

ПОРТФОЛИО ПРОДУКТА

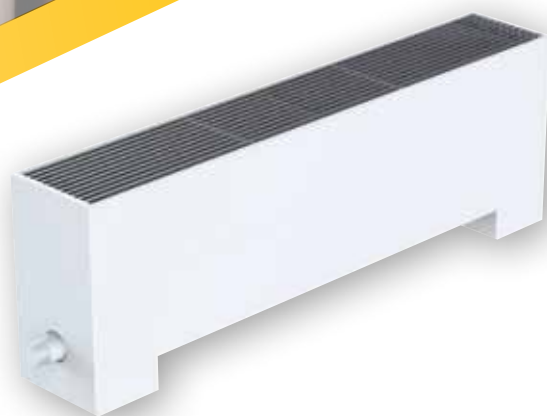
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА





О КОМПАНИИ

Компания MINIB, a.s. относится к ведущим производителям конвекторов в Чешской Республике. В настоящее время свою продукцию она экспортирует в тридцать стран Европы, Азии, Америки и Австралии.

С 1999 года компания регулярно занимается инновациями производственных технологий и продукции, вкладывает значительные средства в собственное развитие и конструирование для того, чтобы предложить заказчикам передовые технические и эстетические решения.

MINIB, a.s. – это экономически стабильная компания, характеризующаяся положительными экономическими результатами на протяжении многих лет, что позволяет ей вкладывать средства в исследования, разработки, техническое оснащение и, прежде всего, в свой персонал в целях обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производственный объект находится в городе Быкев (Býkev), недалеко от Мельника (Mělník), с отличным транспортным сообщением. Он оснащен самым современным производственным оборудованием. Большинство операций выполняется на станках с ЧПУ, что позволяет удовлетворять даже самые сложные пожелания требовательных заказчиков.

На основании индивидуальных пожеланий заказчиков и в целях удовлетворения их специфических требований компания способна изготавливать различную нестандартную продукцию.

Вся продукция производится исключительно из высококачественных материалов, с длительным сроком службы, что позволяет нам предоставлять десятилетний гарантийный срок на теплообменники и нержавеющие корпуса конвекторов.

Компания MINIB, a.s. является держателем сертификата ISO 9001:2016 и многих промышленных образцов и патентов.

Испытания всего ассортимента продукции проводятся в независимой аккредитованной испытательной лаборатории компании HEATEST, s.r.o. в соответствии с европейским стандартом EN 442, EN-16430, EN 15116. Также наши конвекторы прошли сертификационные испытания по нормам ГОСТ.

О ПРОДУКЦИИ

Производственный портфель компании MINIB, a.s. включает в себя более 70 видов конвекторов. Поэтому заказчик имеет возможность подобрать для себя такие конвекторы, которые идеально будут соответствовать его требованиям к интерьеру.

Основное преимущество конвекторов заключается в том, что они представляют собой эффективные, современные, экономные отопительные приборы с эстетичным видом, предназначенные для использования в сухой и влажной среде. Значительная экономия электроэнергии достигается за счет низкого расхода воды-теплоносителя для моментального отопления или охлаждения помещений. Благодаря малому расходу используемой воды-теплоносителя значительно сокращается энергопотребление для ее нагрева. Наряду с экономией электроэнергии и воды-теплоносителя следующим важным показателем является большая динамика отопления и охлаждения. Следующим положительным аспектом данной продукции, несомненно, является экономия места. Конвекторы не нарушают эстетический вид интерьера, имеют современный дизайн, и, не в последнюю очередь, благодаря безопасному напряжению 12 В, являются безопасными.

Ассортимент продукции включает в себя все виды конвекторов:

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ конвекторы без вентилятора, работающие по принципу естественной конвекции. Принцип принудительной конвекции используется в конвекторах с вентилятором.

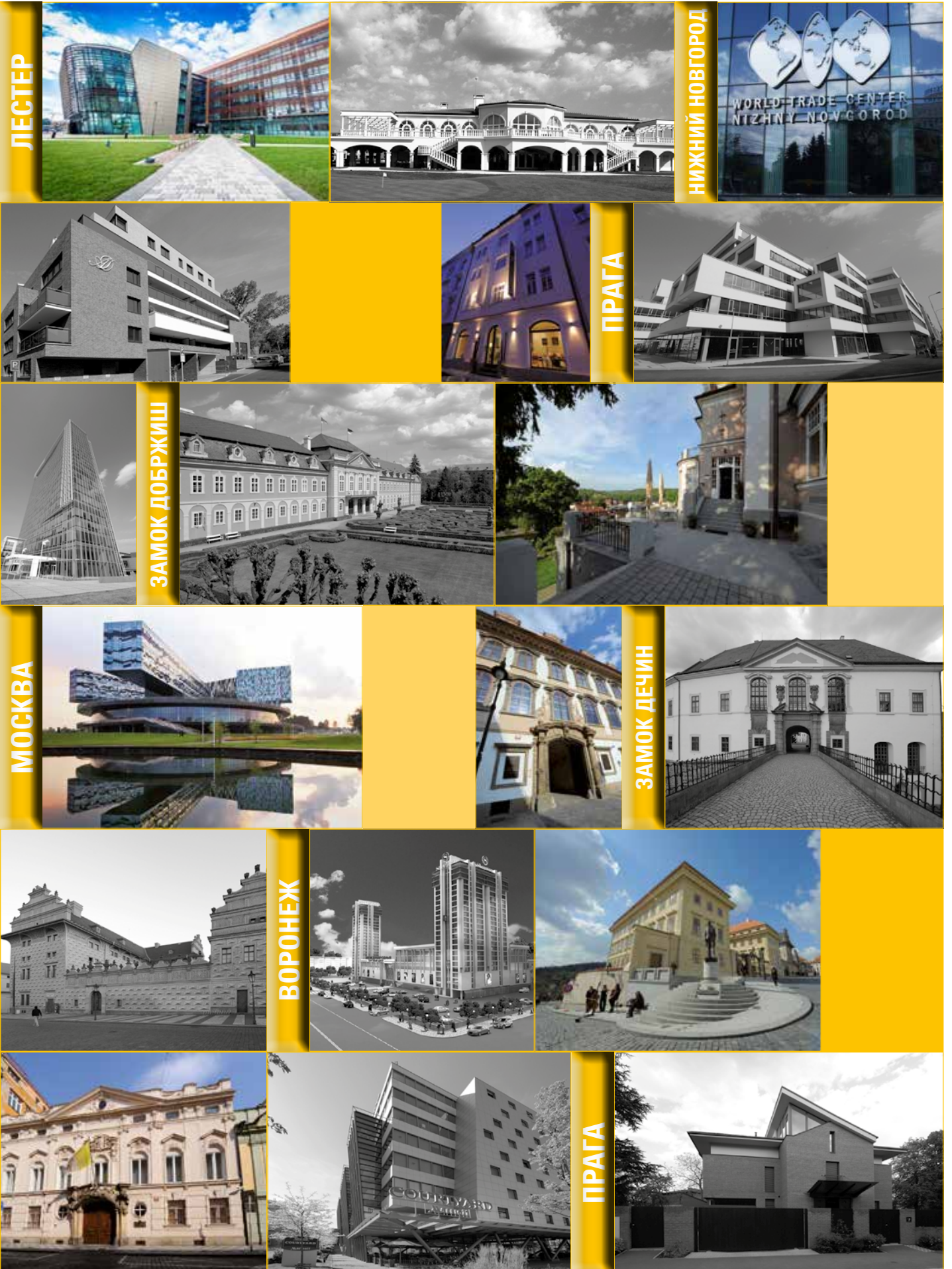
ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ конвекторы поставляются как с вентилятором, так и без вентилятора. Для сырых помещений (бассейны, ванные комнаты) мы предлагаем отопительные скамейки с гранитной или деревянной декоративной плитой.

Уникальной запатентованной серией являются **ДИЗАЙНЕРСКИЕ** конвекторы, которые для отопления, наряду с конвекцией, также используют принцип теплового излучения. Передняя панель этих конвекторов изготавливается из алюминиевого композитного материала с широкой шкалой современных образцов, из гладкого разноцветного стекла или стекла с пескоструйной обработкой. Компания также может предложить переднюю панель из гранита.

Преимуществом компании MINIB, a.s. заключается в способности удовлетворять индивидуальные, нестандартные требования заказчиков. Компания MINIB, a.s. уделяет большое внимание высокому уровню комфорта для пользователя. Вся продукция характеризуется простой установкой и обслуживанием.










Для каждого типа конвекторов предлагается широкая шкала принадлежностей. Продукция компании MINIB, a.s. была отмечена целым рядом отечественных и международных наград.

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ



тип	вентилятор	функция	среда	конвектор	страница			
внутрипольные	без вентилятора	отопление	сухая	P	6			
				P 80	6			
				PT	6			
				PT 4	7			
				PT 80	7			
				PT 105	7			
				PT 180	8			
				PB 90 / PB 90E	8			
				PB 110 / PB 110E	8			
				PB 140 / PB 140E	9			
				PM 90 / PM 90E	9			
				PM 110 / PM 110E	9			
				PM 140 / PM 140E	10			
				PW 90 / PW 90E	10			
				PW 110 / PW 110E	10			
				PW 140 / PW 140E	11			
				PMW 90	11			
				PMW 110	11			
				PMW 125	12			
				PMW 140	12			
	PMW 205	12						
				влажная	PO4	13		
		с вентилятором	отопление	сухая	TE - Электрический	13		
					T 50	14		
					T 60	14		
					T 80	14		
					KT	15		
					MT	15		
					KT 110	15		
					KT 0	16		
					KT 1	16		
					KT 3	16		
	KT 3-105				17			
					влажная	TO 85	17	
						MO	17	
					отопление и охлаждение	сухая	HCA	18
							HCM	18
							HCM 4pipe	18
							HCM air	19
							HCM 4pipe air	19
		HCX	19					
		HCX 4pipe	20					
		HC 4pipe	20					
		влажная	HC	20				
	Решетки				21-22			

СОДЕРЖАНИЕ

тип	вентилятор	функция	среда	конвектор	страница	
 <p>отдельно стоящие</p> 	без вентилятора	отопление	сухая или влажная	SUF 1	24	
				SUF 2	24	
				SMF 1	24	
				SPF 0	25	
				SPF 1	25	
				SPF 2	25	
				SWF 1	26	
				SWF 2	26	
				SWF 3	26	
	с вентилятором			сухая	SKF 1	27
					SKF 2	27
					SKF PTG	27
	 <p>настенные</p> 	без вентилятора	отопление	сухая или влажная	NUF 1	28
NUF 2					28	
NMF 1					28	
NPF 1					29	
NPF 2					29	
NWF 1					30	
NWF 2					30	
с вентилятором		отопление и охлаждение		сухая	NWF 3	30
					NKF 1	31
					NKF 2	31
					NKF PTG	31
					NCA	32
					NCA 4pipe	32
 <p>специальные</p> 	без вентилятора	отопление	сухая	PS - дизайнерский	33	
				с вентилятором	GS - дизайнерский	33
					ST	33
	SD - дизайнерский				34	
	ND - дизайнерский				34	
	KP				34	
	KZ				35	
	SK				35	
	отопление и охлаждение			CHC	35	
 <p>активная климатическая балка</p>	без вентилятора	отопление и охлаждение	сухая	IJ-2P	36	
				IJ-4P	36	
 <p>принадлежности</p>					37-38	
 <p>Физические свойства</p>					39-43	



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда



влажная среда

Р



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ САМОГО УЗКОГО ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	255	297	403	509	615	721	933	1145



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

Р 80



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И НАИМЕНЬШЕЙ ШИРИНОЙ И ВЫСОТОЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность конвектора с учетом его размеров
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	80 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	190	221	300	379	458	537	695	853



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

РТ



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И СО СТАНДАРТНОЙ ШИРИНОЙ ИЗ СЕРИИ РТ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	258	300	408	515	622	730	944	1159



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PT 4



▶ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ СЕРИИ PT, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	336	392	532	672	812	952	1232	1512



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PT 80



▶ САМАЯ НИЗКАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ В СЕРИИ PT



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	80 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	192	224	304	384	464	544	704	864



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PT 105



▶ ВАРИАНТ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА СЕРИИ PT С ВЫСОТОЙ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ 105 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	105 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	218	254	344	435	526	616	798	979



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PT 180



ОДИН ИЗ САМЫХ МОЩНЫХ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ СЕРИИ PT



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	180 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	336	391	531	671	811	951	1230	1510

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

PВ 90 PВ 90E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- несмотря на свою чрезвычайно малую ширину, конвектор характеризуется большой теплопроизводительностью
- быстрое реагирование
- правый и левый вариант исполнения конструкции
- **PВ 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	180 мм
констр. высота	90 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

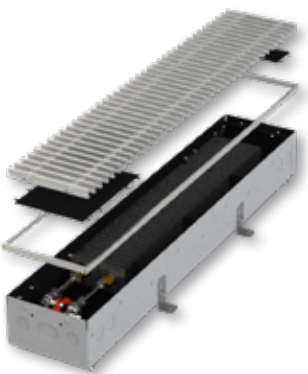
длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	138	161	219	276	334	391	506	621

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

PВ 110 PВ 110E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И БОЛЬШЕЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- несмотря на свою чрезвычайно малую ширину, конвектор характеризуется большой теплопроизводительностью
- быстрое реагирование
- правый и левый вариант исполнения конструкции
- **PВ 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	180 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	167	195	265	335	404	474	614	753

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

PB 140 PB 140E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И БОЛЬШЕЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PB 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	180 мм
констр. высота	140 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	282	329	447	565	682	800	1035	1271



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PM 90 PM 90E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PM 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	260 мм
констр. высота	90 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

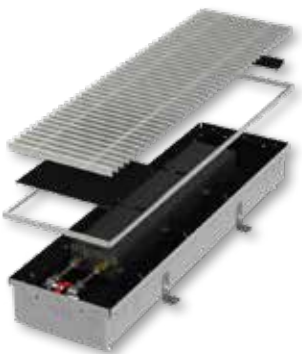
длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	206	240	325	411	497	582	754	925



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PM 110 PM 110E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PM 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	260 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	245	286	388	490	592	695	899	1103



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

внутрипольные конвекторы
отдельно стоящие конвекторы
настенные конвекторы
специальные конвекторы
активная климатическая балка
принадлежности/ Физ.свойства

PM 140 PM 140E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- **PM 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	260 мм
констр. высота	140 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	353	412	559	706	853	1000	1294	1588



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PW 90 PW 90E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- **PW 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	90 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	276	322	437	552	667	782	1012	1242



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PW 110 PW 110E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- **PW 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	328	383	519	656	792	929	1202	1475

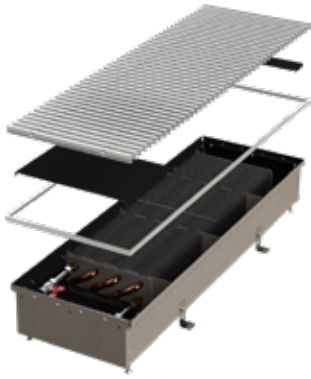


Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PW 140

PW 140E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- **PW 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	140 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	421	491	667	842	1017	1193	1544	1895



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PMW 90



САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
констр. высота	90 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

i Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	286	334	453	572	691	811	1049	1288



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PMW 110



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	365	425	577	729	881	1033	1337	1641



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

внутрипольные конвекторы
отдельно стоящие конвекторы
настенные конвекторы
специальные конвекторы
активная климатическая балка
принадлежности/ Физ.свойства

PMW 125



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	380	443	601	760	918	1076	1393	1709



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PMW 140



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
констр. высота	140 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

i Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	494	576	782	988	1194	1400	1812	2224



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PMW 205



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

РАЗМЕРЫ

ширина	420 мм
констр. высота	205 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	563	657	892	1126	1361	1596	2065	2534



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

PO 4

САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ



отопление



без вентилятора



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самая большая производительность естественной конвекции в серии PO
- быстрое реагирование
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- запрещается установка конвектора в помещениях, в которых находятся бассейны с соленой водой или водой, содержащей агрессивные компоненты

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	315	368	499	630	761	893	1155	1418



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

TE

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ НА 230 ВТ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- очень быстрое реагирование
- подходит для помещений без доступа к подаче горячей воды

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	500 - 2500 мм

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОНВЕКТОРА

длина конвектора L (мм)	500	1000	1500	2000	2500
потребляемая мощность (Вт)	750	1500	2250	3000	3750

230 Вт



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

T 50



**УНИКАЛЬНЫЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ КОНВЕКТОР
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И С ВЫСОТОЙ ВСЕГО ЛИШЬ 50 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- подходит для помещений, в которых требуется минимальная высота для установки конвектора в пол
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- корпус конвектора изготовлен из алюминиевых сплавов
- поставляется только с алюминиевой решеткой
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	161 мм
констр. высота	50 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G3/8"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	396	461	626	791	956	1121	1450	1780

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

T 60



**САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ШИРИНОЙ 243 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- поставляется только с алюминиевой решеткой
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	65 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	761	887	1204	1521	1838	2155	2789	3423

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

T 80



**ПОЛЬЗУЮЩИЙСЯ БОЛЬШИМ СПРОСОМ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ШИРИНОЙ 243 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	80 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	786	916	1244	1571	1898	2226	2880	3535

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

КТ



▶ БАЗОВЫЙ И САМЫЙ ВОСТРЕБОВАННЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1029	1200	1629	2058	2486	2915	3772	4629



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

МТ



▶ САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1196	1395	1893	2392	2890	3388	4385	5381



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

КТ 110



▶ САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	976	1139	1545	1952	2359	2765	3579	4392



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

КТ 0



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ



ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	109 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G3/8"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	357	417	566	715	864	1012	1310	1608



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

КТ 1



УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ



ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	164 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	468	545	740	935	1130	1325	1714	2104



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

КТ 3



БАЗОВЫЙ И САМЫЙ ВОСТРЕБОВАННЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ 3



ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	911	1062	1442	1821	2201	2580	3339	4098



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

КТ 3-105



ОЧЕНЬ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ 3



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	105 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	878	1024	1390	1756	2121	2487	3218	3950



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

ТО 85



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ И ОБЛАДАЮЩИЙ НАИМЕНЬШЕЙ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ



отопление



вентилятор



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В AC
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	85 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	938	1094	1485	1876	2267	2658	3439	4221



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

МО



САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ



отопление



вентилятор



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В AC
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1196	1395	1893	2392	2890	3388	4385	5381



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НСА



УЗКИЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- простое управление
- также предназначен для охлаждения

РАЗМЕРЫ

ширина	200 мм
констр. высота	110 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G3/8"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	911	1062	1442	1821	2200	2580	3339	4097
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	220	256	348	439	531	622	806	989

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НСМ



САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ КОМПАНИИ MINIV



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- очень высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В DC

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	147 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	2058	2401	3259	4116	4974	5831	7546	9261
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	622	726	986	1245	1504	1764	2282	2801

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Увеличена теплопроизводительность!

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НСМ 4pipe



САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ КОМПАНИИ MINIV С ДВУХКОНТУРНОЙ РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	147 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1037	1210	1642	2074	2506	2939	3803	4667
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	524	612	830	1049	1267	1486	1923	2360

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

HCM air



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- подключение к вентиляционному отверстию
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

РАЗМЕРЫ

ширина	356 мм
констр. высота	149 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	2058	2401	3259	4116	4974	5831	7546	9261
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	622	726	986	1245	1504	1764	2282	2801

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Увеличена теплопроизводительность!

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

HCM 4pipe air



ДВУХКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- подключение к вентиляционному отверстию
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

РАЗМЕРЫ

ширина	356 мм
констр. высота	149 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1037	1210	1642	2074	2506	2939	3803	4667
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	524	612	830	1049	1267	1486	1923	2360

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

HСХ



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- также предназначен для охлаждения

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	195 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	3108	3626	4921	6216	7511	8806	11396	13986
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	699	816	1107	1398	1690	1981	2563	3146



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НСХ 4pipe



▶ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ДВУХКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- также предназначен для охлаждения

РАЗМЕРЫ

ширина	340 мм
констр. высота	195 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	2472	2884	3914	4944	5974	7004	9064	11124
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	559	652	884	1117	1350	1583	2048	2514



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НС 4pipe



▶ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент

РАЗМЕРЫ

ширина	303 мм
констр. высота	132 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G3/8"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	861	1004	1362	1721	2080	2438	3155	3872
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	261	305	414	523	632	741	958	1176

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

НС



▶ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- отопление даже при отключенном вентиляторе

РАЗМЕРЫ

ширина	243 мм
констр. высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G3/8"

Увеличена теплопроизводительность!

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1101	1285	1743	2202	2661	3120	4037	4955
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	328	383	519	656	792	929	1202	1476

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



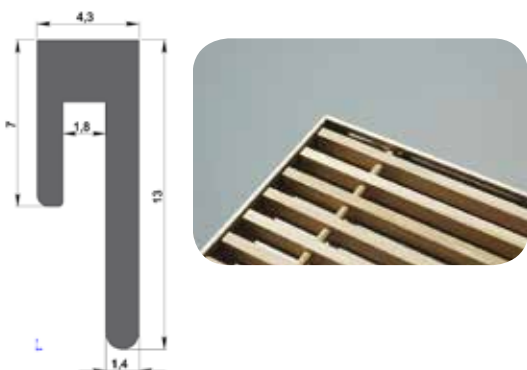
Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

▶ РАМКИ

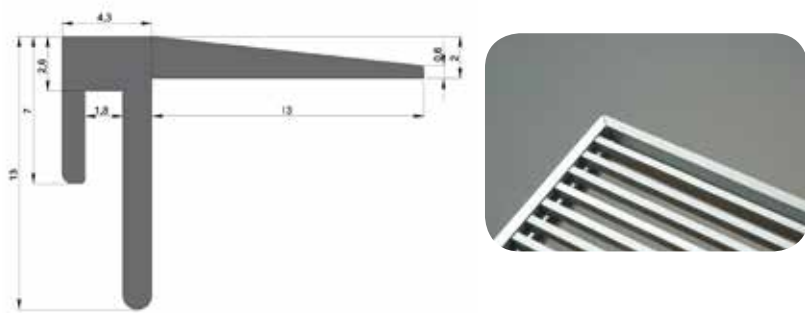
ПРИМЕРЫ РАМОК - АЛЮМИНИЙ (AL)

(цвет решеток и рамок, показанный на фотографиях, является ориентировочным)

Стандартная рамка с деревянной решеткой



Декоративная рамка с алюминиевой решеткой



▶ РЕШЕТКИ

МАТЕРИАЛЫ РЕШЕТОК, ПО КОТОРЫМ МОЖНО ХОДИТЬ

(цвета решеток, показанные на фотографиях, являются ориентировочными)

ДУБ/ДЕРЕВО



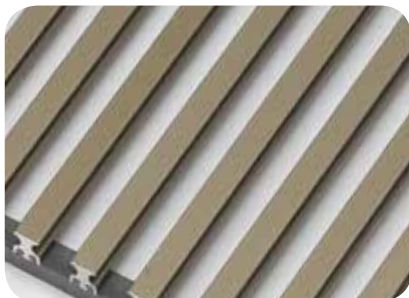
КЛЕН/ДЕРЕВО



БУК/ДЕРЕВО



ТЕМНАЯ БРОНЗА/ АЛЮМИНИЙ (AL)



СВЕТЛАЯ БРОНЗА/ АЛЮМИНИЙ (AL)

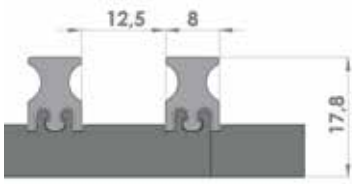


СЕРЕБРО/ АЛЮМИНИЙ (AL)



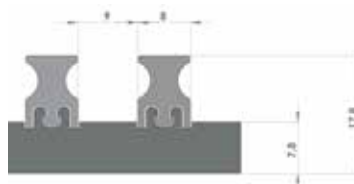
РЕШЕТКИ

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - РЕДКАЯ - ВЫСОКАЯ



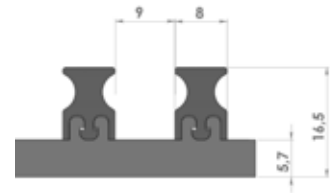
с вентилятором: КТ, КТ1, КТ110, МО, МТ, НСА, НС4Р, ТЕ
без вентилятора: Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - ВЫСОКАЯ



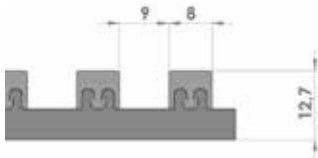
с вентилятором: КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - Т60



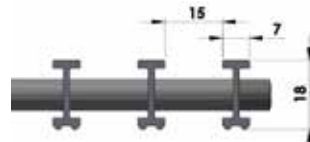
с вентилятором: Т 60

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - НИЗКАЯ



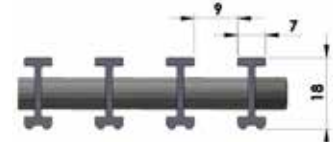
с вентилятором: Т50, КТ0

АЛЮМИНИЙ - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ



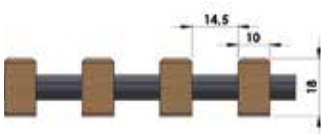
с вентилятором: КТ, КТ1, КТ110, МО, МТ, НСА, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, НСХ, НСХ4Р, ТЕ
без вентилятора: Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

АЛЮМИНИЙ - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ



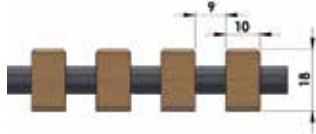
с вентилятором: КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

ДЕРЕВО - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ



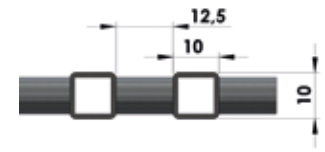
с вентилятором: КТ, КТ1, КТ110, МТ, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, НСА, НСХ, НСХ4Р
без вентилятора: Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

ДЕРЕВО - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ



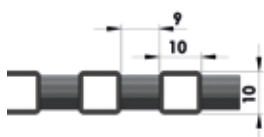
с вентилятором: КТ1, КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ*



с вентилятором: КТ0, КТ, КТ1, КТ110, МТ, МО, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, ТЕ, НСА, НСХ, НСХ4Р
без вентилятора: Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ*



с вентилятором: КТ3, КТ3-105, НС, Т80, Т085, Т60

* С учетом отделки конструкции конвектора, данную решетку необходимо заказать вместе с конвектором.

Для заказа **РЕШЕТКА ПРОДОЛЬНАЯ АЛЮМИНОВАЯ РЕДКАЯ**, пожалуйста, обращайтесь к нашему торг. представителью из-за нетипичной конструкции желоба конвектора.



SUF 1



САМЫЙ УЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	115 мм
констр. высота	248 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	447	516	688	860	1032	1205



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SUF 2



САМЫЙ УЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	115 мм
констр. высота	418 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	568	655	874	1092	1311	1529



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SMF 1



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЫСОТОЙ 248 ММ И ШИРИНОЙ 195 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	195 мм
констр. высота	248 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

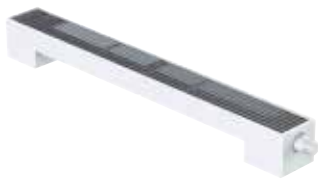
ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	904	1031	1349	1668	1986	2304



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SPF 0



САМЫЙ НИЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	148 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	324	373	495	616	738	860



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SPF 1



СТАНДАРТНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- стандартный отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора и с шириной 150 мм
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	248 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	583	665	872	1079	1285	1492



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SPF 2



СТАНДАРТНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- стандартный отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора с более высокой производительностью и с шириной 150 мм
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	418 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	920	1047	1364	1682	1999	2316



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SWF 1



МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	248 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1101	1248	1615	1982	2349	2716



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SWF 2



МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	418 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1358	1539	1991	2444	2896	3349



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SWF 3



МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	588 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1567	1776	2298	2821	3343	3865



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SKF 1



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий отдельно устанавливаемый конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	248 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

Увеличена теплопроизводительность!

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1800	2095	2833	3570	4308	5046



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SKF 2



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый мощный отдельно устанавливаемый конвектор с вентилятором.
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	418 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1912	2223	3000	3778	4555	5332



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SKF PTG



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР ОСНАЩЕН ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность принудительной конвекции
- быстрое реагирование
- нулевая потр. мощность электроэнергии
- бесшумность работы
- подходит для помещений, где нет подвода электроэнергии, или с требованием самого экономного решения в области потребления электроэнергии.

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	318 мм
длина	1000 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1289	1730	2172	2613	3054



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NUF 1



САМЫЙ УЗКИЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	115 мм
констр. высота	178 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	447	516	688	860	1032	1205



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NUF 2



САМЫЙ УЗКИЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	115 мм
констр. высота	348 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	568	655	874	1092	1311	1529



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NMF 1



НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА С ВЫСОТОЙ 178 ММ И ШИРИНОЙ 195 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	195 мм
констр. высота	178 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	904	1031	1349	1668	1986	2304



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NPF 1



СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	178 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	583	665	872	1079	1285	1492



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NPF 2



СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	348 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	920	1047	1364	1682	1999	2316



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NWF 1



САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	178 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1101	1248	1615	1982	2349	2716



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NWF 2



САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	348 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1358	1539	1991	2444	2896	3349



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NWF 3



САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

РАЗМЕРЫ

ширина	220 мм
констр. высота	518 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1567	1776	2298	2821	3343	3865



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NKF 1



отопление



вентилятор



сухая среда

**МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ**

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий настенный конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	178 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

Увеличена теплопроизводительность!

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1800	2095	2833	3570	4308	5046



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NKF 2



отопление



вентилятор



сухая среда

**МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ**

ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый мощный настенный конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	348 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1912	2223	3000	3778	4555	5332



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NKF PTG



отопление



вентилятор



сухая среда

**КОНВЕКТОР ОСНАЩЕН ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность принудительной конвекции
- быстрое реагирование
- нулевая потр. мощность электроэнергии
- бесшумность работы
- подходит для помещений, где нет подвода электроэнергии
- самый экономный конвектор в области потребления электроэнергии

РАЗМЕРЫ

ширина	150 мм
констр. высота	256 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	1289	1730	2172	2613	3054



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

NCA

НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

РАЗМЕРЫ

ширина	156 мм
констр. высота	469 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- возможность охлаждения
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- возможность разных цветовых вариантов

i Увеличена теплопроизводительность!

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	3137	3613	4801	5990	7178	8366
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	642	740	983	1227	1470	1713

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



NCA 4pipe

ДВУХКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

РАЗМЕРЫ

ширина	156 мм
констр. высота	469 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурный конвектор
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- возможность охлаждения
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- возможность разных цветовых вариантов

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1325	1526	2028	2530	3033	3535
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	526	606	806	1005	1204	1404

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



PS



отопление



без вентилятора



сухая среда

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ КОНВЕКТОР, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКЦИИ И ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, С НАРУЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая теплопроизводительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- повышенный комфорт пользователя
- конвекторы предназначены для установки в наружной стене помещения
- возможность собственного дизайна

РАЗМЕРЫ

глубина	72 мм
констр. высота	480 мм
длина	1000 - 2000 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: возможность выбора наружной панели

длина конвектора L (мм)	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	606	823	1039	1255	1472



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

GS



отопление



без вентилятора



сухая среда

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ КОНВЕКТОР, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКЦИИ И ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, С НАРУЖНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛЬЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая теплопроизводительность
- естественная конвекция
- быстрое реагирование
- повышенный комфорт для пользователя
- конвекторы предназначены для установки в наружной стене помещения
- стеклянная панель по индивидуальному заказу клиента

РАЗМЕРЫ

глубина	78 мм
констр. высота	480 мм
длина	1000 - 1250 мм
соединение	G1/2"

ИНФОРМАЦИЯ: возможность выбора наружной панели

длина конвектора L (мм)	1000	1250
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	591	802



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

ST



отопление



вентилятор



сухая среда

СТУПЕНЧАТЫЙ КОНВЕКТОР — ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НЕСЛОЖНАЯ УСТАНОВКА, НЕЗАВИСИМАЯ ОТ ВЫСОТЫ ПОЛА

ХАРАКТЕРИСТИКА

- конвектор для несложной установки с возможностью размещения под окном
- преимущества высокой производительности благодаря оптимальному естественному потоку
- прочная стальная конструкция

РАЗМЕРЫ

ширина	330 мм
констр. высота	190 мм
длина	900 - 3000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт)	949	1084	1423	1762	2101	2440	3117	3795



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности / Физ.свойства

SD

ДИЗАЙНЕРСКИЙ
ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР

отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- высокая теплопроизводительность во вневременном дизайне
- передняя панель из матовой нержавеющей стали или с покраской с высоким блеском, устанавливаемая в раме из твердой древесины

РАЗМЕРЫ

глубина	180 мм
констр. высота	270 мм
длина	1000 - 2000 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1690	2294	2898	3501	4105



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

ND

ДИЗАЙНЕРСКИЙ
НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР

отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный прибор
- отапливает и при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- высокая теплопроизводительность во вневременном дизайне

РАЗМЕРЫ

глубина	115 мм
констр. высота	500 мм
длина	1000 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- Передняя панель из матовой нержавеющей стали или с покраской с высоким блеском, устанавливаемая в раме из твердой древесины

длина конвектора L (мм)	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1366	1824	2283	2741	3200



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

KP

ПОДОКОННИКОВЫЙ КОНВЕКТОР
С ВЕНТИЛЯТОРОМ

отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

РАЗМЕРЫ

ширина	272 мм
констр. высота	135 мм
длина	900 - 1500 мм
соединение	G1/2"

- предназначен для применения в подоконниках в соответствии с приведенными размерами

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	941	1098	1490	1882



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

KZ



ВСТРОЕННЫЙ КОНВЕКТОР, ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЮ



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- передняя панель из нержавеющей стали или дерева

РАЗМЕРЫ

ширина	91 мм
констр. высота	328 мм
длина	900 - 2000 мм
соединение	G1/2"

- возможность разных цветовых вариантов

длина конвектора L (мм)	900	1000	1250	1500	1750	2000
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	1164	1358	1843	2328	2813	3298



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

SK



ЦОКОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ (ВСТРАИВАЕТСЯ В МЕБЕЛЬ)



отопление



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления
- всасывание и выдувание через переднюю часть

РАЗМЕРЫ

ширина	300 мм
констр. высота	115 мм
длина	503 мм
соединение	G1/2"

- возможность многоцелевого использования в кухонной мебели, лестничных ступенях, плинтусах в ванных комнатах, шкафах в прихожих и других аналогичных пространствах

длина конвектора L (мм)	503
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	371



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

СНС



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ФАНКОЙЛ, ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОТОЛОК, С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- идеальный для встраивания в потолок
- функция отопления и охлаждения
- низкий расход электроэнергии
- быстро реагирующий нагревательный элемент

РАЗМЕРЫ

ширина	592 мм
констр. высота	215 мм
длина	600 - 2400 мм
соединение	G1/2"

длина конвектора L (мм)	600	1200	1800	2400
теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов	2580	5894	9209	12523
холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный)	455	1039	1623	2207



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

U-2pipe



АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА С ДВУМЯ ТРУБКАМИ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда



Дополнительную информацию вам
предоставит торговый представитель.

РАЗМЕРЫ

ширина	592 мм
констр. высота	186 мм
длина	600 - 3000 мм

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая холодо- и теплопроизводительность
- очень высокий уровень комфорта
- минимальные требования к обслуживанию
- идеально подходит для установки в подвесном потолке
- регулируемые форсунки
- большое разнообразие вариантов подключения воздуха
- бесшумный

Форсунка	Vpri [м3/час]	Δp [Па]	Холодопроизводительность			Теплопроизводительность		
			Qctot	Qpri [Вт]	Qc [Вт]	Qhtot	Qpri [Вт]	Qh [Вт]
2F	91	200	2002	369	1633	4620	369	4251
3F	191	200	4120	773	3348	11673	773	10901
4B	218	200	3773	880	2893	8659	880	7779
4I	296	200	4456	1196	3260	9683	1196	8487
5A	378	200	4699	1526	3173	11438	1526	9912

Qctot / Qhtot - Общая производительность

Qpri - Производительность со стороны первичного воздуха (охлаждение или отопление)

Qc - Холодопроизводительность со стороны воды (Холодопроизводительность вторичного воздуха)

Qh - Теплопроизводительность со стороны воды (Теплопроизводительность вторичного воздуха)

L (длина) = 3000 мм

Vpri - Объемный расход первичного воздуха

Δp - Перепад давления для воздуха

U-4pipe



АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА С ЧЕТЫРЬМА ТРУБКАМИ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда



Дополнительную информацию вам
предоставит торговый представитель.

РАЗМЕРЫ

ширина	592 мм
констр. высота	186 мм
длина	600 - 3000 мм

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая холодо- и теплопроизводительность
- очень высокий уровень комфорта
- минимальные требования к обслуживанию
- идеально подходит для установки в подвесном потолке
- регулируемые форсунки
- большое разнообразие вариантов подключения воздуха
- бесшумный

Форсунка	Vpri [м3/час]	Δp [Па]	Холодопроизводительность			Теплопроизводительность		
			Qctot	Qpri [Вт]	Qc [Вт]	Qhtot	Qpri [Вт]	Qh [Вт]
2F	91	200	1692	369	1323	4218	369	3849
3F	191	200	3485	773	2713	10613	773	9840
4B	218	200	3238	880	2358	7750	880	6870
4I	296	200	3823	1196	2627	8899	1196	7703
5A	378	200	4119	1526	2593	9998	1526	8473

Qctot / Qhtot - Общая производительность

Qpri - Производительность со стороны первичного воздуха (охлаждение или отопление)

Qc - Холодопроизводительность со стороны воды (Холодопроизводительность вторичного воздуха)

Qh - Теплопроизводительность со стороны воды (Теплопроизводительность вторичного воздуха)

L (длина) = 3000 мм

Vpri - Объемный расход первичного воздуха

Δp - Перепад давления для воздуха

▶ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Угловое



1/2"



3/8"

Прямочное



1/2"



3/8"

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

Угловые



1/2"



3/8"

Прямочные



1/2"



3/8"



M-RO-02 1/2"

ШАРОВЫЕ КРАНЫ



1/2"



3/8"

УПЛОТНЕНИЯ



Klingsil C4400 1/2" и 3/8"

ПОДВОДКИ



Подводка WS110 65 мм 1/2"



Подводка WS110 41 мм 1/2"



Подводка WS110 65 мм 3/8"



Подводка WS110 41 мм 3/8"

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности Физ.свойства

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ



IVAR T3000

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



IVAR 12 B 2 Bt NO

ТРАНСФОРМАТОРЫ

для влажной среды



TT240 E2
165x305x75 мм



TT300 E2
165x305x75 мм

ТРАНСФОРМАТОРЫ

для сухой среды



TT100 (100 BA)
145x170x75 мм



TT240 (240 BA)
165x210x75 мм



TT300 (300 BA)
165x210x75 мм

ТЕРМОСТАТЫ



Потенциометр MINIB EB-A



Термостат ABB EB-A



Термостат TH0482



Термостат CH110



Термостат CH150



Термостат EBERLE 524

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ



230 В или 24 В/12 В ADA-EB

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



Ребра жесткости конвекторов
для пустотелого пола

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ПЛЕНКА



Антивибрационная пленка
толщиной 2 мм

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

При выборе ступени частоты вращения необходимо учитывать требования к пространству, планировку, тип конструкции пола, а также количество, тип, длину и положение конвекторов. Для помещений с требованиями минимизации шума мы рекомендуем настройку на минимальную скорость, когда при правильной установке конвектора акустическое давление практически ничтожно, по сравнению с обычным фоновым шумом. При установке конвекторов на полые полы рекомендуется дополнить конвектор antivибрационной фольгой, для соблюдения лимитов по уровню шума. При установке строго соблюдайте процедуру монтажа. Подробная информация об установке находится в инструкции по сборке. Величины шума для конвекторов не указаны в графиках, компания предоставляет их по запросу.

Эквивалентный уровень акустического давления A был измерен на высоте 1 м и на расстоянии 2 м от источника шума. Источник шума при этом был расположен на отражающей поверхности.

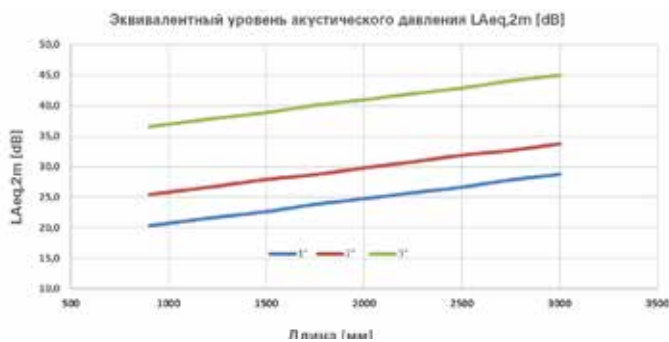
Таблица для определения акустического давления

тип	конвектор	группа
внутрипольные	T 50	F
	T 60	G
	T 80	A
	KT	B
	MT	B
	KT 110	B
	KT 0	C
	KT 1	D
	KT 3	E
	KT3 105	E
TO 85	A	

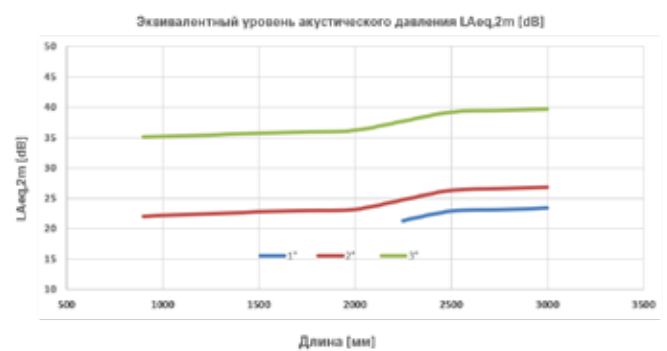
тип	конвектор	группа
внутрипольные	MO	B
	HCA	H
	HCM	I
	HCM 4pipe	I
	HCM AIR	I
	HCM 4pipe AIR	I
	HCX	O
	HCX 4pipe	O
	HC 4pipe	B
	HC	E
TE	M	

тип	конвектор	группа
отдельно стоящие	SKF 1	J
	SKF 2	J
	SKF PTG	N
настенные	NKF 1	J
	NKF 2	J
	NKF PTG	N
	NCA	J
	NCA 4P	J
специальные	SD	L
	ND	K
	KP	E
	KZ	K
	SK	E

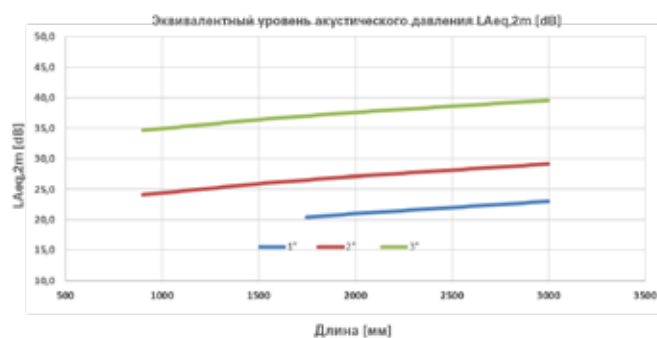
A



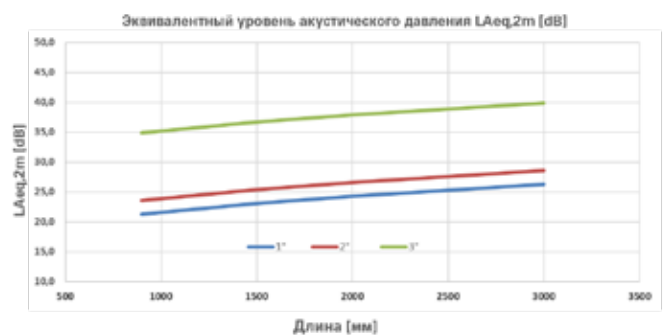
B



C

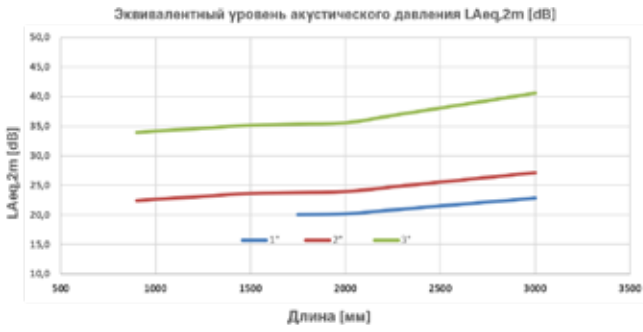


D



ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

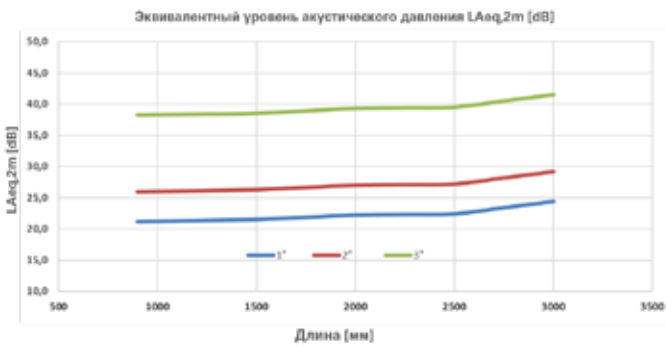
E



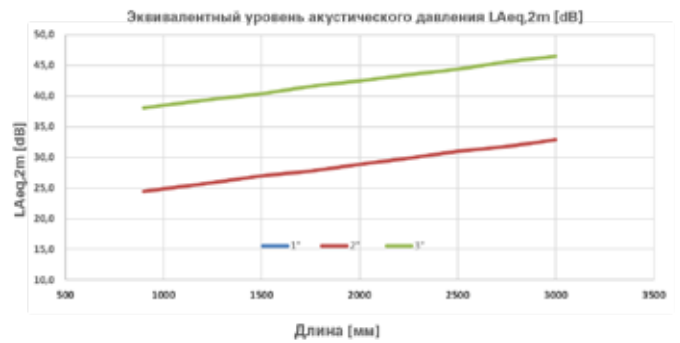
F



G



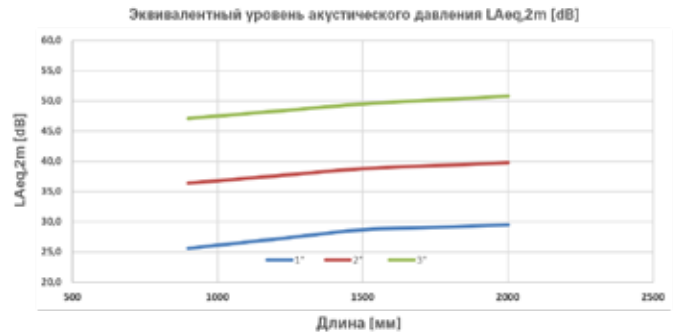
H



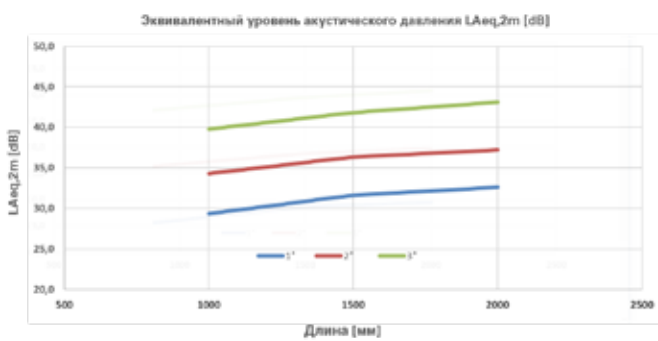
I



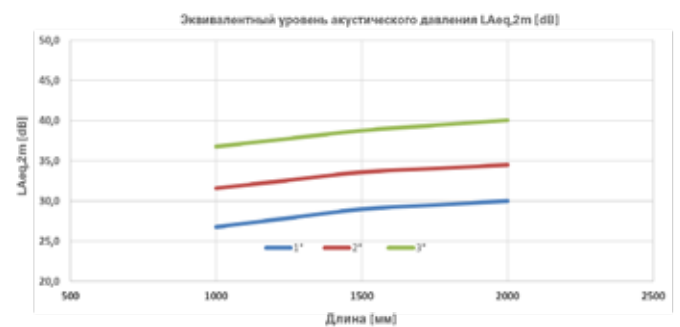
J



K



L

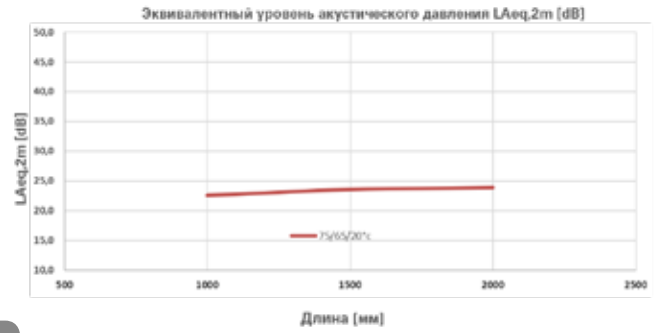


внутритопольные конвекторы
отдельно стоящие конвекторы
настенные конвекторы
специальные конвекторы
активная климатическая балка
принадлежности/Физ. свойства

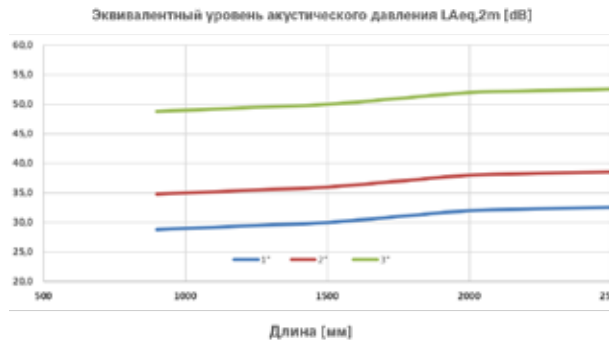
M



N



O



ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ В ТЕПЛОБМЕННИКАХ

Таблица для определения потери давления

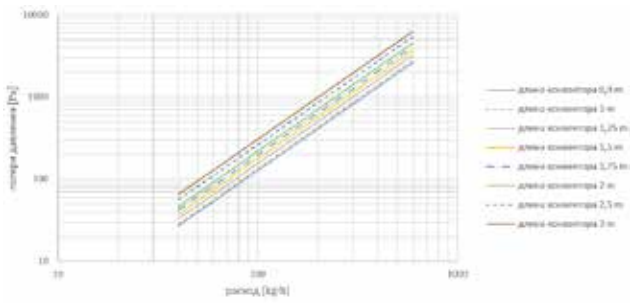
тип	конвектор	количество трубок	соединение	Ø Cu трубки (мм)
внутрипольные	P	2	G1/2	15
	P 80	2	G1/2	15
	PT	2	G1/2	15
	PT 4	4	G1/2	15
	PT 80	2	G1/2	15
	PT 105	2	G1/2	15
	PT 180	4	G1/2	15
	PB 90 / PB 90E	2	G1/2	15
	PB 110 / PB 110E	2	G1/2	15
	PB 140 / PB 140E	4	G1/2	15
	PM 90 / PM 90E	2	G1/2	15
	PM 110 / PM 110E	2	G1/2	15
	PM 140 / PM 140E	4	G1/2	15
	PW 90 / PW 90E	4	G1/2	15
	PW 110 / PW 110E	4	G1/2	15
	PW 140 / PW 140E	8	G1/2	15
	PMW 90	4	G1/2	15
	PMW 110	4	G1/2	15
	PMW 125	4	G1/2	15
	PMW 140	8	G1/2	15
	PMW 205	6	G1/2	15
	PO4	4	G1/2	15
	T 50	2	G3/8	12
	T 60	2	G1/2	15
	T 80	2	G1/2	15
	KT	2	G1/2	15
	MT	4	G1/2	15
	KT 110	2	G1/2	15
	KT 0	2	G3/8	12
	KT 1	2	G1/2	15
	KT 3	2	G1/2	15
	KT 3-105	2	G1/2	15
	TO 85	2	G1/2	15
MO	4	G1/2	15	
HCA	4	G3/8	12	
HCM	8	G1/2	12	
HCM 4pipe - отопление	2	G1/2	12	
HCM 4pipe - охлаждение	6	G1/2	12	
HCM air	8	G1/2	12	
HCM 4pipe air - отопление	2	G1/2	12	
HCM 4pipe air - охлаждение	6	G1/2	12	

тип	конвектор	количество трубок	соединение	Ø Cu трубки (мм)
внутрипольные	HCX	16	G1/2	12
	HCX 4pipe - отопление	4	G1/2	12
	HCX 4pipe - охлаждение	12	G1/2	12
	HC 4pipe - отопление	2	G3/8	12
	HC 4pipe - охлаждение	4	G3/8	12
	HC	4	G3/8	12
отдельно стоящие	SUF 1	4	G1/2	15
	SUF 2	4	G1/2	15
	SMF 1	8	G1/2	15
	SPF 0	2	G1/2	15
	SPF 1	4	G1/2	15
	SPF 2	8	G1/2	15
	SWF 1	6	G1/2	15
	SWF 2	6	G1/2	15
	SWF 3	6	G1/2	15
	SKF 1	4	G1/2	15
	SKF 2	4	G1/2	15
	SKF PTG	4	G1/2	15
настенные	NUF 1	4	G1/2	15
	NUF 2	4	G1/2	15
	NMF 1	8	G1/2	15
	NPF 1	4	G1/2	15
	NPF 2	8	G1/2	15
	NWF 1	6	G1/2	15
	NWF 2	6	G1/2	15
	NWF 3	6	G1/2	15
	NKF 1	4	G1/2	15
	NKF 2	4	G1/2	15
	NKF PTG	4	G1/2	15
	NCA	8	G1/2	15
специальные	NCA 4pipe - отопление	2	G1/2	15
	NCA 4pipe - охлаждение	6	G1/2	15
	PS	4	G1/2	15
	GS	4	G1/2	15
	ST	8	G1/2	15
	SD	4	G1/2	15
	ND	4	G1/2	15
	KP	4	G1/2	15
	KZ	4	G1/2	15
	SK	2	G1/2	15
CHC	8	G1/2	15	

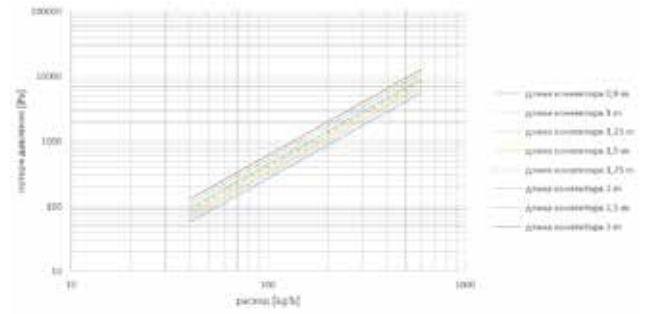
внутрипольные конвекторы
отдельно стоящие конвекторы
настенные конвекторы
специальные конвекторы
активная климатическая балка
принадлежности / Физ. свойства

Потеря давления в теплообменниках - трубка Cu \varnothing 15 мм

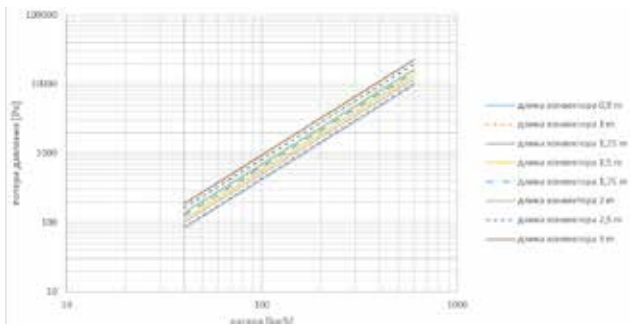
Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 15 мм



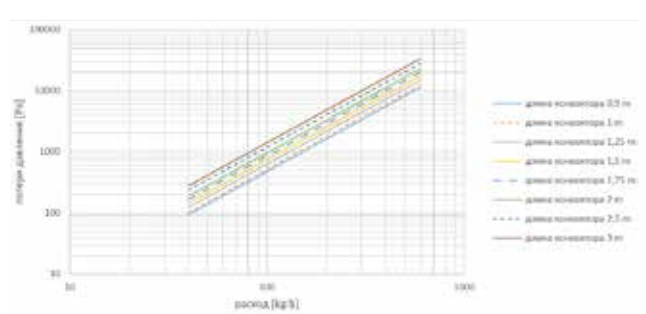
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 15 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 15 мм

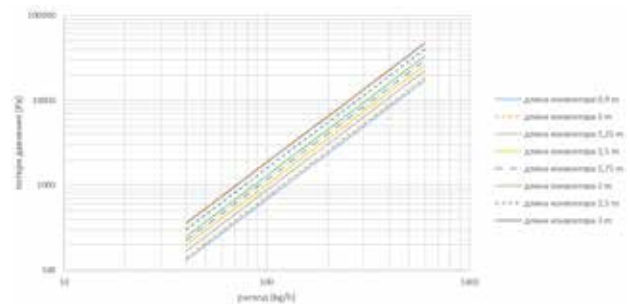


Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 15 мм

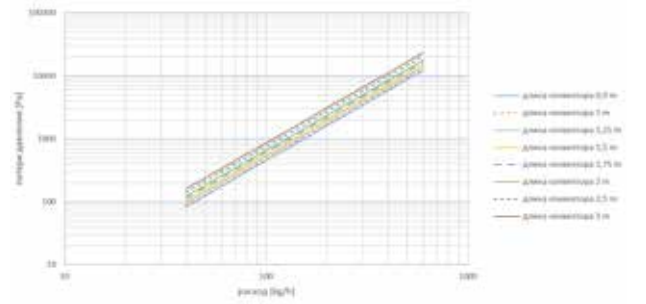


Потеря давления в теплообменниках - трубка Cu \varnothing 12 мм

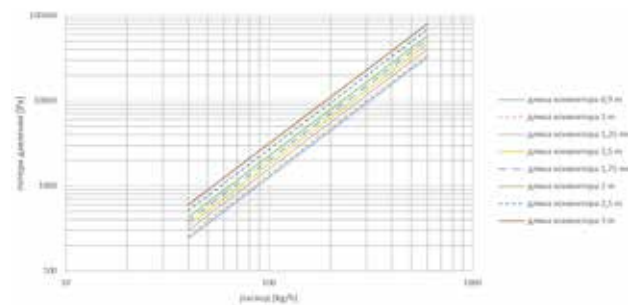
Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 12 мм



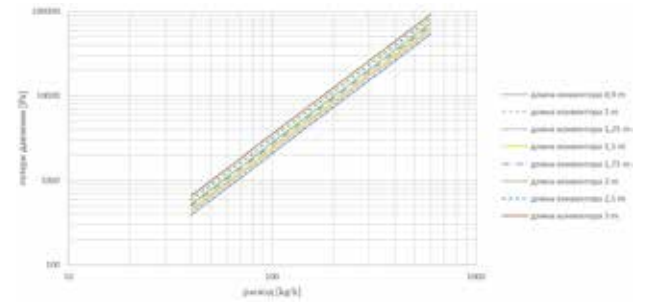
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 12 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 12 мм



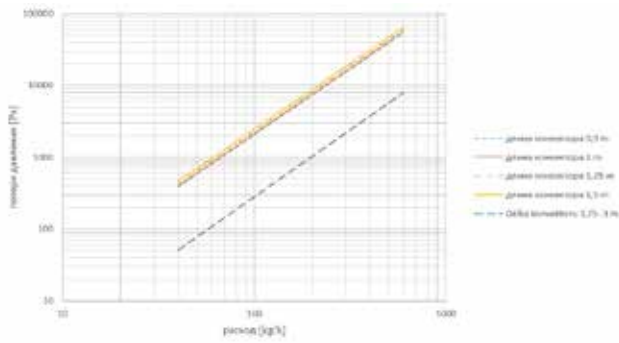
Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu \varnothing 12 мм



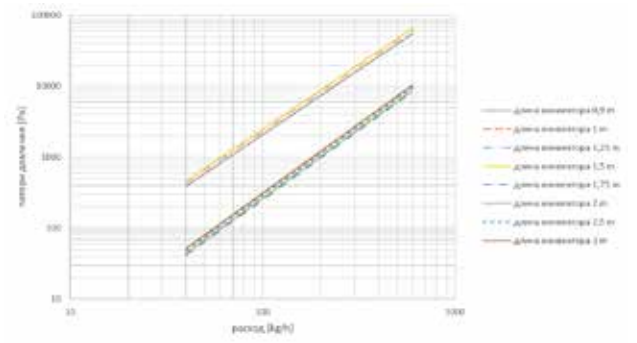
внутритрубные конвекторы
отдельно стоящие конвекторы
настенные конвекторы
специальные конвекторы
активная климатическая балка
принадлежность/ Физ. свойства

Потеря давления в теплообменниках

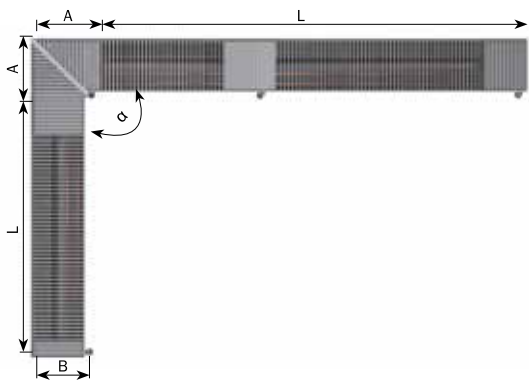
Потеря давления в теплообменнике MINIB HCM трубка Cu \varnothing 12 мм



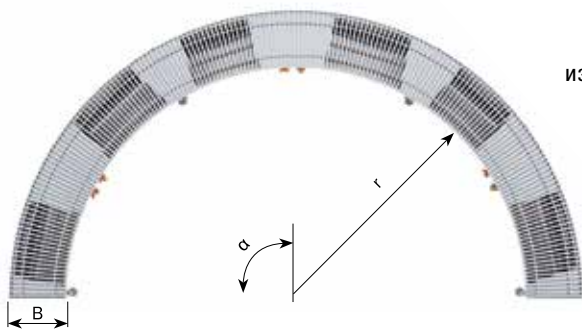
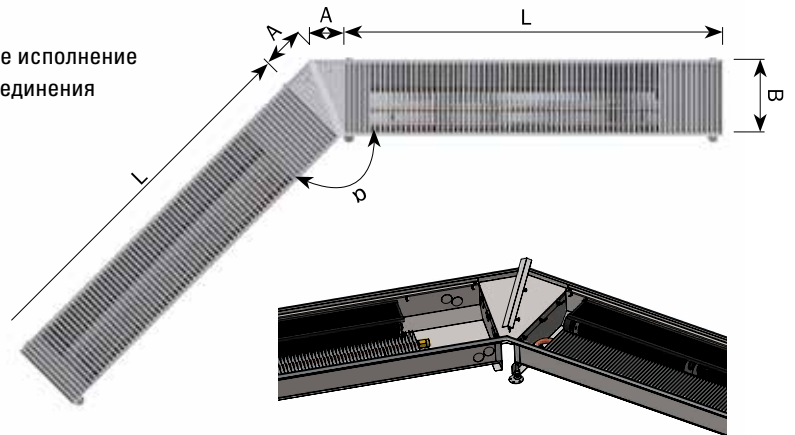
Потеря давления в теплообменнике MINIB HCM 4pipe трубка Cu \varnothing 12 мм



ВОЗМОЖНЫЕ УГЛЫ И ИЗГИБЫ КОНВЕКТОРОВ



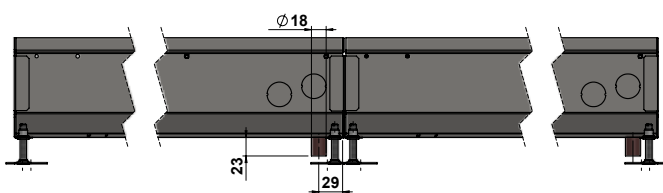
угловое исполнение соединения



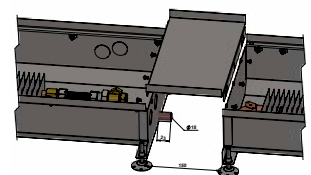
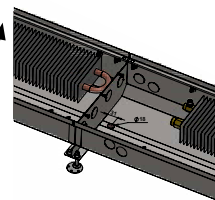
изогнутое соединение



РАЗМЕЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ОТТОКА КОНДЕНСАТА



соединение с оттоком на дне



изогнутое соединение

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности / Физ. свойства

MINIB®

●●● больше, чем просто тепло



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «МИНИБ»

Российская Федерация
125047, г. Москва
ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 36/40

Тел.: +7(499)978-76-39
E-mail: rus@minib.cz, www.minib.com

ПРОИЗВОДСТВО

Производственный объект MINIB, a.s.
Býkev u Mělníka 84
276 01 Býkev
Чешская Республика