

11 лет в Украине!

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

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

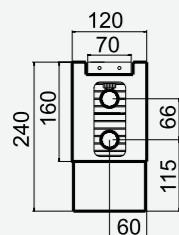
- ☉ **Широкий модельный ряд**, практика индивидуальных разработок позволяют подобрать напольные конвекторы для любых помещений.
- ☉ **Широкая цветовая гамма (по шкале RAL)** позволяет прибору гармонично вписаться в любой интерьер.
- ☉ **Благодаря удобной конструкции** - вы можете использовать напольные конвекторы в качестве скамейки.
- ☉ **Сохраняют комфортную влажность** помещения.
- ☉ **Безопасны в эксплуатации.** Температура корпуса не превышает 45 °С.
- ☉ **Благодаря низкой тепловой напряженности** вы можете размещать мебель непосредственно возле конвектора.
- ☉ **Высокое качество.** Наши конвекторы комплектуются из материалов лучших европейских производителей. Гарантия на продукцию - 10 лет.
- ☉ **Простые и удобные при монтаже.**
- ☉ **Доставка по всей Украине.**



Модель (ширина X высота) мм	длина, мм	температура теплоносителя (t подача/ t обратка), °C					
		45/35	55/45	65/55	75/65	85/75	95/85
		средняя температура теплоносителя (t подачи/ t обратки)/2, °C					
		40	50	60	70	80	90

Модель (ширина X высота) мм	длина, мм	температура теплоносителя (t подача/ t обратка), °C					
		45/35	55/45	65/55	75/65	85/75	95/85
		средняя температура теплоносителя (t подачи/ t обратки)/2, °C					
		40	50	60	70	80	90

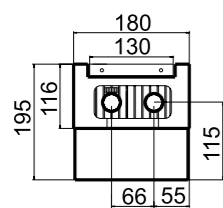
N.KE.120.240
1 теплообменник



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	188	316	456	607	766	933
1250	234	393	569	756	955	1164
1500	280	471	680	905	1143	1393
1750	326	548	792	1054	1331	1621
2000	372	625	903	1201	1517	1848
2250	417	701	1013	1348	1702	2073
2500	462	777	1123	1494	1886	2298

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	179	301	434	578	730	889
1250	223	375	542	721	910	1109
1500	267	449	648	863	1089	1327
1750	311	522	754	1004	1268	1544
2000	354	595	860	1144	1445	1760
2250	397	668	965	1284	1622	1975
2500	440	740	1069	1423	1797	2189

N.KE.180.195
1 теплообменник



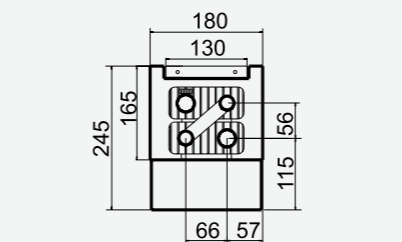
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	228	386	562	750	951	1162
1250	284	482	700	936	1186	1449
1500	340	577	838	1120	1420	1735
1750	396	671	975	1303	1652	2019
2000	451	765	1112	1486	1883	2301
2250	507	858	1247	1667	2113	2582
2500	561	951	1383	1848	2342	2862

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	217	368	535	715	906	1107
1250	271	459	667	891	1130	1381
1500	324	549	798	1067	1352	1652
1750	377	639	929	1242	1574	1923
2000	430	729	1059	1415	1794	2192
2250	483	818	1188	1588	2013	2460
2500	535	906	1317	1760	2231	2726

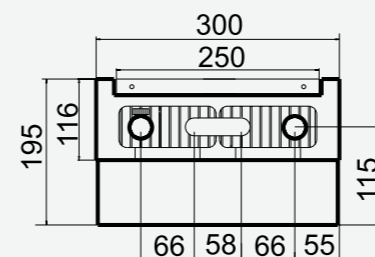
N.KEM.180.245
2 теплообменника



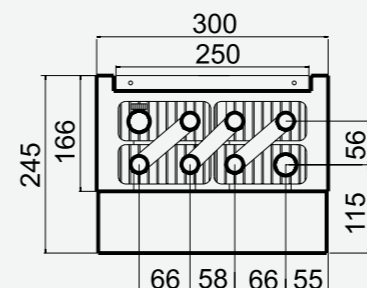
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	277	465	672	894	1129	1375
1250	430	723	1045	1390	1755	2138
1500	515	865	1250	1664	2101	2560
1750	599	1007	1455	1936	2445	2979
2000	683	1148	1659	2207	2787	3396
2250	767	1288	1861	2477	3128	3810
2500	850	1428	2063	2745	3467	4223



N.KEM.300.195
2 теплообменника



N.KEM2.300.245
4 теплообменника



АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	263	443	640	851	1075	1310
1250	410	689	995	1324	1672	2037
1500	491	824	1191	1585	2002	2438
1750	571	959	1386	1845	2329	2838
2000	651	1094	1580	2103	2655	3235
2250	730	1227	1773	2360	2980	3630
2500	809	1360	1965	2615	3302	4023

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	419	710	1032	1380	1749	2137
1250	523	886	1287	1721	2181	2665
1500	626	1060	1541	2059	2610	3189
1750	728	1234	1793	2397	3038	3712
2000	830	1406	2044	2732	3463	4231
2250	932	1578	2294	3066	3886	4748
2500	1032	1749	2542	3398	4306	5262

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	399	677	984	1315	1666	2036
1250	498	844	1226	1639	2077	2538
1500	596	1010	1468	1962	2487	3038
1750	694	1175	1708	2283	2894	3536
2000	791	1340	1947	2603	3299	4031
2250	887	1503	2185	2921	3702	4523
2500	984	1666	2422	3237	4102	5013

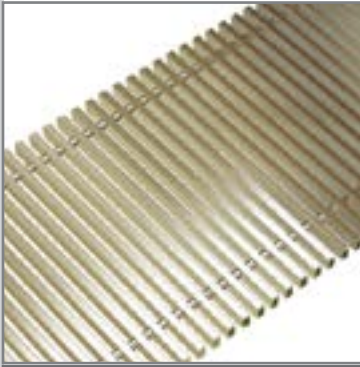
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	638	1072	1550	2062	2604	3172
1250	796	1337	1932	2571	3247	3955
1500	952	1600	2313	3077	3886	4734
1750	1108	1862	2691	3581	4522	5509
2000	1263	2123	3068	4082	5155	6280
2250	1418	2382	3443	4581	5785	7047
2500	1571	2640	3815	5077	6411	7810

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
1000	608	1021	1476	1964	2481	3022
1250	758	1274	1841	2449	3093	3767
1500	907	1524	2203	2931	3702	4510
1750	1056	1774	2564	3411	4308	5248
2000	1204	2022	2923	3889	4911	5982
2250	1351	2269	3280	4364	5511	6713
2500	1497	2515	3635	4836	6108	7440

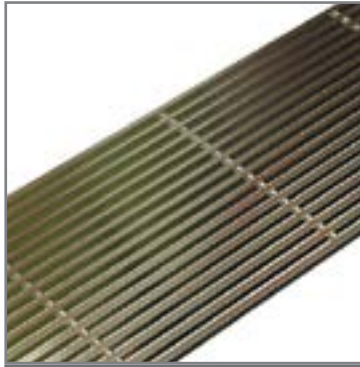
*Показатели соответствуют температуре помещения 20 °C.

*Показатели соответствуют температуре помещения 20 °C.

РЕШЕТКИ*



ПОПЕРЕЧНАЯ
(БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)



ПРОДОЛЬНАЯ
(ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ)

STANDART



ЗОЛОТО



САТИН

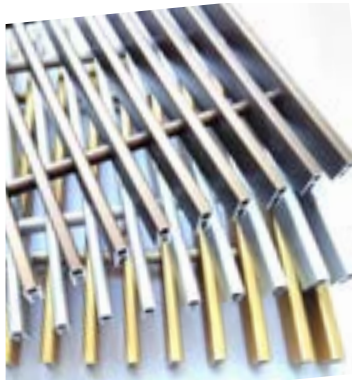


БРОНЗА



ГРАФИТ

COMBY



ЗОЛОТО



САТИН



БРОНЗА



ГРАФИТ



Цвета ламелей:

Анодированные:
сатин, бронза,
графит, золото.

Порошковая покраска
по RAL.*

Эксклюзивные покрытия.*

* По индивидуальному
заказу.

ПОКРЫТИЯ ПО RAL*

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- короб напольный: корпус из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет* – длиной от 1000 мм до 2500 мм с шагом 250 мм;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-4 шт.;
- решетка декоративная дюралюминиевая белого цвета продольная (в моделях N.KE.120.240, N.KE.180.195, N.KEM.180.245) и поперечная (в моделях N.KEM.300.195, N.KEM2.300.245);
- ножки – 2-4 шт.;
- пластины опорные (на ножки) – 2-4 шт.;
- основание (поставляется в сборе с ножками) – 1-2 шт.;
- гарантийный талон.

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.



ООО «ПОЛВАКС-УКРАИНА»
04080, Украина, г. Киев, ул. Межигорская, 82а
Тел./факс: +380 (44) 232-90-44
info@polvax-ukraine.com

