230	1393		1536		1730		
3800	3530	1524		1681		1893		
4000	3730	1612		1777		2002		Расположение теплообменников в конвекторах
1200	3930	1699		1874		2111		Бриз шириной 200 (сечение)
1500	4230	1831		2019		2274		200 200
4800	4530	1962		2164		2437		200
5000	4730	2050		2260		2546		

Ширі	іна х высота	260 x 80)	260 x 10	0	260 x 12	0	
тепло	число обменников			1				Технические характеристики:
Длина, мм	длина оребр., мм	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	- Температура теплоносителя до 130 °C; -Рабочее давление до 15 атм;
800	530	273		298		332		 Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком. Присоединительная наружная резьба G½";
1000	730	376		411		458		
1200	930	479		524		583		
1500	1230	633		692		771		Конвектор Бриз шириной 260
1800	1530	788		861		959		
2000	1730	891		974		1085		
2200	1930	994		1087		1210		
2500	2230	1148		1255		1398		125 3
2800	2530	1303		1424		1586		
3000	2730	1406		1537		1712		9 B
3200	2930	1483		1621		1806		
3500	3230	1638		1790		1994		
3800	3530	1792		1959		2182		
4000	3730	1895		2072		2307		Расположение теплообменников в
4200	3930	1998		2184		2433		конвекторах Бриз шириной 260 (сечение)
1500	4230	2153		2353		2621		260 260 260
4800	4530	2307		2522		2809		
5000	4730	2410		2635		2934		TITLE SO, MARKET TO,

Ширина х	высота	300 x 80		300 x 100	02	300 x 120)	
чис. теплообмо				2				Конвектор Бриз Шириной 300
Длина,мм	длина оребр., мм	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	80 8
800	530	402		432		473		
1000	730	553		595		651		
1200	930	705		758		830		
1500	1230	932		1002		1098		
1800	1530	1160		1247		1365		Расположение теплообменников в конвекторах Брі
2000	1730	1312		1410		1544		шириной 300 (сечение)
2200	1930	1463		1573		1722		
2500	2230	1691		1817		1990		
2800	2530	1918		2062		2258		300 300
3000	2730	2070		2225		2436		
3200	2930	2183		2347		2570		minaniii 94 - 154
3500	3230	2411		2592		2838		
3800	3530	2638		2836		3106		

4000	3730	2790	2999	3284	
4200	3930	2941	3162	3463	Технические характеристики: - Температура теплоносителя
1500	4230	3169	3407	3730	до 130 °C; - Рабочее давление до 15 атм; - Медно - алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком; -
4800	4530	3396	3651	3998	Присоединительная наружная резьба $G^{1/2}$ ";
5000	4730	3548	3814	4176	

Ширина х	высота	380 x 80		380 x 100	E	380 x 120)	
чис. теплообмо				2				Конвектор Бриз шириной 380
Длина,мм	длина оребр., мм	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	Теплоотдача, Вт	Цена	No. 1
800	530	446		475		516		803
1000	730	614		654		710		
1200	930	782		834		905		
1500	1230	1034		1103		1197		
1800	1530	1287		1372		1489		Расположение теплообменников в конвекторах Брі
2000	1730	1455		1551		1683		шириной 380 (сечение)
2200	1930	1623		1730		1878		
2500	2230	1875		1999		2170		
2800	2530	2128		2268		2462		380 - 380 - 390
3000	2730	2296		2447		2656		2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3200	2930	2422		2582		2802		
3500	3230	2674		2851		3094		
3800	3530	2927		3120		3386		
4000	3730	3095		3299		3581		
4200	3930	3263		3478		3775		
1500	4230	3515		3747		4067	Рекомендации по установке: Для получения максим значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливати конвектор теплообменником к окну.	
4800	4530	3768		4016		4359		конвектор теплоооменником к окну.
5000	4730	3936		4196		4554		