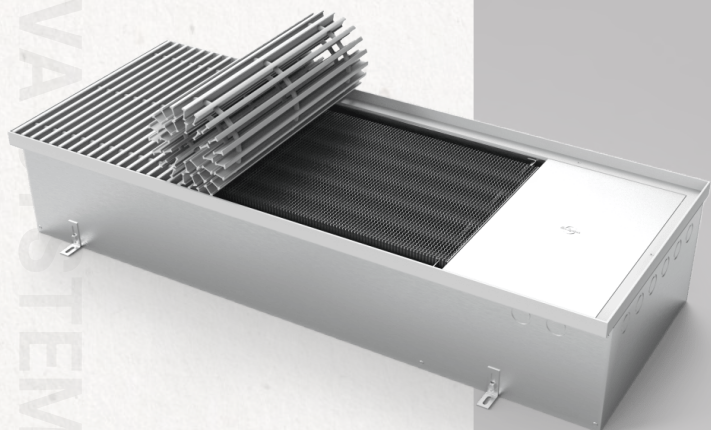




+7(800) 222-01-13

КС.200.403 (КСО)

Модель



- К** - конвектор с естественной конвекцией (без вентилятора)
- С** - расположение теплообменника по центру
- О** - конвектор с отводом для слива конденсата

200

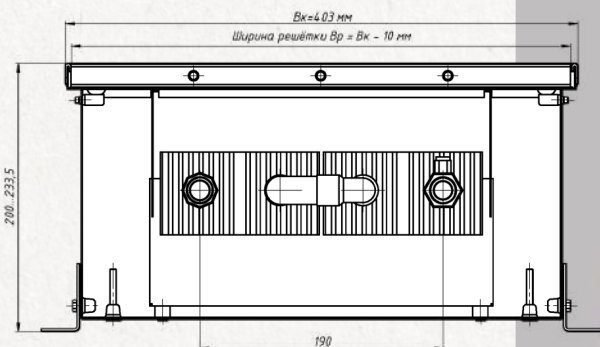
403

220 - 2005

Высота, мм.

Ширина, мм.

Теплоотдача, Вт.



| Артикул | Длина | Вес, кг | Теплоотдача (95/85/20), Вт | Без решетки | Стоимость решетки | С решеткой и окантовкой |
|---------------------|-------|---------|----------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| КС.200.403.600.4ТГ | 600 | 10,13 | 440 | 15420 | 6426 | 21846 |
| КС.200.403.650.4ТГ | 650 | 10,88 | 514 | 16166 | 6962 | 23127 |
| КС.200.403.700.4ТГ | 700 | 11,65 | 588 | 16911 | 7497 | 24408 |
| КС.200.403.750.4ТГ | 750 | 12,41 | 662 | 17657 | 8033 | 25689 |
| КС.200.403.800.4ТГ | 800 | 13,16 | 736 | 18517 | 8568 | 27085 |
| КС.200.403.850.4ТГ | 850 | 13,93 | 810 | 19262 | 9104 | 28366 |
| КС.200.403.900.4ТГ | 900 | 14,68 | 891 | 20008 | 9639 | 29647 |
| КС.200.403.950.4ТГ | 950 | 15,45 | 958 | 20753 | 10175 | 30928 |
| КС.200.403.1000.4ТГ | 1000 | 16,21 | 1037 | 21542 | 10710 | 32252 |
| КС.200.403.1050.4ТГ | 1050 | 16,98 | 1106 | 22287 | 11246 | 33533 |
| КС.200.403.1100.4ТГ | 1100 | 17,73 | 1180 | 23033 | 11781 | 34814 |
| КС.200.403.1150.4ТГ | 1150 | 18,48 | 1254 | 23778 | 12317 | 36095 |
| КС.200.403.1200.4ТГ | 1200 | 19,41 | 1328 | 24524 | 12852 | 37376 |
| КС.200.403.1250.4ТГ | 1250 | 20,16 | 1411 | 25269 | 13388 | 38657 |
| КС.200.403.1300.4ТГ | 1300 | 20,93 | 1476 | 26015 | 13923 | 39938 |
| КС.200.403.1350.4ТГ | 1350 | 21,69 | 1550 | 26760 | 14459 | 41219 |
| КС.200.403.1400.4ТГ | 1400 | 22,46 | 1624 | 27506 | 14994 | 42500 |
| КС.200.403.1450.4ТГ | 1450 | 23,21 | 1698 | 28251 | 15530 | 43781 |
| КС.200.403.1500.4ТГ | 1500 | 24,21 | 1780 | 29760 | 16065 | 45825 |
| КС.200.403.1550.4ТГ | 1550 | 24,96 | 1846 | 30505 | 16601 | 47106 |
| КС.200.403.1600.4ТГ | 1600 | 25,71 | 1920 | 31251 | 17136 | 48387 |
| КС.200.403.1650.4ТГ | 1650 | 26,48 | 1994 | 31996 | 17672 | 49668 |
| КС.200.403.1700.4ТГ | 1700 | 27,24 | 2068 | 32742 | 18207 | 50949 |
| КС.200.403.1750.4ТГ | 1750 | 28,01 | 2154 | 33487 | 18743 | 52230 |
| КС.200.403.1800.4ТГ | 1800 | 28,76 | 2216 | 34233 | 19278 | 53511 |
| КС.200.403.1850.4ТГ | 1850 | 29,53 | 2290 | 34978 | 19814 | 54792 |
| КС.200.403.1900.4ТГ | 1900 | 30,28 | 2364 | 35724 | 20349 | 56073 |
| КС.200.403.1950.4ТГ | 1950 | 31,19 | 2438 | 36469 | 20885 | 57354 |
| КС.200.403.2000.4ТГ | 2000 | 32,05 | 2450 | 37411 | 21420 | 58831 |
| КС.200.403.2050.4ТГ | 2050 | 32,81 | 2586 | 38157 | 21956 | 60112 |
| КС.200.403.2100.4ТГ | 2100 | 33,58 | 2660 | 38902 | 22491 | 61393 |
| КС.200.403.2150.4ТГ | 2150 | 34,33 | 2734 | 39648 | 23027 | 62674 |
| КС.200.403.2200.4ТГ | 2200 | 35,10 | 2808 | 40393 | 23562 | 63955 |
| КС.200.403.2250.4ТГ | 2250 | 35,85 | 2858 | 41139 | 24098 | 65236 |
| КС.200.403.2300.4ТГ | 2300 | 36,61 | 2956 | 41884 | 24633 | 66517 |
| КС.200.403.2350.4ТГ | 2350 | 37,38 | 3030 | 42630 | 25169 | 67798 |
| КС.200.403.2400.4ТГ | 2400 | 38,13 | 3104 | 43375 | 25704 | 69079 |
| КС.200.403.2450.4ТГ | 2450 | 39,13 | 3178 | 44121 | 26240 | 70360 |
| КС.200.403.2500.4ТГ | 2500 | 39,88 | 3266 | 45630 | 26775 | 72405 |
| КС.200.403.2550.4ТГ | 2550 | 40,65 | 3326 | 46490 | 27311 | 73800 |
| КС.200.403.2600.4ТГ | 2600 | 41,40 | 3400 | 47235 | 27846 | 75081 |
| КС.200.403.2650.4ТГ | 2650 | 42,17 | 3474 | 47981 | 28382 | 76362 |
| КС.200.403.2700.4ТГ | 2700 | 43,08 | 3548 | 48726 | 28917 | 77643 |
| КС.200.403.2750.4ТГ | 2750 | 43,84 | 3637 | 49472 | 29453 | 78924 |
| КС.200.403.2800.4ТГ | 2800 | 44,61 | 3696 | 50217 | 29988 | 80205 |
| КС.200.403.2850.4ТГ | 2850 | 45,36 | 3770 | 50963 | 30524 | 81486 |
| КС.200.403.2900.4ТГ | 2900 | 46,13 | 3844 | 51708 | 31059 | 82767 |
| КС.200.403.2950.4ТГ | 2950 | 46,88 | 3918 | 52454 | 31595 | 84048 |
| КС.200.403.3000.4ТГ | 3000 | 47,65 | 4006 | 53367 | 32130 | 85497 |