



ВКВ.150.300.4ТГ



Тел: +7(495)641-32-22 Email: info@vitron.ru 12 Вольт Складская позиция

| Артикул | ДЛИНА, мм | ВЕС, кг. | Теплоот- дача при (90/70/20), Вт | Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС | Конвектор с алюминиевой решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС | | | Конвектор с Дубовой решеткой (сечением 10x18) и алюминиевой рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС | | |
|----------------------|--------------|----------|---|--|---|--------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | | | | | Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный) | Покраска Ral9016 (Белый) | Декор под дерево | Анод. покр. и покраска Ral9005 (Черный) | Покраска Ral9016 (Белый) | Декор под дерево |
| ВКВ.150.300.600.4ТГ | 600 | 7,3 | 1040 | 14544 | 17996 | 18611 | 21524 | 17969 | 18141 | 18999 |
| ВКВ.150.300.650.4ТГ | 650 | 7,9 | 1213 | 15124 | 18816 | 19478 | 22613 | 18787 | 18969 | 19877 |
| ВКВ.150.300.700.4ТГ | 700 | 8,5 | 1386 | 15705 | 19637 | 20345 | 23701 | 19605 | 19797 | 20755 |
| ВКВ.150.300.750.4ТГ | 750 | 9,0 | 1560 | 18063 | 22235 | 22990 | 26568 | 22202 | 22403 | 23411 |
| ВКВ.150.300.800.4ТГ | 800 | 9,6 | 1733 | 18433 | 22846 | 23647 | 27446 | 22810 | 23021 | 24079 |
| ВКВ.150.300.850.4ТГ | 850 | 10,1 | 1906 | 18986 | 23638 | 24487 | 28506 | 23600 | 23821 | 24929 |
| ВКВ.150.300.900.4ТГ | 900 | 10,7 | 2079 | 19539 | 24431 | 25326 | 29567 | 24391 | 24621 | 25779 |
| ВКВ.150.300.950.4ТГ | 950 | 11,2 | 2253 | 19907 | 25040 | 25981 | 30443 | 24997 | 25237 | 26445 |
| ВКВ.150.300.1000.4ТГ | 1000 | 11,8 | 2426 | 20450 | 25823 | 26811 | 31494 | 25778 | 26027 | 27285 |
| ВКВ.150.300.1050.4ТГ | 1050 | 12,7 | 2599 | 25025 | 30638 | 31672 | 36577 | 30591 | 30850 | 32158 |
| ВКВ.150.300.1500.4ТГ | 1100 | 13,2 | 2773 | 25568 | 31421 | 32502 | 37628 | 31372 | 31640 | 32998 |
| ВКВ.150.300.1150.4ТГ | 1150 | 13,8 | 2946 | 25403 | 31496 | 32624 | 37971 | 31445 | 31723 | 33131 |
| ВКВ.150.300.1200.4ТГ | 1200 | 14,3 | 3119 | 25623 | 31956 | 33130 | 38699 | 31903 | 32190 | 33648 |
| ВКВ.150.300.1250.4ТГ | 1250 | 14,9 | 3293 | 25841 | 32415 | 33635 | 39425 | 32359 | 32656 | 34164 |
| ВКВ.150.300.1300.4ТГ | 1300 | 15,3 | 3466 | 26058 | 32872 | 34138 | 40150 | 32813 | 33120 | 34678 |
| ВКВ.150.300.1350.4ТГ | 1350 | 15,8 | 3639 | 26580 | 33634 | 34947 | 41180 | 33573 | 33890 | 35498 |
| ВКВ.150.300.1400.4ТГ | 1400 | 16,4 | 3812 | 26775 | 34069 | 35428 | 41882 | 34006 | 34332 | 35990 |
| ВКВ.150.300.1450.4ТГ | 1450 | 16,9 | 3986 | 27286 | 34820 | 36226 | 42901 | 34754 | 35090 | 36798 |
| ВКВ.150.300.1500.4ТГ | 1500 | 17,5 | 4159 | 27929 | 35703 | 37156 | 44052 | 35636 | 35981 | 37739 |
| ВКВ.150.300.1550.4ТГ | 1550 | 18,7 | 4332 | 36199 | 44213 | 45712 | 52830 | 44143 | 44498 | 46306 |
| ВКВ.150.300.1600.4ТГ | 1600 | 19,2 | 4506 | 36608 | 44862 | 46408 | 53747 | 44791 | 45155 | 47013 |
| ВКВ.150.300.1650.4ТГ | 1650 | 19,8 | 4679 | 36742 | 45236 | 46828 | 54389 | 45162 | 45536 | 47444 |
| ВКВ.150.300.1700.4ТГ | 1700 | 20,3 | 4852 | 37142 | 45877 | 47515 | 55297 | 45800 | 46184 | 48142 |
| ВКВ.150.300.1750.4ТГ | 1750 | 20,9 | 5025 | 37543 | 46517 | 48202 | 56205 | 46438 | 46832 | 48840 |
| ВКВ.150.300.1800.4ТГ | 1800 | 21,3 | 5199 | 37942 | 47157 | 48889 | 57113 | 47076 | 47479 | 49537 |
| ВКВ.150.300.1850.4ТГ | 1850 | 21,8 | 5372 | 38342 | 47797 | 49575 | 58021 | 47714 | 48126 | 50234 |
| ВКВ.150.300.1900.4ТГ | 1900 | 22,4 | 5545 | 38503 | 48198 | 50023 | 58689 | 48113 | 48535 | 50693 |
| ВКВ.150.300.1950.4ТГ | 1950 | 23,0 | 5719 | 38896 | 48831 | 50702 | 59590 | 48743 | 49175 | 51383 |
| ВКВ.150.300.2000.4ТГ | 2000 | 23,5 | 5892 | 39501 | 49676 | 51594 | 60703 | 49586 | 50028 | 52286 |
| ВКВ.150.300.2050.4ТГ | 2050 | 24,5 | 6065 | 43375 | 53790 | 55754 | 65085 | 53698 | 54149 | 56457 |
| ВКВ.150.300.2100.4ТГ | 2100 | 25,0 | 6238 | 43628 | 54283 | 56293 | 65845 | 54188 | 54649 | 57007 |
| ВКВ.150.300.2150.4ТГ | 2150 | 25,5 | 6412 | 43791 | 54686 | 56743 | 66517 | 54589 | 55060 | 57468 |
| ВКВ.150.300.2200.4ТГ | 2200 | 26,1 | 6585 | 44159 | 55294 | 57398 | 67392 | 55195 | 55675 | 58133 |
| ВКВ.150.300.2250.4ТГ | 2250 | 26,6 | 6758 | 44659 | 56034 | 58185 | 68401 | 55933 | 56423 | 58931 |
| ВКВ.150.300.2300.4ТГ | 2300 | 27,7 | 6932 | 52164 | 63780 | 65976 | 76414 | 63676 | 64175 | 66733 |
| ВКВ.150.300.2350.4ТГ | 2350 | 28,2 | 7105 | 52492 | 64348 | 66591 | 77250 | 64242 | 64751 | 67359 |
| ВКВ.150.300.2400.4ТГ | 2400 | 28,8 | 7278 | 52633 | 64728 | 67018 | 77898 | 64621 | 65139 | 67797 |
| ВКВ.150.300.2450.4ТГ | 2450 | 29,3 | 7452 | 52956 | 65292 | 67628 | 78729 | 65182 | 65710 | 68418 |
| ВКВ.150.300.2500.4ТГ | 2500 | 29,9 | 7625 | 53279 | 65855 | 68238 | 79560 | 65743 | 66280 | 69038 |
| ВКВ.150.300.2550.4ТГ | 2550 | 30,5 | 7798 | 53602 | 66418 | 68847 | 80391 | 66304 | 66850 | 69659 |
| ВКВ.150.300.2600.4ТГ | 2600 | 31,0 | 7971 | 53924 | 66981 | 69456 | 81221 | 66864 | 67420 | 70278 |
| ВКВ.150.300.2650.4ТГ | 2650 | 31,5 | 8145 | 54081 | 67378 | 69900 | 81886 | 67259 | 67825 | 70733 |
| ВКВ.150.300.2700.4ТГ | 2700 | 32,1 | 8318 | 54400 | 67937 | 70505 | 82713 | 67815 | 68391 | 71349 |
| ВКВ.150.300.2750.4ТГ | 2750 | 32,6 | 8491 | 54719 | 68495 | 71110 | 83539 | 68372 | 68957 | 71965 |
| ВКВ.150.300.2800.4ТГ | 2800 | 33,6 | 8665 | 58225 | 72242 | 74904 | 87554 | 72116 | 72711 | 75769 |
| ВКВ.150.300.2850.4ТГ | 2850 | 34,1 | 8838 | 58525 | 72782 | 75490 | 88361 | 72654 | 73258 | 76366 |
| ВКВ.150.300.2900.4ТГ | 2900 | 34,7 | 9011 | 58669 | 73166 | 75921 | 89014 | 73036 | 73650 | 76808 |
| ВКВ.150.300.2950.4ТГ | 2950 | 35,2 | 9184 | 58966 | 73702 | 76504 | 89818 | 73570 | 74194 | 77402 |
| ВКВ.150.300.3000.4ТГ | 3000 | 35,8 | 9358 | 59394 | 74371 | 77219 | 90754 | 74237 | 74870 | 78128 |

Высота 150 мм. Ширина 300 мм (Теплообменник 4 трубный, горизонтальный) Шаг решетки 13 мм.

Сайт: vitron.ru