

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ И НИЗКИМ ПОДОКОННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ. МОНТИРУЮТСЯ В ПОЛ.



Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать внутрипольные конвекторы для любых интерьеров. Предназначены для сухих помещений. Внутрипольные модели ТМ POLVAX являются быстрореагирующими отопительными приборами, работающими по принципу принудительной конвекции (с вентилятором).

Характеризуются высокой теплопроизводительностью. Возможна регулировка частоты вращения вентилятора. Предусмотрена работа в режиме естественной конвекции с выключенным вентилятором. Используются как автономно, так и в комбинации с другими источниками тепла.

Безопасны и удобны в эксплуатации.

Температура корпуса не превышает 45 °С.

Равномерное распределение температуры внутри помещения.

Защита от конденсата на окнах.

Широкая цветовая гамма декоративных решеток.

Подробнее на стр. 55.

Высокое качество. Наши конвекторы комплектуются из материалов лучших европейских производителей.

Габаритные размеры.*

Глубина:

67 мм, 78 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
90 мм, 120 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма);
180мм, 245 мм.

Ширина:

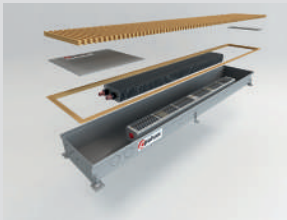
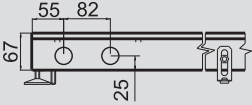
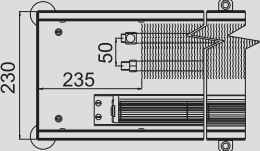
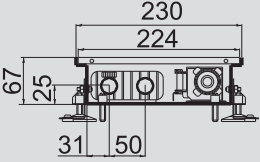
230 мм, 300 мм (теплообменник с трубой 1/2 дюйма);
135 мм, 160мм,
230 мм, 300 мм, 380 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

Длина: от 600 мм до 3000 мм с шагом 250 мм.

Возможные модели:

- KV. – конвектор с одним медно-алюминиевым теплообменником и вентилятором STANDART либо PREMIUM;
- KVM. – конвектор с двумя медно-алюминиевыми теплообменниками и вентилятором STANDART либо PREMIUM;
- .PREMIUM. – конвектор с энергоэффективным вентилятором PREMIUM (вентилятор постоянного тока 24 V);
- .PLUS. – конвектор повышенной теплопроизводительности (наклонное расположение медно-алюминиевых теплообменников).

**По индивидуальному заказу изготавливаются приборы нестандартных форм и размеров.*

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм										
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
KV.230.67 (MINI) (теплообменник 1/2 дюйма)    	45/35	40	off	48	71	94	117	139	162	185	208	231	254	
			min	178	263	348	434	519	605	690	776	861	946	
			mid	215	318	422	525	628	732	835	938	1042	1145	
	55/45	50	off	81	120	159	197	236	275	314	353	392	431	
			min	278	411	544	678	811	945	1078	1212	1345	1478	
			mid	336	497	659	820	981	1143	1304	1466	1627	1788	
	65/55	60	off	117	174	230	287	343	400	456	513	569	626	
			min	381	564	747	930	1113	1296	1479	1662	1846	2029	
			mid	461	682	904	1125	1347	1568	1790	2011	2233	2454	
	75/65	70	off	157	233	308	384	459	534	610	685	761	836	
			min	487	721	955	1189	1423	1657	1891	2125	2359	2593	
			mid	589	872	1155	1438	1721	2004	2287	2571	2854	3137	
	85/75	80	off	199	295	390	486	582	677	773	869	965	1060	
			min	595	881	1167	1453	1739	2025	2311	2597	2883	3169	
			mid	720	1066	1412	1758	2104	2449	2795	3141	3487	3833	
	95/85	90	off	243	360	477	594	711	828	945	1062	1179	1295	
			min	705	1044	1383	1721	2060	2399	2738	3077	3416	3755	
			mid	853	1263	1672	2082	2492	2902	3312	3722	4132	4542	
	max		max	1091	1616	2141	2665	3190	3715	4239	4764	5289	5813	
			АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ											
			45/35	40	off	45	67	89	111	133	155	177	198	220
	min	169			251	332	413	495	576	657	739	820	902	
	mid	205			303	402	500	598	697	795	894	992	1091	
	55/45	50	off	77	114	151	188	225	262	299	336	373	410	
min			264	391	519	646	773	900	1027	1154	1281	1408		
mid			320	474	627	781	935	1089	1242	1396	1550	1704		
65/55	60	off	112	166	220	273	327	381	435	489	542	596		
		min	363	537	712	886	1060	1235	1409	1584	1758	1933		
		mid	439	650	861	1072	1283	1494	1705	1916	2127	2338		
max		max	562	832	1102	1372	1642	1912	2182	2452	2722	2992		
		75/65	70	off	150	222	293	365	437	509	581	653	725	797
				min	464	687	910	1133	1356	1578	1801	2024	2247	2470
mid	561			831	1100	1370	1640	1909	2179	2449	2719	2988		
max		max	718	1063	1408	1754	2099	2444	2789	3134	3480	3825		
		85/75	80	off	190	281	372	463	554	645	737	828	919	1010
				min	567	839	1112	1384	1657	1929	2201	2474	2746	3019
mid	686			1015	1345	1674	2004	2333	2663	2993	3322	3652		
max		max	877	1299	1721	2143	2565	2987	3409	3831	4252	4674		
		95/85	90	off	232	343	454	566	677	789	900	1011	1123	1234
				min	671	994	1317	1640	1963	2285	2608	2931	3254	3577
mid	812			1203	1593	1984	2374	2765	3155	3546	3936	4327		
max		max	1040	1539	2039	2539	3039	3539	4039	4538	5038	5538		

*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

Базовая комплектация:

- короб (SILVER, BLACK) – 1 шт.;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-2 шт.;
- кронштейны под теплообменник – 2-12 шт.;
- электроventильатор STANDART либо PREMIUM – 1-3 шт.;
- щиток защитный на электроventильатор – 1-3 шт.;
- жгут электрический – 1-3 шт.;
- опоры регулировочные – 4-6 шт.;
- лента шумопоглощающая – 2шт.;
- планка монтажная – 1-3 шт.;
- крышка защитная – 2шт.;
- крышка монтажная – 1 шт.;
- гарантийный талон – 1 шт.;
- уголки монтажные – 0-4 шт.;
- заглушки монтажные – 2-4 шт.;
- упаковка защитная – 1 шт.

Технические характеристики:

- теплоноситель – вода либо подготовленные растворы;
- температура теплоносителя: от 40 до 90 °С;
- рабочее давление системы: 1,0 МПа;
- испытательное давление: 2,4 МПа.

Дополнительная комплектация:



ШЛАНГ ГИБКИЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



КРАН ШАРОВЫЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ



КЛАПАН ОБРАТНОГО
ПОТОКА
(DN15 GZ1/2X GW1/2)
ПРЯМОЙ SCHLOSSER



СЕРВОПРИВОД
230V IP50
SCHLOSSER



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
КЛАПАН
(DN15 GZ1/2X GW1/2)
ПРЯМОЙ SCHLOSSER



СЕРВОПРИВОД
24V IP50
SCHLOSSER



МОДУЛЬ МК-Р-75Т,
МК-Р-150Т,
МК-Р-300Т ДЛЯ
ПРИБОРОВ STANDART



МОДУЛЬ
МК- PREMIUM



ТЕРМОСТАТ CH-130
FANTINICOSMI



ТЕРМОСТАТ
ОТОПЛЕНИЕ-
ОХЛАЖДЕНИЕ RC-T2
GREENCON DANFOSS



КОМНАТНЫЙ
ТЕРМОСТАТ
MC-TRF-B2 W 0-10 V
MYCOND ДЛЯ
DC PREMIUM



КОМНАТНЫЙ
ТЕРМОСТАТ
MC-TRB-WI-FI
MYCOND