



# ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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



Широкий модельный ряд, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать внутрипольные конвекторы для любых интерьеров. Предназначены для помещений повышенной влажности (бассейны, теплицы, ванные комнаты). Внутрипольные модели ТМ POLVAX являются быстро реагирующими 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:**

125 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

**Ширина:**

300 мм, 380 мм (теплообменник с трубой 3/4 дюйма).

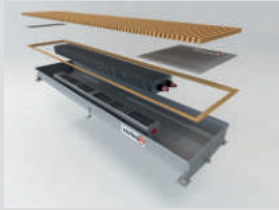
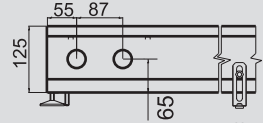
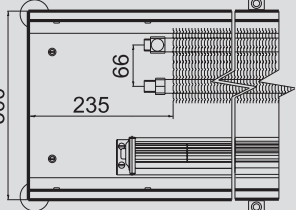
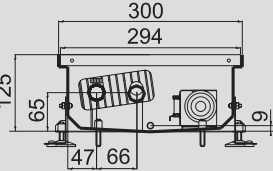
**Длина:**

от 1000 мм до 3000 мм с шагом 250 мм.

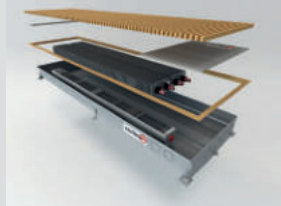
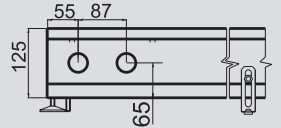
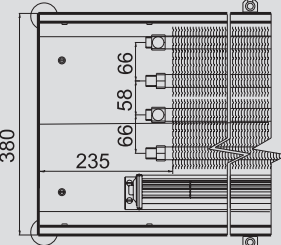
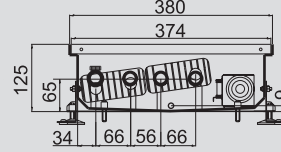
*\*По индивидуальному заказу изготавливаются приборы нестандартных форм и размеров.*

**Возможные модели:**

- KV-D. – дренажный конвектор с одним медно-алюминиевым теплообменником и вентилятором STANDART либо PREMIUM;
- KVM-D. – дренажный 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).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм											
	t° подачи / t° обратки	(t°поддачи + t°обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000		
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ											
KV.D. PLUS.300.125 / KV.D. PLUS.PREMIUM.300.125        	45/35	40	off	74	109	145	180	216	251	287	322	357	393		
			min	299	442	586	729	873	1 016	1 160	1 303	1 447	1 591		
			mid	328	486	644	802	960	1 118	1 275	1 433	1 591	1 749		
		55/45	50	off	133	197	260	324	388	452	516	580	643	707	
				min	457	677	897	1 116	1 336	1 556	1 775	1 995	2 215	2 435	
				mid	503	744	986	1 227	1 469	1 711	1 952	2 194	2 436	2 677	
		65/55	60	off	202	298	395	492	589	686	783	880	977	1 073	
				min	618	915	1 213	1 510	1 807	2 104	2 402	2 699	2 996	3 293	
				mid	680	1 007	1 333	1 660	1 987	2 314	2 641	2 968	3 294	3 621	
	75/65	70	max	775	1 148	1 520	1 893	2 265	2 638	3 010	3 383	3 756	4 128		
			off	278	412	546	680	814	948	1 082	1 216	1 350	1 483		
			min	781	1 157	1 533	1 909	2 284	2 660	3 036	3 411	3 787	4 163		
	85/75	80	mid	859	1 272	1 686	2 099	2 512	2 925	3 338	3 751	4 164	4 577		
			max	980	1 451	1 921	2 392	2 863	3 334	3 805	4 276	4 747	5 218		
			off	363	537	712	886	1 060	1 235	1 409	1 584	1 758	1 932		
	95/85	90	min	946	1 401	1 856	2 311	2 766	3 221	3 676	4 131	4 586	5 041		
			mid	1 041	1 541	2 041	2 541	3 042	3 542	4 042	4 543	5 043	5 543		
			max	1 186	1 757	2 327	2 897	3 468	4 038	4 608	5 178	5 749	6 319		
		45/35	40	off	454	672	890	1 108	1 326	1 544	1 762	1 980	2 198	2 416	
				min	1 113	1 648	2 182	2 717	3 252	3 787	4 322	4 857	5 392	5 927	
				mid	1 223	1 812	2 400	2 988	3 576	4 164	4 752	5 341	5 929	6 517	
			55/45	50	max	1 395	2 065	2 736	3 406	4 077	4 747	5 418	6 088	6 759	7 429
					off	70	104	138	172	205	239	273	307	341	374
					min	284	421	558	695	831	968	1 105	1 242	1 378	1 515
			65/55	60	mid	313	463	614	764	914	1 065	1 215	1 365	1 516	1 666
					off	126	187	248	309	370	431	491	552	613	674
					min	435	645	854	1 063	1 273	1 482	1 691	1 901	2 110	2 319
		75/65	70	mid	479	709	939	1 169	1 399	1 630	1 860	2 090	2 320	2 550	
				off	192	284	377	469	561	653	746	838	930	1 023	
				min	589	872	1 155	1 438	1 722	2 005	2 288	2 571	2 854	3 137	
		85/75	80	mid	648	959	1 270	1 582	1 893	2 204	2 516	2 827	3 138	3 450	
				max	738	1 093	1 448	1 803	2 158	2 513	2 868	3 223	3 578	3 933	
				off	265	393	520	648	775	903	1 031	1 158	1 286	1 413	
		95/85	90	min	744	1 102	1 460	1 818	2 176	2 534	2 892	3 250	3 608	3 966	
				mid	819	1 212	1 606	1 999	2 393	2 786	3 180	3 573	3 967	4 361	
				max	933	1 382	1 830	2 279	2 728	3 176	3 625	4 074	4 522	4 971	
45/35		40	off	346	512	678	844	1 010	1 176	1 342	1 509	1 675	1 841		
			min	902	1 335	1 768	2 202	2 635	3 069	3 502	3 936	4 369	4 802		
			mid	991	1 468	1 944	2 421	2 898	3 374	3 851	4 327	4 804	5 281		
55/45		50	max	1 130	1 673	2 217	2 760	3 303	3 847	4 390	4 933	5 477	6 020		
			off	388	575	761	948	1 134	1 321	1 508	1 694	1 881	2 067		
			min	981	1 452	1 923	2 395	2 866	3 338	3 809	4 281	4 752	5 223		
65/55		60	mid	1 078	1 597	2 115	2 633	3 152	3 670	4 188	4 707	5 225	5 744		
			max	1 229	1 820	2 411	3 002	3 593	4 184	4 775	5 366	5 957	6 548		
			off	265	393	520	648	775	903	1 031	1 158	1 286	1 413		
75/65		70	min	744	1 102	1 460	1 818	2 176	2 534	2 892	3 250	3 608	3 966		
			mid	819	1 212	1 606	1 999	2 393	2 786	3 180	3 573	3 967	4 361		
			max	933	1 382	1 830	2 279	2 728	3 176	3 625	4 074	4 522	4 971		
85/75		80	off	346	512	678	844	1 010	1 176	1 342	1 509	1 675	1 841		
			min	902	1 335	1 768	2 202	2 635	3 069	3 502	3 936	4 369	4 802		
			mid	991	1 468	1 944	2 421	2 898	3 374	3 851	4 327	4 804	5 281		
95/85		90	max	1 130	1 673	2 217	2 760	3 303	3 847	4 390	4 933	5 477	6 020		
			off	388	575	761	948	1 134	1 321	1 508	1 694	1 881	2 067		
			min	981	1 452	1 923	2 395	2 866	3 338	3 809	4 281	4 752	5 223		
45/35	40	mid	1 078	1 597	2 115	2 633	3 152	3 670	4 188	4 707	5 225	5 744			
		max	1 229	1 820	2 411	3 002	3 593	4 184	4 775	5 366	5 957	6 548			
		off	265	393	520	648	775	903	1 031	1 158	1 286	1 413			
55/45	50	min	744	1 102	1 460	1 818	2 176	2 534	2 892	3 250	3 608	3 966			
		mid	819	1 212	1 606	1 999	2 393	2 786	3 180	3 573	3 967	4 361			
		max	933	1 382	1 830	2 279	2 728	3 176	3 625	4 074	4 522	4 971			
65/55	60	off	346	512	678	844	1 010	1 176	1 342	1 509	1 675	1 841			
		min	902	1 335	1 768	2 202	2 635	3 069	3 502	3 936	4 369	4 802			
		mid	991	1 468	1 944	2 421	2 898	3 374	3 851	4 327	4 804	5 281			
75/65	70	max	1 130	1 673	2 217	2 760	3 303	3 847	4 390	4 933	5 477	6 020			
		off	388	575	761	948	1 134	1 321	1 508	1 694	1 881	2 067			
		min	981	1 452	1 923	2 395	2 866	3 338	3 809	4 281	4 752	5 223			
85/75	80	mid	1 078	1 597	2 115	2 633	3 152	3 670	4 188	4 707	5 225	5 744			
		max	1 229	1 820	2 411	3 002	3 593	4 184	4 775	5 366	5 957	6 548			
		off	265	393	520	648	775	903	1 031	1 158	1 286	1 413			
95/85	90	min	744	1 102	1 460	1 818	2 176	2 534	2 892	3 250	3 608	3 966			
		mid	819	1 212	1 606	1 999	2 393	2 786	3 180	3 573	3 967	4 361			
		max	933	1 382	1 830	2 279	2 728	3 176	3 625	4 074	4 522	4 971			

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ДЛИНА, мм										
	°C подачи / °C обратки	°C(подачи + °C обратки) / 2		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
				ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ										
KVM.D. PLUS.380.125 / KVM.D. PLUS.PREMIUM.380.125        	45/35	40	off	111	165	218	271	325	378	432	485	539	592	
			min	466	689	913	1 137	1 361	1 585	1 808	2 032	2 256	2 480	
			mid	498	737	977	1 216	1 456	1 695	1 935	2 174	2 414	2 653	
		55/45	50	off	200	296	392	489	585	681	777	874	970	1 066
				min	713	1 055	1 398	1 740	2 083	2 426	2 768	3 111	3 453	3 796
				mid	762	1 129	1 495	1 862	2 228	2 595	2 961	3 328	3 694	4 061
		65/55	60	off	304	450	596	742	888	1 034	1 180	1 326	1 472	1 618
				min	964	1 427	1 891	2 354	2 818	3 281	3 744	4 208	4 671	5 135
				mid	1 031	1 527	2 023	2 519	3 014	3 510	4 006	4 502	4 997	5 493
	75/65	70	max	1 135	1 680	2 226	2 772	3 317	3 863	4 408	4 954	5 500	6 045	
			off	420	621	823	1 025	1 227	1 429	1 630	1 832	2 034	2 236	
			min	1 218	1 804	2 390	2 976	3 561	4 147	4 733	5 319	5 905	6 490	
	85/75	80	mid	1 303	1 930	2 557	3 183	3 810	4 437	5 063	5 690	6 317	6 943	
			max	1 434	2 124	2 814	3 503	4 193	4 883	5 572	6 262	6 952	7 641	
			off	547	810	1 072	1 335	1 598	1 861	2 124	2 386	2 649	2 912	
	95/85	90	min	1 475	2 185	2 894	3 604	4 313	5 022	5 732	6 441	7 150	7 860	
			mid	1 578	2 337	3 096	3 855	4 614	5 373	6 132	6 891	7 650	8 408	
			max	1 737	2 572	3 407	4 243	5 078	5 913	6 748	7 583	8 418	9 253	
	45/35	40	off	684	1 012	1 341	1 670	1 998	2 327	2 656	2 984	3 313	3 642	
			min	1 735	2 569	3 403	4 237	5 071	5 905	6 739	7 573	8 407	9 241	
			mid	1 856	2 748	3 640	4 532	5 425	6 317	7 209	8 101	8 994	9 886	
	55/45	50	max	2 042	3 024	4 006	4 988	5 970	6 952	7 933	8 915	9 897	10 879	
			off	107	158	209	260	312	363	414	465	517	568	
			min	447	661	876	1 091	1 305	1 520	1 735	1 949	2 164	2 379	
	65/55	60	mid	478	707	937	1 167	1 396	1 626	1 856	2 086	2 315	2 545	
			off	192	284	377	469	561	653	746	838	930	1 022	
			min	684	1 012	1 341	1 669	1 998	2 327	2 655	2 984	3 313	3 641	
	75/65	70	mid	731	1 083	1 434	1 786	2 138	2 489	2 841	3 192	3 544	3 896	
			off	291	431	571	711	851	992	1 132	1 272	1 412	1 552	
			min	925	1 369	1 814	2 258	2 703	3 147	3 592	4 036	4 481	4 925	
85/75	80	mid	989	1 465	1 940	2 416	2 891	3 367	3 843	4 318	4 794	5 269		
		max	1 089	1 612	2 135	2 659	3 182	3 705	4 229	4 752	5 275	5 799		
		off	403	596	790	983	1 177	1 370	1 564	1 757	1 951	2 145		
95/85	90	min	1 169	1 731	2 293	2 854	3 416	3 978	4 540	5 102	5 664	6 226		
		mid	1 250	1 852	2 453	3 054	3 655	4 256	4 857	5 458	6 059	6 661		
		max	1 376	2 038	2 699	3 361	4 022	4 684	5 345	6 007	6 668	7 330		
45/35	40	off	524	777	1 029	1 281	1 533	1 785	2 037	2 289	2 541	2 794		
		min	1 415	2 096	2 776	3 457	4 137	4 818	5 498	6 179	6 859	7 540		
		mid	1 514	2 242	2 970	3 698	4 426	5 154	5 882	6 610	7 338	8 066		
55/45	50	max	1 666	2 467	3 269	4 070	4 871	5 672	6 473	7 274	8 075	8 876		
		off	589	872	1 155	1 438	1 722	2 005	2 288	2 571	2 854	3 137		
		min	1 539	2 280	3 020	3 760	4 500	5 240	5 980	6 720	7 460	8 201		
65/55	60	mid	1 647	2 439	3 231	4 022	4 814	5 606	6 398	7 190	7 981	8 773		
		max	1 812	2 684	3 555	4 427	5 298	6 169	7 041	7 912	8 783	9 655		

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

**Базовая комплектация:**

- короб (SILVER) – 1 шт.;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-2 шт.;
- кронштейны под теплообменник – 2-12 шт.;
- электровентиль STANDART либо PREMIUM – 1-3 шт.;
- щиток защитный на электровентиль – 1-3 шт.;
- жгут электрический – 1-3 шт.;
- опоры регулировочные – 4-6 шт.;
- лента шумопоглощающая – 2шт.;
- планка монтажная – 1-3 шт.;
- крышка защитная – 2 шт.;
- крышка монтажная – 1 шт.;
- дренажный патрубок – 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:**



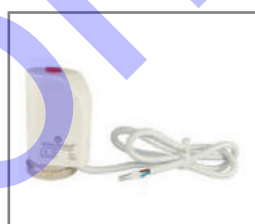
ШЛАНГ ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



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-P-75Т, МК-P-150Т, МК-P-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