



КЛИМАТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

ООО «Климатические системы»

454084, г. Челябинск, Свердловский пр., дом № 37, оф. 26

ИНН 7453227404 КПП 745301001 ОГРН 1117453001203

р/с 40702810890780000108 в ОАО «Челябинвестбанк»

г. Челябинска к/с 30101810400000000779 БИК 047501779

тел.: +7 (351) 750-60-00; тел./факс: +7 (351) 247-73-31

Прайс-лист Systemair от 02.06.2011 г



| | Ф | м ³ /час | dB(A) | Вт | кг | мм | Цена, Руб |
|---|----|---------------------|-------|------|------|--------------|-----------|
| Вентиляторы для круглых каналов К (185 - 1 660 м³/ч) | | | | | | | |
| К 100 М | 1- | 185 | 31 | 27 | 2.0 | 218x(d)218 | 3 590 |
| К 100 XL | 1- | 266 | 49 | 58 | 4.5 | 213x(d)246 | 3 850 |
| К 125 М | 1- | 197 | 36 | 32 | 2.0 | 196x(d)218 | 3 640 |
| К 125 XL | 1- | 352 | 49 | 62 | 4.5 | 203x(d)246 | 3 900 |
| К 150 М | 1- | 488 | 45 | 63 | 3.0 | 202x(d)286 | 3 990 |
| К 150 XL | 1- | 770 | 53 | 105 | 3.9 | 226x(d)336 | 4 680 |
| К 160 М | 1- | 488 | 45 | 63 | 3.0 | 198x(d)286 | 3 990 |
| К 160 XL | 1- | 770 | 53 | 105 | 3.9 | 221x(d)336 | 4 680 |
| К 200 М | 1- | 780 | 52 | 106 | 3.8 | 205x(d)336 | 4 800 |
| К 200 L | 1- | 955 | 51 | 155 | 4.5 | 231x(d)336 | 5 930 |
| К 250 М | 1- | 779 | 49 | 103 | 4.0 | 177x(d)336 | 4 940 |
| К 250 L | 1- | 980 | 49 | 157 | 5.0 | 202x(d)336 | 6 130 |
| К315 М | 1- | 1340 | 47 | 215 | 7.0 | 220x(d)408 | 7 490 |
| К315 L | 1- | 1660 | 49 | 320 | 9.0 | 225x(d)408 | 8 650 |
| Вентиляторы для круглых каналов К с ЕС двигателем (544 - 1732 м³/ч) | | | | | | | |
| К 160 ЕС | 1- | 544 | 46,6 | 79,4 | 3 | 198x(d)286 | 8 650 |
| К 200 ЕС | 1- | 774 | 51,4 | 78,6 | 3,3 | 205x(d)336 | 9 220 |
| К 250 ЕС | 1- | 1033 | 45,6 | 120 | 3,5 | 202x(d)336 | 11 420 |
| К 315 L ЕС | 1- | 1732 | 57,2 | 340 | 7,2 | 220x(d)408 | 22 410 |
| К 315 М ЕС | 1- | 1415 | 49,7 | 166 | 6 | 220x(d)408 | 17 060 |
| Вытяжные настенные вентиляторы KV (185 - 1 660 м³/ч) | | | | | | | |
| KV 100 М | 1- | 185 | 31 | 27 | 2.0 | 145x(d)284 | 3 870 |
| KV 100 XL | 1- | 266 | 49 | 58 | 4.5 | 150x(d)334 | 4 140 |
| KV 125 М | 1- | 197 | 36 | 32 | 2.0 | 150x(d)284 | 3 930 |
| KV 125 XL | 1- | 352 | 49 | 62 | 4.5 | 145x(d)334 | 4 190 |
| KV 150 М | 1- | 488 | 45 | 63 | 3.0 | 135x(d)374 | 4 280 |
| KV 150 XL | 1- | 770 | 53 | 105 | 3.9 | 155x(d)424 | 4 970 |
| KV 160 М | 1- | 488 | 45 | 63 | 3.0 | 135x(d)374 | 4 280 |
| KV 160 XL | 1- | 770 | 53 | 105 | 3.9 | 155x(d)424 | 4 970 |
| KV 200 М | 1- | 780 | 52 | 106 | 3.8 | 150x(d)424 | 5 090 |
| KV 200 L | 1- | 955 | 51 | 155 | 4.5 | 180x(d)424 | 6 220 |
| KV 250 М | 1- | 779 | 49 | 103 | 4.0 | 150x(d)424 | 5 230 |
| KV 250 L | 1- | 980 | 49 | 157 | 5.0 | 180x(d)424 | 6 420 |
| KV 315 М | 1- | 1340 | 47 | 215 | 7.0 | 170x(d)489 | 7 780 |
| KV 315 L | 1- | 1660 | 49 | 320 | 9.0 | 180x(d)489 | 8 940 |
| Пластиковые вентиляторы для круглых каналов RVK (175-1020 м³/ч) | | | | | | | |
| RVK 100E2-A1 | 1- | 175 | 35 | 32 | 2.0 | 230x(d)251 | 3 470 |
| RVK 125E2-A1 | 1- | 225 | 39 | 31 | 2.0 | 230x(d)251 | 3 500 |
| RVK 125E2-L1 | 1- | 360 | 44 | 80 | 2.0 | 230x(d)251 | 3 790 |
| RVK 150E2-A1 | 1- | 420 | 44 | 80 | 3.0 | 230x(d)340.5 | 3 990 |
| RVK 150E2-L1 | 1- | 660 | 53 | 110 | 4.7 | 230x(d)340.5 | 4 510 |
| RVK 160E2-A1 | 1- | 420 | 44 | 80 | 3.0 | 230x(d)340.5 | 3 990 |
| RVK 160E2-L1 | 1- | 660 | 53 | 110 | 4.7 | 230x(d)340.5 | 4 510 |
| RVK 200E2-A1 | 1- | 750 | 51 | 110 | 4.0 | 230x(d)340.5 | 4 600 |
| RVK 200E2-L1 | 1- | 950 | 52 | 170 | 4.5 | 250x(d)340.5 | 5 700 |
| RVK 250E2-A1 | 1- | 760 | 44 | 110 | 5.0 | 230x(d)340.5 | 4 770 |
| RVK 250E2-L1 | 1- | 1020 | 47 | 170 | 5.2 | 250x(d)340.5 | 5 930 |
| RVK 315E2-A1 | 1- | 1300 | 48 | 200 | 6.0 | 275x(d)405 | 7 490 |
| RVK 315E2-L1 | 1- | 1328 | 50 | 320 | 7.5 | 275x(d)405 | 8 650 |
| RVK 315Y4-A1 (EX) | 3~ | 1020 | 41 | 90 | 7.0 | 275x(d)405 | 26 460 |
| Канальные вентиляторы с диагональными рабочими колесами KD (1 320 - 8 440 м³/ч) | | | | | | | |
| KD 200 L1 | 1- | 1320 | 53 | 256 | 7.0 | 370x(d)315 | 14 140 |
| KD 250 M1 | 1- | 1425 | 54 | 255 | 7.0 | 310x(d)315 | 14 140 |
| KD 250 L1 | 1- | 1985 | 55 | 370 | 10.0 | 385x(d)355 | 16 250 |
| KD 315 L1 | 1- | 2135 | 53 | 372 | 9.0 | 305x(d)355 | 16 250 |
| KD 315 M1 | 1- | 1415 | 58 | 252 | 6.0 | 180x(d)315 | 14 140 |
| KD 315 S1 | 1- | 2150 | 53 | 373 | 9.0 | 205x(d)355 | 16 250 |
| KD 315 XL1 | 1- | 2765 | 52 | 275 | 16.0 | 484x(d)540 | 22 840 |
| KD 355 M1 | 1- | 3055 | 50 | 275 | 15.0 | 435x(d)540 | 22 840 |
| KD 355 XL1 | 1- | 4080 | 52 | 450 | 21.0 | 516x(d)590 | 37 710 |
| KD 355 XL3 | 3~ | 4360 | 54 | 474 | 19.0 | 516x(d)590 | 35 770 |
| KD 400 M1 | 1- | 4160 | 53 | 457 | 21.0 | 480x(d)590 | 36 230 |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------|------|------|-------|----------------|---------|
| KD 400 M3 | 3- | 4470 | 54 | 475 | 19.0 | 480x(d)590 | 35 710 |
| KD 400 XL1 | 1- | 6155 | 58 | 893 | 31.5 | 602x(d)662 | 53 000 |
| KD 400 XL3 | 3~ | 6400 | 57 | 861 | 29.0 | 602x(d)662 | 47 390 |
| KD 450 M1 | 1- | 6620 | 60 | 922 | 31.0 | 559x(d)662 | 53 180 |
| KD 450 M3 | 3~ | 6640 | 57 | 860 | 29.0 | 559x(d)662 | 47 540 |
| KD 450 XL1 | 1- | 8460 | 61 | 1398 | 42.0 | 686x(d)758 | 63 560 |
| KD 450 XL3 | 3- | 8130 | 60 | 1263 | 38.0 | 686x(d)758 | 60 750 |
| KD 500 M1 | 1- | 8530 | 64 | 1385 | 42.0 | 643x(d)758 | 64 080 |
| KD 500 M3 | 3- | 8440 | 60 | 1267 | 39.0 | 643x(d)758 | 62 140 |
| Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVK (190 - 5 370 м³/ч) | | | | | | | |
| KVK 125 | 1- | 190 | 28 | 41 | 9.1 | 421x367x266 | 11 710 |
| KVK 160 M | 1- | 375 | 37 | 69 | 12.0 | 421x367x266 | 11 830 |
| KVK 160 L | 1- | 505 | 39 | 134 | 11.8 | 421x367x266 | 12 230 |
| KVK 200 | 1- | 720 | 39 | 172 | 17.5 | 350x419x345 | 16 220 |
| KVK 250 | 1- | 1140 | 42 | 304 | 21.0 | 400x489x381 | 19 170 |
| KVK 315 M | 1- | 1950 | 35 | 334 | 40.0 | 550x456x545 | 31 750 |
| KVK 315 L | 1- | 2840 | 37 | 643 | 40.0 | 550x456x545 | 34 870 |
| KVK 355 | 1- | 2800 | 37 | 665 | 41.0 | 550x546x545 | 35 600 |
| KVK 400 | 1- | 2840 | 39 | 654 | 41.0 | 550x546x545 | 36 030 |
| KVK 500 | 1- | 5370 | 56 | 1452 | 81.0 | 700x740x681 | 74 000 |
| Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVKE (307 - 2 195 м³/ч) | | | | | | | |
| KVKE 125 | 1- | 307 | 33 | 55 | 17.0 | 405x442x246 | 15 180 |
| KVKE 160 | 1- | 530 | 36 | 97 | 21.0 | 454x505x266 | 16 890 |
| KVKE 200 | 1- | 760 | 46 | 153 | 24.0 | 454x505x303 | 19 090 |
| KVKE 250 M | 1- | 970 | 38 | 187 | 33.0 | 550x596x359 | 23 770 |
| KVKE 250 L | 1- | 1135 | 45 | 257 | 34.0 | 550x596x359 | 26 690 |
| KVKE 315 M | 1- | 1585 | 41 | 254 | 49.0 | 652x705.5x430 | 37 820 |
| KVKE 315 L | 1- | 2195 | 51 | 497 | 52.0 | 652x705.5x430 | 43 000 |
| Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVKE с ЕС двигателем (374 - 1771 м³/ч) | | | | | | | |
| KVKE 125 EC | 1- | 374 | 41 | 69 | 13.2 | 433x129x246 | 21 540 |
| KVKE 160 EC | 1- | 544 | 38 | 68 | 17 | 482x505x266 | 23 480 |
| KVKE 200 EC | 1- | 864 | 46 | 165 | 18,8 | 482x505x303 | 30 740 |
| KVKE 250 EC | 1- | 1156 | 49 | 265 | 28,1 | 578x595x359 | 43 290 |
| KVKE 315 EC | 1- | 1771 | 47 | 308 | 38,8 | 680x705x430 | 57 810 |
| Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVO (280 - 3 010 м³/ч) | | | | | | | |
| KVO 100 | 1- | 280 | 39 | 78 | 5.9 | 325x300x150 | 7 840 |
| KVO 125 | 1- | 365 | 38 | 89 | 5.7 | 325x300x150 | 8 210 |
| KVO 160 | 1- | 498 | 43 | 135 | 7.2 | 325x300x185 | 9 460 |
| KVO 200 | 1- | 913 | 49 | 165 | 11.4 | 415x435x200 | 12 980 |
| KVO 250 | 1- | 1502 | 52 | 303 | 17.7 | 515x558x270 | 17 060 |
| KVO 315 | 1- | 2196 | 49 | 584 | 27.2 | 525x580x340 | 28 540 |
| KVO 355 | 1- | 2900 | 55 | 1163 | 40.5 | 560x640x425 | 35 940 |
| KVO 400 | 1- | 3010 | 56 | 1240 | 40.3 | 560x642x425 | 37 100 |
| Настенные вытяжные вентиляторы RVF (200 - 278 м³/ч) | | | | | | | |
| RVF 100 M | 1 ~ | 200 | 25,7 | 27,7 | 4,1 | 255x333x152 | 5 780 |
| RVF 100 XL | 1 ~ | 278 | 37,3 | 60,2 | 4,8 | 255x333x152 | 6 650 |
| Вентиляторы для квадратных каналов KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 м³/ч) | | | | | | | |
| KDRE 45 | 1- | 3610 | 46 | 326 | 26.0 | 40x492x492 | 26 340 |
| KDRE 50 | 1- | 5220 | 70 | 511 | 41.0 | 450x457x457 | 40 600 |
| KDRD 50 | 3- | 5330 | 49 | 501 | 30.0 | 450x457x457 | 40 600 |
| KDRE 55 | 1- | 6997 | 53 | 860 | 42.0 | 485x595x595 | 55 140 |
| KDRD 55 | 3- | 6722 | 54 | 787 | 40.0 | 485x595x595 | 55 140 |
| KDRE 65 | 1- | 11045 | 61 | 1497 | 54.0 | 510x707x707 | 60 990 |
| KDRD 65 | 3- | 10490 | 55 | 1281 | 53.0 | 510x707x707 | 60 990 |
| KDRD 70 | 3- | 14844 | 62 | 2493 | 62.0 | 530x742x742 | 91 980 |
| Вентиляторы серии MULTIBOX (2 450 - 20336 м³/ч) | | | | | | | |
| MUB 025 355E4-A2 | 1 ~ | 2800/2450 | 55 | 250 | 37.0 | 500x500x500 | 34 580 |
| MUB 025 355DV-A2 | 3~ | 2800/2450 | 55 | 250 | 37.0 | 500x500x500 | 35 110 |
| MUB 042 400E4-A2 | 1~ | 4500/3900 | 49 | 425 | 58.0 | 670x670x670 | 43 920 |
| MUB 042 400DV-A2 | 3~ | 4500/3700 | 49 | 430 | 57.0 | 670x670x670 | 42 360 |
| MUB 042 450E4-A2 | 1~ | 5500/4800 | 52 | 740 | 60.0 | 670x670x670 | 45 780 |
| MUB 042 450DV-A2 | 3~ | 5500/5000 | 52 | 690 | 62.0 | 670x670x670 | 42 450 |
| MUB 042 450DS-A2 | 3~ | 3950/3550 | 44 | 270 | 60.0 | 670x670x670 | 44 420 |
| MUB 042 499E4-A2 | 1 ~ | 6730 | 48 | 1023 | 66 | 670x670x670 | 63 180 |
| MUB 042 499DV-A2 | 3~ | 6332 | 48 | 1457 | 64 | 670x670x670 | 55 380 |
| MUB 042 500DV-A2 | 3~ | 8500/7100 | 56 | 1500 | 70.0 | 670x670x670 | 50 550 |
| MUB 042 500E4-A2 | 1~ | 7740/6840 | 56 | 1350 | 68.0 | 670x670x670 | 65 820 |
| MUB 042 500DS-A2 | 3~ | 5220/4800 | 46 | 550 | 66.0 | 670x670x670 | 54 020 |
| MUB 062 560DV-A2 | 3~ | 12000/10500 | 57 | 2200 | 130.0 | 800x800x800 | 58 850 |
| MUB 062 560DS-A2 | 3~ | 8100/6800 | 48 | 750 | 117.0 | 800x800x800 | 61 100 |
| MUB 062 630DV-B2 | 3~ | 15500/13500 | 69 | 3900 | 145.0 | 800x800x800 | 95 980 |
| MUB 062 630D4-A2 | 3~ | 16000/14000 | 69 | 4000 | 135.0 | 800x800x800 | 68 650 |
| MUB 062 630DS-A2 | 3~ | 11000/9600 | 54 | 1500 | 130.0 | 800x800x800 | 69 550 |
| MUB 100 630D4-L | 3~ | 20336 | 75 | 5477 | 160 | 1000x1000x1000 | 109 830 |
| MUB 100 710D6-A2 | 3~ | 17280/14040 | 60 | 2200 | 160.0 | 1000x1000x1000 | 97 100 |
| Вентиляторы серии MULTIBOX двигатель вне потока (3763 - 16000 м³/ч) | | | | | | | |
| MUB 042 400E4-K2 | 1~ | 3763 | 49 | 750 | 57.0 | 670x670x670 | 65 210 |
| MUB 042 400DV-K2 | 3~ | 4050 | 49 | 370 | 57.0 | 670x670x670 | 62 320 |
| MUB 042 450E4-K2 | 1~ | 5840 | 52 | 750 | 62.0 | 670x670x670 | 64 340 |
| MUB 042 450DV-K2 | 3- | 5500 | 52 | 750 | 62.0 | 670x670x670 | 65 500 |
| MUB 042 500DV-K2 | 3~ | 7240 | 56 | 1500 | 70.0 | 670x670x670 | 65 790 |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|----|------|-------|--------------|---------|
| MUB 062 560DV-K2 | 3~ | 12000 | 57 | 2200 | 130.0 | 800x800x800 | 79 520 |
| MUB 062 630D4-K2 | 3~ | 16000 | 69 | 4000 | 135.0 | 800x800x800 | 91 090 |
| Вентиляторы серии MULTIBOX с двигателем постоянного тока (2250 - 10840 м³/ч) | | | | | | | |
| MUB 025 315 EC A2 | 1~ | 2250 | 44 | 180 | 27 | 500x500x500 | 35 130 |
| MUB 025 355 EC A2 | 1~ | 2700 | 48 | 430 | 37 | 500x500x500 | 53 700 |
| MUB 042 400 EC A2 | 1~ | 3850 | 48 | 378 | 58 | 670x670x670 | 58 210 |
| MUB 042 450 EC A2-K | 1~ | 4968 | 52 | 580 | 62 | 670x670x670 | 69 290 |
| MUB 042 450 EC A2 | 3~ | 5780 | 56 | 1170 | 62 | 670x670x670 | 72 320 |
| MUB 042 500 EC A2 | 3~ | 6700 | 56 | 1100 | 70 | 670x670x670 | 88 250 |
| MUB 062 560 EC A2 | 3~ | 9990 | 64 | 1976 | 64 | 800x800x800 | 122 900 |
| MUB 062 630 EC A2 | 3~ | 10840 | 67 | 2560 | 67 | 800x800x800 | 135 530 |
| Вентиляторы для прямоугольных каналов КЕ/КТ (930 - 8895 м³/ч) | | | | | | | |
| KE 40-20-4 | 1~ | 930 | 55 | 230 | 12.0 | 502x440x240 | 12 120 |
| КТ 40-20-4 | 3~ | 1325 | 53 | 290 | 12.0 | 502x440x240 | 12 870 |
| KE 50-25-4 | 1~ | 1725 | 56 | 530 | 18.0 | 532x540x290 | 16 450 |
| КТ 50-25-4 | 3~ | 1925 | 55 | 550 | 17.0 | 532x540x290 | 15 960 |
| КТ 50-25-6 | 3~ | 1370 | 44 | 220 | 17.0 | 532x540x290 | 15 760 |
| KE 50-30-4 | 1~ | 2305 | 59 | 819 | 21.0 | 562x540x340 | 19 290 |
| KE 50-30-6 | 1~ | 1455 | 48 | 292 | 21.0 | 562x540x340 | 17 320 |
| КТ 50-30-4 | 3~ | 2345 | 57 | 800 | 21.0 | 552x540x340 | 18 070 |
| КТ 50-30-6 | 3~ | 1835 | 51 | 330 | 20.0 | 562x540x340 | 17 780 |
| KE 60-30-4 | 1~ | 2915 | 62 | 1231 | 28.0 | 642x640x340 | 24 980 |
| KE 60-30-6 | 1~ | 2305 | 55 | 479 | 31.0 | 642x640x340 | 23 390 |
| КТ 60-30-4 | 3~ | 3430 | 58 | 1360 | 29.0 | 642x640x340 | 24 200 |
| КТ 60-30-6 | 3~ | 2295 | 49 | 475 | 25.0 | 642x640x340 | 20 210 |
| KE 60-35-6 | 1~ | 2445 | 51 | 562 | 34.0 | 717x640x390 | 28 110 |
| КТ 60-35-4 | 3~ | 4715 | 61 | 2460 | 38.0 | 717x640x390 | 28 770 |
| КТ 60-35-6 | 3~ | 3790 | 53 | 910 | 34.0 | 717x640x390 | 25 130 |
| КТ 70-40-4 | 3~ | 5220 | 66 | 3616 | 60.0 | 787x740x440 | 44 100 |
| КТ 70-40-6 | 3~ | 5270 | 56 | 1628 | 43.0 | 787x740x440 | 30 510 |
| КТ 70-40-8 | 3~ | 4600 | 50 | 950 | 39.0 | 787x740x440 | 31 550 |
| КТ 80-50-4 | 3~ | 6960 | 68 | 4920 | 78.0 | 880x840x540 | 57 780 |
| КТ 80-50-6 | 3~ | 7550 | 60 | 2670 | 71.0 | 880x840x540 | 48 960 |
| КТ 80-50-8 | 3~ | 5380 | 59 | 1140 | 63.0 | 880x840x540 | 46 090 |
| КТ 100-50-6 | 3~ | 8895 | 62 | 3810 | 95.0 | 980x1040x540 | 60 700 |
| КТ 100-50-8 | 3~ | 8260 | 58 | 2290 | 95.0 | 980x1040x540 | 61 040 |
| Вентиляторы для прямоугольных каналов RS (490 - 12 085 м³/ч) | | | | | | | |
| RS 30-15 | 1~ | 490 | 49 | 80 | 7.0 | 402x340x190 | 8 300 |
| RS 40-20 M | 1~ | 860 | 52 | 105 | 12.0 | 502x440x240 | 9 800 |
| RS 40-20 L | 1~ | 1225 | 54 | 208 | 11.0 | 502x440x240 | 11 540 |
| RS 50-25 | 1~ | 1485 | 47 | 137 | 17.0 | 532x540x290 | 16 920 |
| RS 60-35 M1 | 1~ | 3315 | 56 | 382 | 35.0 | 717x640x390 | 30 190 |
| RS 60-35 M3 | 3~ | 3500 | 58 | 399 | 35.0 | 717x640x390 | 29 900 |
| RS 60-35 L1 | 1~ | 4032 | 57 | 624 | 35.0 | 717x640x390 | 33 630 |
| RS 60-35 L3 | 3~ | 4320 | 61 | 665 | 34.0 | 717x640x390 | 30 160 |
| RS 70-40 L1 | 1~ | 5710 | 60 | 624 | 43.0 | 787x740x440 | 39 620 |
| RS 70-40 L3 | 3~ | 5000 | 61 | 705 | 43.0 | 787x740x440 | 39 330 |
| RS 80-50 M3 | 3~ | 7040 | 60 | 1086 | 58.0 | 882x840x541 | 50 870 |
| RS 80-50 L3 | 3~ | 9370 | 64 | 1894 | 68.0 | 882x840x541 | 53 060 |
| RS 100-50 L3 | 3~ | 12085 | 66 | 2945 | 97.0 | 982x1040x541 | 68 070 |
| Шумоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов RSI (3314 - 12 060 м³/ч) | | | | | | | |
| RSI 60-35 M1 | 1~ | 3314 | 50 | 382 | 61.0 | 717x640x492 | 42 940 |
| RSI 60-35 M3 | 3~ | 3502 | 48 | 399 | 61.0 | 717x640x492 | 43 320 |
| RSI 60-35 L1 | 1~ | 4032 | 48 | 624 | 62.0 | 717x640x492 | 46 530 |
| RSI 60-35 L3 | 3~ | 4320 | 51 | 665 | 60.0 | 717x640x492 | 48 730 |
| RSI 70-40 L1 | 1~ | 5709 | 51 | 624 | 80.0 | 787x542x808 | 54 910 |
| RSI 70-40 L3 | 3~ | 5002 | 51 | 705 | 80.0 | 787x740x542 | 55 640 |
| RSI 80-50 M3 | 3~ | 7020 | 53 | 1086 | 97.0 | 882x840x662 | 71 450 |
| RSI 80-50 L3 | 3~ | 9370 | 57 | 1894 | 107.0 | 882x840x662 | 75 440 |
| RSI 100-50 L3 | 3~ | 12060 | 63 | 2975 | 137.0 | 540x1040x982 | 94 850 |
| Взрывозащищенные вентиляторы для прямоугольных каналов KTEX (1682 - 4950 м³/ч) | | | | | | | |
| KTEX 50-25-4 | 3~ | 1682 | 55 | 490 | 17.0 | 532x540x290 | 33 460 |
| KTEX 50-30-4 | 3~ | 2639 | 57 | 947 | 22.5 | 562x540x340 | 46 560 |
| KTEX 60-30-4 | 3~ | 3358 | 58 | 1300 | 30.5 | 642x640x340 | 51 300 |
| KTEX 60-35-4 | 3~ | 3740 | 62 | 2100 | 35.5 | 717x640x390 | 61 800 |
| KTEX 70-40-6 | 3~ | 4950 | 55 | 1800 | 47.7 | 787x640x440 | 72 610 |
| Радиальные вентиляторы для агрессивных сред (709 - 6599 м³/ч) | | | | | | | |
| PRF 125D2 | 1~ | 709 | 59 | 250 | 9 | 358x280x500 | 22 560 |
| PRF 160D2 | 3~ | 1670 | 67 | 750 | 13 | 410x366x610 | 30 360 |
| PRF 160D4 | 3~ | 821 | 46 | 160 | 14 | 410x366x610 | 30 360 |
| PRF 160E4 | 3~ | 767 | 46 | 171 | 14 | 410x366x610 | 39 330 |
| PRF 180D2 | 3~ | 2287 | 69 | 1100 | 19 | 420x416x700 | 35 830 |
| PRF 180DV | 3~ | 1152 | 49 | 160 | 14 | 420x416x700 | 41 790 |
| PRF 180E4 | 1~ | 1152 | 49 | 140 | 14 | 420x416x700 | 46 700 |
| PRF 200D2 | 3~ | 3373 | 74 | 1500 | 34 | 450x480x820 | 53 790 |
| PRF 200DV | 3~ | 1413 | 60 | 250 | 34 | 450x480x820 | 47 860 |
| PRF 250D2 | 3~ | 6599 | 86 | 4000 | 49 | 620x580x990 | 65 900 |
| PRF 250DV | 3~ | 3280 | 66 | 750 | 46 | 620x580x990 | 59 860 |
| Центробежные вентиляторы CE (398 - 2895 м³/ч) | | | | | | | |
| CE 140 S-125 | 1~ | 398 | 42 | 105 | 2.9 | 258x178x285 | 5 410 |
| CE 140 M-125 | 1~ | 415 | 44 | 124 | 3.4 | 258x178x285 | 5 550 |
| CE 140 L-125 | 1~ | 504 | 44 | 153 | 3.7 | 258x178x285 | 6 540 |

| | | | | | | | |
|---|----|-------|----|------|-------|---------------|--------|
| CE 140 S-160 | 1~ | 412 | 44 | 105 | 2.9 | 258x178x285 | 5 550 |
| CE 140 M-160 | 1~ | 438 | 41 | 124 | 3.4 | 258x178x285 | 5 730 |
| CE 140 L-160 | 1~ | 543 | 42 | 153 | 3.7 | 258x178x285 | 6 620 |
| CE 200-4 | 1~ | 1085 | 52 | 230 | 8.6 | 404x183x332 | 14 720 |
| CE 225-4 | 1~ | 1760 | 61 | 509 | 13.0 | 445x369x198 | 19 060 |
| CE 250-4 | 1~ | 2495 | 56 | 836 | 16.6 | 492x412x218 | 23 860 |
| CE 280-4 | 1~ | 2895 | 60 | 1266 | 27.3 | 547x455x233 | 28 890 |
| Центробежные вентиляторы СТ (1410 - 9220 м³/ч) | | | | | | | |
| CT 200-4 | 3~ | 1410 | 44 | 307 | 8.5 | 404x332x183 | 14 890 |
| CT 225-4 | 3~ | 1925 | 53 | 500 | 11.0 | 445x369x198 | 16 920 |
| CT 250-4 | 3~ | 2560 | 60 | 786 | 14.0 | 492x412x218 | 19 350 |
| CT 280-4 | 3~ | 3265 | 59 | 1330 | 22.0 | 547x455x233 | 26 860 |
| CT 315-4 | 3~ | 4200 | 64 | 2460 | 29.0 | 615x517x254 | 32 360 |
| CT 355-4 | 3~ | 6085 | 62 | 3615 | 45.0 | 689x574x278 | 46 820 |
| CT 400-4 | 3~ | 7225 | 70 | 4973 | 58.0 | 768x643x304 | 73 710 |
| CT 225-6 | 3~ | 1390 | 44 | 198 | 11.0 | 445x369x198 | 17 290 |
| CT 250-6 | 3~ | 1800 | 51 | 296 | 13.0 | 492x412x218 | 19 630 |
| CT 280-6 | 3~ | 2115 | 45 | 406 | 16.0 | 547x455x233 | 21 950 |
| CT 315-6 | 3~ | 3530 | 54 | 841 | 23.0 | 615x517x254 | 27 730 |
| CT 355-6 | 3~ | 5200 | 56 | 1530 | 32.0 | 689x574x278 | 31 490 |
| CT 400-6 | 3~ | 7455 | 58 | 2620 | 51.0 | 768x643x304 | 52 890 |
| CT 450-6 | 3~ | 9220 | 60 | 3840 | 62.0 | 859x721x335 | 62 430 |
| Центробежные вентиляторы CKS (3125- 10720 м³/ч) | | | | | | | |
| CKS 355-1 | 1~ | 3125 | 54 | 410 | 11.0 | 668x590x196 | 38 430 |
| CKS 355-3 | 3~ | 3075 | 50 | 353 | 25.0 | 668x590x196 | 36 980 |
| CKS 400-1 | 1~ | 4210 | 56 | 612 | 33.0 | 748x658x219 | 41 030 |
| CKS 400-3 | 3~ | 4570 | 48 | 688 | 33.0 | 748x658x219 | 38 430 |
| CKS 450-3 | 3~ | 6270 | 60 | 1090 | 43.0 | 837x734x247 | 43 350 |
| CKS 500-3 | 3~ | 8365 | 65 | 1727 | 62.0 | 926x810x270 | 57 750 |
| CKS 560-3 | 3~ | 10720 | 68 | 2797 | 78.0 | 1033x900x295 | 76 770 |
| Взрывозащищенные центробежные вентиляторы EX (555 - 1180 м³/ч) | | | | | | | |
| EX 140-4C | 1~ | 555 | 43 | 113 | 7.0 | 226x255x261 | 28 270 |
| EX 140-2C | 1~ | 1165 | 49 | 674 | 8.0 | 226x285x261 | 30 010 |
| EX 140-4 | 3~ | 580 | 41 | 131 | 7.0 | 226x255x261 | 24 720 |
| EX 140-2 | 3~ | 1180 | 47 | 696 | 8.0 | 226x285x261 | 25 860 |
| EX 180-4C | 1~ | 850 | 40 | 185 | 7.0 | 261x255x294 | 29 350 |
| EX 180-4 | 3~ | 780 | 43 | 188 | 7.0 | 261x255x294 | 25 080 |
| Взрывозащищенные центробежные вентиляторы DKEX (1500 - 5005 м³/ч) | | | | | | | |
| DKEX 225-4 | 3~ | 1500 | 54 | 490 | 13.0 | 445x369x198 | 30 830 |
| DKEX 250-4 | 3~ | 2650 | 60 | 900 | 17.0 | 492x412x218 | 44 130 |
| DKEX 280-4 | 3~ | 3600 | 61 | 1300 | 24.0 | 547x455x233 | 48 580 |
| DKEX 315-4 | 3~ | 3875 | 64 | 2100 | 35.5 | 615x517x254 | 59 710 |
| DKEX 355-6 | 3~ | 5005 | 58 | 1800 | 38.3 | 689x574x278 | 63 360 |
| Потолочный вентилятор BLANDOVENT | | | | | | | |
| BLANDOVENT 400 | 1~ | 3348 | 49 | 60 | 14,9 | 620x(d)528 | 22 270 |
| Крышный вентилятор для удаления дымовых газов ZRS (311-518 м³/ч) | | | | | | | |
| ZRS 170 | 1~ | 311 | 37 | 38 | 8 | 300x300x180 | 15 880 |
| ZRS 180 | 1~ | 518 | 41 | 56 | 8,8 | 300x300x180 | 21 080 |
| Крышный вентилятор TFSR (310-1598 м³/ч) | | | | | | | |
| TFSR 125 M | 1~ | 310 | 31 | 25 | 2,50 | 144x(d)315 | 5 750 |
| TFSR 125 XL | 1~ | 380 | 41 | 54 | 2,50 | 144x(d)315 | 6 040 |
| TFSR 160 | 1~ | 436 | 44 | 58 | 3,30 | 145x(d)380 | 6 330 |
| TFSR 200 | 1~ | 749 | 48 | 108 | 4,20 | 160x(d)439 | 7 200 |
| TFSR 315 M | 1~ | 1127 | 46 | 195 | 7,80 | 160x(d)485 | 10 670 |
| TFSR 315 L | 1~ | 1598 | 53 | 329 | 8,60 | 160x(d)485 | 11 830 |
| TFSR 160 EC | 1~ | 580 | 43 | 81 | 4,20 | 172x(d)480 | 12 120 |
| TFSR 200 EC | 1~ | 778 | 43 | 75 | 5,20 | 172x(d)480 | 12 980 |
| Крышный вентилятор TFSR (310-1598 м³/ч) | | | | | | | |
| TFSK 125 M | 1~ | 310 | 31 | 25 | 2,50 | 321x321x180 | 5 750 |
| TFSK 125 XL | 1~ | 380 | 41 | 54 | 2,50 | 321x321x180 | 6 040 |
| TFSK 160 | 1~ | 436 | 44 | 58 | 3,30 | 421x421x181 | 6 330 |
| TFSK 200 | 1~ | 749 | 48 | 108 | 4,20 | 421x421x196 | 7 200 |
| TFSK 315 M | 1~ | 1127 | 46 | 195 | 7,80 | 521x521x242 | 10 670 |
| TFSK 315 L | 1~ | 1598 | 53 | 329 | 8,60 | 521x521x242 | 11 830 |
| Крышные вентиляторы TOE, TOV (2915 - 8950 м³/ч) | | | | | | | |
| TOE 355-4 | 1~ | 2915 | 42 | 395 | 28.0 | 615x615x340 | 45 980 |
| TOV 355-4 | 3~ | 3095 | 42 | 397 | 22.0 | 615x615x340 | 43 090 |
| TOE 400-4 | 1~ | 4070 | 43 | 668 | 36.0 | 725x725x365 | 51 180 |
| TOV 400-4 | 3~ | 4390 | 45 | 719 | 33.0 | 725x725x365 | 47 130 |
| TOV 450-4 | 3~ | 5725 | 47 | 1088 | 42.0 | 830x830x430 | 57 540 |
| TOV 500-4 | 3~ | 8365 | 54 | 1936 | 75.0 | 1040x1040x400 | 73 740 |
| TOV 560-4 | 3~ | 10980 | 57 | 2850 | 103.0 | 1250x1250x460 | 99 760 |
| Крышные вентиляторы DVS (480 - 16 500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVS 190EZ | 1~ | 480 | 48 | 80 | 7.0 | 370x370x170 | 11 280 |
| DVS 225EV | 1~ | 400 | 41 | 130 | 8.0 | 370x370x170 | 15 900 |
| DVS 225EZ | 1~ | 980 | 48 | 50 | 9.0 | 370x370x170 | 11 540 |
| DVS 310ES | 1~ | 1150 | 37 | 70 | 10.0 | 560x560x330 | 20 790 |
| DVS 310EV | 1~ | 1500 | 44 | 130 | 10.0 | 560x560x330 | 21 080 |
| DVS 311ES | 1~ | 1580 | 38 | 100 | 11.0 | 560x560x330 | 20 820 |
| DVS 311EV | 1~ | 1760 | 45 | 150 | 11.0 | 560x560x330 | 21 110 |
| DVS 355E4 | 1~ | 2850 | 47 | 280 | 25.0 | 720x720x390 | 28 190 |

| | | | | | | | |
|---|----|-------|-------|------|-------|---------------|---------|
| DVS 355DV | 3~ | 2750 | 47 | 260 | 25.0 | 720x720x390 | 28 020 |
| DVS 400DS | 3~ | 2850 | 43 | 170 | 25.0 | 720x720x390 | 31 200 |
| DVS 400DV | 3~ | 3800 | 51 | 440 | 28.0 | 720x720x390 | 31 490 |
| DVS 400E4 | 1~ | 3800 | 51 | 470 | 29.0 | 720x720x390 | 31 780 |
| DVS 400E6 | 1~ | 2800 | 43 | 160 | 25.0 | 720x720x390 | 31 200 |
| DVS 450DV | 3~ | 5500 | 53 | 720 | 30.0 | 900x900x465 | 38 140 |
| DVS 450E4 | 1~ | 5700 | 53 | 740 | 40.0 | 900x900x465 | 39 590 |
| DVS 450E6 | 1~ | 4000 | 46 | 300 | 40.0 | 900x900x465 | 39 010 |
| DVS 499DV | 3~ | 6600 | 54 | 900 | 43.0 | 900x900x465 | 43 320 |
| DVS 499E6 | 1~ | 4800 | 47 | 440 | 42.0 | 900x900x465 | 40 170 |
| DVS 500DS | 3~ | 5450 | 46 | 440 | 42.0 | 900x900x465 | 41 900 |
| DVS 500DV | 3~ | 7900 | 56 | 1190 | 49.0 | 900x900x465 | 51 990 |
| DVS 500E6 | 1~ | 5200 | 46 | 450 | 45.0 | 900x900x465 | 40 450 |
| DVS 560DS | 3~ | 7550 | 49 | 720 | 47.0 | 1150x1150x560 | 59 540 |
| DVS 560DV | 3~ | 10500 | 58 | 1900 | 58.0 | 1150x1150x560 | 67 640 |
| DVS 630DS | 3~ | 10000 | 53 | 1100 | 65.0 | 1150x1150x560 | 75 130 |
| DVS 630DV | 3~ | 14836 | 68 | 3815 | 85 | 535x1150x1150 | 89 580 |
| DVS 710DS | 3~ | 16500 | 58 | 2000 | 88.0 | 1350x1350x660 | 104 040 |
| Крышные вентиляторы DHS (480 - 16 500 м³/ч) | | | | | | | |
| DHS 190EZ | 1~ | 480 | 50 | 80 | 7.0 | 150x(d)417 | 11 280 |
| DHS 225EV | 1~ | 400 | 43 | 130 | 8.0 | 150x(d)417 | 15 900 |
| DHS 225EZ | 1~ | 980 | 50 | 50 | 9.0 | 150x(d)417 | 11 540 |
| DHS 310ES | 1~ | 1150 | 39 | 70 | 10.0 | 250x(d)540 | 20 790 |
| DHS 310EV | 1~ | 1500 | 46 | 130 | 10.0 | 250x(d)540 | 21 080 |
| DHS 311ES | 1~ | 1580 | 40 | 100 | 11.0 | 280x(d)540 | 20 820 |
| DHS 311EV | 1~ | 1760 | 47 | 150 | 11.0 | 280x(d)540 | 21 110 |
| DHS 355DV | 3~ | 2750 | 49 | 260 | 25.0 | 330x(d)720 | 28 020 |
| DHS 355E4 | 1~ | 2850 | 49 | 280 | 25.0 | 330x(d)720 | 28 190 |
| DHS 400DS | 3~ | 2850 | 45 | 170 | 25.0 | 330x(d)720 | 31 200 |
| DHS 400DV | 3~ | 3800 | 53 | 440 | 28.0 | 330x(d)720 | 31 490 |
| DHS 400E4 | 1~ | 3800 | 53 | 470 | 29.0 | 330x(d)720 | 31 780 |
| DHS 400E6 | 1~ | 2800 | 45 | 160 | 25.0 | 330x(d)720 | 31 200 |
| DHS 450DV | 3~ | 5500 | 55 | 720 | 30.0 | 380x(d)830 | 38 140 |
| DHS 450E4 | 1~ | 5700 | 55 | 740 | 40.0 | 380x(d)830 | 39 590 |
| DHS 450E6 | 1~ | 3950 | 48 | 300 | 40.0 | 380x(d)830 | 39 010 |
| DHS 499DV | 3~ | 6600 | 56 | 900 | 43.0 | 380x(d)830 | 43 320 |
| DHS 499E6 | 1~ | 4800 | 49 | 440 | 42.0 | 380x(d)830 | 40 170 |
| DHS 500DS | 3~ | 5450 | 48 | 440 | 42.0 | 380x(d)830 | 41 900 |
| DHS 500DV | 3~ | 7900 | 58 | 1190 | 49.0 | 380x(d)830 | 51 990 |
| DHS 500E6 | 1~ | 5200 | 48 | 450 | 45.0 | 900x900x465 | 40 450 |
| DHS 560DS | 3~ | 7550 | 51 | 720 | 47.0 | 535x1100x1100 | 59 540 |
| DHS 560DV | 3~ | 10500 | 60 | 1900 | 58.0 | 535x1100x1100 | 67 640 |
| DHS 630DS | 3~ | 10000 | 55 | 1100 | 65.0 | 535x1100x1100 | 75 130 |
| DHS 630DV | 3~ | 14836 | 68 | 3815 | 85 | 535x1100x1100 | 89 580 |
| DHS 710DS | 3~ | 16500 | 60 | 2000 | 88.0 | 580x1282x1282 | 104 040 |
| Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVSI (400 - 16500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVSI 190EZ | 1~ | 480 | 44/36 | 80 | 12.0 | 497x497x179 | 19 950 |
| DVSI 225EV | 1~ | 400 | 35/27 | 130 | 13.0 | 497x497x179 | 24 550 |
| DVSI 225EZ | 1~ | 980 | 44/36 | 50 | 14.0 | 497x497x179 | 20 210 |
| DVSI 310ES | 1~ | 1150 | 28/20 | 70 | 15.0 | 690x690x369 | 37 850 |
| DVSI 310EV | 1~ | 1500 | 35/27 | 130 | 15.0 | 690x690x369 | 37 560 |
| DVSI 311ES | 1~ | 1580 | 29/21 | 100 | 16.0 | 690x690x369 | 38 140 |
| DVSI 311EV | 1~ | 1760 | 36/28 | 150 | 16.0 | 690x690x369 | 37 850 |
| DVSI 355DV | 3~ | 2750 | 38/31 | 260 | 31.0 | 874x874x439 | 46 240 |
| DVSI 355E4 | 1~ | 2850 | 38/30 | 280 | 31.0 | 874x874x439 | 46 120 |
| DVSI 400DS | 3~ | 2850 | 34/26 | 170 | 31.0 | 874x874x439 | 51 990 |
| DVSI 400DV | 3~ | 3800 | 42/34 | 440 | 34.0 | 874x874x439 | 48 840 |
| DVSI 400E4 | 1~ | 3800 | 42/34 | 470 | 35.0 | 874x874x439 | 51 910 |
| DVSI 400E6 | 1~ | 2800 | 34/26 | 160 | 31.0 | 874x874x439 | 50 580 |
| DVSI 450DV | 3~ | 5500 | 44/36 | 720 | 38.0 | 970x970x479 | 56 360 |
| DVSI 450E4 | 1~ | 5700 | 44/36 | 740 | 36.0 | 970x970x479 | 63 330 |
| DVSI 450E6 | 1~ | 4000 | 37/29 | 300 | 36.0 | 970x970x479 | 59 540 |
| DVSI 499DV | 3~ | 6600 | 45/37 | 900 | 51.0 | 970x970x479 | 63 590 |
| DVSI 499E6 | 1~ | 4800 | 38/30 | 440 | 50.0 | 970x970x479 | 60 410 |
| DVSI 500DS | 3~ | 5400 | 37/29 | 440 | 49.0 | 970x970x479 | 59 830 |
| DVSI 500DV | 3~ | 7900 | 47/39 | 1190 | 57.0 | 970x970x479 | 69 950 |
| DVSI 500E6 | 1~ | 5200 | 37/29 | 450 | 52.0 | 970x970x479 | 60 670 |
| DVSI 560DS | 3~ | 7550 | 39/32 | 720 | 59.0 | 1315x1315x600 | 95 400 |
| DVSI 560DV | 3~ | 10500 | 49/41 | 1900 | 70.0 | 1315x1315x600 | 106 960 |
| DVSI 630DS | 3~ | 10000 | 43/36 | 1100 | 79.0 | 1315x1315x600 | 115 610 |
| DVSI 630DV | 3~ | 14836 | 68 | 3815 | 85 | 1315x1315x600 | 130 070 |
| DVSI 710DS | 3~ | 16500 | 49/41 | 2000 | 104.0 | 1483x1483x729 | 151 210 |
| Крышные вентиляторы DVN (1980 - 31500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVN 355DV | 3~ | 3020 | 50/42 | 370 | 27.0 | 720x720x600 | 39 270 |
| DVN 355DS | 3~ | 1980 | 41/32 | 180 | 25 | 720x720x600 | 44 620 |
| DVN 355E4 | 1~ | 3000 | 49/41 | 370 | 27.0 | 720x720x600 | 41 180 |
| DVN 400DV | 3~ | 3960 | 52/44 | 370 | 33.0 | 720x720x600 | 42 970 |
| DVN 400E4 | 1~ | 3600 | 52/44 | 370 | 33.0 | 720x720x600 | 44 990 |
| DVN 450DV | 3~ | 5620 | 54/46 | 750 | 38.0 | 720x720x600 | 51 300 |
| DVN 500DS | 3~ | 5000 | 47/39 | 550 | 48.0 | 900x900x675 | 54 100 |
| DVN 500DV | 3~ | 7800 | 57/49 | 1500 | 49.0 | 900x900x675 | 55 030 |
| DVN 560DS | 3~ | 7500 | 50/42 | 750 | 57.0 | 1150x1150x900 | 70 850 |

| | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------------|-----------|-------|----------------|---------|
| DVN 560DV | 3~ | 10800 | 59/51 | 2200 | 58.0 | 1150x1150x900 | 69 830 |
| DVN 630D4 | 3~ | 14900 | 67/59 | 4000 | 65.0 | 1150x1150x900 | 75 070 |
| DVN 630DS | 3~ | 9200 | 54/46 | 1600 | 65.0 | 1150x1150x900 | 75 940 |
| DVN 710D6 | 3~ | 14000 | 59/51 | 2200 | 88.0 | 1350x1350x936 | 105 870 |
| DVN 800D6 | 3~ | 24000 | 64/56 | 4000 | 345.0 | 1690x1690x1180 | 279 020 |
| DVN 900D6 | 3~ | 31500 | 70/62 | 7500 | 370.0 | 1690x1690x1180 | 302 850 |
| Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVNI (3000 - 31500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVNI 355DV | 3~ | 3020 | 40/32 | 370 | 33.0 | 874x874x600 | 54 510 |
| DVNI 355E4 | 1~ | 3000 | 40/32 | 370 | 33.0 | 874x874x600 | 56 820 |
| DVNI 400DV | 3~ | 3960 | 43/35 | 370 | 39.0 | 874x874x600 | 58 700 |
| DVNI 400E4 | 1~ | 3600 | 43/35 | 370 | 39.0 | 874x874x600 | 60 730 |
| DVNI 450DV | 3~ | 5620 | 45/37 | 750 | 46.0 | 874x874x600 | 67 030 |
| DVNI 500DS | 3~ | 5000 | 38/30 | 550 | 55.0 | 970x970x675 | 69 830 |
| DVNI 500DV | 3~ | 7800 | 48/40 | 1500 | 57.0 | 970x970x675 | 70 760 |
| DVNI 560DS | 3~ | 7500 | 41/33 | 750 | 69.0 | 1315x1315x900 | 111 010 |
| DVNI 560DV | 3~ | 10800 | 50/42 | 2200 | 70.0 | 1315x1315x900 | 110 000 |
| DVNI 630D4 | 3~ | 14900 | 58/50 | 4000 | 79.0 | 1315x1315x900 | 114 250 |
| DVNI 630DS | 3~ | 9200 | 45/37 | 1600 | 79.0 | 1315x1315x900 | 115 210 |
| DVNI 710D6 | 3~ | 14000 | 50/42 | 2200 | 102.0 | 1483x1483x936 | 143 630 |
| DVNI 800D6 | 3~ | 24000 | 55/47 | 4000 | 405.0 | 1590x1590x1180 | 312 530 |
| DVNI 900D6 | 3~ | 31500 | 61/53 | 7500 | 430.0 | 1590x1590x1180 | 328 840 |
| Крышные вентиляторы DVC с двигателями постоянного тока (940 - 16 500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVC 225-P | 1~ | 940 | 58/51 | 166 | 8 | 370x370x170 | 46 900 |
| DVC 315-P | 1~ | 1966 | 47/39 | 173 | 11 | 560x560x330 | 51 760 |
| DVC 355-P | 1~ | 3305 | 50/42 | 378 | 25 | 720x720x390 | 74 490 |
| DVC 400-P | 1~ | 3600 | 49/41 | 381 | 29 | 720x720x390 | 78 420 |
| DVC 450-P | 3~ | 6109 | 55/47 | 1048 | 45 | 720x720x390 | 85 770 |
| DVC 450-PK | 1~ | 5110 | 53/45 | 580 | 45 | 720x720x390 | 82 270 |
| DVC 500-P | 3~ | 6606 | 55/47 | 984 | 49 | 900x900x465 | 103 320 |
| DVC 560-P | 3~ | 10771 | 63/55 | 1873 | 58 | 1150x1150x560 | 156 530 |
| DVC 630-P | 3~ | 12920 | 64/56 | 2444 | 85 | 1150x1150x560 | 162 170 |
| Крышные вентиляторы DVC с энергосберегающими двигателями (940 - 16 500 м³/ч) | | | | | | | |
| DVC 225 S | 1~ | 940 | 58/51 | 166 | 8 | 370x370x170 | |
| DVC 315 S | 1~ | 1966 | 47/39 | 173 | 11 | 560x560x330 | |
| DVC 355 S | 1~ | 3305 | 50/42 | 378 | 25 | 720x720x390 | |
| DVC 400 S | 1~ | 3600 | 49/41 | 381 | 29 | 720x720x390 | |
| DVC 450 S | 3~ | 6109 | 55/47 | 1048 | 45 | 720x720x390 | |
| DVC 450 SK | 1~ | 5110 | 53/45 | 580 | 45 | 720x720x390 | |
| DVC 500 S | 3~ | 6606 | 55/47 | 984 | 49 | 900x900x465 | |
| DVC 560 S | 3~ | 10771 | 63/55 | 1873 | 58 | 1150x1150x560 | |
| DVC 630 S | 3~ | 12920 | 64/56 | 2444 | 85 | 1150x1150x560 | |
| Крышные вентиляторы DVV для удаления высокотемпературного воздуха до 120 С (4200 - 44800 м³/ч) | | | | | | | |
| DVV 400D4 | 3~ | 4200 | 63/52 | 0,55 | 49 | 635x635x630 | 68 240 |
| DVV 400D6 | 3~ | 2800 | 53/43 | 0,37 | 49 | 635x635x630 | |
| DVV 400D4-6 | 3~ | 4200/2800 | 63/52-50/42 | 0,51/0,12 | 49 | 635x635x630 | 69 690 |
| DVV 450D4 | 3~ | 7350 | 66/55 | 1,1 | 69 | 808x808x700 | 81 370 |
| DVV 450D4-6 | 3~ | 7250/4800 | 66/55-52/44 | 1,1/0,65 | 72 | 808x808x700 | 87 560 |
| DVV 450D6 | 3~ | 4850 | 52/44 | 0,37 | 72 | 808x808x700 | 80 360 |
| DVV 560D4 | 3~ | 9500 | 70/59 | 1,5 | 78 | 808x808x750 | 91 750 |
| DVV 560D4-6 | 3~ | 9500/6200 | 70/59-63/52 | 1,6/1,1 | 78 | 808x808x750 | 101 820 |
| DVV 560D6 | 3~ | 6750 | 70/59 | 1,10 | 84 | 808x808x750 | 91 750 |
| DVV 630D4 | 3~ | 19450 | 83/72 | 5,5 | 138 | 1100x1100x958 | 133 600 |
| DVV 630D6 | 3~ | 11900 | 72/61 | 2,2 | 122 | 1100x1100x958 | 145 800 |
| DVV 630D4-6 | 3~ | 19300/12000 | 83/72-72/61 | 5,5/1,7 | 142 | 1100x1100x958 | 124 570 |
| DVV 630D6-8 | 3~ | 11340/9540 | 69/61-58/50 | 6/3,3 | 132 | 1100x1100x958 | 129 400 |
| DVV 630D4-K | 3~ | 12600 | 74/63 | 1,1 | 129 | 1100x1100x958 | 124 810 |
| DVV 630D6-K | 3~ | 8000 | 64/53 | 3,4 | 121 | 1100x1100x958 | 113 590 |
| DVV 630D4-6-K | 3~ | 12600/8000 | 74/63-61/53 | 3,0/0,9 | 126 | 1100x1100x958 | 125 760 |
| DVV 630D6-8-K | 3~ | 8000-6200 | 64/53-58/47 | 0,83/0,37 | 116 | 1100x1100x958 | 123 970 |
| DVV 800D4-K | 3~ | 25500 | 76/65 | 9,8 | 229 | 1272x1272x1165 | 195 800 |
| DVV 800D4-6-K | 3~ | 25500/18000 | 73/65-63/55 | 9/2,5 | 237 | 1272x1272x1165 | 212 680 |
| DVV 800D6-K | 3~ | 18150 | 66/55 | 2,2 | 174 | 1272x1272x1165 | 149 360 |
| DVV 800D4-M | 3~ | 33000 | 80/72 | 15 | 280 | 1272x1272x1165 | 230 870 |
| DVV 800D4-P | 3~ | 39000 | 86/75 | 18,5 | 350 | 1350x1350x1280 | 258 230 |
| DVV 800D4-6-P | 3~ | 39000/26100 | 86/75-75/62 | 18,5/7 | 350 | 1350x1350x1280 | 295 880 |
| DVV 800D6 | 3~ | 25500 | 75/62 | 5,5 | 202 | 1272x1272x1165 | 181 740 |
| DVV 800D6-12-K | 3~ | 18000/9000 | 66/60-55/48 | 2,5/0,5 | 199 | 1272x1272x1165 | 163 410 |
| DVV 800D6-8-K | 3~ | 18000/14100 | 66/60-57/46 | 2,5/1,1 | 199 | 1272x1272x1165 | 176 310 |
| DVV 800D8 | 3~ | 18000 | 64/53 | 2,2 | 184 | 1272x1272x1165 | 173 150 |
| DVV 800D8-K | 3~ | 14100 | 57/46 | 1,1 | 165 | 1272x1272x1165 | 150 510 |
| DVV 1000D8 | 3~ | 34800 | 66/55 | 5,5 | 325 | 1500x1500x1350 | 267 740 |
| DVV1000D6 | 3~ | 44800 | 74/63 | 11,0 | 350 | 1500x1500x1350 | 270 350 |
| DVV1000D6-8 | 3~ | 44800/32000 | 74/63-66/55 | 11/5 | 410 | 1500x1500x1350 | 326 070 |
| DVV1000D8-12 | 3~ | 34000/24000 | 66/55-63/52 | 5,5/1,7 | 350 | 1500x1500x1350 | 327 200 |
| DVV1000D4-P | 3~ | 54800 | 90 | 30 | 560 | 1500x1500x1350 | 400 410 |
| DVV1000D4-6-P | 3~ | 54800/34700 | 90/78 | 28/8 | 595 | 1500x1500x1350 | 571 080 |
| DVV1000D4-8-P | 3~ | 54800/26100 | 90/71 | 28/7 | 595 | 1500x1500x1350 | 497 600 |
| DVV1000D6-P | 3~ | 34700 | 78 | 8,5 | 349 | 1500x1500x1350 | 309 560 |
| Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 400°С, 2850 - 54800 м³/ч) | | | | | | | |
| DVV 400D4/F400 | 3~ | 4200 | 63/52 | 0,55 | 49 | 635x635x630 | 78 370 |
| DVV 400D4-6/F400 | 3~ | 4200/2800 | 63/52-50/42 | 0,51/0,12 | 49 | 635x635x630 | 80 740 |
| DVV 400D6/F400 | 3~ | 2850 | 50/42 | 0,37 | 49 | 635x635x630 | 79 930 |

| | | | | | | | |
|---|----|-------------|-------------|-----------|-----|----------------|----------------|
| DVV 450D4/F400 | 3~ | 7350 | 66/55 | 1.1 | 69 | 808x808x700 | 93 630 |
| DVV 450D4-6/F400 | 3~ | 7250/4800 | 66/55-52/44 | 1,1/0,65 | 72 | 808x808x700 | 99 590 |
| DVV 450D4-8/F400 | 3~ | 7250/3600 | 66/55-48/40 | 1,1/0,25 | 72 | 808x808x700 | 96 550 |
| DVV 450D6/F400 | 3~ | 4850 | 52/44 | 0,37 | 72 | 808x808x700 | 90 970 |
| DVV 560D4/F400 | 3~ | 9500 | 70/59 | 1.5 | 78 | 808x808x750 | 103 180 |
| DVV 560D4-6/F400 | 3~ | 9500/6200 | 70/59-63/52 | 1,6/1,1 | 78 | 808x808x750 | 113 240 |
| DVV 560D6/F400 | 3~ | 6750 | 70/59 | 1,10 | 84 | 808x808x750 | 93 320 |
| DVV 630D4/F400 | 3~ | 19450 | 83/72 | 5.5 | 138 | 1100x1100x958 | 164 020 |
| DVV 630D6/F400 | 3~ | 11900 | 72/61 | 2.2 | 122 | 1100x1100x958 | 143 170 |
| DVV 630D4-6/F400 | 3~ | 19300/12000 | 83/72-72/61 | 5,5/1,7 | 142 | 1100x1100x958 | 170 000 |
| DVV 630D6-8/F400 | 3~ | 11340/9540 | 69/61-58/50 | 6/3,3 | 132 | 1100x1100x958 | 151 380 |
| DVV 630D4-K/F400 | 3~ | 12550 | 74/63 | 3 | 119 | 1100x1100x958 | 145 080 |
| DVV 630D6-K/F400 | 3~ | 8000 | 64/53 | 1,1 | 110 | 1100x1100x958 | 139 030 |
| DVV 630D4-6-K/F400 | 3~ | 12600/8000 | 74/63-61/53 | 3,0/0,9 | 126 | 1100x1100x958 | 153 580 |
| DVV 630D6-8-K/F400 | 3~ | 8000-6200 | 64/53-58/47 | 0,83/0,37 | 116 | 1100x1100x958 | 142 590 |
| DVV 800D4-K/F400 | 3~ | 25500 | 76/65 | 9,8 | 229 | 1272x1272x1165 | 212 710 |
| DVV 800D4-6-K/F400 | 3~ | 25500/18000 | 73/65-63/55 | 9/2,5 | 237 | 1272x1272x1165 | 247 440 |
| DVV 800D6-K/F400 | 3~ | 18150 | 66/55 | 2,2 | 174 | 1272x1272x1165 | 175 270 |
| DVV 800D6-12-K/F400 | 3~ | 18150/9000 | 63/55-52/44 | 2,5/0,5 | 181 | 1272x1272x1165 | 189 150 |
| DVV 800D4-M/F400 | 3~ | 33000 | 80/72 | 15 | 280 | 1272x1272x1165 | 256 640 |
| DVV 800D4-P/F400 | 3~ | 39000 | 86/75 | 18,5 | 350 | 1350x1350x1280 | 280 580 |
| DVV 800D4-6-P/F400 | 3~ | 39000/26100 | 86/75-75/62 | 18,5/7 | 350 | 1350x1350x1280 | 313 600 |
| DVV 800D6/F400 | 3~ | 25500 | 75/62 | 5,5 | 202 | 1272x1272x1165 | 202 250 |
| DVV 800D6-8/F400 | 3~ | 25500/19000 | 75/64-64/53 | 5,7/2,4 | 202 | 1272x1272x1165 | 201 060 |
| DVV 800D8/F400 | 3~ | 18000 | 64/53 | 2,2 | 184 | 1272x1272x1165 | 189 810 |
| DVV 800D8-K/F400 | 3~ | 14100 | 57/46 | 1,1 | 165 | 1272x1272x1165 | 159 070 |
| DVV 1000D8/F400 | 3~ | 34800 | 66/55 | 5.5 | 325 | 1500x1500x1350 | 289 980 |
| DVV 1000D6/F400 | 3~ | 44800 | 74/63 | 11,0 | 350 | 1500x1500x1350 | 305 710 |
| DVV 1000D6-8/F400 | 3~ | 44800/32000 | 74/63-66/55 | 11/5 | 410 | 1500x1500x1350 | 378 440 |
| DVV 1000D8-12/F400 | 3~ | 34000/24000 | 66/55-63/52 | 5,5/1,7 | 350 | 1500x1500x1350 | 357 560 |
| DVV 1000D4-M/F400 | 3~ | 51000 | 89/79 | 22 | 549 | 1894x1894x1479 | 393 730 |
| DVV 1000D4-6M/F400 | 3~ | 51000/33900 | 89/79-77/67 | 40078 | 575 | 1894x1894x1479 | 510 650 |
| DVV 1000D4-8M/F400 | 3~ | 51000/25500 | 89/79-70/60 | 22/5,5 | 575 | 1894x1894x1479 | 468 400 |
| DVV 1000D6-M/F400 | 3~ | 33900 | 77/67 | 7,5 | 344 | 1894x1894x1350 | 327 020 |
| DVV 1000D6-8M/F400 | 3~ | 33900/25500 | 77/67-70/60 | 18/8,2 | 364 | 1894x1894x1350 | 370 980 |
| DVV 1000D4-P/F400 | 3~ | 54800 | 90 | 30 | 560 | 1500x1500x1350 | 426 610 |
| DVV 1000D4-6-P/F400 | 3~ | 54800/34700 | 90/78 | 28/8 | 595 | 1500x1500x1350 | 597 280 |
| DVV 1000D4-8-P/F400 | 3~ | 54800/26100 | 90/71 | 28/7 | 595 | 1500x1500x1350 | 523 720 |
| DVV 1000D6-P/F400 | 3~ | 34700 | 78 | 8,5 | 349 | 1500x1500x1350 | 329 100 |
| Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 600°C, 2850 - 54800 м³/ч) | | | | | | | |
| DVV 400D4/F600 | 3~ | 4200 | 63/52 | 0,55 | 49 | 635x635x630 | 84 150 |
| DVV 400D4-6/F600 | 3~ | 4200/2800 | 63/52-50/42 | 0,51/0,12 | 49 | 635x635x630 | 86 720 |
| DVV 400D6/F600 | 3~ | 2850 | 50/42 | 0,37 | 49 | 635x635x630 | 83 080 |
| DVV 450D4/F600 | 3~ | 7350 | 66/55 | 1.1 | 69 | 808x808x700 | 101 380 |
| DVV 450D4-6/F600 | 3~ | 7250/4800 | 66/55-52/44 | 1,1/0,65 | 72 | 808x808x700 | 107 770 |
| DVV 450D4-8/F600 | 3~ | 7250/3600 | 66/55-48/40 | 1,1/0,25 | 72 | 808x808x700 | 104 530 |
| DVV 450D6/F600 | 3~ | 4850 | 52/44 | 0,37 | 72 | 808x808x700 | 98 610 |
| DVV 560D4/F600 | 3~ | 9500 | 70/59 | 1.5 | 78 | 808x808x750 | 111 790 |
| DVV 560D4-6/F600 | 3~ | 9500/6200 | 70/59-63/52 | 1,6/1,1 | 78 | 808x808x750 | 122 780 |
| DVV 560D6/F600 | 3~ | 6750 | 70/59 | 1,10 | 84 | 808x808x750 | 113 040 |
| DVV 630D4/F600 | 3~ | 19450 | 83/72 | 5.5 | 138 | 1100x1100x958 | 178 190 |
| DVV 630D6/F600 | 3~ | 11900 | 72/61 | 2.2 | 122 | 1100x1100x958 | 156 120 |
| DVV 630D4-6/F600 | 3~ | 19300/12000 | 83/72-72/61 | 5,5/1,7 | 142 | 1100x1100x958 | 185 820 |
| DVV 630D6-8/F600 | 3~ | 11340/9540 | 69/61-58/50 | 6/3,3 | 132 | 1100x1100x958 | 162 020 |
| DVV 630D4-K/F600 | 3~ | 12550 | 74/63 | 3 | 119 | 1100x1100x958 | 148 030 |
| DVV 630D6-K/F600 | 3~ | 8000 | 64/53 | 1,1 | 110 | 1100x1100x958 | 151 760 |
| DVV 630D4-6-K | 3~ | 12600/8000 | 74/63-61/53 | 3,0/0,9 | 126 | 1100x1100x958 | 113 590 |
| DVV 630D6-8-K/F600 | 3~ | 8000-6200 | 64/53-58/47 | 0,83/0,37 | 116 | 1100x1100x958 | 155 460 |
| DVV 800D4-K/F600 | 3~ | 25500 | 76/65 | 9,8 | 229 | 1272x1272x1165 | 243 910 |
| DVV 800D4-6-K/F600 | 3~ | 25500/18000 | 73/65-63/55 | 9/2,5 | 237 | 1272x1272x1165 | 264 560 |
| DVV 800D6-K/F600 | 3~ | 18150 | 66/55 | 2,2 | 174 | 1272x1272x1165 | 193 310 |
| DVV 800D6-12-K/F600 | 3~ | 18150/9000 | 63/55-52/44 | 2,5/0,5 | 181 | 1272x1272x1165 | 213 090 |
| DVV 800D4-M/F600 | 3~ | 33000 | 80/72 | 15 | 280 | 1272x1272x1165 | 286 860 |
| DVV 800D4-P/F600 | 3~ | 39000 | 86/75 | 18,5 | 350 | 1350x1350x1280 | 312 620 |
| DVV 800D4-6-P/F600 | 3~ | 39000/26100 | 86/75-75/62 | 18,5/7 | 350 | 1350x1350x1280 | 344 030 |
| DVV 800D6/F600 | 3~ | 25500 | 75/62 | 5,5 | 202 | 1272x1272x1165 | 224 570 |
| DVV 800D6-8-K/F600 | 3~ | 18000/14100 | 66/60-59/53 | 2,2/0,9 | 190 | 1272x1272x1165 | 228 440 |
| DVV 800D8/F600 | 3~ | 18000 | 64/53 | 2,2 | 184 | 1272x1272x1165 | 211 590 |
| DVV 800D8-K/F600 | 3~ | 14100 | 57/46 | 1,1 | 165 | 1272x1272x1165 | 200 940 |
| DVV 1000D8/F600 | 3~ | 34800 | 66/55 | 5.5 | 325 | 1500x1500x1350 | 337 430 |
| DVV 1000D6/F600 | 3~ | 44800 | 74/63 | 11,0 | 350 | 1500x1500x1350 | 337 430 |
| DVV 1000D6-8/F600 | 3~ | 44800/32000 | 74/63-66/55 | 11/5 | 410 | 1500x1500x1350 | 418 890 |
| DVV 1000D8-12/F600 | 3~ | 34000/24000 | 66/55-63/52 | 5,5/1,7 | 350 | 1500x1500x1350 | 394 280 |
| DVV 1000D4-M/F600 | 3~ | 51000 | 89/79 | 22 | 549 | 1894x1894x1479 | 435 090 |
| DVV 1000D4-6M/F600 | 3~ | 51000/33900 | 89/79-77/67 | 22000 | 575 | 1894x1894x1479 | 563 270 |
| DVV 1000D4-8M/F600 | 3~ | 51000/25500 | 89/79-70/60 | 22/5,5 | 575 | 1894x1894x1479 | 509 720 |
| DVV 1000D6-M/F600 | 3~ | 33900 | 77/67 | 7,5 | 344 | 1894x1894x1350 | 364 730 |
| DVV 1000D6-8M/F600 | 3~ | 33900/25500 | 77/67-70/60 | 18/8,2 | 364 | 1894x1894x1350 | 410 160 |
| DVV 1000D4-P/F600 | 3~ | 54800 | 90 | 30 | 560 | 1500x1500x1350 | 463 940 |
| DVV 1000D4-6-P/F600 | 3~ | 54800/34700 | 90/78 | 28/8 | 595 | 1500x1500x1350 | 634 580 |
| DVV 1000D4-8-P/F600 | 3~ | 54800/26100 | 90/71 | 28/7 | 595 | 1500x1500x1350 | 561 020 |
| DVV 1000D6-P/F600 | 3~ | 34700 | 78 | 8,5 | 349 | 1500x1500x1350 | 364 040 |

| Крышные вентиляторы дымоудаления DVG (120 мин., 400°C, 2550 - 17670 м³/ч) | | | | | | | |
|---|----|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|
| DVG-V 315D4-8/F400 | 3~ | 2550 | 55 | 370 | 41 | 891x598x520 | 47 280 |
| DVG-V 355D4-8/F400 | 3~ | 2750 | 56 | 370 | 43 | 1003x598x567 | 49 070 |
| DVG-V 400D4-8/F400 | 3~ | 4720 | 62 | 500 | 46 | 1053x670x557 | 53 530 |
| DVG-V 450D4-8/F400 | 3~ | 5480 | 65 | 1100 | 58 | 1261x670x637 | 64 170 |
| DVG-V 500D4-8/F400 | 3~ | 9500 | 70 | 1400 | 86 | 1343x943x696 | 67 610 |
| DVG-V 560D4-8/F400 | 3~ | 11650 | 72 | 2500 | 107 | 1540x943x773 | 86 580 |
| DVG-V 630D4-8/F400 | 3~ | 17670 | 75 | 4600 | 144 | 1573x1039x858 | 93 840 |
| Взрывозащищенные крышные вентиляторы DVEX (6500 - 34000 м³/ч) | | | | | | | |
| DVV-EX560D4 | 3~ | 9500 | 67/59 | 1500 | 72 | 808x808x750 | 187 090 |
| DVV-EX560D6 | 3~ | 6500 | 60/52 | 750 | 69 | 808x808x750 | 180 120 |
| DVV-EX630D4-K | 3~ | 12300 | 71/63 | 3000 | 110 | 1100x1100x958 | 247 360 |
| DVV-EX630D4 | 3~ | 19100 | 80/72 | 5500 | 130 | 1100x1100x958 | 302 760 |
| DVV-EX630D6 | 3~ | 12300 | 69/61 | 2200 | 106 | 1100x1100x958 | 270 370 |
| DVV-EX800D6-K | 3~ | 18000 | 63/55 | 2200 | 171 | 1272x1272x1175 | 300 740 |
| DVV-EX800D6 | 3~ | 25200 | 72/66 | 5500 | 205 | 1272x1272x1175 | 384 020 |
| DVV-EX800D8 | 3~ | 19000 | 61/53 | 2200 | 189 | 1272x1272x1175 | 343 100 |
| DVV-EX1000D6 | 3~ | 43000 | 71/63 | 11000 | 370 | 1500x1500x1350 | 562 720 |
| DVV-EX1000D8 | 3~ | 34000 | 71/63 | 5500 | 348 | 1500x1500x1350 | 537 420 |
| Взрывозащищенные крышные вентиляторы DVEX (1475 - 8590 м³/ч) | | | | | | | |
| DVEX 315D4 | 3~ | 1475 | 35 | 120 | 15.2 | 560x560x330 | 43 230 |
| DVEX 355D4 | 3~ | 2485 | 41 | 250 | 25.5 | 720x720x390 | 56 820 |
| DVEX 400D4 | 3~ | 3060 | 52 | 390 | 25.8 | 720x720x390 | 63 010 |
| DVEX 450D4 | 3~ | 4570 | 57 | 720 | 28.0 | 900x900x465 | 71 970 |
| DVEX 500D6 | 3~ | 3890 | 48 | 380 | 36.0 | 900x900x465 | 95 980 |
| DVEX 560D6 | 3~ | 5830 | 51 | 620 | 61.4 | 1150x1150x560 | 112 170 |
| DVEX 630D6 | 3~ | 8590 | 54 | 1070 | 65.0 | 1150x1150x560 | 124 050 |
| Кухонные вытяжные вентиляторы KBT/KBR (830 - 5500 м³/ч) | | | | | | | |
| KBT 160DV | 3~ | 900 | 34 | 160 | 24.0 | 382x435x450 | 41 700 |
| KBT 160E4 | 1~ | 830 | 34 | 140 | 25.0 | 382x435x450 | 45 540 |
| KBT 180E4 | 1~ | 1420 | 34 | 140 | 29.0 | 470x412x450 | 46 270 |
| KBT 200DV | 3~ | 2100 | 37 | 550 | 38.0 | 510x445x450 | 45 540 |
| KBT 200E4 | 1~ | 1950 | 37 | 750 | 35.0 | 510x445x450 | 48 440 |
| KBT 225DV | 3~ | 2750 | 41 | 750 | 40.0 | 552x455x600 | 45 860 |
| KBT 225E4 | 1~ | 2750 | 41 | 750 | 38.0 | 552x455x600 | 48 670 |
| KBT 250DV | 3~ | 4000 | 45 | 1500 | 51.0 | 576x500x600 | 50 520 |
| KBT 250E4 | 1~ | 3900 | 45 | 1850 | 52.0 | 576x500x600 | 58 180 |
| KBT 280DV | 3~ | 4400 | 48 | 2200 | 68.0 | 625x537x600 | 58 300 |
| KBR 315DZ | 3~ | 3950 | 51 | 1500 | 82.0 | 690x600x800 | 62 000 |
| KBR 315DV | 3~ | 2200 | 36 | 370 | 75.0 | 690x600x800 | 58 960 |
| KBR 355DZ | 3~ | 7100 | 54 | 3000 | 100.0 | 770x655x770 | 70 360 |
| KBR 355DV | 3~ | 3800 | 41 | 370 | 81.0 | 770x655x770 | 67 170 |
| KBR 355E4/K | 3~ | 2800 | 39 | 370 | 80.0 | 770x655x770 | 67 870 |
| KBR 355E4 | 3~ | 3500 | 41 | 370 | 81.0 | 770x655x770 | 69 050 |
| KBR 355DV/K | 3~ | 2900 | 41 | 370 | 81.0 | 770x655x770 | 64 310 |
| KBR 355DZ/K | 3~ | 5500 | 54 | 2200 | 100.0 | 770x655x770 | 69 170 |
| Настенные осевые вентиляторы AW (450 - 48391 м³/ч) | | | | | | | |
| AW 200E2-K | 1~ | 930 | 58 | 60 | 2.7 | 312x312x71 | 7 110 |
| AW 200E4-K | 1~ | 450 | 41 | 16 | 2.5 | 312x312x71 | 6 800 |
| AW 250E2-K | 1~ | 1800 | 69 | 115 | 3.9 | 370x370x81 | 8 150 |
| AW 250E4-K | 1~ | 950 | 53 | 40 | 3.5 | 370x370x81 | 7 490 |
| AW 300E2-K | 1~ | 3250 | 72 | 230 | 5.0 | 430x430x111 | 10 580 |
| AW 300E4-K | 1~ | 1850 | 58 | 70 | 4.9 | 430x430x111 | 9 170 |
| AW 315D4-2K | 3~ | 2450 | 59 | 85 | 3.5 | 430x430x111 | 10 120 |
| AW 315E4-K | 1~ | 2450 | 58 | 100 | 4.7 | 430x430x111 | 9 540 |
| AW 350D4-2K | 3~ | 3100 | 54 | 120 | 6.9 | 485x485x141 | 11 130 |
| AW 350E4-K | 1~ | 3150 | 63 | 130 | 6.9 | 485x485x141 | 10 870 |
| AW 355D4-2-EX | 3~ | 2600 | 61 | 140 | 9.0 | 423x423x138 | 45 980 |
| AW 400D4-2K | 3~ | 4000 | 67 | 135 | 8.5 | 540x540x150 | 12 580 |
| AW 400E4-K | 1~ | 4200 | 68 | 160 | 8.5 | 540x540x150 | 12 350 |
| AW 420D4-2-EX | 3~ | 4600 | 63 | 360 | 10.0 | 503x503x138 | 50 170 |
| AW 450D4-2 | 3~ | 7380 | 69 | 610 | 13.6 | 575x575x86 | 19 690 |
| AW 450D4-2K | 3~ | 5440 | 71 | 200 | 9.0 | 575x575x165 | 14 690 |
| AW 450E4 | 1~ | 7380 | 68 | 610 | 15.1 | 575x575x86 | 19 690 |
| AW 450E4-K | 1~ | 6000 | 72 | 240 | 9.5 | 575x575x165 | 14 460 |
| AW 500D4-2 | 3~ | 9790 | 73 | 780 | 15.8 | 655x655x203 | 22 010 |
| AW 500E4 | 1~ | 9000 | 73 | 770 | 11.4 | 655x655x203 | 22 010 |
| AW 550D6-2-EX | 3~ | 7400 | 60 | 370 | 13.0 | 650x650x138 | 55 900 |
| AW 560D4-2 | 3~ | 13200 | 75 | 1000 | 18.4 | 725x725x215 | 26 080 |
| AW 560E4 | 1~ | 13460 | 70 | 1500 | 26.8 | 725x725x215 | 36 980 |
| AW 630D4-2 | 3~ | 19200 | 83 | 1900 | 32.5 | 805x805x225 | 45 340 |
| AW 630D6-2 | 3~ | 12100 | 74 | 600 | 19.7 | 805x805x207 | 29 150 |
| AW 630E6 | 1~ | 12100 | 72 | 600 | 18.8 | 805x805x225 | 29 150 |
| AW 650D6-2-EX | 3~ | 11500 | 71 | 600 | 20.0 | 770x770x162 | 83 570 |
| AW 710D4-2 | 3~ | 24200 | 83 | 2800 | 45.0 | 850x850x227 | 85 850 |
| AW 710D6-2 | 3~ | 16500 | 75 | 910 | 32.0 | 850x850x202 | 51 760 |
| AW 710E-6 | 1~ | 16400 | 74 | 890 | 32.0 | 850x850x202 | 53 270 |
| AW 800D6-2 | 3~ | 24000 | 75 | 1450 | 39.0 | 970x970x244 | 57 310 |
| AW 1000D8-2 | 3~ | 48391 | 91 | 5762 | 84 | 330x(d)1079 | 108 790 |
| AW 1000D6-2 | 3~ | 35000 | 79 | 2245 | 74.2 | 330x(d)1079 | 201 060 |
| Осевые вентиляторы AR (421 - 48391 м³/ч) | | | | | | | |
| AR 200E2-K | 1~ | 890 | 58 | 71 | 2.8 | 85x(d)255 | 10 870 |

| | | | | | | | |
|---|----|-------|----|-------|------|--------------|---------|
| AR 200E4-K | 1~ | 421 | 41 | 16 | 2,7 | 85x(d)255 | 10 580 |
| AR 250E2-K | 1~ | 1642 | 69 | 115 | 3,9 | 95x(d)306 | 12 260 |
| AR 250E4-K | 1~ | 950 | 53 | 40 | 3,5 | 95x(d)306 | 11 570 |
| AR 300E2-K | 1~ | 3250 | 72 | 230 | 5,0 | 130x(d)382 | 15 350 |
| AR 300E4-K | 1~ | 1850 | 58 | 70 | 4,9 | 130x(d)382 | 13 620 |
| AR 315D4-2K | 3~ | 2450 | 59 | 85 | 3,5 | 130x(d)382 | 15 350 |
| AR 315E4-K | 1~ | 2450 | 58 | 100 | 4,7 | 130x(d)382 | 14 630 |
| AR 350D4-2K | 3~ | 3100 | 54 | 120 | 7,2 | 135x(d)421 | 15 470 |
| AR 350E4-K | 1~ | 3150 | 63 | 130 | 7,2 | 135x(d)421 | 15 380 |
| AR 400D4-2K | 3~ | 4000 | 67 | 135 | 8,5 | 155x(d)466 | 17 150 |
| AR 400E4-K | 1~ | 4200 | 68 | 160 | 8,5 | 155x(d)466 | 16 710 |
| AR 450D4-2 | 3~ | 7380 | 69 | 610 | 7,9 | 160x(d)515 | 27 820 |
| AR 450D4-2K | 3~ | 5440 | 71 | 200 | 9,0 | 160x(d)515 | 20 500 |
| AR 450E4 | 1~ | 7020 | 69 | 515 | 7,9 | 160x(d)515 | 28 220 |
| AR 450E4-K | 1~ | 6000 | 72 | 240 | 9,5 | 160x(d)515 | 20 040 |
| AR 500D4-2 | 3~ | 9720 | 73 | 780 | 19,2 | 174x(d)567 | 30 850 |
| AR 500E4 | 1~ | 9000 | 73 | 770 | 19,2 | 174x(d)567 | 30 850 |
| AR 560D4-2 | 3~ | 13200 | 75 | 1000 | 21,0 | 206x(d)636 | 34 610 |
| AR 560E4 | 1~ | 13460 | 70 | 1500 | 28,3 | 206x(d)636 | 45 520 |
| AR 630D4-2 | 3~ | 19200 | 83 | 1900 | 29,0 | 220x(d)709 | 59 600 |
| AR 630D6-2 | 3~ | 12100 | 74 | 600 | 25,0 | 220x(d)709 | 41 520 |
| AR 630E6 | 1~ | 12100 | 72 | 600 | 18,8 | 220x(d)709 | 42 310 |
| AR 710D4-2 | 3~ | 24200 | 83 | 2800 | 43,0 | 260x(d)785 | 120 470 |
| AR 710D6-2 | 3~ | 16500 | 75 | 910 | 34 | 260x(d)785 | 71 280 |
| AR 800D6-2 | 3~ | 24000 | 75 | 1450 | 38,0 | 280x(d)875 | 76 250 |
| AR 1000D8-2 | 3~ | 35000 | 79 | 2245 | 74,2 | 330x(d)1079 | 133 480 |
| AR 1000D6-2 | 3~ | 48391 | 91 | 5762 | 84 | 330x(d)1079 | 222 780 |
| Осевые вентиляторы среднего давления (8032 - 69502 м³/ч) | | | | | | | |
| AXC400-10/24-D2 | 3~ | 8032 | - | 2200 | 36 | 400x(d)484 | 36 320 |
| AXC450-10/24-D2 | 3~ | 12359 | - | 3000 | 50 | 480x(d)534 | 40 690 |
| AXC500-10/12-D2 | 3~ | 10541 | - | 2200 | 49 | 480x(d)584 | 39 850 |
| AXC500-10/22-D2 | 3~ | 16096 | - | 4000 | 62 | 480x(d)584 | 45 050 |
| AXC560-9/18-D2 | 3~ | 18709 | - | 7500 | 105 | 700x(d)664 | 72 120 |
| AXC560-9/24-D2 | 3~ | 23450 | - | 11000 | 170 | 700x(d)664 | 86 400 |
| AXC630-9/24-D2 | 3~ | 33998 | - | 15000 | 188 | 700x(d)734 | 96 260 |
| AXC630-9/30-D2 | 3~ | 40342 | - | 18500 | 203 | 700x(d)734 | 101 670 |
| AXC710-9/26-D4 | 3~ | 26600 | - | 4000 | 90 | 540x(d)812 | 67 690 |
| AXC800-9/22-D4 | 3~ | 32198 | - | 5500 | 133 | 700x(d)904 | 85 070 |
| AXC900-10/22-D4 | 3~ | 46901 | - | 11000 | 246 | 700x(d)1004 | 119 340 |
| AXC1000-10/10-D4 | 3~ | 40000 | - | 7500 | 213 | 780x(d)1105 | 126 250 |
| AXC1000-10/18-D4 | 3~ | 56700 | - | 15000 | 288 | 780x(d)1105 | 147 220 |
| AXC1000-10/24-D4 | 3~ | 69502 | - | 18500 | 320 | 780x(d)1105 | 154 730 |
| AXC1250-12/14-D4 | 3~ | 63500 | - | 37000 | 475 | 1000x(d)1370 | 287 320 |
| Осевые вентиляторы среднего давления температура перемещаемой среды до 200 С (886 - 20275 м³/ч) | | | | | | | |
| AXCBF 250D2-32 | 3~ | 1775 | - | 300 | 30 | 535x(d)448 | 59 570 |
| AXCBF 250D4-32 | 3~ | 1487 | - | 250 | 30 | 535x(d)448 | 59 710 |
| AXCBF 250E2-32 | 3~ | 1786 | - | 370 | 30 | 535x(d)448 | 62 430 |
| AXCBF 250E4-32 | 3~ | 886 | - | 250 | 30 | 535x(d)448 | 62 580 |
| AXCBF 315D2-30 | 3~ | 3424 | - | 750 | 35 | 535x(d)452 | 63 010 |
| AXCBF 315D4-32 | 3~ | 1930 | - | 250 | 32 | 535x(d)452 | 62 110 |
| AXCBF 315E2-30 | 3~ | 3582 | - | 750 | 35 | 535x(d)452 | 67 550 |
| AXCBF 315E4-32 | 3~ | 1836 | - | 250 | 32 | 535x(d)452 | 64 980 |
| AXCBF 400D2-22 | 3~ | 5944 | - | 2200 | 49 | 625x(d)585 | 75 850 |
| AXCBF 400D4-32 | 3~ | 3622 | - | 550 | 42 | 625x(d)585 | 72 230 |
| AXCBF 500D2-20 | 3~ | 11002 | - | 4000 | 87 | 710x(d)695 | 89 300 |
| AXCBF 500D4-32 | 3~ | 6862 | - | 1100 | 66 | 710x(d)695 | 79 060 |
| AXCBF 630D4-26 | 3~ | 12398 | - | 2200 | 106 | 790x(d)728 | 99 590 |
| AXCBF 800D4-18 | 3~ | 20275 | - | 4000 | 155 | 880x(d)890 | 147 940 |
| Струйные осевые вентиляторы АЖ в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м³/ч) | | | | | | | |
| AJ8 315-2 | 3~ | 4399 | 62 | 750 | 82 | 2213x650x365 | 86 460 |
| AJ8 315-2/4 | 3~ | 4399 | 62 | 750 | 84 | 2213x650x365 | 89 470 |
| AJ8 355-2 | 3~ | 6300 | 69 | 1100 | 88 | 2213x650x395 | 92 970 |
| AJ8 355-2/4 | 3~ | 6300 | 69 | 1400 | 90 | 2213x650x395 | 97 160 |
| AJ8 400-2 | 3~ | 7700 | 73 | 1500 | 97 | 2213x700x445 | 101 060 |
| AJ8 400-2/4 | 3~ | 7700 | 73 | 1900 | 99 | 2213x700x445 | 104 650 |
| Струйные осевые вентиляторы AJR в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м³/ч) | | | | | | | |
| AJR 315-2 | 3~ | 4399 | 62 | 750 | 78 | 2213x458x431 | 83 570 |
| AJR 315-2/4 | 3~ | 4399 | 62 | 750 | 80 | 2213x458x431 | 85 310 |
| AJR 355-2 | 3~ | 6300 | 69 | 1100 | 84 | 2213x476x471 | 90 080 |
| AJR 355-2/4 | 3~ | 6300 | 69 | 1400 | 86 | 2213x476x471 | 94 240 |
| AJR 400-2 | 3~ | 7700 | 73 | 1500 | 93 | 2213x540x513 | 98 030 |
| AJR 400-2/4 | 3~ | 7700 | 73 | 1900 | 95 | 2213x540x513 | 101 640 |
| Бытовые вентиляторы BF / CBF / IF (85 - 230 м³/ч) | | | | | | | |
| BF 100S | 1~ | 85 | 45 | 20 | 0,7 | 163x163x33 | 810 |
| BF 120S | 1~ | 130 | 48 | 25 | 0,8 | 182x182x41 | 1 040 |
| BF 150S | 1~ | 230 | 48 | 25 | 1 | 203x203x54 | 1 330 |
| BF 100T | 1~ | 85 | 45 | 20 | 0,7 | 163x163x33 | 1 270 |
| BF 120T | 1~ | 130 | 48 | 25 | 0,8 | 182x182x41 | 1 620 |
| BF 150T | 1~ | 230 | 48 | 25 | 1 | 203x203x54 | 1 760 |
| BF 100TH | 1~ | 85 | 45 | 20 | 0,7 | 163x163x33 | 2 000 |
| BF 120TH | 1~ | 130 | 48 | 25 | 0,8 | 182x182x41 | 2 280 |
| BF 150TH | 1~ | 230 | 48 | 25 | 1 | 203x203x54 | 2 800 |

| Бытовые оконные вентиляторы (69 - 691 м3/ч) | | | | | | | |
|---|---|---------|-------|-----------|-------|---------------|-----------|
| BF-W 100A | 1~ | 69 | 45 | 15 | 1 | 163x163x120 | 1 160 |
| BF-W 120A | 1~ | 83 | 48 | 14 | 1,2 | 182x182x124 | 1 530 |
| BF-W 150A | 1~ | 231 | 54 | 31 | 1,5 | 203x203x128 | 2 000 |
| BF-W 230A | 1~ | 446 | 53 | 42 | 3,1 | 286x286x150 | 4 600 |
| BF-W 300A | 1~ | 691 | 55 | 71 | 5,2 | 362x362x174 | 7 080 |
| CBF 100LS | 1~ | 105 | 52 | 29 | 1,3 | 260x140x135 | 1 710 |
| CBF 100LT | 1~ | 105 | 52 | 29 | 1,3 | 260x140x135 | 2 110 |
| CBF 100LTH | 1~ | 105 | 52 | 29 | 1,3 | 260x140x135 | 3 440 |
| IF 100 | 1~ | 85 | 41 | 20 | - | (d)100x90 | 930 |
| IF 120 | 1~ | 130 | 41 | 25 | - | (d)118x99 | 1 160 |
| IF 150 | 1~ | 230 | 40 | 25 | - | (d)150x110 | 1 390 |
| BVK 100 | Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF | | | | | | 380 |
| BVK 120 | Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF | | | | | | 490 |
| BVK 150 | Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF | | | | | | 640 |
| КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ | | | | | | | |
| | Ф | м3 /час | dB(A) | кВт * | кг | ДхШхВ, мм | Цена, Руб |
| VX 400 E | 1~ | 400 | 53 | 1,67/1,67 | 47.0 | 1186x328x600 | 66 220 |
| VX 700 E | 1~ | 700 | 59 | 2,67/2,67 | 72.0 | 1186x508x600 | 86 460 |
| VX 250 TV/P | 1~ | 220 | 47 | 1,0 | 34.0 | 600x295x600 | 54 650 |
| VX 400 EV | 1~ | 400 | 54 | 1,67/1,67 | 50.0 | 920x324x860 | 74 900 |
| VX 700 EV | 1~ | 700 | 58 | 2,67/2,67 | 72.0 | 920x505x881 | 95 140 |
| VR 250 EH/B | 1~ | 160 | 54 | 0,5 | 38.0 | 1071x513x273 | 86 460 |
| VR 300 TK/B | 1~ | 400 | 44 | 1,0 | 45.0 | 598x630x327 | 72 000 |
| VR 400 E | 1~ | 350 | 48 | 1,67 | 69.0 | 1149x576x449 | 77 790 |
| VR 400 EV/B | 1~ | 350 | 48 | 1,67 | 69.0 | 796x406x800 | 92 250 |
| VR 400 DCV/B | 1~ | 300 | 50 | 1,67 | 57 | 796x406x800 | 100 920 |
| VR 700 E | 1~ | 700 | 48 | 1,67 | 72.0 | 1149x449x576 | 86 460 |
| VR 400DC | 1~ | 350 | 56 | 1,67 | 60 | 1149x449x576 | 92 250 |
| VR 700DC | 1~ | 700 | 58 | 1,67 | 66,4 | 1149x545x576 | 106 700 |
| VR 400DCV/B | 1~ | 300 | 50 | 1,67 | 57 | 796x406x800 | 100 920 |
| VR 700DCV/B | 1~ | 700 | 55 | 1,67 | 72,3 | 918x508x800 | 115 380 |
| * мощность электрического воздушонагревателя | | | | | | | |
| Дополнительные принадлежности для установок VX / VR | | | | | | | |
| CE | Панель управления | | | | | | 6 220 |
| CD | Панель управления | | | | | | 6 220 |
| CEF | Декоративная рамка для панели CE | | | | | | 720 |
| CEC | Кабель с разъемом (длина 6м) | | | | | | 1 190 |
| CEC | Кабель с разъемом (длина 12м) | | | | | | 1 190 |
| CED | Штепсельный разъем | | | | | | 720 |
| CE комплект | CE + CEF + CEC(12м) | | | | | | 8 680 |
| 7592H | Недельный таймер | | | | | | 9 250 |
| WT F7592H | Декоративная рамка для недельного таймера WT 7592H | | | | | | 320 |
| PFVX 200/250 TV/P | Алюминиевый фильтр для установок VX 200/250 TV/P | | | | | | 720 |
| BFVX 200/250 TV/P | Фильтр класса EU5/F5 для установки VX 200/250 TV/P | | | | | | 1 450 |
| BFVR 250 EH/B | Карманный фильтр класса EU3/G3 для установки VR-250 | | | | | | 1 010 |
| BFVR 250 EH/B | Фильтр класса EU7/F7 для установки VR-250 EH/B | | | | | | 1 300 |
| PFVR 300 TK/B | Фильтр класса EU3/G3 для установок VR 300 | | | | | | 1 160 |
| BFVR 300 TK/B | Карманный фильтр класса EU7/F7 для установки VR-300 TK/B | | | | | | 1 450 |
| BFVR 400E | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 400E | | | | | | 1 590 |
| BFVR 400EV | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 400EV | | | | | | 1 590 |
| BFVR 700 E | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 700E | | | | | | 1 880 |
| BFVR 700 EV | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 700EV | | | | | | 1 880 |
| PFVR 400 | Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VR 400E / EV/B | | | | | | 720 |
| PFVR 700 | Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VR 700E / EV | | | | | | 1 450 |
| BFVX 400 | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 400E / EV | | | | | | 2 600 |
| BFVX 500/700 | Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 500/700E / EV | | | | | | 2 890 |
| PFVX 500/700 al. | Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VX 500/700E / EV | | | | | | 780 |
| CVVX 160 Combi | Комбинированная приточно-вытяжная решетка | | | | | | 6 070 |
| CVVX 200 Combi | Комбинированная приточно-вытяжная решетка | | | | | | 6 510 |
| Приточно-вытяжные установки MAXI с рекуперацией теплоты (1200 - 2200 м3/ч) | | | | | | | |
| MAXI 1100 EL | 3~ | 1200 | 54 | 5,0 | 120.0 | 1524x1000x516 | 257 360 |
| MAXI 1100HW | 1~ | 1200 | 54 | - | 120.0 | 1524x1000x516 | 257 360 |
| MAXI 2000EL | 3~ | 2200 | 61 | 9,0 | 200.0 | 1826x982x539 | 344 110 |
| MAXI 2000HW | 3~ | 2200 | 61 | - | 200.0 | 1826x982x539 | 344 110 |
| * мощность электрического воздушонагревателя | | | | | | | |
| Дополнительные принадлежности для установок MAXI | | | | | | | |
| BP 1500/2000 | Байпасный воздуховод для MAXI 1500/2000 EL/HW | | | | | | 26 030 |
| VDM 1100 | Виброгасители для MAXI 1100 EL/HW | | | | | | 2 310 |
| VDM 1500/2000 | Виброгасители для MAXI 1500/2000 EL/HW | | | | | | 3 470 |
| UDM 1100 | Подвеска для MAXI 1100 EL | | | | | | 4 050 |
| UDM 1500/2000 | Подвеска для MAXI 1500/2000 EL | | | | | | 5 780 |
| TNM | Крышный колпак для MAXI 1100/1500/2000 EL/HW | | | | | | 28 630 |
| BFM 1100-3 | Воздушный фильтр класса EU3 для MAXI 1100 | | | | | | 2 170 |
| BFM 1100-5 | Воздушный фильтр класса EU5 для MAXI 1100 | | | | | | 2 600 |
| BFM 1100-7 | Воздушный фильтр класса EU7 для MAXI 1100 | | | | | | 5 490 |
| BFM 1500/2000-3 | Воздушный фильтр класса EU3 для MAXI 1500/2000 | | | | | | 2 170 |
| BFM 1500/2000-5 | Воздушный фильтр класса EU5 для MAXI 1500/2000 | | | | | | 2 600 |
| BFM 1500/2000-7 | Воздушный фильтр класса EU7 для MAXI 1500/2000 | | | | | | 5 490 |
| Приточно-вытяжные установки TOPVEX с роторным рекуператором и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1800 - 7300 м3/ч.) | | | | | | | |
| | Ф | м3 /час | dB(A) | кВт * | кг | ДхШхВ, мм | Цена, Руб |
| Topvex SR03EL-L-VAV AHU-C | 1~ | 1800 | 60 | 6,0 | 225 | 1686x816x1060 | 326 470 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|------|----|-------|-----|----------------|---------|
| Topvex SR03-L-CAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | опция | 215 | 1686x816x1060 | 309 120 |
| Topvex SR03-L-VAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | опция | 215 | 1686x816x1060 | 314 910 |
| Topvex SR03-R-CAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | опция | 215 | 1686x816x1060 | 309 120 |
| Topvex SR03-R-VAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | опция | 215 | 1686x816x1060 | 314 910 |
| Topvex SR03EL-L-CAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | 3,0 | 215 | 1686x816x1060 | 320 690 |
| Topvex SR03EL-R-CAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | 3,0 | 215 | 1686x816x1060 | 320 690 |
| Topvex SR03EL-R-VAV AHU-C | 1~ | 1800 | 57 | 3,0 | 215 | 1686x816x1060 | 326 470 |
| Topvex SR04-L-CAV AHU-C | 1~ | 2400 | 66 | опция | 260 | 1660x916x1141 | 358 280 |
| Topvex SR04-L-VAV AHU-C | 1~ | 2400 | 66 | опция | 260 | 1660x916x1141 | 364 070 |
| Topvex SR04-R-CAV AHU-C | 1~ | 2400 | 66 | опция | 260 | 1660x916x1141 | 358 280 |
| Topvex SR04-R-VAV AHU-C | 1~ | 2400 | 66 | опция | 260 | 1660x916x1141 | 364 070 |
| Topvex SR04EL-L-CAV AHU-C | 3~ | 2400 | 66 | 4,0 | 260 | 1660x916x1141 | 369 850 |
| Topvex SR04EL-L-VAV AHU-C | 3~ | 2400 | 66 | 4,0 | 260 | 1660x916x1141 | 375 630 |
| Topvex SR04EL-R-CAV AHU-C | 3~ | 2400 | 66 | 4,0 | 260 | 1660x916x1141 | 369 850 |
| Topvex SR04EL-R-VAV AHU-C | 3~ | 2400 | 66 | 4,0 | 260 | 1660x916x1141 | 375 630 |
| Topvex SR06-L-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | опция | 305 | 1660x1106x1228 | 404 550 |
| Topvex SR06-L-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | опция | 305 | 1660x1106x1228 | 410 330 |
| Topvex SR06-R-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | опция | 305 | 1660x1106x1228 | 404 550 |
| Topvex SR06-R-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | опция | 305 | 1660x1106x1228 | 410 330 |
| Topvex SR06EL-L-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | 6,3 | 305 | 1660x1106x1228 | 419 010 |
| Topvex SR06EL-L-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | 6,3 | 305 | 1660x1106x1228 | 424 790 |
| Topvex SR06EL-R-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | 6,3 | 305 | 1660x1106x1228 | 419 010 |
| Topvex SR06EL-R-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3600 | 66 | 6,3 | 305 | 1660x1106x1228 | 424 790 |
| Topvex SR07 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 3600 | 64 | 3,0 | 320 | 1838x1000x1100 | 567 790 |
| Topvex SR07 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 3600 | 64 | 12,0 | 320 | 1838x1000x1100 | 567 790 |
| Topvex SR09 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 5000 | 70 | 4,5 | 390 | 1838x1120x1220 | 664 950 |
| Topvex SR09 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 5000 | 70 | 15,0 | 390 | 1838x1120x1220 | 664 950 |
| Topvex SR11 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 7360 | 69 | 6,0 | 435 | 1838x1230x1330 | 708 990 |
| Topvex SR11 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 7360 | 69 | 12,0 | 435 | 1838x1230x1330 | 708 990 |
| Topvex SR11 E AHU-Compact EL-R | 3~ | 7360 | 69 | 24,0 | 435 | 1838x1230x1330 | 708 990 |
| Topvex SR07 E AHU-Compact HW-R | 3~ | 3600 | 64 | - | 320 | 1838x1000x1100 | 567 790 |
| Topvex SR09 E AHU-Compact HW-R | 3~ | 5000 | 70 | - | 390 | 1838x1120x1220 | 664 950 |
| Topvex SR11 E AHU-Compact HW-R | 3~ | 7360 | 69 | - | 435 | 1838x1230x1330 | 708 990 |
| Приточно-вытяжные установки TOPVEX с роторным рекуператором и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1800 - 7300 м³/ч.) | | | | | | | |
| Topvex SX03 EL-L AHU-Compact | 3~ | 1700 | 65 | 6,0 | 213 | 1683x750x1060 | 302 110 |
| Topvex SX03 EL-R AHU-Compact | 3~ | 1700 | 65 | 6,0 | 213 | 1683x750x1060 | 302 110 |
| Topvex SX03 HWL-L AHU-Compact | 1~ | 1700 | 65 | - | 213 | 1683x750x1060 | 302 110 |
| Topvex SX03 HWL-R AHU-Compact | 1~ | 1700 | 65 | - | 213 | 1683x750x1060 | 302 110 |
| Topvex SX04 EL-L AHU-Compact | 3~ | 2600 | 63 | 12,0 | 260 | 1807x800x1141 | 361 320 |
| Topvex SX04 EL-R AHU-Compact | 3~ | 2600 | 63 | 12,0 | 260 | 1807x800x1141 | 361 320 |
| Topvex SX04 HWL-L AHU-Compact | 3~ | 2600 | 63 | - | 260 | 1807x800x1141 | 361 320 |
| Topvex SX04 HWL-R AHU-Compact | 3~ | 2600 | 63 | - | 260 | 1807x800x1141 | 361 320 |
| Topvex SX06 EL-L AHU-Compact | 3~ | 3100 | 64 | 16,0 | 308 | 2060x800x1227 | 403 830 |
| Topvex SX06 EL-R AHU-Compact | 3~ | 3100 | 64 | 16,0 | 308 | 2060x800x1227 | 403 830 |
| Topvex SX06 HWL-L AHU-Compact | 3~ | 3100 | 64 | - | 308 | 2060x800x1227 | 403 830 |
| Topvex SX06 HWL-R AHU-Compact | 3~ | 3100 | 64 | - | 308 | 2060x800x1227 | 403 830 |
| Topvex FR03 EL-R | 3~ | 1500 | 64 | 5,0 | 180 | 1720x1050x540 | 315 480 |
| Topvex FR06 EL-R | 3~ | 2800 | 64 | 10,0 | 256 | 2160x1250x640 | 407 440 |
| Topvex FR08 EL-R | 3~ | 3500 | 70 | 12,0 | 345 | 2230x1450x740 | 441 850 |
| Topvex FR11 EL-R | 3~ | 6700 | 72 | 15,0 | 460 | 2440x1650x840 | 536 410 |
| Topvex FR03 HW-R | 1~ | 1500 | 64 | - | 180 | 1720x1050x540 | 303 480 |
| Topvex FR06 HW-R | 3~ | 2800 | 64 | - | 256 | 2160x1250x640 | 391 680 |
| Topvex FR08 HW-R | 3~ | 3500 | 70 | - | 345 | 2230x1450x740 | 424 940 |
| Topvex FR11 HW-R | 3~ | 6700 | 72 | - | 460 | 2440x1650x840 | 516 020 |
| * мощность электрического воздушонагревателя | | | | | | | |
| Дополнительные принадлежности для установок TOPVEX SX | | | | | | | |
| Watercoil Topvex TR03 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 10 120 |
| Watercoil Topvex TR03 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 13 010 |
| Watercoil Topvex TR04 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 11 570 |
| Watercoil Topvex TR04 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 14 460 |
| Water coil Topvex TR06 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 13 010 |
| Water coil Topvex TR06 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 15 900 |
| Water coil Topvex SR03 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 13 740 |
| Water coil Topv SR03/ SX03 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 16 630 |
| Water coil Topvex SR04 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 14 460 |
| Water coil Topvex SR04 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 17 350 |
| Water coil Topvex SR06 HWL | водянной нагреватель | | | | | | 15 900 |
| Water coil Topvex SR06 HWH | водянной нагреватель | | | | | | 18 800 |
| Дополнительные принадлежности для установок TOPVEX SR | | | | | | | |
| BFRO 3-2400/SR07 | Фильтр класса EU3 | | | | | | 1 590 |
| BFRO 3-3800/SR09 | Фильтр класса EU3 | | | | | | 1 760 |
| BFRO 3-4800/SR11 | Фильтр класса EU3 | | | | | | 1 790 |
| BFRO 5-SR04 | Фильтр класса EU5 | | | | | | 3 610 |
| BFRO 5-SR06 | Фильтр класса EU5 | | | | | | 3 760 |
| BFRO 5-2400/SR07 | Фильтр класса EU5 | | | | | | 3 040 |
| BFRO 5-3800/SR09 | Фильтр класса EU5 | | | | | | 3 610 |
| BFRO 5-4800/SR11 | Фильтр класса EU5 | | | | | | 3 760 |
| BFRO 7-SR04 | Фильтр класса EU7 | | | | | | 3 900 |
| BFRO 7-SR06 | Фильтр класса EU7 | | | | | | 4 050 |
| Приточно-вытяжные установки TOPVEX с роторным рекуператором (1500 - 7200 м³/ч.) | | | | | | | |
| Topvex TR03-L-CAV AHU-C | 1~ | 1500 | 62 | опция | 220 | 1180x750x1375 | 288 880 |
| Topvex TR03-L-VAV AHU-C | 1~ | 1500 | 62 | опция | 220 | 1180x750x1375 | 294 660 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|----------------|-----------|
| Topvex TR03-R-CAV AHU-C | 1~ | 1500 | 62 | опция | 220 | 1180x750x1375 | 288 880 |
| Topvex TR03-R-VAV AHU-C | 1~ | 1500 | 62 | опция | 220 | 1180x750x1375 | 294 660 |
| Topvex TR03EL-L-CAV AHU-C | 3~ | 1500 | 62 | 3,0 | 220 | 1180x750x1375 | 300 450 |
| Topvex TR03EL-L-VAV AHU-C | 3~ | 1500 | 62 | 3,0 | 220 | 1180x750x1375 | 306 230 |
| Topvex TR03EL-R-CAV AHU-C | 3~ | 1500 | 62 | 3,0 | 220 | 1180x750x1375 | 300 450 |
| Topvex TR03EL-R-VAV AHU-C | 3~ | 1500 | 62 | 3,0 | 220 | 1180x750x1375 | 306 230 |
| Topvex TR04-L-CAV AHU-C | 1~ | 2500 | 67 | опция | 280 | 1480x850x1425 | 338 040 |
| Topvex TR04-L-VAV AHU-C | 1~ | 2500 | 67 | опция | 280 | 1480x850x1425 | 343 820 |
| Topvex TR04-R-CAV AHU-C | 1~ | 2500 | 67 | опция | 280 | 1480x850x1425 | 338 040 |
| Topvex TR04-R-VAV AHU-C | 1~ | 2500 | 67 | опция | 280 | 1480x850x1425 | 343 820 |
| Topvex TR04EL-L-CAV AHU-C | 3~ | 2500 | 67 | 4 | 280 | 1480x850x1425 | 349 610 |
| Topvex TR04EL-L-VAV AHU-C | 3~ | 2500 | 67 | 4 | 280 | 1480x850x1425 | 355 390 |
| Topvex TR04EL-R-CAV AHU-C | 3~ | 2500 | 67 | 4 | 280 | 1480x850x1425 | 349 610 |
| Topvex TR04EL-R-VAV AHU-C | 3~ | 2500 | 67 | 4 | 280 | 1480x850x1425 | 355 390 |
| Topvex TR06-L-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | опция | 350 | 1700x1000x1455 | 384 310 |
| Topvex TR06-L-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | опция | 350 | 1700x1000x1455 | 390 090 |
| Topvex TR06-R-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | опция | 350 | 1700x1000x1455 | 384 310 |
| Topvex TR06-R-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | опция | 350 | 1700x1000x1455 | 390 090 |
| Topvex TR06EL-L-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | 6,3 | 350 | 1700x1000x1455 | 401 660 |
| Topvex TR06EL-L-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | 6,3 | 350 | 1700x1000x1455 | 407 440 |
| Topvex TR06EL-R-CAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | 6,3 | 350 | 1700x1000x1455 | 401 660 |
| Topvex TR06EL-R-VAV 400V AHU-C | 3~ | 3200 | 67 | 6,3 | 350 | 1700x1000x1455 | 407 440 |
| TOPVEX TR 09 EL* | 3~ | 3700 | 69 | 6 | 505 | 1790x1120x1752 | 555 640 |
| TOPVEX TR 09 EL* | 3~ | 3700 | 69 | 15 | 505 | 1790x1120x1752 | 555 640 |
| TOPVEX TR 09 HW* | 3~ | 3700 | 69 | - | 505 | 1790x1120x1752 | 555 640 |
| TOPVEX TR 12 EL* | 3~ | 5900 | 77 | 9 | 580 | 1930x1230x1862 | 592 080 |
| TOPVEX TR 12 EL* | 3~ | 5900 | 77 | 21 | 580 | 1930x1230x1862 | 592 080 |
| TOPVEX TR 12 HW* | 3~ | 5900 | 77 | - | 580 | 1930x1230x1862 | 592 080 |
| TOPVEX TR 15 EL* | 3~ | 7200 | 81 | 15 | 710 | 1930x1470x2102 | 695 310 |
| TOPVEX TR 15 HW* | 3~ | 7200 | 81 | - | 710 | 1930x1470x2102 | 695 310 |
| * мощность электрического воздушонагревателя | | | | | | | |
| Приточно-вытяжные установки TOPVEX с пластинчатым рекуператором и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1600 - 3200 м³/ч.) | | | | | | | |
| TOPVEX TX 03 EL | 1~ | 1600 | 60 | 6 | 213 | 1180x750x1230 | 271 750 |
| TOPVEX TX 03 HW | 1~ | 1600 | 60 | - | 213 | 1180x750x1230 | 271 750 |
| TOPVEX TX 04 EL | 3~ | 2600 | 68 | 12,0 | 260 | 1480x850x1280 | 330 960 |
| TOPVEX TX 04 HW | 3~ | 2600 | 68 | - | 260 | 1480x850x1280 | 330 960 |
| TOPVEX TX 06 EL | 3~ | 3200 | 69 | 16,0 | 308 | 1780x800x1280 | 373 460 |
| TOPVEX TX 06 HW | 3~ | 3200 | 69 | - | 308 | 1780x800x1280 | 373 460 |
| Компактные приточный установки TLP (200 - 1600 м³/ч.) | | | | | | | |
| | Ф | м ³ /час | dB(A) | кВт * | кг | ДхШхВ, мм | Цена, Руб |
| TLP 125/1.2 | 1~ | 200 | 26 | 1.2 | 31.0 | 786x459x436 | 27 730 |
| TLP 160/2.1 | 1~ | 400 | 34 | 2.1 | 33.0 | 786x459x436 | 28 860 |
| TLP 200/3.0 | 2~ | 600 | 39 | 3.0 | 40.0 | 794x529x531 | 32 940 |
| TLP 200/5.0 | 2~ | 600 | 39 | 5.0 | 40.0 | 794x529x531 | 36 120 |
| TLP 315/6.0 | 2~ | 1000 | 48 | 6.0 | 44.0 | 798x529x531 | 49 130 |
| TLP 315/9.0 | 3~ | 1600 | 55 | 9.0 | 54.0 | 948x549x551 | 57 110 |
| TLPW 315 | 1~ | 1800 | 43 | - | - | 983x550x585 | 54 650 |
| Дополнительные принадлежности для установок TLP | | | | | | | |
| Сменный фильтр TLP 125-160 EU4 | | | | | | | 520 |
| Сменный фильтр TLP 200-315 EU4 | | | | | | | 550 |
| Сменный фильтр TLPW 355-400 EU5 | | | | | | | 1 710 |
| 3-х ходовой водяной клапан ZTR | | | | | | | |
| ZTR 15-0,4 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,4 | | | | | | 2 600 |
| ZTR 15-1,0 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,0 | | | | | | 2 660 |
| ZTR 15-1,6 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,6 | | | | | | 2 720 |
| ZTR 20-2,0 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,0 | | | | | | 2 780 |
| ZTR 20-2,5 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,5 | | | | | | 2 830 |
| ZTR 20-4,0 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=4,0 | | | | | | 3 180 |
| ZTR 20-6,0 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=6,0 | | | | | | 3 470 |
| 2-х ходовой водяной клапан ZTV | | | | | | | |
| ZTV 15-0,4 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,4 | | | | | | 2 600 |
| ZTV 15-1,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,0 | | | | | | 2 660 |
| ZTV 15-1,6 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,6 | | | | | | 2 720 |
| ZTV 20-2,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,0 | | | | | | 2 780 |
| ZTV 20-2,5 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,5 | | | | | | 2 830 |
| ZTV 20-4,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=4,0 | | | | | | 3 180 |
| ZTV 20-6,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=6,0 | | | | | | 3 470 |
| Приточные установки ТА в комплекте с автоматикой (600 - 5200 м³/ч.) | | | | | | | |
| ТА 450EL(1) | 1~ | 600 | 51 | 3,0 | 46.0 | 1125x500x422 | 96 870 |
| ТА 450EL(3) | 3~ | 600 | 51 | 3,0 | 46.0 | 1125x500x422 | 101 930 |
| ТА 450EL(6) | 3~ | 600 | 51 | 6,0 | 46.0 | 1125x500x422 | 104 820 |
| ТА 650EL(5) | 3~ | 600 | 51 | 5,0 | 46.0 | 1125x500x422 | 120 010 |
| ТА 650EL(8) | 3~ | 850 | 51 | 8,3 | 55.0 | 1203x556x307 | 121 160 |
| ТА 1100EL(8) | 3~ | 850 | 49 | 8,0 | 35.0 | 1203x556x307 | 128 680 |
| ТА 1100EL(13) | 3~ | 1250 | 49 | 13,3 | 67.0 | 1233x620x374 | 129 840 |
| ТА 1500EL(12) | 3~ | 1250 | 58 | 12,0 | 35.0 | 1233x620x374 | 140 250 |
| ТА 1500EL(20,3) | 3~ | 1900 | 58 | 20,3 | 82.0 | 1190x750x374 | 148 920 |
| ТА 1500HW | 1~ | 1600 | 58 | - | 72.0 | 1190x750x374 | 99 760 |
| ТА 2000EL(16) | 3~ | 1600 | 58 | 16,0 | 50.0 | 1190x750x374 | 167 430 |
| ТА 2000EL(33) | 3~ | 2250 | 64 | 33,3 | 99.0 | 1190x850x374 | 173 210 |
| ТА 2000HW | 3~ | 2100 | 64 | - | 87.0 | 1190x850x374 | 120 010 |
| ТА 3000HW | 3~ | 3600 | 64 | - | 125.0 | 1296x904x545 | 140 250 |

| | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|---|-------|---------------|---------|
| TA 4500HW | 3~ | 5200 | 71 | - | 145.0 | 1346x1006x545 | 150 080 |
| TA 6000 HW-R | 3~ | 5800 | 60 | - | 291 | 1720x1120x695 | 248 400 |
| TA 6000 HW-L | 3~ | 5800 | 60 | - | 291 | 1720x1120x695 | 248 400 |
| TA 7000 HW-R | 3~ | 7700 | 62 | - | 335 | 1720x1270x770 | 277 310 |
| TA 7000 HW-L | 3~ | 7700 | 62 | - | 335 | 1720x1270x770 | 277 310 |
| TA 9000 HW-R | 3~ | 9700 | 63 | - | 387 | 1870x1420x845 | 306 230 |
| TA 9000 HW-L | 3~ | 9700 | 63 | - | 387 | 1870x1420x845 | 306 230 |
| TA 11000 HW-R | 3~ | 11500 | 62 | - | 449 | 1870x1570x920 | 335 150 |
| TA 11000 HW-L | 3~ | 11500 | 62 | - | 449 | 1870x1570x920 | 335 150 |
| TA 14000 HW-R | 3~ | 15800 | 64 | - | 521 | 2020x1720x995 | 384 310 |
| TA 14000 HW-L | 3~ | 15800 | 64 | - | 521 | 2020x1720x995 | 384 310 |

* мощность электрического воздушонагревателя

Дополнительные принадлежности для установок ТА

| | | |
|---------------|-----------------------------|--------|
| BFTA 450 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 300 |
| BFTA 650 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 330 |
| BFTA 1100 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 390 |
| BFTA 1500 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 470 |
| BFTA 2000 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 530 |
| BFTA 3000 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 1 880 |
| BFTA 4500 EU3 | Воздушный фильтр класса EU3 | 2 020 |
| BFTA 450 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 1 470 |
| BFTA 650 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 1 500 |
| BFTA 1100 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 1 560 |
| BFTA 1500 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 1 790 |
| BFTA 2000 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 1 850 |
| BFTA 3000 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 2 170 |
| BFTA 4500 EU5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 2 280 |
| BFTA 450 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 1 760 |
| BFTA 650 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 1 790 |
| BFTA 1100 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 1 940 |
| BFTA 1500 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 3 300 |
| BFTA 2000 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 3 380 |
| BFTA 3000 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 4 400 |
| BFTA 4500 EU7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 4 480 |
| BFTA 6000 F5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 5 120 |
| BFTA 7000 F5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 5 230 |
| BFTA 9000 F5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 5 380 |
| BFTA 11000 F5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 6 770 |
| BFTA 14000 F5 | Воздушный фильтр класса EU5 | 10 900 |
| BFTA 6000 F7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 6 800 |
| BFTA 7000 F7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 6 910 |
| BFTA 9000 F7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 7 110 |
| BFTA 11000 F7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 8 880 |
| BFTA 14000 F7 | Воздушный фильтр класса EU7 | 12 900 |

Дополнительные принадлежности для компактных вентиляционных установок

| | | |
|--|---|--------|
| SCP Display ext.for E15S/E28 | дисплей-пульт к контроллеру Corrigo E15S/E28 | 4 480 |
| ETC E-Tool cable USB | коммутационный кабель обмена данными между контроллером Corrigo E | 7 080 |
| HWRO | Электропривод водяного клапана 0-10B (STR/STV) | 10 500 |
| RVAZ4-24A | Электропривод водяного клапана 0-10B (ZTR/ZTV) | 8 100 |
| SC1/D Threshold Module 1 Step | преобразователь сигнала 0-10 | 4 190 |
| SC2/D Limit Module 2 Floors | преобразователь сигнала 0-10 (двухступенчатый) | 7 080 |
| Corrigo Remote Display/button-function | усилитель сигнала для контроллера Corrigo (24 В) | 6 510 |
| Corrigo Remote Display/button-function | усилитель сигнала для контроллера Corrigo (220 В) | 11 570 |
| IR24-PC Presence detector | детектор движения | 5 210 |
| CO2RT Wall Trans 0-2000 ppm | преобразователь углекислого газа | 18 800 |
| CO2 Transmitter /CO2RT-DR | преобразователь углекислого газа | 21 690 |
| T 120 Timer | таймер | 5 780 |
| F-T120 Timer frame | рамка таймера для настенного монтажа | 720 |
| STR 25-10 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=10,0 | 4 680 |
| STR 32-16 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=16,0 | 5 840 |
| STR 40-27 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=27,0 | 6 710 |
| STR 50-39 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=39 | 8 760 |
| STV25-10,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=10,0 | 4 680 |
| STV32-16,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=16,0 | 5 840 |
| STV40-27,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=27,0 | 6 710 |
| STV50-39,0 | 2-х ходовой водяной клапан, Kvs=39 | 8 760 |
| EFD 160 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 16 630 |
| EFD 200 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 16 340 |
| EFD 200 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 220В | 16 340 |
| EFD 250 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 16 630 |
| EFD 315 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 17 210 |
| EFD 40-20 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 22 840 |
| EFD 50-25 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 23 710 |
| EFD 50-30 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 24 000 |
| EFD 60-30 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 24 290 |
| EFD 60-40 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 25 450 |
| EFD 70-30 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 25 450 |
| EFD 70-40 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 25 740 |
| EFD 80-35 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 26 000 |
| EFD 80-40 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 26 000 |
| EFD 90-50 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 27 040 |
| EFD 110-60 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 31 580 |

| | | |
|---|---|--------|
| EFD 120-60 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 32 070 |
| EFD 100-35 | Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В | 27 180 |
| Диффузор потолочный SINUS-A (d=56.5 мм) | | |
| Sinus-A-125-L потолочный диффузор | | 3 410 |
| Sinus-A-160-L потолочный диффузор | | 3 500 |
| Sinus-A-200-L потолочный диффузор | | 4 860 |
| Sinus-A-250-L потолочный диффузор | | 6 300 |
| Sinus-A-315-L потолочный диффузор | | 6 390 |
| Сопло для Sinus 57 мм - белое | | 60 |
| Диффузор потолочный SINUS-A (d=35 мм) | | |
| Sinus-A-125-S потолочный диффузор | | 4 020 |
| Sinus-A-160-S потолочный диффузор | | 4 110 |
| Sinus-A-200-S потолочный диффузор | | 6 010 |
| Sinus-A-250-S потолочный диффузор | | 8 940 |
| Sinus-A-315-S потолочный диффузор | | 9 050 |
| Сопло для Sinus 35 мм - белое | | 30 |
| Пленум для потолочного диффузора SINUS-A | | |
| Sinus-P-600-125/160 пленум для SINUS-A | | 1 620 |
| Sinus-P-600-200 пленум для SINUS-A | | 1 620 |
| Диффузор настенный SINUS-BS | | |
| Sinus-BS-100, диффузор настенный (боковое соединение) | | 5 750 |
| Sinus-BS-125, диффузор настенный (боковое соединение) | | 6 480 |
| Sinus-BS-160, диффузор настенный (боковое соединение) | | 6 880 |
| Sinus-BS-200, диффузор настенный (боковое соединение) | | 8 440 |
| Диффузор настенный SINUS-BR | | |
| Sinus-BR-100, диффузор настенный (тыльное соединение) | | 5 750 |
| Sinus-BR-125, диффузор настенный (тыльное соединение) | | 6 480 |
| Sinus-BR-160, диффузор настенный (тыльное соединение) | | 6 880 |
| Sinus-BR-200, диффузор настенный (тыльное соединение) | | 8 440 |
| Круглый струйный диффузор SINUS-C | | |
| Sinus-C-100 струйный диффузор | | 3 670 |
| Sinus-C-125 струйный диффузор | | 3 990 |
| Sinus-C-160 струйный диффузор | | 4 600 |
| Sinus-C-200 струйный диффузор | | 5 610 |
| Sinus-C-250 струйный диффузор | | 6 970 |
| Sinus-C-315 струйный диффузор | | 8 150 |
| Круглый струйный диффузор SINUS-C/T | | |
| Sinus-C/T-100 струйный диффузор | | 3 730 |
| Sinus-C/T-125 струйный диффузор | | 4 020 |
| Sinus-C/T-160 струйный диффузор | | 4 740 |
| Sinus-C/T-200 струйный диффузор | | 5 610 |
| Sinus-C/T-250 струйный диффузор | | 6 910 |
| Sinus-C/T-315 струйный диффузор | | 8 070 |
| Камеры статического давления | | |
| PER-100-125 | | 2 280 |
| PER-125-160 | | 2 400 |
| PER-160-200 | | 2 720 |
| PER-200-250 | | 3 150 |
| PER-250-315 | | 4 420 |
| PER-315-400 | | 5 090 |
| Прямоугольный струйный диффузор SINUS-DC/DR | | |
| Sinus-DC-1001 струйный диффузор | | 3 240 |
| Sinus-DC-1501 струйный диффузор | | 3 670 |
| Sinus-DC-1002 струйный диффузор | | 3 590 |
| Sinus-DC-1502 струйный диффузор | | 4 050 |
| Sinus-DC-1003 струйный диффузор | | 4 510 |
| Sinus-DC-1503 струйный диффузор | | 5 440 |
| Sinus-DC-1004 струйный диффузор | | 5 550 |
| Sinus-DC-1504 струйный диффузор | | 6 330 |
| Sinus-DR-1001 струйный диффузор | | 3 090 |
| Sinus-DR-1501 струйный диффузор | | 3 410 |
| Sinus-DR-1002 струйный диффузор | | 3 410 |
| Sinus-DR-1502 струйный диффузор | | 3 760 |
| Sinus-DR-1003 струйный диффузор | | 4 510 |
| Sinus-DR-1503 струйный диффузор | | 5 380 |
| Sinus-DR-1004 струйный диффузор | | 5 550 |
| Sinus-DR-1504 струйный диффузор | | 6 300 |
| Прямоугольный струйный диффузор SINUS-F | | |
| Sinus-F-125-L струйный диффузор | | 4 800 |
| Sinus-F-160-L струйный диффузор | | 4 970 |
| Sinus-F-200-L струйный диффузор | | 5 180 |
| Sinus-F-250-L струйный диффузор | | 5 350 |
| Sinus-F-315-L струйный диффузор | | 5 440 |
| Прямоугольный струйный диффузор SINUS-G | | |
| Sinus-G-125-L струйный диффузор | | 3 330 |
| Sinus-G-160-L струйный диффузор | | 3 330 |
| Sinus-G-200-L струйный диффузор | | 4 680 |
| Sinus-G-250-L струйный диффузор | | 6 220 |
| Sinus-G-315-L струйный диффузор | | 6 220 |
| Круглый потолочный диффузор Kopika с монтажной пластиной | | |
| Kopika-160 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной | | 690 |

| | |
|---|-----------|
| Konika-200 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной | 810 |
| Konika-250 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной | 1 010 |
| Konika-315 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной | 1 300 |
| Многоконусный потолочный диффузор Konika-A | |
| Konika-A-160 приточный диффузор | 1 940 |
| Konika-A-200 приточный диффузор | 2 310 |
| Konika-A-250 приточный диффузор | 2 660 |
| Konika-A-315 приточный диффузор | 3 500 |
| Konika-A-400 приточный диффузор | 5 180 |
| Konika-A-500 приточный диффузор | 8 240 |
| Квадратный потолочный диффузор Kvadra | |
| Kvadra-150, □ 294x52 мм | 1 070 |
| Kvadra-225, □ 369x52 мм | 1 360 |
| Kvadra-300, □ 444x52 мм | 1 590 |
| Kvadra-375, □ 519x52 мм | 2 020 |
| Kvadra-450, □ 594x52 мм | 2 310 |
| KRC адаптер для диффузора Kvadra | |
| KRC-150, 124x88 мм | 840 |
| KRC-225, 159x98 мм | 950 |
| KRC-300, 294x105 мм | 1 470 |
| KRC-375, 314x105 мм | 2 000 |
| KRC-450, 399x105 мм | 2 490 |
| Приточный потолочный диффузор TFF | |
| TFF-080, приточный диффузор | 350 |
| TFF-100, приточный диффузор | 380 |
| TFF-125, приточный диффузор | 460 |
| TFF-150, приточный диффузор | 610 |
| TFF-160, приточный диффузор | 610 |
| TFF-200, приточный диффузор | 750 |
| Вытяжной потолочный диффузор EFF | |
| EFF-063, вытяжной диффузор | 270 |
| EFF-080, вытяжной диффузор | 270 |
| EFF-100, вытяжной диффузор | 290 |
| EFF-125, вытяжной диффузор | 350 |
| EFF-150, вытяжной диффузор | 430 |
| EFF-160, вытяжной диффузор | 430 |
| EFF-200, вытяжной диффузор | 580 |
| Вытяжной потолочный диффузор TSF | |
| TSF-100 вытяжной диффузор | 2 280 |
| TSF-125 вытяжной диффузор | 2 370 |
| TSF-160 вытяжной диффузор | 2 660 |
| TSF-200 вытяжной диффузор | 3 090 |
| TSF-250 вытяжной диффузор | 3 410 |
| TSF-315 вытяжной диффузор | 3 900 |
| TSF-400 вытяжной диффузор | 4 160 |
| Приточный потолочный диффузор TST | |
| TST-100 приточный диффузор | 1 130 |
| TST-125 приточный диффузор | 1 190 |
| TST-160 приточный диффузор | 1 590 |
| TST-200 приточный диффузор | 1 850 |
| TST-250 приточный диффузор | 2 050 |
| TST-315 приточный диффузор | 2 800 |
| Приточный потолочный диффузор TSK | |
| TSK-100 приточный диффузор | 1 420 |
| TSK-125 приточный диффузор | 1 450 |
| TSK-160 приточный диффузор | 1 820 |
| TSK-200 приточный диффузор | 2 230 |
| TSK-250 приточный диффузор | 2 430 |
| TSK-315 приточный диффузор | 3 240 |
| Приточный потолочный диффузор TSP | |
| TSP-100 приточный диффузор | 3 730 |
| TSP-125 приточный диффузор | 3 900 |
| TSP-160 приточный диффузор | 4 970 |
| TSP-200 приточный диффузор | 6 100 |
| TSP-250 приточный диффузор | 7 750 |
| Приточный потолочный диффузор Balance-S | |
| Balance-S-100 приточный диффузор | 230 |
| Balance-S-125 приточный диффузор | 260 |
| Balance-S-160 приточный диффузор | 350 |
| Приточный потолочный диффузор Balance-E | |
| Balance-E-100 приточный диффузор | 220 |
| Balance-E-125 приточный диффузор | 250 |
| Balance-E-160 приточный диффузор | 350 |
| Balance-E-200 приточный диффузор | 430 |
| Круглый многоэлементный потолочный диффузор JSR | |
| JSR-200 приточный диффузор | 4 160 |
| JSR-250 приточный диффузор | 4 310 |
| JSR-315 приточный диффузор | 5 290 |
| JSR-400 приточный диффузор | 6 040 |
| JSR-500 приточный диффузор | 8 730 |
| Настенный перфорированный диффузор Elegant | |
| | Цена, Руб |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|----------|-------|-----------|
| ELEGANT VE-125 | основная модель | 1 560 | | | |
| ELEGANT VI-125 | модель с направляющими соплами | 1 760 | | | |
| ELEGANT VS-125 | модель с регулирующим клапаном | 2 310 | | | |
| ELEGANT VE-160 | основная модель | 1 710 | | | |
| ELEGANT VI-160 | модель с направляющими соплами | 2 020 | | | |
| ELEGANT VS-160 | модель с регулирующим клапаном | 2 780 | | | |
| ELEGANT VE-100 | основная модель | 1 530 | | | |
| ELEGANT AT-100 | основная модель (черный) | 1 970 | | | |
| ELEGANT AT-125 | основная модель (черный) | 2 000 | | | |
| ELEGANT VT-100 | настенное крепление | 1 530 | | | |
| ELEGANT VT-125 | настенное крепление | 1 560 | | | |
| Диффузор потолочный перфорированный TSO | | | | | |
| TSO-100 диффузор потолочный перфорированный | | 1 710 | | | |
| TSO-125 диффузор потолочный перфорированный | | 1 880 | | | |
| TSO-160 диффузор потолочный перфорированный | | 2 000 | | | |
| TSO-200 диффузор потолочный перфорированный | | 2 310 | | | |
| TSO-250 диффузор потолочный перфорированный | | 2 920 | | | |
| TSO-315 диффузор потолочный перфорированный | | 3 330 | | | |
| TSO-400 диффузор потолочный перфорированный | | 3 610 | | | |
| Вихревой диффузор CRS | | | | | |
| CRS 125-0-0 вихревой диффузор | | 1 970 | | | |
| CRS 160-0-0 вихревой диффузор | | 2 110 | | | |
| CRS 200-0-0 вихревой диффузор | | 2 310 | | | |
| CRS 250-0-0 вихревой диффузор | | 2 600 | | | |
| CRS 315-0-0 вихревой диффузор | | 3 040 | | | |
| CRS 400-0-0 вихревой диффузор | | | | | |
| Струйный диффузор AJD | | | | | |
| AJD 100 струйный диффузор | | 3 760 | | | |
| AJD 125 струйный диффузор | | 4 630 | | | |
| AJD 160 струйный диффузор | | 5 490 | | | |
| AJD 200 струйный диффузор | | 6 650 | | | |
| AJD 250 струйный диффузор | | 7 520 | | | |
| AJD 315 струйный диффузор | | 8 680 | | | |
| AJD 400 струйный диффузор | | 13 010 | | | |
| Вихревой диффузор IKD | | | | | |
| IKD-S 300 вихревой диффузор | | 3 150 | | | |
| IKD-S 400 вихревой диффузор | | 4 110 | | | |
| IKD-S 500 вихревой диффузор | | 5 320 | | | |
| IKD-S 600 вихревой диффузор | | 6 910 | | | |
| IKD-S 800 вихревой диффузор | | 8 850 | | | |
| IKD-PL 300 вихревой диффузор | | 4 510 | | | |
| IKD-PL 400 вихревой диффузор | | 6 420 | | | |
| IKD-PL 500 вихревой диффузор | | 8 730 | | | |
| IKD-PL 600 вихревой диффузор | | 11 860 | | | |
| IKD-PL 800 вихревой диффузор | | 16 830 | | | |
| IKD-AY 300 вихревой диффузор | | 4 370 | | | |
| IKD-AY 400 вихревой диффузор | | 5 670 | | | |
| IKD-AY 500 вихревой диффузор | | 7 580 | | | |
| IKD-AY 600 вихревой диффузор | | 9 340 | | | |
| IKD-AY 800 вихревой диффузор | | 12 120 | | | |
| IKD-M-300 вихревой диффузор | | 13 530 | | | |
| IKD-M-400 вихревой диффузор | | 14 340 | | | |
| IKD-M-500 вихревой диффузор | | 22 990 | | | |
| IKD-M-600 вихревой диффузор | | 25 270 | | | |
| IKD-M-800 вихревой диффузор | | 25 820 | | | |
| Переточный диффузор OVR | | | | | |
| OVR-125 переточный диффузор | | 1 740 | | | |
| OVR-160 переточный диффузор | | 2 310 | | | |
| Переточный диффузор OVE | | | | | |
| OVE-100 переточный диффузор | | 1 450 | | | |
| OVE-125 переточный диффузор | | 1 590 | | | |
| OVE-160 переточный диффузор | | 2 020 | | | |
| OVE-200 переточный диффузор | | 2 600 | | | |
| Переточный диффузор OVX | | | | | |
| OVX-300 переточный диффузор | | 1 820 | | | |
| OVX-500 переточный диффузор | | 1 880 | | | |
| OVX-700 переточный диффузор | | 1 970 | | | |
| OVX-850 переточный диффузор | | 2 460 | | | |
| Ирисовый шибер с ручным приводом SPI | | | | | |
| | мм | | мм | мм | Цена, Руб |
| SPI-80 | l=50 | | dНар=125 | d=80 | 1 190 |
| SPI-100 | l=54 | | dНар=163 | d=100 | 1 240 |
| SPI-125 | l=63 | | dНар=210 | d=125 | 1 330 |
| SPI-150 | l=54 | | dНар=230 | d=150 | 1 360 |
| SPI-160 | l=60 | | dНар=230 | d=160 | 1 420 |
| SPI-200 | l=62 | | dНар=285 | d=200 | 1 560 |
| SPI-250 | l=62 | | dНар=333 | d=250 | 2 310 |
| SPI-300 | l=65 | | dНар=405 | d=300 | 3 180 |
| SPI-315 | l=63 | | dНар=406 | d=315 | 3 240 |
| SPI-400 | l=70 | | dНар=560 | d=400 | 7 080 |
| SPI-500 | l=60 | | dНар=644 | d=500 | 12 520 |
| SPI-630 | l=60 | | dНар=811 | d=630 | 15 300 |

| Ирисовый шибер с сердечником-уплотнителем и ручным приводом SPM | | | | | | |
|--|--------------|----|----------|------|-----------|-------|
| SPM-160 | l=60 | | dНар=230 | | d=160 | 2 750 |
| SPM-200 | l=62 | | dНар=285 | | d=200 | 3 010 |
| SPM-250 | l=62 | | dНар=333 | | d=250 | 3 730 |
| SPM-300 | l=65 | | dНар=405 | | d=300 | 4 740 |
| SPM-315 | l=63 | | dНар=406 | | d=315 | 4 920 |
| SPM-400 | l=70 | | dНар=560 | | d=400 | 9 080 |
| Устройства постоянного расхода воздуха MR | | | | | | |
| | мм | | | | | |
| MR-125 | (d) 121x137 | | | | | 2 020 |
| MR-160 | (d) 156x137 | | | | | 2 830 |
| MR-200 | (d) 196x155 | | | | | 4 050 |
| MR-250 | (d) 247x172 | | | | | 5 730 |
| Электрические воздушонагреватели для круглых каналов | | | | | | |
| | мм | Ф | В. | кВт | Цена, Руб | |
| CB 100/0.4 | 375x100x172 | 1~ | 230 | 0.4 | 3 350 | |
| CB 100/0.6 | 375x100x172 | 1~ | 230 | 0.6 | 3 530 | |
| CB 125/0.6 | 375x125x197 | 1~ | 230 | 0.6 | 3 900 | |
| CB 125/1.2 | 375x125x197 | 1~ | 230 | 1.2 | 4 570 | |
| CB 125/1.8 | 375x125x197 | 1~ | 230 | 1.8 | 5 610 | |
| CB 150/1.2 | 375x150x222 | 1~ | 230 | 1.2 | 4 860 | |
| CB 150/2.1 | 375x150x222 | 1~ | 230 | 2.1 | 5 410 | |
| CB 150/2.7 | 375x150x222 | 1~ | 230 | 2.7 | 5 960 | |
| CB 150/5.0 | 375x150x222 | 2~ | 400 | 5.0 | 8 130 | |
| CB 160/1.2 | 375x160x232 | 1~ | 230 | 1.2 | 4 860 | |
| CB 160/2.1 | 375x160x232 | 1~ | 230 | 2.1 | 5 410 | |
| CB 160/2.7 | 375x160x232 | 1~ | 230 | 2.7 | 5 960 | |
| CB 160/5.0 | 375x160x232 | 2~ | 400 | 5.0 | 8 130 | |
| CB 200/2.1 | 375x200x272 | 1~ | 230 | 2.1 | 5 410 | |
| CB 200/3.0 | 375x200x272 | 1~ | 230 | 3.0 | 6 220 | |
| CB 200/3.0 | 375x200x272 | 2~ | 400 | 3.0 | 6 220 | |
| CB 200/5.0 | 375x200x272 | 2~ | 400 | 5.0 | 8 390 | |
| CB 250/3.0 | 375x250x325 | 1~ | 230 | 3.0 | 6 250 | |
| CB 250/6.0 | 375x250x325 | 2~ | 400 | 6.0 | 8 500 | |
| CB 250/9.0 | 375x250x325 | 3~ | 400 | 9.0 | 10 010 | |
| CB 315/3.0 | 375x315x387 | 1~ | 230 | 3.0 | 6 540 | |
| CB 315/6.0 | 375x315x387 | 2~ | 400 | 6.0 | 8 680 | |
| CB 315/9.0 | 375x315x387 | 3~ | 400 | 9.0 | 10 550 | |
| CB 315/12.0 | 375x315x387 | 3~ | 400 | 12.0 | 12 460 | |
| CB 355/6.0 | 375x355x427 | 2~ | 400 | 6.0 | 10 010 | |
| CB 355/9.0 | 375x355x427 | 3~ | 400 | 9.0 | 11 910 | |
| CB 355/12.0 | 375x355x427 | 3~ | 400 | 12.0 | 13 790 | |
| CB 400/6.0 | 375x400x472 | 2~ | 400 | 6.0 | 10 550 | |
| CB 400/9.0 | 375x400x472 | 3~ | 400 | 9.0 | 12 460 | |
| CB 400/12.0 | 375x400x472 | 3~ | 400 | 12.0 | 14 340 | |
| CBM 100/0.6 | 375x100x172 | 1~ | 230 | 0.0 | 9 890 | |
| CBM 125/1.2 | 375x125x197 | 1~ | 230 | 1.0 | 11 280 | |
| CBM 150/2.1 | 375x150x222 | 1~ | 230 | 2.0 | 12 000 | |
| CBM 160/2.1 | 375x160x232 | 1~ | 230 | 2.0 | 12 170 | |
| CBM 200/5.0 | 375x200x272 | 2~ | 400 | 5.0 | 15 790 | |
| CBM 200/3.0 | 375x200x272 | 1~ | 400 | 5.0 | 13 390 | |
| CBM 250/5.0 | 375x250x325 | 2~ | 400 | 5.0 | 16 400 | |
| CBM 250/3.0 | 375x250x325 | 1~ | 400 | 5.0 | 13 790 | |
| CBM 315/9.0 | 375x315x387 | 3~ | 400 | 9.0 | 25 240 | |
| CBM 315/6.0 | 375x315x387 | 2~ | 400 | 9.0 | 17 120 | |
| CBM 355/9.0 | 375x355x427 | 3~ | 400 | 9.0 | 25 710 | |
| CBM 400/9.0 | 375x400x472 | 3~ | 400 | 9.0 | 26 140 | |
| Электрические воздушонагреватели для прямоугольных каналов RB | | | | | | |
| RB 40-20/9-1 | 370x539x238 | 3~ | 400 | 9.0 | 12 780 | |
| RB 40-20/15-1 | 500x539x238 | 3~ | 400 | 15.0 | 16 140 | |
| RB 50-25/15-1 | 370x639x288 | 3~ | 400 | 15.0 | 16 370 | |
| RB 50-25/22-2 | 500x639x288 | 3~ | 400 | 22.0 | 20 650 | |
| RB 50-30/15-1 | 370x639x338 | 3~ | 400 | 15.0 | 16 830 | |
| RB 50-30/27-2 | 500x639x338 | 3~ | 400 | 27.0 | 24 700 | |
| RB 60-30/22-2 | 500x739x338 | 3~ | 400 | 22.0 | 21 170 | |
| RB 60-30/34-2 | 500x739x338 | 3~ | 400 | 34.0 | 26 950 | |
| RB 60-35/27-2 | 500x739x338 | 3~ | 400 | 27.0 | 25 130 | |
| RB 60-35/45-3 | 500x739x338 | 3~ | 400 | 45.0 | 34 090 | |
| RB 70-40/27-2 | 370x839x438 | 3~ | 400 | 27.0 | 25 500 | |
| RB 70-40/45-3 | 370x839x438 | 3~ | 400 | 45.0 | 34 610 | |
| RB 80-50/45-3 | 370x939x538 | 3~ | 400 | 45.0 | 35 050 | |
| RB 80-50/68-4 | 370x939x538 | 3~ | 400 | 68.0 | 47 860 | |
| RB 100-50/45-3 | 370x1139x538 | 3~ | 400 | 45.0 | 35 570 | |
| RB 100-50/68-4 | 370x1139x538 | 3~ | 400 | 68.0 | 48 200 | |
| RB 100-50/80-5 | 370x1139x538 | 3~ | 400 | 80.0 | 54 910 | |
| RBM 40-20/9 | 500x619x238 | 3~ | 400 | 9 | 37 710 | |
| RBM 50-25/15 | 500x719x288 | 3~ | 400 | 15 | 42 710 | |
| RBM 50-30/15 | 500x719x338 | 3~ | 400 | 15 | 42 850 | |
| RBM 60-30/27 | 500x819x338 | 3~ | 400 | 27 | 68 270 | |
| RBM 60-35/27 | 500x819x388 | 3~ | 400 | 27 | 68 420 | |
| RBM 70-40/27 | 500x919x438 | 3~ | 400 | 27 | 69 020 | |

| Электрические воздушонагреватели для квадратных каналов RBK | | | | | | |
|--|-------------|--------------|-----|----|------|-----------|
| RBK 45/17 | 370x589x488 | 3~ | 400 | 17 | | 22 960 |
| RBK 50/21 | 370x639x538 | 3~ | 400 | 21 | | 25 360 |
| RBK 55/33 | 370x689x588 | 3~ | 400 | 33 | | 32 940 |
| RBK 66/39 | 370x789x688 | 3~ | 400 | 39 | | 37 480 |
| Водяные воздушонагреватели для круглых каналов VBC/VBF | | | | | | |
| | л/с | мм | Ф | В | кВт | Цена, Руб |
| VBC 100 ΔТ 90/70 | 0,02 | 380x225x179 | - | - | 1.7 | 5 960 |
| VBC 125 ΔТ 90/70 | 0,03 | 380x225x179 | - | - | 2.2 | 6 220 |
| VBC 160 ΔТ 90/70 | 0,06 | 380x300x253 | - | - | 4.6 | 6 710 |
| VBC 200 ΔТ 90/70 | 0,07 | 380x300x253 | - | - | 6.1 | 7 260 |
| VBC 250 ΔТ 90/70 | 0,13 | 380x385x328 | - | - | 10.3 | 9 860 |
| VBC 315 ΔТ 90/70 | 0,2 | 380x460x403 | - | - | 16.3 | 11 480 |
| VBC 400 ΔТ 90/70 | 0,31 | 430x534x479 | - | - | 25.5 | 13 480 |
| VBC 500 ΔТ 90/70 | 0,31 | 460x707x529 | - | - | 25.5 | 18 130 |
| VBC 100-3 | 0,04 | 380x225x179 | - | - | 1.7 | 7 840 |
| VBC 125-3 | 0,06 | 380x225x179 | - | - | 2.2 | 8 940 |
| VBC 160-3 | 0,1 | 380x300x253 | - | - | 4.6 | 9 480 |
| VBC 200-3 | 0,15 | 380x300x253 | - | - | 6.1 | 12 720 |
| VBC 250-3 | 0,25 | 380x385x328 | - | - | 10.3 | 14 600 |
| VBC 315-3 | 0,39 | 380x460x403 | - | - | 16.3 | 17 580 |
| VBC 400-3 | 0,63 | 430x534x479 | - | - | 25.5 | 19 750 |
| VBF 100* ΔТ 90/70 | 0,03 | 667x266x254 | - | - | 2.2 | 7 840 |
| VBF 125* ΔТ 90/70 | 0,03 | 667x266x254 | - | - | 2.6 | 8 360 |
| VBF 160* ΔТ 90/70 | 0,03 | 667x266x254 | - | - | 4.1 | 9 200 |
| VBF 200* ΔТ 90/70 | 0,06 | 671x266x254 | - | - | 4.8 | 9 480 |
| VBF 250* ΔТ 90/70 | 0,11 | 779x366x354 | - | - | 9 | 12 170 |
| VBF 315* ΔТ 90/70 | 0,18 | 779x466x454 | - | - | 15.1 | 14 890 |
| VBF 355* ΔТ 90/70 | 0,18 | 930x470x450 | - | - | 15.1 | 15 700 |
| VBF 400* ΔТ 90/70 | 0,24 | 917x466x454 | - | - | 20.2 | 15 960 |
| Водяные воздушонагреватели для прямоугольных каналов VBR | | | | | | |
| VBR 40-20-2 ΔТ 80/60 | 0,11 | 190x438x238 | - | - | 8.9 | 5 350 |
| VBR 50-25-2 ΔТ 80/60 | 0,15 | 190x538x288 | - | - | 12.4 | 7 200 |
| VBR 50-30-2 ΔТ 80/60 | 0,21 | 190x538x338 | - | - | 17.5 | 8 010 |
| VBR 60-30-2 ΔТ 80/60 | 0,27 | 190x638x338 | - | - | 22.1 | 8 680 |
| VBR 60-35-2 ΔТ 80/60 | 0,32 | 190x638x388 | - | - | 26.1 | 9 480 |
| VBR 70-40-2 ΔТ 80/60 | 0,44 | 190x738x438 | - | - | 36.3 | 11 360 |
| VBR 80-50-2 ΔТ 80/60 | 0,59 | 190x838x538 | - | - | 48.6 | 14 890 |
| VBR 100-50-2 ΔТ 80/60 | 0,75 | 190x1038x538 | - | - | 61.1 | 17 320 |
| VBR 40-20-4 ΔТ 80/60 | 0,17 | 190x438x238 | - | - | 14 | 7 550 |
| VBR 50-25-4 ΔТ 80/60 | 0,24 | 190x538x288x | - | - | 19.9 | 9 890 |
| VBR 50-30-4 ΔТ 80/60 | 0,37 | 190x538x338 | - | - | 30.1 | 11 100 |
| VBR 60-30-4 ΔТ 80/60 | 0,46 | 190x638x338 | - | - | 37.8 | 12 610 |
| VBR 60-35-4 ΔТ 80/60 | 0,55 | 190x638x388 | - | - | 45 | 14 340 |
| VBR 70-40-3 ΔТ 80/60 | 0,61 | 190x738x438 | - | - | 49.7 | 14 340 |
| VBR 80-50-3 ΔТ 80/60 | 0,82 | 190x838x538 | - | - | 67 | 18 940 |
| VBR 100-50-3 ΔТ 80/60 | 1,02 | 190x1038x538 | - | - | 83.8 | 22 730 |
| Водяные воздушонагреватели для квадратных каналов VBK | | | | | | |
| VBK 45 ΔТ 80/60 | 0,32 | 148x492x492 | - | - | 26.7 | 13 270 |
| VBK 50 ΔТ 80/60 | 0,4 | 148x547x547 | - | - | 33.3 | 14 490 |
| VBK 55 ΔТ 80/60 | 0,55 | 148x595x595 | - | - | 46.1 | 16 480 |
| VBK 65 ΔТ 80/60 | 0,91 | 148x707x707 | - | - | 76.5 | 19 720 |
| Водяные воздухоохладители для круглых каналов CWK (вода 7/12 С) | | | | | | |
| CWK 100-3-2,5 | 0,02 | 380x238x179 | - | - | 0.6 | 10 350 |
| CWK 125-3-2,5 | 0,05 | 380x313x253 | - | - | 1.4 | 11 800 |
| CWK 160-3-2,5 | 0,08 | 380x313x253 | - | - | 1.3 | 12 150 |
| CWK 200-3-2,5 | 0,12 | 380x398x328 | - | - | 3.1 | 16 570 |
| CWK 250-3-2,5 | 0,2 | 380x473x403 | - | - | 5.1 | 19 260 |
| CWK 315-3-2,5 | 0,33 | 440x548x479 | - | - | 8.3 | 23 280 |
| CWK 400-3-2,5 | 0,51 | 475x698x529 | - | - | 12.8 | 26 000 |
| Водяные воздухоохладители для прямоугольных каналов PGK (вода 7/12 С) | | | | | | |
| PGK 400-200-3-2,0 | 0,17 | 395x438x238 | - | - | 4.2 | 20 100 |
| PGK 500-250-3-2,0 | 0,33 | 395x538x288 | - | - | 8.3 | 23 160 |
| PGK 500-300-3-2,0 | 0,37 | 395x538x338 | - | - | 9.4 | 24 810 |
| PGK 600-300-3-2,0 | 0,45 | 395x638x338 | - | - | 11.2 | 26 490 |
| PGK 600-350-3-2,0 | 0,52 | 395x638x388 | - | - | 13 | 27 180 |
| PGK 700-400-3-2,0 | 0,73 | 395x738x438 | - | - | 18.4 | 32 620 |
| PGK 800-500-3-2,0 | 1,13 | 395x838x538 | - | - | 28.4 | 36 810 |
| PGK 1000-500-3-2,0 | 1,41 | 395x1038x538 | - | - | 35.5 | 40 450 |
| Фреоновые воздухоохладители для прямоугольных каналов DXRE | | | | | | |
| DXRE 400-200-3-2,5 | - | 633x395x278 | - | - | 4,4 | 22 320 |
| DXRE 500-250-3-2,5 | - | 733x395x328 | - | - | 7,1 | 25 710 |
| DXRE 500-300-3-2,5 | - | 733x395x378 | - | - | 8,9 | 27 590 |
| DXRE 600-300-3-2,5 | - | 833x395x378 | - | - | 11 | 29 440 |
| DXRE 600-350-3-2,5 | - | 833x395x428 | - | - | 12,4 | 30 190 |
| DXRE 700-400-3-2,5 | - | 973x395x578 | - | - | 16,9 | 36 230 |
| DXRE 800-500-3-2,5 | - | 1073x395x578 | - | - | 24,5 | 40 890 |
| DXRE 1000-500-3-2,5 | - | 1273x395x578 | - | - | 31,9 | 44 940 |
| Каплеотделитель для прямоугольных воздухоохладителей PGK, DXRE | | | | | | |
| DE 40x20 | | | | | | 5 230 |
| DE 50x25 | | | | | | 6 130 |
| DE 50x30 | | | | | | 6 970 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----|--------|
| DE 60x30 | | | | | 8 960 |
| DE 60x35 | | | | | 10 210 |
| DE 70x40 | | | | | 11 280 |
| DE 80x50 | | | | | 12 230 |
| DE 100x50 | | | | | 13 270 |
| Автоматика для водяных воздушонагревателей | | | | | |
| AQUA230T | 3-позиционный регулятор температуры | | | 230 | 4 020 |
| AQUA24TF | 3-позиционный рег, темп, с защитой от разморозки | | | 24 | 5 640 |
| Optigo OP 5 | Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажности | | | 24 | 6 330 |
| Optigo OP 10 | Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажности | | | 24 | 8 360 |
| Optigo OP 10-230 | Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажности | | | 230 | 8 530 |
| TG-A130 | (0...+30 C), поверхностный датчик температуры | | | | 780 |
| TG-R600 | (-30...+30 C), внешний датчик | | | | 1 650 |
| MVT5 | привод клапана управляемый сигналом 0,,,10В | | | 24 | 8 100 |
| MVT4 | 3-позиционный электропривод для клапанов VMT и VMXT | | | 24 | 5 060 |
| 3-х ходовой водяной клапан VMXT | | | | | |
| VMXT12P/DN15 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,0 | | | | 2 400 |
| VMXT13P/DN15 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,6 | | | | 2 400 |
| VMXT21P DN20 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,5 | | | | 2 400 |
| VMXT24P DN20 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=4,0 | | | | 3 010 |
| VMXT26P DN20 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=6,0 | | | | 9 720 |
| VMT10 KVS0.4 DN15 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,4 | | | | 2 400 |
| VMT11 Kvs 0.6 DN15 | 3-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,63 | | | | 2 400 |
| Фильтры (корпус и одинарный фильтрующий элемент) для круглых каналов | | | | | |
| FGR 100 EU3 | 199x204x154 | | | - | 1 680 |
| FGR 125 EU3 | 199x204x154 | | | - | 1 760 |
| FGR 150 EU3 | 199x204x154 | | | - | 1 820 |
| FGR 160 EU3 | 199x204x154 | | | - | 1 880 |
| FGR 200 EU3 | 243x247x154 | | | - | 1 940 |
| FGR 250 EU3 | 293x297x154 | | | - | 2 340 |
| FGR 315 EU3 | 342x346x154 | | | - | 2 570 |
| FGR 355 EU3 | 447x451x154 | | | - | 3 330 |
| FGR 400 EU3 | 447x451x154 | | | - | 3 380 |
| Фильтрующие элементы для фильтров типа FGR | | | | | |
| PFR 100/125/160 - 3 | фильтр (EU3, 100-160) | | | - | 220 |
| PFR 200 - 3 | фильтр (EU3, 200) | | | - | 250 |
| PFR 250 - 3 | фильтр (EU3, 250) | | | - | 250 |
| PFR 315 - 3 | фильтр (EU3, 315) | | | - | 320 |
| PFR 355/400 - 3 | фильтр (EU3, 355/400) | | | - | 350 |
| Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для круглых каналов FFR | | | | | |
| FFR 100 | 450x200x203 | | | - | 2 860 |
| FFR 125 | 450x200x203 | | | - | 2 920 |
| FFR 150 | 450x200x203 | | | - | 3 010 |
| FFR 160 | 450x200x203 | | | - | 3 010 |
| FFR 200 | 450x245x248 | | | - | 3 530 |
| FFR 250 | 450x245x248 | | | - | 4 140 |
| FFR 315 | 550x345x348 | | | - | 4 660 |
| FFR 355 | 650x445x448 | | | - | 6 130 |
| FFR 400 | 650x445x448 | | | - | 6 330 |
| Фильтрующие элементы для фильтров FFR | | | | | |
| BFR 100/125/160 - 3 | фильтр (EU3 100/125/160) | | | - | 810 |
| BFR 200 - 3 | фильтр (EU3 200) | | | - | 840 |
| BFR 250 - 3 | фильтр (EU3 250) | | | - | 1 010 |
| BFR 315 - 3 | фильтр (EU3 315) | | | - | 1 210 |
| BFR 355/400 - 3 | фильтр (EU3 355/400) | | | - | 1 620 |
| BFR 100/125/160 - 5 | фильтр (EU5 100/125/160) | | | - | 900 |
| BFR 200 - 5 | фильтр (EU5 200) | | | - | 930 |
| BFR 250 - 5 | фильтр (EU5 250) | | | - | 1 100 |
| BFR 315 - 5 | фильтр (EU5 315) | | | - | 1 360 |
| BFR 100/125/160 - 7 | фильтр (EU7 100/125/160) | | | - | 2 570 |
| BFR 200 - 7 | фильтр (EU7 200) | | | - | 2 630 |
| BFR 250 - 7 | фильтр (EU7 250) | | | - | 2 720 |
| BFR 315 - 7 | фильтр (EU7 315) | | | - | 3 330 |
| BFR 355/400 - 7 | фильтр (EU7 355/400) | | | - | 3 820 |
| Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для прямоугольных каналов FFK | | | | | |
| | мм | | | | |
| FFK 30-15 | 402x340x190 | | | | 3 330 |
| FFK 40-20 | 502x440x240 | | | | 3 500 |
| FFK 50-25 | 532x540x290 | | | | 3 960 |
| FFK 50-30 | 562x540x340 | | | | 4 080 |
| FFK 60-30 | 642x640x340 | | | | 4 940 |
| FFK 60-35 | 717x640x390 | | | | 5 410 |
| FFK 70-40 | 787x740x440 | | | | 6 220 |
| FFK 80-50 | 882x840x540 | | | | 9 080 |
| FFK 100-50 | 882x1040x540 | | | | 9 950 |
| Фильтрующие элементы для фильтров типа FFK | | | | | |
| BFK 30-15-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 950 |
| BFK 40-20-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 1 100 |
| BFK 50-25-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 1 420 |
| BFK 50-30-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 1 850 |
| BFK 60-30-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 2 110 |
| BFK 60-35-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | | | | 2 340 |

| | | | | |
|--|---|-----------|-------------|------------------|
| BFK 70-40-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | 3 150 | | |
| BFK 80-50-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | 4 140 | | |
| BFK 100-50-5, фильтрующий элемент класса EU5 | | 5 030 | | |
| BFK 30-15-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 2 750 | | |
| BFK 40-20-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 2 860 | | |
| BFK 50-25-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 3 610 | | |
| BFK 50-30-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 3 760 | | |
| BFK 60-30-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 3 900 | | |
| BFK 60-35-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 4 050 | | |
| BFK 70-40-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 4 480 | | |
| BFK 80-50-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 4 890 | | |
| BFK 100-50-7, фильтрующий элемент класса EU7 | | 6 330 | | |
| Фильтрующие элементы для установок Torvex | | | | |
| BFT 1000/TR03 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TR03 | 2 980 | | |
| BFT 1000/TR03 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR03 | 3 670 | | |
| BFT 1500/TR04 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TR04 | 3 670 | | |
| BFT 1500/TR04 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR04 | 4 510 | | |
| BFT 2000/TR06 EU5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR06 | 4 140 | | |
| BFT TR06 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR06 | 4 920 | | |
| BFT TR09 EU3 | Фильтр класса EU3 для установки Torvex TR09 | 2 020 | | |
| BFT TR09 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TR09 | 3 470 | | |
| BFT TR09 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR09 | 4 050 | | |
| BFT TR12 EU3 | Фильтр класса EU3 для установки Torvex TR12 | 2 170 | | |
| BFT TR12 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TR12 | 3 760 | | |
| BFT TR12 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR12 | 4 340 | | |
| BFT TR15 EU3 | Фильтр класса EU3 для установки Torvex TR15 | 2 310 | | |
| BFT TR15 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TR15 | 4 480 | | |
| BFT TR15 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TR15 | 5 060 | | |
| BFT TX03 1000/TR03 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TX03 | 2 980 | | |
| BFT TX03 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TX03 | 3 330 | | |
| BFT TX04 F5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TX04 | 3 900 | | |
| BFT TX04 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TX04 | 4 340 | | |
| BFT TX06 F5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex TX06 | 4 480 | | |
| BFT TX06 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex TX06 | 4 920 | | |
| BFRO SR03 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex SR03 | 3 040 | | |
| BFRO SR03 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR03 | 3 330 | | |
| BFT SX04 F5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex SX04 | 3 900 | | |
| BFT SX04 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SX04 | 4 340 | | |
| BFT SX06 F5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex SX06 | 4 480 | | |
| BFT SX06 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SX06 | 4 920 | | |
| BFT FR03 F5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex FR03 | 2 460 | | |
| BFT FR03 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR03 | 2 890 | | |
| BFT FR06 F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR06 | 3 180 | | |
| BFT FR06 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR06 | 3 610 | | |
| BFT FR08 F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR08 | 4 340 | | |
| BFT FR08 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR08 | 4 920 | | |
| BFT FR11 F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR11 | 7 230 | | |
| BFT FR11 F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex FR11 | 8 100 | | |
| BFRO SR03 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex SR03 | 3 040 | | |
| BFRO SR03 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR03 | 3 330 | | |
| BFRO SR04 EU5 | Фильтр класса EU5 для установки Torvex SR04 | 3 610 | | |
| BFRO SR04 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR04 | 3 900 | | |
| BFRO SR06 EU5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR06 | 3 760 | | |
| BFRO SR06 EU7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR06 | 4 050 | | |
| BFRO SR07 E F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR07 | 3 040 | | |
| BFRO SR07 E F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR07 | 3 470 | | |
| BFRO SR09 E F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR09 | 3 610 | | |
| BFRO SR09 E F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR09 | 4 190 | | |
| BFRO SR11 E F5 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR11 | 3 760 | | |
| BFRO SR11 E F7 | Фильтр класса EU7 для установки Torvex SR11 | 4 340 | | |
| Фильтры (корпус и фильтрующий элемент) для квадратных каналов FFS | | | | |
| FFS 45 | 502x490x490 | 10 030 | | |
| FFS 50 | 532x546x546 | 10 870 | | |
| FFS 55 | 562x594x594 | 12 230 | | |
| FFS 65 | 642x703x703 | 13 740 | | |
| FFS 70 | 642x740x740 | 14 570 | | |
| Фильтрующие элементы BFS для FFS | | | | |
| BFS 45, EU5 | | 1 500 | | |
| BFS 50, EU5 | | 2 080 | | |
| BFS 55, EU5 | | 2 260 | | |
| BFS 65, EU5 | | 3 300 | | |
| BFS 70, EU5 | | 3 790 | | |
| Шумоглушители для круглых каналов LDC | | | | |
| | кг | мм | мм | Цена, Руб |
| LDC 100-300 | 2,28 | d 100 | 300x(d)200 | 1 240 |
| LDC 100-600 | 4,10 | d 100 | 600x(d)200 | 1 360 |
| LDC 100-900 | 4,30 | d 100 | 900x(d)200 | 1 820 |
| LDC 100-1200 | 6,46 | d 100 | 900x(d)200 | 2 800 |
| LDC 125-1200 | 7,47 | d 125 | 1200x(d)200 | 3 150 |
| LDC 125-600 | 4,5 | d 125 | 600x(d)224 | 1 530 |
| LDC 125-900 | 7,6 | d 125 | 900x(d)224 | 2 080 |
| LDC 150-600 | 5,8 | d 150 | 600x(d)250 | 2 050 |

| | | | |
|---|-------------|--|--------|
| VKM 800/900 | | | 25 160 |
| Инерционные решетки (одинарные) VK | | | |
| VK 10 | 140x140x15 | | 350 |
| VK 12 | 160x160x20 | | 490 |
| VK 15 | 194x194x22 | | 1 070 |
| VK 20 | 240x240x28 | | 1 100 |
| VK 25 | 290x290x28 | | 1 240 |
| VK 30 | 340x340x28 | | 1 450 |
| VK 35 | 390x390x28 | | 1 530 |
| VK 40 | 440x440x28 | | 1 790 |
| VK 45 | 490x490x28 | | 2 260 |
| VK 50 | 540x540x28 | | 2 400 |
| VK 63 | 686/690/40 | | 4 310 |
| VK 71 | 785/785/40 | | 6 710 |
| VK 80 | 876/885/40 | | 8 910 |
| VK 90 | 1026/985/40 | | 10 790 |
| Инерционные решетки (двойные) VK | | | |
| | мм | | |
| VK 40-20 | 398x198x39 | | 6 100 |
| VK 50-25 | 498x248x39 | | 6 880 |
| VK 50-30 | 498x298x39 | | 7 170 |
| VK 60-30 | 598x298x39 | | 7 630 |
| VK 60-35 | 598x348x39 | | 7 950 |
| VK 70-40 | 698x398x39 | | 8 790 |
| VK 80-50 | 798x498x39 | | 9 980 |
| VK 100-50 | 998x498x39 | | 12 290 |
| Решетки с неподвижными жалюзи | | | |
| NOVA-R 300x100 | | | 490 |
| NOVA-R 400x100 | | | 550 |
| NOVA-R 500x100 | | | 670 |
| NOVA-R 600x100 | | | 750 |
| NOVA-R 800x100 | | | 900 |
| NOVA-R 1000x100 | | | 1 040 |
| NOVA-R 200x150 | | | 490 |
| NOVA-R 300x150 | | | 580 |
| NOVA-R 400x150 | | | 670 |
| NOVA-R 500x150 | | | 810 |
| NOVA-R 600x150 | | | 900 |
| NOVA-R 800x150 | | | 1 100 |
| NOVA-R 1000x150 | | | 1 270 |
| NOVA-R 300x200 | | | 670 |
| NOVA-R 400x200 | | | 780 |
| NOVA-R 500x200 | | | 930 |
| NOVA-R 600x200 | | | 1 070 |
| NOVA-R 800x200 | | | 1 300 |
| NOVA-R 1000x200 | | | 1 530 |
| NOVA-R 500x300 | | | 1 210 |
| NOVA-R 600x300 | | | 1 390 |
| NOVA-R 600x400 | | | 1 710 |
| Решетки с неподвижными жалюзи и контейнером для фильтра NOVA-F | | | |
| NOVA-F 200x100 | | | 1 040 |
| NOVA-F 300x100 | | | 1 100 |
| NOVA-F 400x100 | | | 1 190 |
| NOVA-F 500x100 | | | 1 240 |
| NOVA-F 600x100 | | | 1 420 |
| NOVA-F 800x100 | | | 1 560 |
| NOVA-F 1000x100 | | | 1 740 |
| NOVA-F 200x150 | | | 1 100 |
| NOVA-F 300x150 | | | 1 190 |
| NOVA-F 400x150 | | | 1 270 |
| NOVA-F 500x150 | | | 1 360 |
| NOVA-F 600x150 | | | 1 530 |
| NOVA-F 800x150 | | | 1 710 |
| NOVA-F 1000x150 | | | 1 940 |
| NOVA-F 300x200 | | | 1 240 |
| NOVA-F 400x200 | | | 1 360 |
| NOVA-F 500x200 | | | 1 470 |
| NOVA-F 600x200 | | | 1 650 |
| NOVA-F 800x200 | | | 1 880 |
| NOVA-F 1000x200 | | | 2 110 |
| NOVA-F 500x300 | | | 1 710 |
| NOVA-F 600x300 | | | 1 910 |
| NOVA-F 600x400 | | | 2 170 |
| Прямоугольные ячеистые решетки NOVA-E | | | |
| NOVA-E 200x100 | | | 460 |
| NOVA-E 300x100 | | | 550 |
| NOVA-E 400x100 | | | 610 |
| NOVA-E 500x100 | | | 690 |
| NOVA-E 600x100 | | | 780 |
| NOVA-E 800x100 | | | 980 |
| NOVA-E 1000x100 | | | 1 130 |
| NOVA-E 200x150 | | | 520 |

| | |
|---|-------|
| NOVA-E 300x150 | 610 |
| NOVA-E 400x150 | 690 |
| NOVA-E 500x150 | 810 |
| NOVA-E 600x150 | 900 |
| NOVA-E 800x150 | 1 100 |
| NOVA-E 1000x150 | 1 300 |
| NOVA-E 300x200 | 690 |
| NOVA-E 400x200 | 780 |
| NOVA-E 500x200 | 900 |
| NOVA-E 600x200 | 1 010 |
| NOVA-E 800x200 | 1 270 |
| NOVA-E 1000x200 | 1 470 |
| NOVA-E 500x300 | 1 100 |
| NOVA-E 600x300 | 1 240 |
| NOVA-E 600x400 | 1 470 |
| NOVA-E 595x595 | 2 000 |
| Решетки с регулируемыми жалюзи NOVA-A | |
| NOVA-A 200x100 | 490 |
| NOVA-A 300x100 | 610 |
| NOVA-A 400x100 | 720 |
| NOVA-A 500x100 | 840 |
| NOVA-A 600x100 | 1 070 |
| NOVA-A 800x100 | 1 390 |
| NOVA-A 1000x100 | 1 620 |
| NOVA-A 200x150 | 580 |
| NOVA-A 300x150 | 720 |
| NOVA-A 400x150 | 870 |
| NOVA-A 500x150 | 1 010 |
| NOVA-A 600x150 | 1 270 |
| NOVA-A 800x150 | 1 530 |
| NOVA-A 1000x150 | 1 940 |
| NOVA-A 400x200 | 1 010 |
| NOVA-A 500x200 | 1 160 |
| NOVA-A 600x200 | 1 470 |
| NOVA-A 800x200 | 1 880 |
| NOVA-A 1000x200 | 2 260 |
| NOVA-A 500x300 | 1 590 |
| NOVA-A 600x300 | 2 020 |
| NOVA-A 600x400 | 2 460 |
| Решетки с горизонтальными неподвижными жалюзи NOVA-L | |
| NOVA-L 200x100 | 520 |
| NOVA-L 300x100 | 610 |
| NOVA-L 400x100 | 670 |
| NOVA-L 500x100 | 750 |
| NOVA-L 600x100 | 900 |
| NOVA-L 800x100 | 1 070 |
| NOVA-L 1000x100 | 1 240 |
| NOVA-L 200x150 | 640 |
| NOVA-L 300x150 | 750 |
| NOVA-L 400x150 | 870 |
| NOVA-L 500x150 | 950 |
| NOVA-L 600x150 | 1 160 |
| NOVA-L 800x150 | 1 360 |
| NOVA-L 1000x150 | 1 650 |
| NOVA-L 300x200 | 900 |
| NOVA-L 400x200 | 1 040 |
| NOVA-L 500x200 | 1 160 |
| NOVA-L 600x200 | 1 420 |
| NOVA-L 800x200 | 1 650 |
| NOVA-L 1000x200 | 2 020 |
| NOVA-L 500x300 | 1 560 |
| NOVA-L 600x300 | 1 910 |
| NOVA-L 600x400 | 2 400 |
| Переточные решетки с неподвижными жалюзи NOVA-D | |
| NOVA-D 200x100 | 750 |
| NOVA-D 300x100 | 930 |
| NOVA-D 200x150 | 950 |
| NOVA-D 300x150 | 1 130 |
| NOVA-D 400x200 | 1 590 |
| NOVA-D 500x200 | 1 820 |
| NOVA-D 600x300 | 2 750 |
| Приточные решетки с регулируемыми жалюзи и клапаном NOVA-C | |
| NOVA-C-1-225x75 | 550 |
| NOVA-C-1-325x75 | 670 |
| NOVA-C-1-425x75 | 750 |
| NOVA-C-1-225x12 | 580 |
| NOVA-C-1-325x12 | 720 |
| NOVA-C-2-225x75 | 980 |
| NOVA-C-2-325x75 | 1 190 |
| NOVA-C-2-425x75 | 1 420 |
| NOVA-C-2-225x12 | 1 130 |
| NOVA-C-2-325x12 | 1 190 |

| | |
|--|-------|
| Наружные решетки, круглые IGC | |
| IGC 100, присоединительный диаметр 100 мм | 350 |
| IGC 125, присоединительный диаметр 125 мм | 460 |
| IGC 160, присоединительный диаметр 160 мм | 640 |
| IGC 200, присоединительный диаметр 200 мм | 840 |
| IGC 250, присоединительный диаметр 250 мм | 1 300 |
| IGC 315, присоединительный диаметр 315 мм | 2 000 |
| Наружные решетки, прямоугольные IGK | |
| IGK 100, присоединительный диаметр 100 мм | 980 |
| IGK 125, присоединительный диаметр 125 мм | 1 010 |
| IGK 160, присоединительный диаметр 160 мм | 1 040 |
| IGK 200, присоединительный диаметр 200 мм | 1 070 |
| Защитные решетки SG | |
| SG 100, для вентиляторов K/KV100 | 160 |
| SG 125, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125 | 160 |
| SG 150, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150 | 190 |
| SG 160, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160 | 190 |
| SG 200, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE200 | 220 |
| SG 250, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE250 | 260 |
| SG 315, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315 | 330 |
| SG 355, для вентиляторов KD355 | 430 |
| SG 400, для вентиляторов KD/KVK400 | 460 |
| SG 450, для вентиляторов KD450 | 610 |
| SG 500, для вентиляторов KD500 | 670 |
| Наружные решетки | |
| WSG 40-20 | 5 180 |
| WSG 50-25 | 5 380 |
| WSG 50-30 | 5 610 |
| WSG 60x30 | 6 010 |
| WSG 60-35 | 6 250 |
| WSG 70-40 | 6 970 |
| WSG 80-50 | 8 590 |
| WSG 100-50 | 9 570 |
| Саморегулируемые входные вентиляционные устройства VTK | |
| VTK 80 | 2 750 |
| VTK 100 | 2 800 |
| VTK 160 | 3 210 |
| FILTER VTK-100 | 640 |
| FILTER VTK-160 | 690 |
| Гибкие вставки для крышных вентиляторов DVS/DHS/DVSI | |
| ASS 190/225 | 2 110 |
| ASS 310/311 | 2 780 |
| ASS 355-500 | 3 210 |
| ASS 560/630 | 4 400 |
| ASS 710 | 6 250 |
| ASS 800/900 | 9 200 |
| ASS 310/311 | 3 440 |
| ASS 355-500 | 3 820 |
| ASS 560/630 | 5 030 |
| Гибкие вставки DS для прямоугольных вентиляторов | |
| DS 30-15 | 930 |
| DS 40-20 | 1 040 |
| DS 50-25 | 1 100 |
| DS 50-30 | 1 130 |
| DS 60-30 | 1 210 |
| DS 60-35 | 1 240 |
| DS 70-40 | 1 330 |
| DS 80-50 | 1 470 |
| DS 100-50 | 1 590 |
| Гибкие вставки DS-EX для взрывозащищенных вентиляторов KTEX | |
| DS-EX 30-15 | 3 040 |
| DS-EX 40-20 | 3 270 |
| DS-EX 50-25 | 3 440 |
| DS-EX 50-30 | 3 560 |
| DS-EX 60-30 | 3 670 |
| DS-EX 60-35 | 3 670 |
| DS-EX 70-40 | 4 080 |
| DS-EX 80-50 | 4 570 |
| DS-EX 100-50 | 5 180 |
| Гибкие вставки DSK для вентиляторов KDRE, KDRD | |
| DSK 45 | 2 000 |
| DSK 50 | 2 110 |
| DSK 55 | 2 230 |
| DSK 65 | 2 400 |
| DSK 70 | 2 490 |
| Гибкие вставки для вентиляторов MUB | |
| FGV 025/416-416 | 2 520 |
| FGV 042/586-586 | 2 660 |
| FGV 062/716-716 | 3 010 |
| FGV 100/916-916 | 3 820 |
| FGV 042/586-338 | 2 570 |
| FGV 062/716-338 | 2 980 |

| | |
|---|--------|
| Гибкие вставки для вентиляторов AR/AXC | |
| EV-AR/AXC 315 | 2 570 |
| EV-AR/AXC 355 | 2 570 |
| EV-AR/AXC 400 | 3 820 |
| EV-AR/AXC 450 | 3 760 |
| Гибкие вставки для центробежных вентиляторов DKEX, CE/CT, CKS | |
| ISE 200 | 1 500 |
| ISE 250 | 1 530 |
| ISE 315 | 1 790 |
| ISE 400 | 2 020 |
| ISE 450 | 2 490 |
| ISE 500 | 2 490 |
| ISE 560 | 2 720 |
| USE 200 | 1 620 |
| USE 225 | 1 680 |
| USE 250 | 1 760 |
| USE 280 | 1 850 |
| USE 315 | 2 000 |
| USE 355 | 2 280 |
| USE 400 | 2 310 |
| USE 450 | 2 370 |
| USE 400 CKS | 2 490 |
| USE 500 CKS | 2 720 |
| Входной и выходной переходы для присоединения воздуховодов к вентиляторам EX | |
| US 1412, ø125 | 640 |
| US 1816, ø160 | 670 |
| IS 1412, ø 125 | 380 |
| IS 1416/1816, ø160 | 670 |
| IS 1820, ø 200 | 720 |
| Быстроразъемные хомуты для круглых каналов FK | |
| FK 100, для вентиляторов K/KV100 | 220 |
| FK 125, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125 | 230 |
| FK 150, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150 | 250 |
| FK 160, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160 | 250 |
| FK 200, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE200 | 260 |
| FK 250, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE250 | 290 |
| FK 315, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315 | 350 |
| FK 355, для вентиляторов KD355 | 430 |
| FK 400, для вентиляторов KD/KVK400 | 520 |
| FK 450, для вентиляторов KD450 | 580 |
| FK 500, для вентиляторов KD500 | 640 |
| Консоли для установки вентиляторов EX | |
| FKX 140/180, консоль для вентиляторов типа EX | 230 |
| Аксессуары для крышных вентиляторов | |
| TOB 125, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER | 7 080 |
| TOB 160-315, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER | 7 660 |
| TOS 125, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER | 7 080 |
| TOS 160-315, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER | 7 660 |
| Аксессуары для крышных вентиляторов | |
| BTG 300, обратный клапан | 1 880 |
| BTG 400, обратный клапан | 1 940 |
| BTG 540, обратный клапан | 2 400 |
| BTG 640, обратный клапан | 2 860 |
| BTG 940, обратный клапан | 4 450 |
| TG 300-800, крышный короб | 9 430 |
| TG 400-800, крышный короб | 10 500 |
| TG 540-800, крышный короб | 13 330 |
| TG 540-1230, крышный короб | 16 710 |
| TG 640-800, крышный короб | 15 880 |
| TG 640-1230, крышный короб | 19 290 |
| TG 740-1230, крышный короб | 28 860 |
| TG 940-1230, крышный короб | 36 580 |
| TG 1140-800, крышный короб | 37 680 |
| TB 400 P, накрывающая пластина для TG 400 | 3 120 |
| TB 400 S, накрывающая пластина для TG 400 | 2 830 |
| Крышные короба для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVV/DVNI | |
| FDS 190/225, крышный короб | 6 270 |
| FDS 310/311, крышный короб | 7 370 |
| FDS 355/400, крышный короб | 8 990 |
| FDS 450/499/500, крышный короб | 10 270 |
| FDS 560/630, крышный короб | 12 670 |
| FDS 710, крышный короб | 14 140 |
| FDS 800/900, крышный короб | 28 250 |
| FDV 400 | 11 220 |
| FDV 450/560 | 14 000 |
| FDV 630/800 | 15 820 |
| FDV 1000 | 19 780 |
| FDV/F 400 | 18 590 |
| FDV/F 450/56 | 22 610 |
| FDV/F 630/80 | 26 520 |
| FDV/F 1000 | 30 390 |
| Крышные шумоглушители SSD для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVNI | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------|------|-------------------------|--|-----------|
| SSD 190/225 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 15 440 |
| SSD 310/311 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 18 300 |
| SSD 355/400 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 23 800 |
| SSD 450/499/500 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 26 920 |
| SSD 560/630 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 41 670 |
| SSD 710 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 54 220 |
| SSD 800/900 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN | | | | | | 84 670 |
| Регуляторы скорости вращения вентиляторов | | | | | | |
| | Ф | Нагрузка/Предохр | кг | Примечания | | Цена, Руб |
| RE 1.5 | 1~ | 1.5/1.8 | 1.5 | | | 3 610 |
| RE 3 | 1~ | 3/3.5 | 2.5 | | | 5 180 |
| RE 5 | 1~ | 5/6 | 4.1 | | | 5 580 |
| RE 7 | 1~ | 7/8 | 7.5 | | | 8 240 |
| RTRE 1.5 | 1~ | 1.5/1.8 | 1.9 | встроенная термозащита | | 4 890 |
| RTRE 3 | 1~ | 3/3.5 | 2.7 | встроенная термозащита | | 6 390 |
| RTRE 5 | 1~ | 5/6 | 3.4 | встроенная термозащита | | 7 490 |
| RTRE 7 | 1~ | 7/8 | 6.8 | встроенная термозащита | | 9 800 |
| RTRE 12 | 1~ | 12 | 10.5 | встроенная термозащита | | 12 410 |
| REU 1.5 | 1~ | 1.5/1.8 | 1.7 | два режима | | 5 470 |
| REU 3 | 1~ | 3/3.5 | 3.2 | два режима | | 8 820 |
| REU 5 | 1~ | 5/6 | 4.8 | два режима | | 9 690 |
| REU 7 | 1~ | 7/8 | 7.7 | два режима | | 12 580 |
| RTRD 2 | 3~ | 2/2.5 | 7.5 | встроенная термозащита | | 11 910 |
| RTRD 4 | 3~ | 4 | 12.5 | встроенная термозащита | | 16 600 |
| RTRD 7 | 3~ | 7 | 18 | встроенная термозащита | | 21 110 |
| RTRD 14 | 3~ | 14 | 30 | встроенная термозащита | | 32 650 |
| RTRDU 2 | 3~ | 2 | 10 | термозащита, два режима | | 24 550 |
| RTRDU 4 | 3~ | 4 | 13 | термозащита, два режима | | 28 860 |
| RTRDU 7 | 3~ | 7 | 18 | термозащита, два режима | | 35 830 |
| Туристорные регуляторы скорости вращения вентилятора | | | | | | |
| REE 1 (MTY 1.0AU), нагрузка 0.1-1.0 А | | | | | | 1 650 |
| REE 2 (MTY 2.0AU), нагрузка 0.1-2.0 А | | | | | | 1 970 |
| REE 4 (MTY 4.0AU), нагрузка 0.1-2.0 А | | | | | | 4 020 |
| Регулятор скорости 0-10 В | | | | | | |
| MTP10 | Регулятор скорости 0-10 В (питание 10 В DC) | | | | | 2 170 |
| MTP20 | Регулятор скорости 0-10 В (питание 10 В DC) | | | | | 2 600 |
| MTV-1/010 Controller 0..10V | Регулятор скорости 0-10 В (напряжение питания 220 В) | | | | | |
| Регуляторы скорости и комбинированные контроллеры | | | | | | |
| REPT6 контроллер скорости, темпцифровой регулятор напряжения 230В | | | | | | 19 660 |
| REPT10 контроллер скорости, темпцифровой регулятор напряжения 230В | | | | | | 24 870 |
| REPT6 контроллер температуры регулятор давления и температуры 230В, | | | | | | 16 770 |
| REPT10 контроллер температуры регулятор давления и температуры 230В, | | | | | | 21 980 |
| Сервисный выключатель | | | | | | |
| REV-3POL/03 выключатель | 230/400В, без ТК | | | | | 2 340 |
| REV-5POL/05 выключатель | 230В, с выводами для ТК | | | | | 2 660 |
| REV-5POL/07 выключатель | 400В, с выводами для ТК | | | | | 2 720 |
| REV-9POL/12 выключатель | 400В, с выводами для ТК, для 2-х скоростных двигателей | | | | | 6 010 |
| S2S 160 переключатель скорости | двухскоростной переключатель для соединения обмоток треугольник/звезда | | | | | 4 050 |
| Регуляторы температуры для электрических воздухонагревателей | | | | | | |
| PULSER | Настенная установка, 230В~/400В2~, 16А, 0...30 °С | | | | | 3 270 |
| PULSER M | Настенная установка, 230В~/400В2~, 16А, 0...30 °С + ночной режим | | | | | 3 790 |
| TTC 2000 | Настенная установка, 400В3~, 25А, 0...30 °С | | | | | 16 710 |
| TT-S1 | Ведомое устройство к TTC 2000, нагрузка до 30 кВт | | | | | 2 340 |
| TTC 25 | Установка на DIN-рейку, 400В3~, 25А | | | | | 14 890 |
| TTC 25X Slave | Установка на DIN-рейку, управление 0-10В, 400В3~, 25А | | | | | 13 850 |
| TTC 40F | Установка на DIN-рейку, 400В3~, 40А, 0...30 °С | | | | | 18 650 |
| TTC 40FX Slave | Установка на DIN-рейку, управление 0-10В, 400В3~, 40А | | | | | 17 490 |
| TTC 63F | Установка на DIN-рейку, 400В3~, 63А, 0...30 °С | | | | | 25 420 |
| TTC 80F | Установка на DIN-рейку, 400В3~, 80А, 0...30 °С | | | | | 30 040 |
| TT-S4D | Шаговый регулятор для подключения 4 групп мощности | | | | | 9 720 |
| TT-S6D | Шаговый регулятор для подключения 6 групп мощности | | | | | 11 310 |
| Датчики температуры | | | | | | |
| TG-K330 | Канальный датчик температуры, 0...30 °С, IP 20 | | | | | 750 |
| TG-K350 | Канальный датчик температуры, 20...50 °С, IP 20 | | | | | 950 |
| TG-K360 | Канальный датчик температуры, 0...60 °С, IP 20 | | | | | 870 |
| TG-R430 | Комнатный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30, с ручкой регулировки | | | | | 1 270 |
| TG-R530 | Комнатный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30 | | | | | 810 |
| TG-R600 | Наружный датчик температуры, -30...+30°С, IP 65 | | | | | 1 650 |
| TG-R630 | Наружный датчик температуры, 0...+30°С, IP 65 | | | | | 1 650 |
| TG-D1/PT1000 | погружной датчик -30 ... +150, IP 65 | | | | | 1 420 |
| TG-D130 | Канальный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30 | | | | | 1 240 |
| TG-K3/PT1000 | Канальный датчик температуры, -30...70 °С, IP 20 | | | | | 1 240 |
| TG-R4/PT1000 | Комнатный датчик температуры, 0...50 °С, IP 30, с ручкой регулировки | | | | | 2 140 |
| TG-R5/PT1000 | Комнатный датчик температуры, 0...50 °С, IP 30 | | | | | 1 240 |
| TG-UH/PT1000 | Наружный датчик температуры, -30...120 °С, IP 30 | | | | | 2 170 |
| TG-A1/PT1000 | Накладной датчик температуры, 30...150 °С, IP 30 | | | | | 1 010 |
| TG-AH/PT1000 | Накладной датчик температуры, -30...120 °С, IP 30 | | | | | 1 820 |
| TG-DH/PT1000 | Погружной датчик температуры, -30...150 °С, IP 30 | | | | | 2 370 |
| TG-D1/PT1000 | Погружной датчик температуры, -30...150 °С, IP 30 | | | | | 1 420 |
| TG-DHW/PT1000 | Погружной датчик температуры, -20...120 °С, IP 30 | | | | | 2 780 |
| TG-KH/PT1000 | Канальный датчик температуры, -30...70 °С, IP 30 | | | | | 2 110 |
| Термостат комнатный | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|----------------------------|--|------------------|
| RT 0-30 | Комнатный термостат, 0...30 °С, IP 30, с ручкой регулировки | | | | | 1 100 |
| Датчики влажности | | | | | | |
| HR1 | Комнатный регулятор влажности, 10-95%, IP 20 | | | | | 2 800 |
| HMH | Гигростат | | | | | 5 350 |
| Таймер | | | | | | |
| T 120 | Таймер на 120 мин. | | | | | 5 780 |
| MicroREX D21 Plus | Цифровой недельный таймер, 230В~ | | | | | 6 650 |
| Устройства тепловой защиты электродвигателей | | | | | | |
| | Ф | Т, °С | Макс. ток, А | Примечания | | Цена, Руб |
| S-ET 10 | 1~ | -25...+40 | 10 | для настенной установки | | 2 230 |
| S-ET 10E | 1~ | -25...+60 | 10 | для установки на DIN-рейку | | 2 110 |
| Контакты аварийной сигнализации К (ZB) S-ET/STDT | | | | | | |
| | | | | | | 900 |
| STDT-16 | 3~ | -25...+40 | 16 | для настенной установки | | 5 060 |
| STDT-16E | 3~ | -25...+55 | 16 | для установки на DIN-рейку | | 4 920 |
| AWE-SK | 1~ | 0...+40 | 2 | для установки на DIN-рейку | | 5 180 |
| U-EK 230E EX | 1~ | -20...+50 | 3 | для установки на DIN-рейку | | 5 180 |
| MSEX 0,25-0,4 | 1~ | -25...+40 | 0,25-0,4 | для установки на DIN-рейку | | 3 500 |
| MSEX 0,4-0,63 | 1~ | -25...+40 | 0,4-0,63 | для установки на DIN-рейку | | 3 590 |
| MSEX 0,63-1,0 | 1~ | -25...+40 | 0,63-1,0 | для установки на DIN-рейку | | 3 670 |
| MSEX 1,0-1,6 | 1~ | -25...+40 | 1-1,6 | для установки на DIN-рейку | | 3 790 |
| MSEX 2,5-4,0 | 1~ | -25...+40 | 2,5-4,0 | для установки на DIN-рейку | | 3 900 |
| MSEX-H | вспомогательный контакт MSEX | | | | | 720 |
| MSEX-K | Корпус для настенной установки для MSEX | | | | | 1 010 |
| Дифференциальные реле давления | | | | | | |
| DTV 500 | Дифференциальное реле давления, 50-400Па, 5А, IP54 | | | | | 1 740 |
| DTV 200 | Дифференциальное реле давления, 20-300Па, 5А, IP54 | | | | | 1 740 |
| DTV 1000 | Дифференциальное реле давления, 100-1000Па, 5А, IP54 | | | | | 1 740 |