

*11 лет в Украине!*

## НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

**КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ 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.
- ☉ **Безопасны в эксплуатации.** Температура корпуса не превышает 45 °С.
- ☉ **Сохраняют комфортную влажность** помещения.
- ☉ **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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |     |       |       |       |       |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 169 | 287 | 417   | 558   | 707   | 864   |
| 1250 | 211 | 358 | 521   | 696   | 882   | 1 078 |
| 1500 | 253 | 429 | 623   | 833   | 1 056 | 1 290 |
| 1750 | 295 | 499 | 726   | 970   | 1 230 | 1 502 |
| 2000 | 336 | 570 | 828   | 1 107 | 1 402 | 1 714 |
| 2250 | 377 | 639 | 929   | 1 242 | 1 575 | 1 924 |
| 2500 | 419 | 709 | 1 031 | 1 378 | 1 746 | 2 133 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |     |     |       |       |       |
|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 1000 | 161 | 274 | 398 | 531   | 673   | 823   |
| 1250 | 201 | 341 | 496 | 663   | 840   | 1 027 |
| 1500 | 241 | 409 | 594 | 794   | 1 006 | 1 229 |
| 1750 | 281 | 476 | 691 | 924   | 1 171 | 1 431 |
| 2000 | 320 | 543 | 789 | 1 054 | 1 336 | 1 632 |
| 2250 | 360 | 609 | 885 | 1 183 | 1 500 | 1 833 |
| 2500 | 399 | 675 | 982 | 1 312 | 1 663 | 2 032 |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 259 | 439   | 639   | 854   | 1 082 | 1 322 |
| 1250 | 324 | 548   | 797   | 1 065 | 1 350 | 1 649 |
| 1500 | 387 | 656   | 954   | 1 275 | 1 616 | 1 975 |
| 1750 | 451 | 764   | 1 111 | 1 485 | 1 882 | 2 299 |
| 2000 | 515 | 872   | 1 267 | 1 693 | 2 146 | 2 623 |
| 2250 | 578 | 979   | 1 423 | 1 901 | 2 410 | 2 944 |
| 2500 | 641 | 1 085 | 1 577 | 2 108 | 2 672 | 3 265 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 247 | 419   | 608   | 813   | 1 031 | 1 259 |
| 1250 | 308 | 522   | 759   | 1 014 | 1 286 | 1 571 |
| 1500 | 369 | 625   | 909   | 1 215 | 1 540 | 1 881 |
| 1750 | 430 | 728   | 1 058 | 1 414 | 1 793 | 2 191 |
| 2000 | 490 | 830   | 1 207 | 1 613 | 2 045 | 2 498 |
| 2250 | 550 | 932   | 1 355 | 1 811 | 2 296 | 2 805 |
| 2500 | 610 | 1 034 | 1 503 | 2 008 | 2 546 | 3 110 |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 306 | 518   | 753   | 1 006 | 1 276 | 1 559 |
| 1250 | 381 | 646   | 939   | 1 255 | 1 591 | 1 944 |
| 1500 | 457 | 774   | 1 125 | 1 503 | 1 906 | 2 328 |
| 1750 | 532 | 901   | 1 310 | 1 751 | 2 219 | 2 711 |
| 2000 | 607 | 1 028 | 1 494 | 1 997 | 2 531 | 3 092 |
| 2250 | 681 | 1 154 | 1 677 | 2 242 | 2 841 | 3 471 |
| 2500 | 755 | 1 279 | 1 860 | 2 486 | 3 150 | 3 849 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

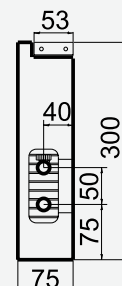
|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 291 | 493   | 717   | 959   | 1 215 | 1 485 |
| 1250 | 363 | 616   | 895   | 1 196 | 1 516 | 1 852 |
| 1500 | 435 | 737   | 1 072 | 1 432 | 1 815 | 2 218 |
| 1750 | 507 | 858   | 1 248 | 1 668 | 2 114 | 2 583 |
| 2000 | 578 | 979   | 1 423 | 1 902 | 2 411 | 2 946 |
| 2250 | 649 | 1 099 | 1 598 | 2 135 | 2 707 | 3 307 |
| 2500 | 719 | 1 219 | 1 772 | 2 368 | 3 001 | 3 667 |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

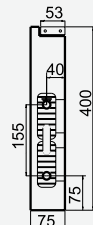
|      |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 461   | 780   | 1 134 | 1 516 | 1 921 | 2 347 |
| 1250 | 575   | 973   | 1 415 | 1 891 | 2 396 | 2 928 |
| 1500 | 688   | 1 166 | 1 694 | 2 264 | 2 870 | 3 507 |
| 1750 | 801   | 1 357 | 1 972 | 2 636 | 3 341 | 4 083 |
| 2000 | 914   | 1 548 | 2 250 | 3 007 | 3 811 | 4 657 |
| 2250 | 1 026 | 1 738 | 2 526 | 3 376 | 4 279 | 5 228 |
| 2500 | 1 137 | 1 927 | 2 801 | 3 743 | 4 744 | 5 797 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

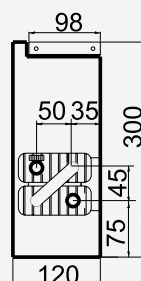
|      |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 439   | 743   | 1 080 | 1 444 | 1 830 | 2 236 |
| 1250 | 547   | 927   | 1 348 | 1 801 | 2 283 | 2 789 |
| 1500 | 655   | 1 110 | 1 614 | 2 157 | 2 734 | 3 341 |
| 1750 | 763   | 1 293 | 1 879 | 2 511 | 3 183 | 3 889 |
| 2000 | 870   | 1 474 | 2 143 | 2 864 | 3 631 | 4 436 |
| 2250 | 977   | 1 655 | 2 406 | 3 216 | 4 076 | 4 980 |
| 2500 | 1 084 | 1 836 | 2 668 | 3 566 | 4 520 | 5 523 |



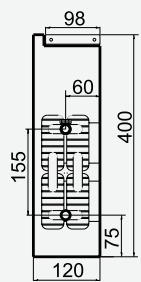
W.KE.75.300  
(1/2 дюйма)



W.KEM.75.400  
(1/2 дюйма)



W.KEM.120.300  
(1/2 дюйма)



W.KEM2.120.400  
(1/2 дюйма)

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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |     |       |       |       |       |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 191 | 322 | 465   | 618   | 781   | 951   |
| 1250 | 239 | 401 | 580   | 771   | 974   | 1 186 |
| 1500 | 286 | 480 | 694   | 923   | 1 166 | 1 420 |
| 1750 | 333 | 559 | 808   | 1 075 | 1 357 | 1 653 |
| 2000 | 379 | 637 | 921   | 1 226 | 1 548 | 1 885 |
| 2250 | 426 | 715 | 1 034 | 1 376 | 1 737 | 2 116 |
| 2500 | 472 | 793 | 1 146 | 1 525 | 1 926 | 2 346 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |     |       |       |       |       |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 182 | 306 | 443   | 589   | 744   | 906   |
| 1250 | 227 | 382 | 552   | 735   | 928   | 1 130 |
| 1500 | 272 | 457 | 661   | 880   | 1 111 | 1 353 |
| 1750 | 317 | 532 | 770   | 1 024 | 1 293 | 1 575 |
| 2000 | 361 | 607 | 877   | 1 168 | 1 474 | 1 796 |
| 2250 | 406 | 682 | 985   | 1 310 | 1 655 | 2 016 |
| 2500 | 450 | 755 | 1 092 | 1 453 | 1 835 | 2 235 |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 252 | 420   | 603   | 799   | 1 005 | 1 221 |
| 1250 | 314 | 523   | 752   | 996   | 1 254 | 1 522 |
| 1500 | 376 | 627   | 900   | 1 193 | 1 501 | 1 822 |
| 1750 | 437 | 729   | 1 048 | 1 388 | 1 746 | 2 121 |
| 2000 | 499 | 831   | 1 194 | 1 582 | 1 991 | 2 417 |
| 2250 | 560 | 933   | 1 340 | 1 775 | 2 234 | 2 713 |
| 2500 | 620 | 1 034 | 1 485 | 1 968 | 2 476 | 3 006 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |     |       |       |       |       |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 240 | 400 | 575   | 761   | 958   | 1 163 |
| 1250 | 299 | 499 | 717   | 949   | 1 194 | 1 450 |
| 1500 | 358 | 597 | 858   | 1 136 | 1 430 | 1 736 |
| 1750 | 417 | 695 | 998   | 1 322 | 1 664 | 2 020 |
| 2000 | 475 | 792 | 1 138 | 1 507 | 1 896 | 2 303 |
| 2250 | 533 | 889 | 1 277 | 1 691 | 2 128 | 2 584 |
| 2500 | 591 | 985 | 1 415 | 1 874 | 2 358 | 2 864 |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 352 | 592   | 855   | 1 138 | 1 437 | 1 751 |
| 1250 | 439 | 738   | 1 067 | 1 420 | 1 793 | 2 184 |
| 1500 | 526 | 884   | 1 277 | 1 700 | 2 146 | 2 615 |
| 1750 | 612 | 1 029 | 1 487 | 1 978 | 2 498 | 3 043 |
| 2000 | 698 | 1 173 | 1 695 | 2 256 | 2 849 | 3 470 |
| 2250 | 784 | 1 317 | 1 903 | 2 532 | 3 198 | 3 895 |
| 2500 | 869 | 1 460 | 2 109 | 2 807 | 3 545 | 4 318 |

АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |     |       |       |       |       |       |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 336 | 564   | 815   | 1 084 | 1 369 | 1 668 |
| 1250 | 419 | 703   | 1 016 | 1 352 | 1 708 | 2 080 |
| 1500 | 501 | 842   | 1 217 | 1 619 | 2 045 | 2 491 |
| 1750 | 583 | 980   | 1 416 | 1 885 | 2 380 | 2 899 |
| 2000 | 665 | 1 118 | 1 615 | 2 149 | 2 714 | 3 306 |
| 2250 | 746 | 1 254 | 1 813 | 2 412 | 3 046 | 3 711 |
| 2500 | 828 | 1 391 | 2 010 | 2 674 | 3 377 | 4 113 |

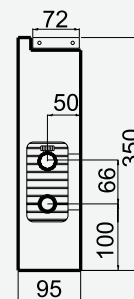
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 502   | 838   | 1 203 | 1 594 | 2 006 | 2 436 |
| 1250 | 627   | 1 044 | 1 500 | 1 988 | 2 501 | 3 037 |
| 1500 | 750   | 1 250 | 1 796 | 2 379 | 2 993 | 3 635 |
| 1750 | 873   | 1 455 | 2 090 | 2 769 | 3 484 | 4 230 |
| 2000 | 995   | 1 658 | 2 383 | 3 156 | 3 971 | 4 822 |
| 2250 | 1 116 | 1 861 | 2 674 | 3 542 | 4 456 | 5 411 |
| 2500 | 1 237 | 2 062 | 2 963 | 3 925 | 4 939 | 5 997 |

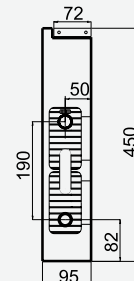
АВТОНОМНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

|      |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | 479   | 798   | 1 146 | 1 519 | 1 911 | 2 320 |
| 1250 | 597   | 995   | 1 429 | 1 893 | 2 382 | 2 893 |
| 1500 | 714   | 1 191 | 1 711 | 2 266 | 2 852 | 3 463 |
| 1750 | 831   | 1 386 | 1 991 | 2 637 | 3 319 | 4 030 |
| 2000 | 948   | 1 580 | 2 270 | 3 007 | 3 783 | 4 594 |
| 2250 | 1 063 | 1 773 | 2 547 | 3 374 | 4 245 | 5 155 |
| 2500 | 1 179 | 1 964 | 2 823 | 3 739 | 4 705 | 5 713 |

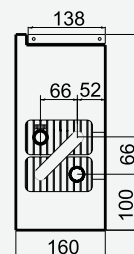
W.KE.95.350  
(3/4 дюйма)



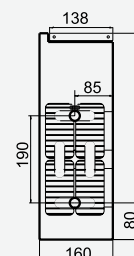
W.KEM.95.450  
(3/4 дюйма)



W.KEM.160.350  
(3/4 дюйма)



W.KEM2.160.450  
(3/4 дюйма)

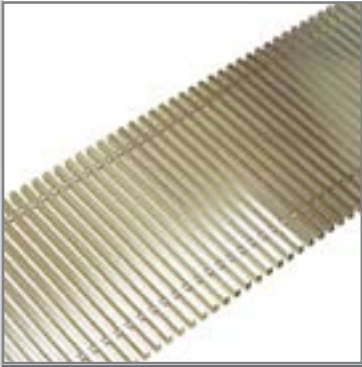


\*Показатели соответствуют температуре помещения 20 °C.

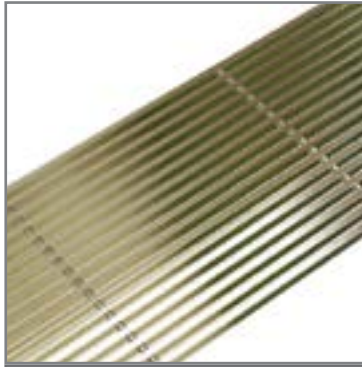
\*Показатели соответствуют температуре помещения 20 °C.



## РЕШЕТКИ\*



ПОПЕРЕЧНАЯ  
(БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)



ПРОДОЛЬНАЯ  
(ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ)

## STANDART



ЗОЛОТО



САТИН

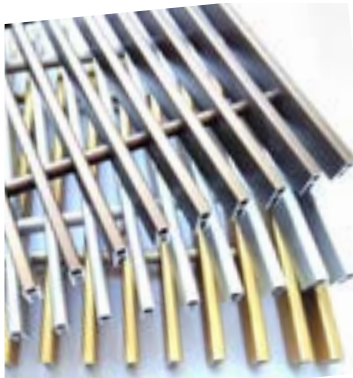


БРОНЗА



ГРАФИТ

## COMBY



ЗОЛОТО



САТИН



БРОНЗА



ГРАФИТ



### Цвета ламелей:

Анодированные:  
серебро, бронза,  
графит, золото.

Порошковая покраска  
по RAL.\*

Эксклюзивные покрытия.\*

\* По индивидуальному заказу.

ПОКРЫТИЯ ПО RAL\*

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- кожух из оцинкованной стали с покрытием порошковой покраской в белый цвет\* – длиной от 1000 мм до 2500 мм с шагом 250 мм;
- кронштейны настенные – 2-4 шт.;
- медно-алюминиевый теплообменник со встроенным воздухоотводчиком – 1-4 шт.;
- гарантийный талон;
- решетка декоративная дюралюминиевая (белая).

## 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.

\* По индивидуальному заказу осуществляется покраска по выбранному цвету (RAL), декоративное покрытие (по выбранному образцу).



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

