

# НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТМ POLVAX – СОВРЕМЕННОЕ И УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.



## Базовая комплектация:

- короб напольный: корпус из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет\* – длиной от 1000 мм до 3000 мм с шагом 250 мм;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-4 шт;
- решетка декоративная дюралюминиевая белого цвета продольная или поперечная;
- ножки – 2-4 шт.;
- пластины опорные (на ножки) – 2-4 шт.;
- основание (поставляется в сборе с ножками) – 1-2 шт.;
- гарантийный талон.

\*По желанию заказчика порошковая покраска по шкале RAL

**Широкий модельный ряд**, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать напольные конвекторы для любых помещений. Используются как автономно в помещениях с невысокой потребностью в обогреве, так и в комбинации с другими источниками тепла.

**Широкая цветовая гамма (по шкале RAL)** позволяет прибору гармонично вписаться в любой интерьер.

## Базовые цвета:

Стандартная линейка напольных моделей представлена в белом цвете.\*

**Удобная конструкция** позволяет использовать напольные конвекторы в качестве скамейки.

**Низкая тепловая напряженность** позволяет размещать мебель непосредственно возле конвектора.

**Высокое качество.** Конвекторы ТМ Polvax комплектуются из материалов лучших европейских производителей. Гарантия на продукцию – 10 лет.

**Сохраняют комфортную влажность** помещения.

## 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:



КЛАПАН ОБРАТНОГО ПОТОКА



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА SCHLOSSER

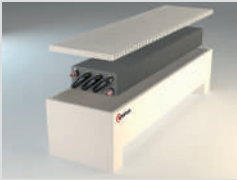
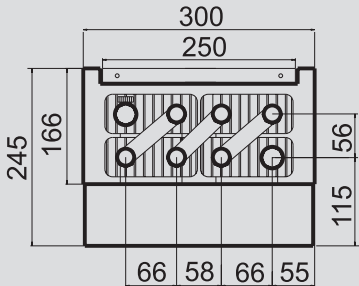


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ДЛИНА, мм								
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обрат- ки) / 2	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>N.KE.120.240</b>  	<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	188	234	280	326	372	417	462	507	552
	55/45	50	316	393	471	548	625	701	777	852	927
	65/55	60	456	569	680	792	903	1 013	1 123	1 232	1 340
	75/65	70	607	756	905	1 054	1 201	1 348	1 494	1 639	1 783
	85/75	80	766	955	1 143	1 331	1 517	1 702	1 886	2 070	2 252
	95/85	90	933	1 164	1 393	1 621	1 848	2 073	2 298	2 521	2 743
	<b>АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	179	223	267	311	354	397	440	483	526
	55/45	50	301	375	449	522	595	668	740	812	884
	65/55	60	434	542	648	754	860	965	1 069	1 173	1 277
	75/65	70	578	721	863	1 004	1 144	1 284	1 423	1 561	1 699
	85/75	80	730	910	1 089	1 268	1 445	1 622	1 797	1 972	2 145
	95/85	90	889	1 109	1 327	1 544	1 760	1 975	2 189	2 402	2 613
<b>N.KE.180.195</b>  	<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	228	284	340	396	451	507	561	616	670
	55/45	50	386	482	577	671	765	858	951	1 044	1 136
	65/55	60	562	700	838	975	1 112	1 247	1 383	1 517	1 651
	75/65	70	750	936	1 120	1 303	1 486	1 667	1 848	2 027	2 206
	85/75	80	951	1 186	1 420	1 652	1 883	2 113	2 342	2 570	2 796
	95/85	90	1 162	1 449	1 735	2 019	2 301	2 582	2 862	3 140	3 417
	<b>АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	217	271	324	377	430	483	535	587	639
	55/45	50	368	459	549	639	729	818	906	994	1 082
	65/55	60	535	667	798	929	1 059	1 188	1 317	1 445	1 572
	75/65	70	715	891	1 067	1 242	1 415	1 588	1 760	1 931	2 102
	85/75	80	906	1 130	1 352	1 574	1 794	2 013	2 231	2 448	2 664
	95/85	90	1 107	1 381	1 652	1 923	2 192	2 460	2 726	2 991	3 255

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ДЛИНА, мм									
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обрат- ки) / 2	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
			ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ									
<b>N.KEM.180.245</b>  	45/35	40	277	430	515	599	683	767	850	932	1 014	
	55/45	50	465	723	865	1 007	1 148	1 288	1 428	1 566	1 704	
	65/55	60	672	1 045	1 250	1 455	1 659	1 861	2 063	2 264	2 463	
	75/65	70	894	1 390	1 664	1 936	2 207	2 477	2 745	3 012	3 277	
	85/75	80	1 129	1 755	2 101	2 445	2 787	3 128	3 467	3 804	4 139	
	95/85	90	1 375	2 138	2 560	2 979	3 396	3 810	4 223	4 633	5 041	
				АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ								
	45/35	40	263	410	491	571	651	730	809	888	966	
	55/45	50	443	689	824	959	1 094	1 227	1 360	1 492	1 624	
	65/55	60	640	995	1 191	1 386	1 580	1 773	1 965	2 156	2 346	
	75/65	70	851	1 324	1 585	1 845	2 103	2 360	2 615	2 869	3 122	
	85/75	80	1 075	1 672	2 002	2 329	2 655	2 980	3 302	3 623	3 943	
	95/85	90	1 310	2 037	2 438	2 838	3 235	3 630	4 023	4 414	4 803	
<b>N.KEM.300.195</b>  	45/35	40	419	523	626	728	830	932	1 032	1 133	1 233	
	55/45	50	710	886	1 060	1 234	1 406	1 578	1 749	1 919	2 088	
	65/55	60	1 032	1 287	1 541	1 793	2 044	2 294	2 542	2 789	3 035	
	75/65	70	1 380	1 721	2 059	2 397	2 732	3 066	3 398	3 728	4 056	
	85/75	80	1 749	2 181	2 610	3 038	3 463	3 886	4 306	4 725	5 141	
	95/85	90	2 137	2 665	3 189	3 712	4 231	4 748	5 262	5 773	6 282	
				АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ								
	45/35	40	399	498	596	694	791	887	984	1 079	1 174	
	55/45	50	677	844	1 010	1 175	1 340	1 503	1 666	1 828	1 989	
	65/55	60	984	1 226	1 468	1 708	1 947	2 185	2 422	2 657	2 891	
	75/65	70	1 315	1 639	1 962	2 283	2 603	2 921	3 237	3 551	3 864	
	85/75	80	1 666	2 077	2 487	2 894	3 299	3 702	4 102	4 501	4 898	
	95/85	90	2 036	2 538	3 038	3 536	4 031	4 523	5 013	5 500	5 984	

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД (ширина x высота) мм.	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (°C)		ДЛИНА, мм								
	t° подачи / t° обратки	(t° подачи + t° обратки) / 2	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>N.KEM2.300.245</b>  	<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	638	796	952	1 108	1 263	1 418	1 571	1 724	1 876
	55/45	50	1 072	1 337	1 600	1 862	2 123	2 382	2 640	2 897	3 152
	65/55	60	1 550	1 932	2 313	2 691	3 068	3 443	3 815	4 186	4 555
	75/65	70	2 062	2 571	3 077	3 581	4 082	4 581	5 077	5 570	6 061
	85/75	80	2 604	3 247	3 886	4 522	5 155	5 785	6 411	7 034	7 654
	95/85	90	3 172	3 955	4 734	5 509	6 280	7 047	7 810	8 569	9 324
	<b>АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>										
	45/35	40	608	758	907	1 056	1 204	1 351	1 497	1 642	1 787
	55/45	50	1 021	1 274	1 524	1 774	2 022	2 269	2 515	2 759	3 003
	65/55	60	1 476	1 841	2 203	2 564	2 923	3 280	3 635	3 988	4 339
	75/65	70	1 964	2 449	2 931	3 411	3 889	4 364	4 836	5 306	5 774
	85/75	80	2 481	3 093	3 702	4 308	4 911	5 511	6 108	6 701	7 291
	95/85	90	3 022	3 767	4 510	5 248	5 982	6 713	7 440	8 163	8 882

\*Приведенные данные соответствуют температуре помещения 20°C

## МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА

1. Подготовить поверхность (чистовой пол). Перекос не допускается.
2. Разметить места установки ножек корпуса. Рекомендуемое расстояние между осями труб подачи и обратки – 66 мм.
3. Выполнить отверстия в полу, установить дюбели и закрепить ножки основания конвектора шурупами.
4. Установить теплообменник на кронштейны (расположены на основании).
5. Подключить теплообменник к питательной системе.
6. Установить на ножки защитные пластины белого цвета.
7. Установить защитный корпус белого цвета.
8. Выполнить монтаж термостатической головки (в зависимости от пожелания заказчика).
9. Возможность установки термоголовки необходимо учесть в процессе оформления заказа на конвектор, т.к. в базовой модели корпуса отсутствует соответствующее отверстие.
10. Установить декоративную решетку.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Необходимо производить очистку конвектора 1 раз в начале и 1-2 раза в течении отопительного сезона. Нагревательный элемент очищается пылесосом либо щеткой.
2. Лицевые поверхности конвектора и прочие детали необходимо протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.
3. В процессе эксплуатации необходимо убрать с поверхности конвектора все посторонние предметы.