






# Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)

	Модель / Технические характеристики	Цена, €
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>		
<b>Канальные вентиляторы для круглых каналов К (195 - 1 660 м<sup>3</sup>/ч)</b>		
	<b>К 100 М</b> , 195 м <sup>3</sup> /час, 34 dB(A), 24 Вт, 2 кэ, 192x(d)201 мм	100
	<b>К 100 XL</b> , 245 м <sup>3</sup> /час, 48 dB(A), 73 Вт, 3 кэ, 177x(d)244 мм	109
	<b>К 125 М</b> , 215 м <sup>3</sup> /час, 38 dB(A), 24 Вт, 2 кэ, 180x(d)201 мм	101
	<b>К 125 XL</b> , 320 м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 175x(d)244 мм	110
	<b>К 150 XL</b> , 705 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 108 Вт, 5 кэ, 215x(d)334 мм	133
	<b>К 150 М</b> , 450 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 190x(d)284 мм	114
	<b>К 160 М</b> , 450 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 190x(d)284 мм	114
	<b>К 160 XL</b> , 705 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 108 Вт, 5 кэ, 215x(d)334 мм	133
	<b>К 200 М</b> , 775 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 110 Вт, 5 кэ, 200x(d)334 мм	134
	<b>К 200 L</b> , 955 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 180 Вт, 5 кэ, 230x(d)334 мм	169
	<b>К 250 М</b> , 800 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 110 Вт, 5 кэ, 180x(d)334 мм	134
	<b>К 250 L</b> , 1005 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 180 Вт, 5 кэ, 210x(d)334 мм	176
	<b>К 315 М</b> , 1340 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 220 Вт, 7 кэ, 260x(d)401 мм	208
<b>К 315 L</b> , 1660 м <sup>3</sup> /час, 49 dB(A), 320 Вт, 8.5 кэ, 265x(d)401 мм	234	
<b>Вытяжные канальные вентиляторы KV (195 - 1 660 м<sup>3</sup>/ч)</b>		
	<b>KV 100 М</b> , 195 м <sup>3</sup> /час, 34 dB(A), 24 Вт, 2 кэ, 145x(□)284 мм	105
	<b>KV 100 XL</b> , 245 м <sup>3</sup> /час, 48 dB(A), 73 Вт, 3 кэ, 150x(□)334 мм	114
	<b>KV 125 М</b> , 215 м <sup>3</sup> /час, 38 dB(A), 24 Вт, 2 кэ, 150x(□)284 мм	106
	<b>KV 125 XL</b> , 320 м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 145x(□)334 мм	116
	<b>KV 150 М</b> , 450 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 135x(□)374 мм	120
	<b>KV 150 XL</b> , 705 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 108 Вт, 5 кэ, 155x(□)424 мм	140
	<b>KV 160 М</b> , 450 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 76 Вт, 3 кэ, 135x(□)374 мм	120
	<b>KV 160 XL</b> , 705 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 108 Вт, 5 кэ, 155x(□)424 мм	140
	<b>KV 200 М</b> , 775 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 110 Вт, 5 кэ, 150x(□)424 мм	141
	<b>KV 200 L</b> , 955 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 180 Вт, 5 кэ, 180x(□)424 мм	177
	<b>KV 250 М</b> , 800 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 110 Вт, 5 кэ, 150x(□)424 мм	141
	<b>KV 250 L</b> , 1005 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 180 Вт, 5 кэ, 180x(□)424 мм	185
	<b>KV 315 М</b> , 1340 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 220 Вт, 7 кэ, 170x(□)489 мм	218
<b>KV 315 L</b> , 1660 м <sup>3</sup> /час, 49 dB(A), 320 Вт, 8.5 кэ, 180x(□)489 мм	246	
<b>Вентиляторы для круглых каналов RVK, пластиковый корпус (175-1390 м<sup>3</sup>/ч)</b>		
	<b>RVK 100E2-A1</b> , 1~, 175м <sup>3</sup> /час, 35 dB(A), 32 Вт (0,19 А), 2 кэ, 230x(d)251 мм	104
	<b>RVK 125E2-A1</b> , 1~, 250м <sup>3</sup> /час, 39 dB(A), 31 Вт (0,19 А), 2 кэ, 230x(d)251 мм	106
	<b>RVK 125E2-L1</b> , 1~, 310м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 80 Вт (0,35 А), 2 кэ, 230x(d)251 мм	115
	<b>RVK 150E2-A1</b> , 1~, 420м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 80 Вт (0,35 А), 3кэ, 230x(d)340,5 мм	117
	<b>RVK 150E2-L1</b> , 1~, 660м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 110 Вт (0,5 А), 4,7кэ, 230x(d)340,5 мм	137
	<b>RVK 160E2-A1</b> , 1~, 420м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 80Вт (0,36А), 3кэ, 230x(d)340,5 мм	117
	<b>RVK 160E2-L1</b> , 1~, 660м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 110Вт (0,51А), 4,7кэ, 230x(d)340,5 мм	137
	<b>RVK 200E2-A1</b> , 1~, 750м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 110Вт (0,51А), 4кэ, 230x(d)340,5 мм	138
	<b>RVK 200E2-L1</b> , 1~, 950м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 170Вт (0,76А), 4,5кэ, 250x(d)340,5 мм	180
	<b>RVK 250E2-A1</b> , 1~, 760м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 110Вт (0,51А), 5кэ, 230x(d)340,5 мм	138
	<b>RVK 250E2-L1</b> , 1~, 1020м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 170Вт (0,76А), 5,2кэ, 250x(d)340,5 мм	180
	<b>RVK 315E2-A1</b> , 1~, 1300м <sup>3</sup> /час, 48 dB(A), 200Вт (0,88А), 6кэ, 275x(d)405 мм	231
	<b>RVK 315E2-L1</b> , 1~, 1700м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 320Вт (1,4А), 7,5кэ, 275x(d)405 мм	286
<b>RVK 315Y4-A1</b> , 3~, 1390м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 120Вт (0,25А), 7кэ, 275x(d)405 мм	704	
<b>Канальные вентиляторы с диагональными рабочими колесами KD (2 765 - 8 530 м<sup>3</sup>/ч)</b>		
	<b>KD 200 L1</b> , 1320 м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 256 Вт, 7 кэ, 355x(d)315 мм	407
	<b>KD 250 M1</b> , 1425 м <sup>3</sup> /час, 54 dB(A), 255 Вт, 7 кэ, 295x(d)315 мм	407
	<b>KD 250 L1</b> , 1985 м <sup>3</sup> /час, 49 dB(A), 370 Вт, 10 кэ, 390x(d)355 мм	468
	<b>KD 315 L1</b> , 2590 м <sup>3</sup> /час, 56 dB(A), 372 Вт, 9 кэ, 310x(d)355 мм	468
	<b>KD 315 M1</b> , 2575 м <sup>3</sup> /час, 58 dB(A), 252 Вт, 6 кэ, 310x(d)315 мм	407
	<b>KD 355 S1</b> , 2150 м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 373 Вт, 8 кэ, 310x(d)355 мм	468
	<b>KD 315 XL1</b> , 2765 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 280 Вт, 16 кэ, 484x(d)540 мм	658
	<b>KD 355 M1</b> , 3055 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 280 Вт, 15 кэ, 435x(d)540 мм	658
	<b>KD 355 XL1</b> , 4080 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 450 Вт, 21 кэ, 516x(d)590 мм	1 086



<b>KD 355 XL3</b> , 4360 м <sup>3</sup> /час, 54 dB(A), 450 Вт, 19 кг, 516x(d)590 мм	<b>1 031</b>
<b>KD 400 M1</b> , 4160 м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 460 Вт, 21 кг, 480x(d)590 мм	<b>1 086</b>
<b>KD 400 M3</b> , 4470 м <sup>3</sup> /час, 58 dB(A), 890 Вт, 31.5 кг, 602x(d)662 мм	<b>1 031</b>
<b>KD 400 XL1</b> , 6155 м <sup>3</sup> /час, 58 dB(A), 890 Вт, 31.5 кг, 602x(d)662 мм	<b>1 527</b>
<b>KD 400 XL3</b> , 6400 м <sup>3</sup> /час, 57 dB(A), 860 Вт, 29 кг, 602x(d)662 мм	<b>1 384</b>
<b>KD 450 M1</b> , 6620 м <sup>3</sup> /час, 60 dB(A), 920 Вт, 31 кг, 559x(d)662 мм	<b>1 533</b>
<b>KD 450 M3</b> , 6640 м <sup>3</sup> /час, 57 dB(A), 860 Вт, 28.5 кг, 559x(d)662 мм	<b>1 398</b>
<b>KD 450 XL1</b> , 8460 м <sup>3</sup> /час, 61 dB(A), 1400 Вт, 42 кг, 742x(d)812 мм	<b>1 832</b>
<b>KD 450 XL3</b> , 8150 м <sup>3</sup> /час, 60 dB(A), 1260 Вт, 38 кг, 742x(d)812 мм	<b>1 751</b>
<b>KD 500 M1</b> , 8530 м <sup>3</sup> /час, 64 dB(A), 1400 Вт, 42 кг, 699x(d)812 мм	<b>1 846</b>
<b>KD 500 M3</b> , 8440 м <sup>3</sup> /час, 60 dB(A), 1270 Вт, 39 кг, 699x(d)812 мм	<b>1 791</b>



<b>Вентиляторы в изолированном корпусе KVKF (190 - 2 765 м<sup>3</sup>/ч)</b>	
<b>KVKF 125</b> , 1~, 363 м <sup>3</sup> /час, 37 dB(A), 98 Вт, 12 кг, 225x350x395 мм	<b>324</b>
<b>KVKF 150 M</b> , 1~, 439 м <sup>3</sup> /час, 40 dB(A), 117 Вт, 12 кг, 225x350x395 мм	<b>343</b>
<b>KVKF 150 L</b> , 1~, 496 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 133 Вт, 12 кг, 225x350x395 мм	<b>411</b>
<b>KVKF 160 M</b> , 1~, 439 м <sup>3</sup> /час, 40 dB(A), 117 Вт, 12 кг, 225x350x395 мм	<b>343</b>
<b>KVKF 160 L</b> , 1~, 496 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 133 Вт, 12 кг, 225x350x395 мм	<b>411</b>
<b>KVKF 200</b> , 1~, 845 м <sup>3</sup> /час, 44 dB(A), 150 Вт, 20 кг, 265x475x465 мм	<b>417</b>
<b>KVKF 250 M</b> , 1~, 1046 м <sup>3</sup> /час, 42 dB(A), 203 Вт, 25 кг, 325x600x600 мм	<b>494</b>
<b>KVKF 250 L</b> , 1~, 1534 м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 307 Вт, 26 кг, 325x600x600 мм	<b>554</b>
<b>KVKF 315 M</b> , 1~, 1725 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 457 Вт, 42 кг, 385x630x585 мм	<b>802</b>
<b>KVKF 315 L</b> , 1~, 2238 м <sup>3</sup> /час, 49 dB(A), 634 Вт, 42 кг, 385x630x585 мм	<b>874</b>
<b>KVKF 355</b> , 1~, 2943 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 1237 Вт, 53 кг, 475x685x630 мм	<b>1 092</b>
<b>KVKF 400</b> , 1~, 3115 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 1288 Вт, 44 кг, 475x685x630 мм	<b>1 140</b>



<b>Вентиляторы в изолированном корпусе KVK (190 - 2 765 м<sup>3</sup>/ч)</b>	
<b>KVK 125</b> , 190 м <sup>3</sup> /час, 28 dB(A), 41 Вт, 11 кг, 292x364x317 мм	<b>373</b>
<b>KVK 160</b> , 375 м <sup>3</sup> /час, 35 dB(A), 81 Вт, 12 кг, 292x364x317 мм	<b>396</b>
<b>KVK 200</b> , 720 м <sup>3</sup> /час, 39 dB(A), 180 Вт, 18 кг, 345x419x372 мм	<b>481</b>
<b>KVK 250</b> , 1140 м <sup>3</sup> /час, 42 dB(A), 300 Вт, 21 кг, 381x489x458 мм	<b>569</b>
<b>KVK 315 M</b> , 1950 м <sup>3</sup> /час, 35 dB(A), 340 Вт, 40 кг, 544.5x546x540 мм	<b>925</b>
<b>KVK 315 L</b> , 2840 м <sup>3</sup> /час, 37 dB(A), 590 Вт, 40 кг, 544.5x546x540 мм	<b>1 006</b>
<b>KVK 355</b> , 2800 м <sup>3</sup> /час, 37 dB(A), 665 Вт, 41 кг, 544.5x546x540 мм	<b>1 018</b>
<b>KVK 400</b> , 2840 м <sup>3</sup> /час, 39 dB(A), 654 Вт, 41 кг, 544.5x546x540 мм	<b>1 099</b>
<b>KVK 500</b> , 5370 м <sup>3</sup> /час, 56 dB(A), 1452 Вт, 81 кг, 740x680x690 мм	<b>2 074</b>



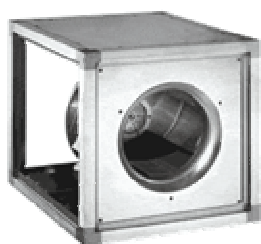
<b>Вентиляторы в изолированном корпусе KVKE (190 - 2 765 м<sup>3</sup>/ч)</b>	
<b>KVKE 125</b> , 340 м <sup>3</sup> /час, 32 dB(A), 32 Вт, 12 кг, 246x442x405 мм	<b>439</b>
<b>KVKE 160</b> , 530 м <sup>3</sup> /час, 36 dB(A), 97 Вт, 21 кг, 266x442x405 мм	<b>488</b>
<b>KVKE 200</b> , 835 м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 170 Вт, 24 кг, 303x505x454 мм	<b>552</b>
<b>KVKE 250 M</b> , 1015 м <sup>3</sup> /час, 39 dB(A), 200 Вт, 33 кг, 359x596x550 мм	<b>688</b>
<b>KVKE 250 L</b> , 1135 м <sup>3</sup> /час, 45 dB(A), 260 Вт, 34 кг, 359x596x550 мм	<b>772</b>
<b>KVKE 315 M</b> , 1585 м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 280 Вт, 49 кг, 430x546x540 мм	<b>1 095</b>
<b>KVKE 315 L</b> , 2195 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 500 Вт, 51.6 кг, 430x705.5x652 мм	<b>1 247</b>



<b>Вентиляторы в изолированном корпусе KVO (280 - 3 010 м<sup>3</sup>/ч)</b>	
<b>KVO 100</b> , 280 м <sup>3</sup> /час, 39 dB(A), 78 Вт, 5,9 кг, 300x325x150 мм	<b>256</b>
<b>KVO 125</b> , 365 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 89 Вт, 5,7 кг, 300x325x150 мм	<b>269</b>
<b>KVO 150L</b> , 498 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 135 Вт, 7,2 кг, 300x325x185 мм	<b>357</b>
<b>KVO 150M</b> , 446 м <sup>3</sup> /час, 42 dB(A), 117 Вт, 6,7 кг, 300x325x185 мм	<b>299</b>
<b>KVO 160M</b> , 446 м <sup>3</sup> /час, 42 dB(A), 117 Вт, 6,7 кг, 300x325x185 мм	<b>299</b>
<b>KVO 160L</b> , 498 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 135 Вт, 7,2 кг, 300x325x185 мм	<b>357</b>
<b>KVO 200</b> , 913 м <sup>3</sup> /час, 49 dB(A), 165 Вт, 11,4 кг, 435x415x220 мм	<b>362</b>
<b>KVO 250M</b> , 1043 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 198 Вт, 11,2 кг, 558x515x270 мм	<b>430</b>
<b>KVO 250L</b> , 1502 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 303 Вт, 17,7 кг, 558x515x270 мм	<b>482</b>
<b>KVO 315M</b> , 1780 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 436 Вт, 21,2 кг, 580x525x340 мм	<b>738</b>
<b>KVO 315L</b> , 2194 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 583 Вт, 24,3 кг, 580x525x340 мм	<b>803</b>
<b>KVO 355</b> , 2900 м <sup>3</sup> /час, 55 dB(A), 1163 Вт, 40,5 кг, 640x560x425 мм	<b>1 004</b>
<b>KVO 400</b> , 3010 м <sup>3</sup> /час, 56 dB(A), 1240 Вт, 40,3 кг, 642x560x425 мм	<b>1 045</b>

**Вентиляторы для квадратных каналов KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>KDRE 45, 1~, 3610 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 330 Вт, 26 кг, 492x492x400 мм</b>	<b>730</b>
<b>KDRE 50, 1~, 5220 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 510 Вт, 41 кг, 547x547x450 мм</b>	<b>1 124</b>
<b>KDRD 50, 3~, 5330 м<sup>3</sup>/час, 49 dB(A), 500 Вт, 41 кг, 547x547x450 мм</b>	<b>1 124</b>
<b>KDRE 55, 1~, 7000 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 860 Вт, 42 кг, 595x595x485 мм</b>	<b>1 527</b>
<b>KDRD 55, 3~, 6720 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 790 Вт, 40 кг, 595x595x485 мм</b>	<b>1 527</b>
<b>KDRE 65, 1~, 11045 м<sup>3</sup>/час, 61 dB(A), 1500 Вт, 57 кг, 707x707x510 мм</b>	<b>1 689</b>
<b>KDRD 65, 3~, 10490 м<sup>3</sup>/час, 55 dB(A), 1280 Вт, 52 кг, 707x707x510 мм</b>	<b>1 689</b>
<b>KDRD 70, 3~, 14844 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 2493 Вт, 62 кг, 742x742x530 мм</b>	<b>2 548</b>

**Вентиляторы серии MULTIBOX (2 100 - 16 000 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>MUB 042 400E4-A2, 1~, 4500/3900 м<sup>3</sup>/час, 49dB(A), 520 Вт, 58 кг</b>	<b>1 269</b>
<b>MUB 025 355E4-A2, 1~, 2800/2450 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 280 Вт, 37 кг</b>	<b>1 000</b>
<b>MUB 025 355DV-A2, 3~, 2800/2450 м<sup>3</sup>/час, 55 dB(A), 280 Вт, 37 кг</b>	<b>1 015</b>
<b>MUB 042 400DV-A2, 3~, 4050/3900 м<sup>3</sup>/час, 49 dB(A), 460 Вт, 57 кг</b>	<b>1 177</b>
<b>MUB 042 450E4-A2, 1~, 5500/4800 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 740 Вт, 54 кг</b>	<b>1 273</b>
<b>MUB 042 450DV-A2, 3~, 5500/5000 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 690 Вт, 62 кг</b>	<b>1 179</b>
<b>MUB 042 450DS-A2, 3~, 3950/3550 м<sup>3</sup>/час, 43 dB(A), 220 Вт, 60 кг</b>	<b>1 234</b>
<b>MUB 042 500DV-A2, 3~, 8500/7100 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 1500 Вт, 70 кг</b>	<b>1 404</b>
<b>MUB 042 500E4-A2, 1~, 8500/7100 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 1350 Вт, 68 кг</b>	<b>1 829</b>
<b>MUB 042 500DS-A2, 3~, 5300/4300 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 550 Вт, 66 кг</b>	<b>1 501</b>
<b>MUB 062 560DV-A2, 3~, 2100/1050 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 2200 Вт, 130 кг</b>	<b>1 635</b>
<b>MUB 062 560DS-A2, 3~, 8100/6800 м<sup>3</sup>/час, 48 dB(A), 750 Вт, 117 кг</b>	<b>1 699</b>
<b>MUB 062 630DV-B2, 3~, 15500/13500 м<sup>3</sup>/час, 69 dB(A), 3900 Вт, 145 кг</b>	<b>2 923</b>
<b>MUB 062 630D4-A2, 3~, 16000/14000 м<sup>3</sup>/час, 69 dB(A), 4000 Вт, 135 кг</b>	<b>1 908</b>
<b>MUB 062 630DS-A2, 3~, 11000/8000 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 1500 Вт, 130 кг</b>	<b>1 932</b>
<b>MUB 042 400DV-K2, 3~, 4050 м<sup>3</sup>/час, 49 dB(A), 370 Вт, 57 кг</b>	<b>1 676</b>
<b>MUB 042 450DV-K2, 3~, 5500 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 750 Вт, 62 кг</b>	<b>1 759</b>
<b>MUB 042 500DV-K2, 3~, 8500 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 1500 Вт, 70 кг</b>	<b>1 768</b>
<b>MUB 062 560DV-K2, 3~, 12000 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 2200 Вт, 130 кг</b>	<b>2 129</b>
<b>MUB 062 630D4-K2, 3~, 16000 м<sup>3</sup>/час, 69 dB(A), 4000 Вт, 135 кг</b>	<b>2 421</b>

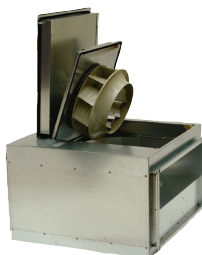
**Канальные вентиляторы для прямоугольных каналов KE/КТ (925 - 8 895 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>KE 40-20-4, 1~, 925 м<sup>3</sup>/час, 55 dB(A), 230 Вт, 12 кг, 240x440x502 мм</b>	<b>376</b>
<b>КТ 40-20-4, 3~, 1325 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 290 Вт, 12 кг, 240x440x502 мм</b>	<b>404</b>
<b>KE 50-25-4, 1~, 1725 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 530 Вт, 17 кг, 290x540x532 мм</b>	<b>522</b>
<b>КТ 50-25-4, 3~, 1925 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 550 Вт, 17 кг, 290x540x532 мм</b>	<b>482</b>
<b>КТ 50-25-6, 3~, 1370 м<sup>3</sup>/час, 44 dB(A), 220 Вт, 17 кг, 290x540x532 мм</b>	<b>505</b>
<b>KE 50-30-4, 1~, 2170 м<sup>3</sup>/час, 59 dB(A), 770 Вт, 20 кг, 340x540x562 мм</b>	<b>647</b>
<b>KE 50-30-6, 1~, 1455 м<sup>3</sup>/час, 48 dB(A), 290 Вт, 21 кг, 340x540x562 мм</b>	<b>562</b>
<b>КТ 50-30-4, 3~, 2345 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 800 Вт, 21 кг, 340x540x562 мм</b>	<b>600</b>
<b>КТ 50-30-6, 3~, 1835 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 330 Вт, 20 кг, 340x540x562 мм</b>	<b>559</b>
<b>KE 60-30-4, 1~, 2890 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 1210 Вт, 28 кг, 340x640x642 мм</b>	<b>852</b>
<b>KE 60-30-6, 1~, 2305 м<sup>3</sup>/час, 55 dB(A), 480 Вт, 31 кг, 340x640x642 мм</b>	<b>708</b>
<b>КТ 60-30-4, 3~, 3430 м<sup>3</sup>/час, 58 dB(A), 1360 Вт, 29 кг, 340x640x642 мм</b>	<b>828</b>
<b>КТ 60-30-6, 3~, 2160 м<sup>3</sup>/час, 49 dB(A), 420 Вт, 25 кг, 340x640x642 мм</b>	<b>638</b>
<b>KE 60-35-6, 1~, 2445 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 560 Вт, 34 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>849</b>
<b>КТ 60-35-4, 3~, 4430 м<sup>3</sup>/час, 61 dB(A), 2460 Вт, 38 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>981</b>
<b>КТ 60-35-6, 3~, 3790 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 910 Вт, 34 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>829</b>
<b>КТ 70-40-4, 3~, 5110 м<sup>3</sup>/час, 66 dB(A), 3620 Вт, 60 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 464</b>
<b>КТ 70-40-6, 3~, 5270 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 1630 Вт, 43 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 000</b>
<b>КТ 70-40-8, 3~, 4605 м<sup>3</sup>/час, 50 dB(A), 950 Вт, 39 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 073</b>
<b>КТ 80-50-4, 3~, 6965 м<sup>3</sup>/час, 68 dB(A), 4920 Вт, 78 кг, 540x840x880 мм</b>	<b>1 908</b>
<b>КТ 80-50-6, 3~, 7550 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 2700 Вт, 71 кг, 540x840x880 мм</b>	<b>1 604</b>
<b>КТ 80-50-8, 3~, 5380 м<sup>3</sup>/час, 59 dB(A), 1100 Вт, 63 кг, 540x840x880 мм</b>	<b>1 494</b>
<b>КТ 100-50-6, 3~, 8895 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 3810 Вт, 95 кг, 540x1040x980 мм</b>	<b>1 930</b>
<b>КТ 100-50-8, 3~, 8260 м<sup>3</sup>/час, 58 dB(A), 2290 Вт, 95 кг, 540x1040x980 мм</b>	<b>2 078</b>



**Канальные вентиляторы с выдвигной дверцей RS (530 - 13 620 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>RS 30-15, 1~, 530 м<sup>3</sup>/час, 49 dB(A), 80 Вт, 7 кг, 190x340x402 мм</b>	<b>281</b>
<b>RS 40-20 M, 1~, 860 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 105 Вт, 11.5 кг, 240x440x502 мм</b>	<b>350</b>
<b>RS 40-20 L, 1~, 1365 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 220 Вт, 11 кг, 240x440x502 мм</b>	<b>407</b>
<b>RS 50-25, 1~, 1485 м<sup>3</sup>/час, 47 dB(A), 140 Вт, 17 кг, 290x540x532 мм</b>	<b>541</b>
<b>RS 60-35 M1, 1~, 3575 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 380 Вт, 35 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 102</b>
<b>RS 60-35 M3, 3~, 3390 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 320 Вт, 36 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 042</b>
<b>RS 60-35 L1, 1~, 4032 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 624 Вт, 35 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 223</b>
<b>RS 60-35 L3, 3~, 4320 м<sup>3</sup>/час, 61 dB(A), 665 Вт, 35 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 126</b>
<b>RS 70-40 L1, 1~, 5710 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 620 Вт, 43 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 259</b>
<b>RS 70-40 L3, 3~, 5675 м<sup>3</sup>/час, 59 dB(A), 770 Вт, 45 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 288</b>
<b>RS 80-50 M3, 3~, 7040 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 1090 Вт, 58 кг, 541x840x882 мм</b>	<b>1 566</b>
<b>RS 80-50 L3, 3~, 10005 м<sup>3</sup>/час, 65 dB(A), 1740 Вт, 66 кг, 541x840x882 мм</b>	<b>1 744</b>
<b>RS 100-50 L3, 3~, 13620 м<sup>3</sup>/час, 68 dB(A), 2660 Вт, 95 кг, 541x1040x982 мм</b>	<b>2 189</b>

**Изолированные канальные вентиляторы с выдвигной дверцей RSI (3 390 - 13 620 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>RSI 60-35 M1, 1~, 3575 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 380 Вт, 61 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 495</b>
<b>RSI 60-35 M3, 3~, 3390 м<sup>3</sup>/час, 47 dB(A), 320 Вт, 59 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 415</b>
<b>RSI 60-35 L1, 1~, 4032 м<sup>3</sup>/час, 48 dB(A), 624 Вт, 62 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 668</b>
<b>RSI 60-35 L3, 3~, 4320 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 665 Вт, 60 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 517</b>
<b>RSI 70-40 L1, 1~, 5709 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 620 Вт, 80 кг, 420x720x787 мм</b>	<b>1 757</b>
<b>RSI 70-40 L3, 3~, 5675 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 770 Вт, 45 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 688</b>
<b>RSI 80-50 M3, 3~, 7042 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 1090 Вт, 97 кг, 520x820x882 мм</b>	<b>2 303</b>
<b>RSI 80-50 L3, 3~, 10005 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 1740 Вт, 105 кг, 540x840x882 мм</b>	<b>2 417</b>
<b>RSI 100-50 L3, 3~, 13620 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 2660 Вт, 135 кг, 540x1040x982 мм</b>	<b>3 055</b>

**Центробежные вентиляторы KTEX (1 680 - 5 110 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>KTEX 50-25-4, 3~, 1680 м<sup>3</sup>/час, 55 dB(A), 470 Вт, 17 кг, 290x540x532 мм</b>	<b>848</b>
<b>KTEX 50-30-4, 3~, 2640 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 950 Вт, 22.5 кг, 340x540x562 мм</b>	<b>1 181</b>
<b>KTEX 60-30-4, 3~, 3360 м<sup>3</sup>/час, 59 dB(A), 1370 Вт, 31 кг, 340x640x642 мм</b>	<b>1 243</b>
<b>KTEX 60-35-4, 3~, 4170 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 2030 Вт, 38 кг, 390x640x717 мм</b>	<b>1 495</b>
<b>KTEX 70-40-6, 3~, 5110 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 1600 Вт, 45.5 кг, 440x740x787 мм</b>	<b>1 758</b>

**Центробежные вентиляторы CE (365 - 11 905 м<sup>3</sup>/ч)**

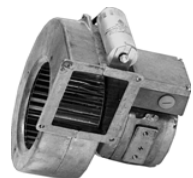

<b>CE 140 S-125, 1~, 365 м<sup>3</sup>/час, 41 dB(A), 100 Вт, 2.9 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>153</b>
<b>CE 140 M-125, 1~, 398 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 133 Вт, 3.4 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>157</b>
<b>CE 140 L-125, 1~, 496 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 180 Вт, 3.7 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>182</b>
<b>CE 140 S-160, 1~, 365 м<sup>3</sup>/час, 41 dB(A), 100 Вт, 2.9 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>157</b>
<b>CE 140 M-160, 1~, 398 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 133 Вт, 3.4 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>161</b>
<b>CE 140 L-160, 1~, 496 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 180 Вт, 3.7 кг, 285x178x218 мм</b>	<b>186</b>
<b>CE 200-4, 1~, 1090 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 230 Вт, 8.6 кг, 332x183x404 мм</b>	<b>412</b>
<b>CE 225-4, 1~, 1760 м<sup>3</sup>/час, 61 dB(A), 510 Вт, 13 кг, 369x198x445 мм</b>	<b>533</b>
<b>CE 250-4, 1~, 2495 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 840 Вт, 16.6 кг, 412x218x492 мм</b>	<b>673</b>
<b>CE 280-4, 1~, 2895 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 1270 Вт, 27.3 кг, 455x233x547 мм</b>	<b>816</b>

**Центробежные вентиляторы СТ (390-9200 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>СТ 200-4, 3~, 1410 м<sup>3</sup>/час, 44 dB(A), 310 Вт, 8.5 кг, 332x183x404 мм</b>	<b>419</b>
<b>СТ 225-4, 3~, 1925 м<sup>3</sup>/час, 53 dB(A), 500 Вт, 11 кг, 369x198x445 мм</b>	<b>474</b>
<b>СТ 250-4, 3~, 2460 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 790 Вт, 14.2 кг, 412x218x492 мм</b>	<b>544</b>
<b>СТ 280-4, 3~, 3265 м<sup>3</sup>/час, 59 dB(A), 1330 Вт, 22.7 кг, 455x233x547 мм</b>	<b>752</b>
<b>СТ 315-4, 3~, 4200 м<sup>3</sup>/час, 64 dB(A), 2200 Вт, 29 кг, 517x254x615 мм</b>	<b>907</b>
<b>СТ 355-4, 3~, 6245 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 3740 Вт, 45 кг, 574x278x689 мм</b>	<b>1 313</b>
<b>СТ 400-4, 3~, 7225 м<sup>3</sup>/час, 70 dB(A), 5000 Вт, 29 кг, 517x254x615 мм</b>	<b>2 044</b>
<b>СТ 225-6, 1~, 1390 м<sup>3</sup>/час, 44 dB(A), 200 Вт, 11 кг, 369x198x445 мм</b>	<b>477</b>
<b>СТ 250-6, 3~, 1800 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 300 Вт, 12.8 кг, 412x218x492 мм</b>	<b>544</b>
<b>СТ 280-6, 3~, 2115 м<sup>3</sup>/час, 45 dB(A), 410 Вт, 15.7 кг, 455x233x547 мм</b>	<b>607</b>
<b>СТ 315-6, 3~, 3528 м<sup>3</sup>/час, 54 dB(A), 840 Вт, 22.8 кг, 517x254x615 мм</b>	<b>764</b>
<b>СТ 355-6, 3~, 5200 м<sup>3</sup>/час, 56 dB(A), 1530 Вт, 32.25 кг, 574x278x689 мм</b>	<b>873</b>
<b>СТ 400-6, 3~, 7455 м<sup>3</sup>/час, 58 dB(A), 2620 Вт, 51 кг, 643x304x768 мм</b>	<b>1 467</b>
<b>СТ 450-6, 3~, 9200 м<sup>3</sup>/час, 60 dB(A), 3840 Вт, 62 кг, 721x335x859 мм</b>	<b>1 727</b>


**Центробежные вентиляторы CKS (2845 - 11905 м<sup>3</sup>/ч)**

CKS 355-1, 1~, 2910 м <sup>3</sup> /час, 50 dB(A), 319 Вт, 26 кг, 590x243x668 мм	1 015
CKS 355-3, 3~, 2845 м <sup>3</sup> /час, 45 dB(A), 270 Вт, 23 кг, 590x243x668 мм	974
CKS 400-1, 1~, 4450 м <sup>3</sup> /час, 53 dB(A), 590 Вт, 32 кг, 658x266x748 мм	1 082
CKS 400-3, 3~, 4570 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 530 Вт, 30 кг, 658x266x748 мм	1 010
CKS 450-3, 3~, 5945 м <sup>3</sup> /час, 59 dB(A), 740 Вт, 41 кг, 734x294x837 мм	1 143
CKS 500-3, 3~, 8780 м <sup>3</sup> /час, 65 dB(A), 1440 Вт, 61 кг, 810x317x926 мм	1 522
CKS 560-3, 3~, 11905 м <sup>3</sup> /час, 77 dB(A), 2510 Вт, 77 кг, 900x342x1033 мм	2 025


**Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении EX (555 - 920 м<sup>3</sup>/ч)**

EX 140-4C, 1~, 555 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 110 Вт, 7 кг, 261x238x226 мм	753
EX 140-2C, 1~, 800 м <sup>3</sup> /час, 59 dB(A), 390 Вт, 7 кг, 261x238x226 мм	804
EX 140-4, 3~, 560 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 560 Вт, 7 кг, 261x238x226 мм	658
EX 140-2, 3~, 920 м <sup>3</sup> /час, 57 dB(A), 450 Вт, 7 кг, 261x238x226 мм	689
EX 180-4C, 1~, 890 м <sup>3</sup> /час, 48 dB(A), 210 Вт, 8 кг, 294x250x261 мм	781
EX 180-4, 3~, 920 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 200 Вт, 7 кг, 294x250x261 мм	667


**Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении (555 - 4 150 м<sup>3</sup>/ч)**

DKEX 225-4, 3~, 1500 м <sup>3</sup> /час, 54 dB(A), 500 Вт, 13 кг, 369x198x445 мм	821
DKEX 250-4, 3~, 2650 м <sup>3</sup> /час, 59 dB(A), 1000 Вт, 18 кг, 412x218x492 мм	1 224
DKEX 280-4, 3~, 3600 м <sup>3</sup> /час, 61 dB(A), 1450 Вт, 26 кг, 455x233x547 мм	1 294
DKEX 315-4, 3~, 3960 м <sup>3</sup> /час, 66 dB(A), 2000 Вт, 34 кг, 517x254x615 мм	1 590
DKEX 355-6, 3~, 4150 м <sup>3</sup> /час, 57 dB(A), 1600 Вт, 49 кг, 574x278x689 мм	1 755


**Крышные вентиляторы TFER (175 - 1 360 м<sup>3</sup>/ч)**

TFER 125 M, 1~, 175 м <sup>3</sup> /час, 16 dB(A), 32 Вт, 2,5 кг, 187(d)284	146
TFER 125 XL, 1~, 305 м <sup>3</sup> /час, 26 dB(A), 80 Вт, 3,5 кг, 178(d)242	186
TFER 160, 1~, 395 м <sup>3</sup> /час, 23 dB(A), 77 Вт, 4 кг, 197(d)334	181
TFER 200, 1~, 645 м <sup>3</sup> /час, 28 dB(A), 109 Вт, 5,5 кг, 181(d)402	216
TFER 315 M, 1~, 1120 м <sup>3</sup> /час, 31 dB(A), 196 Вт, 7,5 кг, 278(d)502	357
TFER 315 L, 1~, 1360 м <sup>3</sup> /час, 35 dB(A), 330 Вт, 9 кг, 278(d)502	387

**Крышные вентиляторы TFE (600 - 800) м<sup>3</sup>/ч)**

TFE 200 S, 1~, 600 м <sup>3</sup> /час, 24 dB(A), 72 Вт, 7,5 кг, 213x403x405 мм	360
TFE 220 M, 1~, 800 м <sup>3</sup> /час, 37 dB(A), 108 Вт, 7,5 кг, 213x403x405 мм	389

**Крышные вентиляторы DVS (400 - 16 250 м<sup>3</sup>/ч)**

DVS 190EZ, 1~, 480 м <sup>3</sup> /час, 42 dB(A), 80 Вт, 7 кг, 170x370x370 мм	319
DVS 225EV, 1~, 980 м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 130 Вт, 9 кг, 170x370x370 мм	441
DVS 225EZ, 1~, 400 м <sup>3</sup> /час, 34 dB(A), 50 Вт, 8 кг, 170x370x370 мм	312
DVS 310ES, 1~, 1150 м <sup>3</sup> /час, 32 dB(A), 80 Вт, 10 кг, 330x560x560 мм	578
DVS 310EV, 1~, 1500 м <sup>3</sup> /час, 40 dB(A), 130 Вт, 10 кг, 330x560x560 мм	600
DVS 311ES, 1~, 1580 м <sup>3</sup> /час, 36 dB(A), 100 Вт, 11 кг, 330x560x560 мм	544
DVS 311EV, 1~, 1950 м <sup>3</sup> /час, 41 dB(A), 150 Вт, 11 кг, 330x560x560 мм	565
DVS 355DV, 1~, 2850 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 280 Вт, 25 кг, 400x720x720 мм	791
DVS 355E4, 3~, 2750 м <sup>3</sup> /час, 43 dB(A), 260 Вт, 25 кг, 400x720x720 мм	780
DVS 400DS, 3~, 2850 м <sup>3</sup> /час, 38 dB(A), 170 Вт, 25 кг, 400x720x720 мм	879
DVS 400DV, 3~, 3800 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 440 Вт, 28 кг, 400x720x720 мм	893
DVS 400E4, 1~, 3800 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 470 Вт, 29 кг, 400x720x720 мм	920
DVS 400E6, 1~, 2800 м <sup>3</sup> /час, 38 dB(A), 160 Вт, 25 кг, 400x720x720 мм	901
DVS 450DV, 3~, 5500 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 720 Вт, 30 кг, 440x900x900 мм	1 077
DVS 450E4, 1~, 5700 м <sup>3</sup> /час, 51 dB(A), 740 Вт, 28 кг, 440x900x900 мм	1 167
DVS 450E6, 1~, 3950 м <sup>3</sup> /час, 37 dB(A), 300 Вт, 28 кг, 440x900x900 мм	1 071
DVS 499DV, 3~, 6700 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 900 Вт, 43 кг, 440x900x900 мм	1 255
DVS 499E6, 1~, 5700 м <sup>3</sup> /час, 52 dB(A), 440 Вт, 42 кг, 440x900x900 мм	1 160
DVS 500DS, 3~, 5450 м <sup>3</sup> /час, 46 dB(A), 440 Вт, 42 кг, 440x900x900 мм	1 170
DVS 500DV, 3~, 7850 м <sup>3</sup> /час, 57 dB(A), 1190 Вт, 49 кг, 440x900x900 мм	1 444
DVS 560DS, 3~, 7500 м <sup>3</sup> /час, 47 dB(A), 720 Вт, 47 кг, 560x1150x1150 мм	1 649
DVS 560DV, 3~, 10250 м <sup>3</sup> /час, 58 dB(A), 1900 Вт, 58 кг, 560x1150x1150 мм	1 972
DVS 630DS, 3~, 10000 м <sup>3</sup> /час, 48 dB(A), 1100 Вт, 65 кг, 560x1150x1150 мм	2 071
DVS 710DS, 3~, 16250 м <sup>3</sup> /час, 62 dB(A), 1950 Вт, 88 кг, 680x1350x1350 мм	2 920



**Крышные вентиляторы DHS (400 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>DHS 190EZ, 1~, 480 м<sup>3</sup>/час, 42 dB(A), 80 Вт, 7 кг, 170x(d)370 мм</b>	<b>330</b>
<b>DHS 225EV, 1~, 980 м<sup>3</sup>/час, 41 dB(A), 130 Вт, 9 кг, 170x(d)370 мм</b>	<b>467</b>
<b>DHS 225EZ, 1~, 400 м<sup>3</sup>/час, 34 dB(A), 50 Вт, 8 кг, 170x(d)370 мм</b>	<b>345</b>
<b>DHS 310ES, 1~, 1150 м<sup>3</sup>/час, 32 dB(A), 80 Вт, 10 кг, 330x(d)560 мм</b>	<b>582</b>
<b>DHS 310EV, 1~, 1500 м<sup>3</sup>/час, 40 dB(A), 130 Вт, 10 кг, 330x(d)560 мм</b>	<b>601</b>
<b>DHS 311ES, 1~, 1580 м<sup>3</sup>/час, 36 dB(A), 100 Вт, 11 кг, 330x(d)560 мм</b>	<b>536</b>
<b>DHS 311EV, 1~, 1950 м<sup>3</sup>/час, 41 dB(A), 150 Вт, 11 кг, 330x(d)560 мм</b>	<b>541</b>
<b>DHS 355DV, 3~, 2750 м<sup>3</sup>/час, 43 dB(A), 260 Вт, 25 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>735</b>
<b>DHS 355E4, 1~, 2850 м<sup>3</sup>/час, 43 dB(A), 280 Вт, 25 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>740</b>

**Крышные вентиляторы DHS (400 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)**


<b>DHS 400DS, 3~, 2850 м<sup>3</sup>/час, 38 dB(A), 170 Вт, 25 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>854</b>
<b>DHS 400DV, 3~, 3800 м<sup>3</sup>/час, 47 dB(A), 440 Вт, 28 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>821</b>
<b>DHS 400E4, 1~, 3800 м<sup>3</sup>/час, 47 dB(A), 470 Вт, 29 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>877</b>
<b>DHS 400E6, 1~, 2800 м<sup>3</sup>/час, 38 dB(A), 160 Вт, 25 кг, 400x(d)720 мм</b>	<b>828</b>
<b>DHS 450DV, 3~, 5500 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 720 Вт, 30 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>969</b>
<b>DHS 450E4, 1~, 5700 м<sup>3</sup>/час, 51 dB(A), 740 Вт, 28 кг, 440x(d)900мм</b>	<b>1 057</b>
<b>DHS 450E6, 1~, 3950 м<sup>3</sup>/час, 37 dB(A), 300 Вт, 28 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>936</b>
<b>DHS 499DV, 3~, 6700 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 900 Вт, 43 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>1 114</b>
<b>DHS 499E6, 1~, 5700 м<sup>3</sup>/час, 52 dB(A), 440 Вт, 42 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>1 071</b>
<b>DHS 500DS, 3~, 5450 м<sup>3</sup>/час, 46 dB(A), 440 Вт, 42 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>1 057</b>
<b>DHS 500DV, 3~, 7850 м<sup>3</sup>/час, 57 dB(A), 1190 Вт, 49 кг, 440x(d)900 мм</b>	<b>1 315</b>
<b>DHS 560DS, 3~, 7550 м<sup>3</sup>/час, 47 dB(A), 720 Вт, 47 кг, 560x(d)1150 мм</b>	<b>1 550</b>
<b>DHS 560DV, 3~, 10500 м<sup>3</sup>/час, 58 dB(A), 1900 Вт, 58 кг, 560x(d)1150 мм</b>	<b>1 877</b>
<b>DHS 630DS, 3~, 10000 м<sup>3</sup>/час, 48 dB(A), 1100 Вт, 65 кг, 560x(d)1150 мм</b>	<b>1 972</b>
<b>DHS 710DS, 3~, 16500 м<sup>3</sup>/час, 62 dB(A), 1950 Вт, 88 кг, 680x(d)1350мм</b>	<b>2 837</b>

**Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVSI (1 150 - 16 500 м<sup>3</sup>/час)**


<b>DVSI 310ES, 1~, 1150 м<sup>3</sup>/час, 28/20 dB(A), 80 Вт, 15 кг, 369x690x690 мм</b>	<b>1 084</b>
<b>DVSI 310EV, 1~, 1500 м<sup>3</sup>/час, 34/26 dB(A), 130 Вт, 15 кг, 369x690x690 мм</b>	<b>1 111</b>
<b>DVSI 311ES, 1~, 1580 м<sup>3</sup>/час, 28/20 dB(A), 100 Вт, 16 кг, 369x690x690 мм</b>	<b>1 046</b>
<b>DVSI 311EV, 1~, 1950 м<sup>3</sup>/час, 34/26 dB(A), 150 Вт, 16 кг, 369x690x690 мм</b>	<b>1 075</b>
<b>DVSI 355DV, 3~, 2750 м<sup>3</sup>/час, 35/27 dB(A), 260 Вт, 31 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 334</b>
<b>DVSI 355E4, 1~, 2850 м<sup>3</sup>/час, 35/27 dB(A), 280 Вт, 31 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 319</b>
<b>DVSI 400DS, 3~, 2850 м<sup>3</sup>/час, 32/24 dB(A), 170 Вт, 31 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 440</b>
<b>DVSI 400DV, 3~, 3800 м<sup>3</sup>/час, 41/33 dB(A), 440 Вт, 34 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 415</b>
<b>DVSI 400E4, 1~, 3800 м<sup>3</sup>/час, 41/33 dB(A), 470 Вт, 35 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 460</b>
<b>DVSI 400E6, 1~, 2800 м<sup>3</sup>/час, 32/24 dB(A), 160 Вт, 31 кг, 439x874x874 мм</b>	<b>1 444</b>
<b>DVSI 450DV, 3~, 5500 м<sup>3</sup>/час, 41/33 dB(A), 720 Вт, 38 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 649</b>
<b>DVSI 450E4, 1~, 5700 м<sup>3</sup>/час, 42/34 dB(A), 740 Вт, 36 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 771</b>
<b>DVSI 450E6, 1~, 4000 м<sup>3</sup>/час, 33/25 dB(A), 300 Вт, 36 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 649</b>
<b>DVSI 499DV, 3~, 6600 м<sup>3</sup>/час, 42/34 dB(A), 900 Вт, 51 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 827</b>
<b>DVSI 499E6, 1~, 4800 м<sup>3</sup>/час, 34/26 dB(A), 440 Вт, 50 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 727</b>
<b>DVSI 500DS, 3~, 5400 м<sup>3</sup>/час, 44/36 dB(A), 440 Вт, 49 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>1 744</b>
<b>DVSI 500DV, 3~, 7900 м<sup>3</sup>/час, 34/26 dB(A), 1190 Вт, 57 кг, 479x968x968 мм</b>	<b>2 014</b>
<b>DVSI 560DS, 3~, 7550 м<sup>3</sup>/час, 38/30 dB(A), 720 Вт, 59 кг, 600x1315x1315 мм</b>	<b>2 837</b>
<b>DVSI 560DV, 3~, 10500 м<sup>3</sup>/час, 44/36 dB(A), 1900 Вт, 70 кг, 600x1315x1315 мм</b>	<b>3 160</b>
<b>DVSI 630DS, 3~, 10000 м<sup>3</sup>/час, 41/33 dB(A), 1100 Вт, 79 кг, 600x1315x1315 мм</b>	<b>3 239</b>
<b>DVSI 710DS, 3~, 16500 м<sup>3</sup>/час, 46/38 dB(A), 2000 Вт, 104 кг, 729x1483x1483 мм</b>	<b>4 268</b>

**Крышные вентиляторы DVN (3 600 - 31 500 м<sup>3</sup>/час)**


<b>DVN 355DV, 3~, 3020 м<sup>3</sup>/час, 49/41 dB(A), 370 Вт, 27 кг, 600x720x720 мм</b>	<b>1 125</b>
<b>DVN 355E, 1~, 3000 м<sup>3</sup>/час, 49/41 dB(A), 370 Вт, 27 кг, 600x720x720 мм</b>	<b>1 179</b>
<b>DVN 400DV, 3~, 3850 м<sup>3</sup>/час, 51/43 dB(A), 370 Вт, 33 кг, 570x720x720 мм</b>	<b>1 231</b>
<b>DVN 400E4, 1~, 3600 м<sup>3</sup>/час, 51/43 dB(A), 370 Вт, 33 кг, 570x720x720 мм</b>	<b>1 289</b>
<b>DVN 450DV, 3~, 5800 м<sup>3</sup>/час, 51/43 dB(A), 750 Вт, 38 кг, 675x900x900 мм</b>	<b>1 470</b>
<b>DVN 500DS, 3~, 5000 м<sup>3</sup>/час, 40/32 dB(A), 550 Вт, 48 кг, 675x900x900 мм</b>	<b>1 550</b>
<b>DVN 500DV, 3~, 7800 м<sup>3</sup>/час, 54/46 dB(A), 1500 Вт, 49 кг, 675x900x900 мм</b>	<b>1 575</b>
<b>DVN 560DS, 3~, 7500 м<sup>3</sup>/час, 45/37 dB(A), 750 Вт, 57 кг, 900x1150x1150 мм</b>	<b>2 029</b>
<b>DVN 560DV, 3~, 10800 м<sup>3</sup>/час, 55/47 dB(A), 2200 Вт, 58 кг, 900x1150x1150 мм</b>	<b>2 000</b>
<b>DVN 630D4, 3~, 14900 м<sup>3</sup>/час, 64/56 dB(A), 4000 Вт, 65 кг, 900x1150x1150 мм</b>	<b>2 149</b>



**Крышные вентиляторы DVN (3 600 - 31 500 м³/час)**


DVN 630DS, 3~, 9200 м³/час, 49/41 dB(A), 1500 Вт, 65 кг, 900x1150x1150 мм	2 175
DVN 710D6, 3~, 16400 м³/час, 63/55 dB(A), 2200 Вт, 88 кг, 936x1350x1350 мм	3 033
DVN 800D6, 3~, 24000 м³/час, 61/53 dB(A), 4000 Вт, 200 кг, 1180x1700x1700 мм	7 991
DVN 900D6, 3~, 31500 м³/час, 69/61 dB(A), 7500 Вт, 242 кг, 1180x1700x1700 мм	8 675

**Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 400°С, 4 200 - 45 000 м³/час)**


DVV 400D4-6, 3~, 4200 м³/час, 64/56 dB(A), 460 Вт, 49 кг, 635x630x635 мм	2 593
DVV 450D4-6, 3~, 7250 м³/час, 68/60 dB(A), 1100 Вт, 72 кг, 808x700x808 мм	3 264
DVV 560D4-6, 3~, 9500 м³/час, 72/64 dB(A), 1600 Вт, 84 кг, 808x750x808 мм	3 452
DVV 630D6-8, 3~, 11700 м³/час, 65/57 dB(A), 2000 Вт, 126 кг, 993x950x993 мм	4 748
DVV 630D4-6, 3~, 19300 м³/час, 75/67 dB(A), 5500 Вт, 150 кг, 993x950x993 мм	5 400
DVV 800D6, 3~, 25500 м³/час, 66/58dB(A), 5700Вт, 202 кг, 1272x1000x1272 мм	6 055
DVV 1000D6-8, 3~, 45000м³/час, 68/60dB(A), 1100Вт, 410кг, 1500x1350x1500 мм	10 448
DVV 1000D8-12, 3~, 34000м³/час, 60/52dB(A), 5500Вт, 350кг, 1272x100x1272 мм	11 262

**Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 600°С, 4 200 - 45 000 м³/час)**

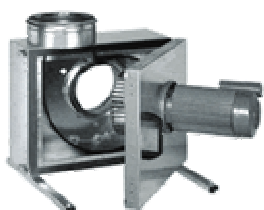

DVV 400D4-6, 3~, 4200 м³/час, 64/56 dB(A), 460 Вт, 49 кг, 635x630x635 мм	2 958
DVV 450D4-6, 3~, 7250 м³/час, 68/60 dB(A), 1100 Вт, 72 кг, 808x700x808 мм	3 690
DVV 560D4-6, 3~, 9500 м³/час, 72/64 dB(A), 1600 Вт, 84 кг, 808x750x808 мм	4 326
DVV 630D6-8, 3~, 11700 м³/час, 65/57 dB(A), 2000 Вт, 126 кг, 993x950x993 мм	5 698
DVV 630D4-6, 3~, 19300 м³/час, 75/67 dB(A), 5500 Вт, 150 кг, 993x950x993 мм	6 377
DVV 800D6, 3~, 25500 м³/час, 66/58dB(A), 5700Вт, 202кг, 1272x1000x1272 мм	6 904
DVV 1000D6-8, 3~, 45000м³/час, 68/60dB(A), 1100Вт, 410кг, 1500x1350x1500 мм	12 206
DVV 1000D8-12, 3~, 34000м³/час, 60/52dB(A), 5500Вт, 350кг, 1272x100x1272 мм	12 754

**Крышные вентиляторы TOE, TOV (2 745 - 10 980 м³/час)**


TOE 355-4, 1~, 2895 м³/час, 33 dB(A), 340 Вт, 24 кг, 340x615x615 мм	1 300
TOV 355-4, 3~, 2745 м³/час, 49/41 dB(A), 289 Вт, 22 кг, 340x615x615 мм	1 213
TOE 400-4, 1~, 3865 м³/час, 37 dB(A), 600 Вт, 32 кг, 365x725x725 мм	1 444
TOV 400-4, 3~, 4105 м³/час, 54/46 dB(A), 575 Вт, 30 кг, 365x725x725 мм	1 322
TOV 450-4, 3~, 5115 м³/час, 56/48 dB(A), 798 Вт, 42 кг, 400x830x830 мм	1 618
TOV 500-4, 3~, 8365 м³/час, 62/54 dB(A), 1936 Вт, 75 кг, 430x1040x1040 мм	2 084
TOV 560-4, 3~, 10980 м³/час, 65/57 dB(A), 2850 Вт, 103 кг, 460x1250x1250 мм	2 733

**Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении DVEX (555 - 8 590 м³/ч)**


DVEX 315-4, 3~, 1475 м³/час, 35 dB(A), 120 Вт, 15.2 кг, 415x780 мм	1 072
DVEX 355-4, 3~, 2485 м³/час, 41 dB(A), 250 Вт, 25.5 кг, 415x780 мм	1 318
DVEX 400-4, 3~, 3060 м³/час, 44 dB(A), 390 Вт, 25.8 кг, 470x900 мм	1 496
DVEX 450-4, 3~, 4570 м³/час, 49 dB(A), 650 Вт, 28 кг, 470x900 мм	1 717
DVEX 500-6, 3~, 3890 м³/час, 40 dB(A), 370 Вт, 36 кг, 470x900 мм	2 224
DVEX 560-6, 3~, 5830 м³/час, 43 dB(A), 620 Вт, 61.4 кг, 600x1200 мм	2 728
DVEX 630-6, 3~, 8590 м³/час, 46 dB(A), 1000 Вт, 65 кг, 600x1200 мм	3 093

**Кухонные вытяжные вентиляторы KBT/KBR (890 - 7 100 м³/ч)**


KBT 160DV, 3~, 900 м³/час, 49 dB(A), 160 Вт, 24 кг, 382x450x435 мм	1 200
KBT 160E4, 1~, 830 м³/час, 49 dB(A), 140 Вт, 25 кг, 382x450x435 мм	1 262
KBT 180E4, 1~, 1420 м³/час, 50 dB(A), 300 Вт, 29 кг, 412x450x470 мм	1 372
KBT 200DV, 3~, 2100 м³/час, 55 dB(A), 550 Вт, 38 кг, 445x450x510 мм	1 262
KBT 200E4, 1~, 1950 м³/час, 53 dB(A), 550 Вт, 35 кг, 445x450x510 мм	1 341
KBT 225DV, 3~, 2750 м³/час, 57dB(A), 750 Вт, 38 кг, 455x600x522 мм	1 269
KBT 225E4, 1~, 2750 м³/час, 57 dB(A), 750 Вт, 40 кг, 455x600x522 мм	1 348
KBT 250DV, 3~, 4000 м³/час, 63 dB(A), 1500 Вт, 51 кг, 500x600x576 мм	1 398
KBT 250E4, 1~, 3900 м³/час, 63 dB(A), 1850 Вт, 52 кг, 500x600x576 мм	1 611
KBT 280DV, 3~, 4400 м³/час, 66 dB(A), 2200 Вт, 68 кг, 537x600x625 мм	1 615
KBR 315DZ, 3~, 3950 м³/час, 69 dB(A), 1500 Вт, 82 кг, 600x800x690 мм	1 717
KBR 315DV, 3~, 2200 м³/час, 52 dB(A), 370 Вт, 75 кг, 600x800x690 мм	1 699
KBR 355DZ, 3~, 7100 м³/час, 70 dB(A), 3000 Вт, 100 кг, 655x800x770 мм	1 949
KBR 355DV, 3~, 3800 м³/час, 57 dB(A), 370 Вт, 81 кг, 655x800x770 мм	1 859
KBR 355E4/K, 3~, 2600 м³/час, 56 dB(A), 300 Вт, 80 кг, 655x800x770 мм	1 879
KBR 355E4, 3~, 3500 м³/час, 56dB(A), 300 Вт, 81 кг, 655x800x770 мм	1 912
KBR 355DV/K, 3~, 2800 м³/час, 57dB(A), 370 Вт, 81 кг, 655x800x770 мм	1 780
KBR 355DZ/K, 3~, 5500 м³/час, 70dB(A), 2200 Вт, 100 кг, 655x800x770 мм	1 915

**Осевые вентиляторы AW (450 - 47 000 м³/ч)**

AW 200E2-K, 1~, 930 м³/час, 58 dB(A), 60 Вт, 2,7 кг, 260x312x119 мм	209
AW 200E4-K, 1~, 450 м³/час, 41 dB(A), 30 Вт, 2,5 кг, 260x312x119 мм	199
AW 250E2-K, 1~, 1800 м³/час, 69 dB(A), 120 Вт, 3,9 кг, 320x370x119 мм	237
AW 250E4-K, 1~, 950 м³/час, 53 dB(A), 40 Вт, 3,5 кг, 320x370x119 мм	213
AW 300E2-K, 1~, 3500 м³/час, 72 dB(A), 230 Вт, 5 кг, 380x320x140 мм	305
AW 300E4-K, 1~, 1850 м³/час, 58 dB(A), 70 Вт, 4,9 кг, 380x320x140 мм	265
AW 315D4-2K, 3~, 2450 м³/час, 59 dB(A), 90 Вт, 3,5 кг, 380x320x140 мм	297
AW 315E4-K, 1~, 2450 м³/час, 58 dB(A), 100 Вт, 4,7 кг, 380x320x140 мм	280
AW 350D4-2K, 3~, 3100 м³/час, 54 dB(A), 120 Вт, 6,4 кг, 435x485x147 мм	326
AW 350E4-K, 1~, 3150 м³/час, 63 dB(A), 130 Вт, 6,4 кг, 435x485x147 мм	319
AW 355D4-EX, 3~, 2600 м³/час, 61 dB(A), 140 Вт, 9 кг, 423x385x138 мм	1 276
AW 400D4-2K, 3~, 4000 м³/час, 67 dB(A), 140 Вт, 7,9 кг, 490x540x165 мм	369
AW 400E4, 1~, 4700 м³/час, 61 dB(A), 310 Вт, 10,2 кг, 490x540x165 мм	457
AW 400E4-K, 1~, 4200 м³/час, 68 dB(A), 160 Вт, 7,9 кг, 490x540x165 мм	362
AW 420D4-EX, 3~, 4600 м³/час, 63 dB(A), 360 Вт, 10 кг, 503x460x138 мм	1 389
AW 450D4-2, 3~, 7400 м³/час, 69 dB(A), 610 Вт, 13,6 кг, 535x575x167 мм	548
AW 450D4-2K, 3~, 5500 м³/час, 71 dB(A), 200 Вт, 9 кг, 535x575x167 мм	430
AW 450E4, 1~, 7200 м³/час, 68 dB(A), 610 Вт, 15,1 кг, 535x575x167 мм	548
AW 450E4-K, 1~, 5500 м³/час, 72 dB(A), 240 Вт, 9,5 кг, 535x575x167 мм	423
AW 500D4-2, 3~, 9600 м³/час, 69 dB(A), 780 Вт, 19,2 кг, 615x655x218 мм	615
AW 500E4, 1~, 9000 м³/час, 66 dB(A), 770 Вт, 19,2 кг, 615x655x218 мм	615
AW 550D6-EX, 3~, 7400 м³/час, 60 dB(A), 370 Вт, 13 кг, 610x650x138 мм	1 525
AW 560D4-2, 3~, 1250 м³/час, 75 dB(A), 1000 Вт, 18,4 кг, 725x725x135 мм	727
AW 560E4, 1~, 13200 м³/час, 70 dB(A), 1500 Вт, 26,8 кг, 725x725x135 мм	1 030
AW 630D4-2, 3~, 19200 м³/час, 72 dB(A), 1900 Вт, 28,6 кг, 805x805x275 мм	1 315
AW 630D6-2, 3~, 12100 м³/час, 62 dB(A), 600 Вт, 19,7 кг, 805x805x218 мм	811
AW 630E6, 1~, 12100 м³/час, 62 dB(A), 600 Вт, 18,8 кг, 805x805x218 мм	811
AW 650D6-EX, 3~, 11500 м³/час, 71 dB(A), 600 Вт, 20 кг, 730x770x162 мм	2 273
AW 710D4-2, 3~, 23800 м³/час, 71 dB(A), 2600 Вт, 43 кг, 810x850x294 мм	2 969
AW 710D6-2, 3~, 16500 м³/час, 64 dB(A), 910 Вт, 38,2 кг, 810x850x244 мм	1 445
AW 710E-6, 1~, 16400 м³/час, 64 dB(A), 890 Вт, 32 кг, 810x850x244 мм	1 455
AW 800D6-2, 3~, 24000 м³/час, 64 dB(A), 1450 Вт, 41 кг, 970x970x245 мм	1 600
AW 1000D6-2, 3~, 47000 м³/час, 79 dB(A), 5300 Вт, 62 кг, 1110x1170x401 мм	5 492
AW 1000D8-2, 3~, 35000 м³/час, 79 dB(A), 2200 Вт, 62 кг, 1110x1170x324 мм	3 033


**Осевые вентиляторы AR (450 - 47 000 м³/ч)**

AR 200E2-K, 1~, 930 м³/час, 58 dB(A), 60 Вт, 2,7 кг, 235x235x85 мм	293
AR 200E4-K, 1~, 450 м³/час, 41 dB(A), 30 Вт, 2,5 кг, 235x235x85 мм	284
AR 250E2-K, 1~, 1800 м³/час, 69 dB(A), 120 Вт, 3,9 кг, 286x286x95 мм	332
AR 250E4-K, 1~, 950 м³/час, 53 dB(A), 40 Вт, 3,5 кг, 286x286x95 мм	308
AR 300E2-K, 1~, 3500 м³/час, 72 dB(A), 230 Вт, 5 кг, 356x356x130 мм	407
AR 300E4-K, 1~, 1850 м³/час, 58 dB(A), 70 Вт, 4,9 кг, 356x356x130 мм	366
AR 315D4-2K, 3~, 2450 м³/час, 59 dB(A), 90 Вт, 3,5 кг, 356x356x130 мм	406
AR 315E4-K, 1~, 2450 м³/час, 58 dB(A), 100 Вт, 4,7 кг, 356x356x130 мм	388
AR 350D4-2K, 3~, 3100 м³/час, 54 dB(A), 120 Вт, 6,4 кг, 395x395x135 мм	446
AR 350E4-K, 1~, 3150 м³/час, 63 dB(A), 130 Вт, 6,4 кг, 395x395x135 мм	440
AR 400D4-2K, 3~, 4000 м³/час, 67 dB(A), 140 Вт, 7,9 кг, 438x438x155 мм	498
AR 400E4-K, 1~, 4200 м³/час, 68 dB(A), 160 Вт, 7,9 кг, 438x438x155 мм	491
AR 450D4-2, 3~, 7400 м³/час, 69 dB(A), 610 Вт, 13,6 кг, 487x487x160 мм	767
AR 450D4-2K, 3~, 5500 м³/час, 71 dB(A), 200 Вт, 9 кг, 487x487x160 мм	573
AR 450E4, 1~, 7200 м³/час, 68 dB(A), 610 Вт, 15,1 кг, 487x487x160 мм	768
AR 450E4-K, 1~, 5500 м³/час, 72 dB(A), 240 Вт, 9,5 кг, 487x487x160 мм	566
AR 500D4-2, 3~, 9600 м³/час, 69 dB(A), 780 Вт, 19,2 кг, 541x541x174 мм	860
AR 500E4, 1~, 9000 м³/час, 66 dB(A), 770 Вт, 19,2 кг, 541x541x174 мм	860
AR 560D4-2, 3~, 1250 м³/час, 75 dB(A), 1000 Вт, 18,4 кг, 605x605x210 мм	963
AR 560E4, 1~, 13200 м³/час, 70 dB(A), 1500 Вт, 26,8 кг, 605x605x210 мм	1 266
AR 630D4-2, 3~, 19200 м³/час, 72 dB(A), 1900 Вт, 28,6 кг, 674x674x220 мм	1 641
AR 630D6-2, 3~, 12100 м³/час, 62 dB(A), 600 Вт, 19,7 кг, 674x674x220 мм	1 137
AR 630E6, 1~, 12100 м³/час, 62 dB(A), 600 Вт, 18,8 кг, 674x674x220 мм	1 137
AR 710D4-2, 3~, 23800 м³/час, 71 dB(A), 2600 Вт, 43 кг, 751x751x260 мм	3 288
AR 710D6-2, 3~, 16500 м³/час, 64 dB(A), 910 Вт, 38,2 кг, 751x751x260 мм	1 954





 Systemair	Модель / Технические характеристики	Цена, €
	AR 800D6-2, 3~, 24000 м³/час, 64 dB(A), 1450 Вт, 41 кг, 837x837x280 мм	2 090
	AR 1000D6-2, 3~, 47000 м³/час, 79 dB(A), 5300 Вт, 66 кг, 1043x1043x330 мм	6 083
	AR 1000D8-2, 3~, 35000 м³/час, 79 dB(A), 2200 Вт, 66 кг, 1043x1043x330 мм	3 664
<b>Крышные вентиляторы для усиления каминной тяги ZRS (310 - 520 м³/ч)</b>		
	ZRS 170, 1~, 310 м³/час, 39 dB(A), 43 Вт, 7.5 кг, 180x300 мм	448
	ZRS 180, 1~, 520 м³/час, 37 dB(A), 88 Вт, 7.5 кг, 180x300 мм	597
<b>Средненапорные вентиляторы для вытяжки газа и выхлоп. газов (1 116 - 5 400 м³/час)</b>		
	MZ 12, 3~, 1116 м³/час, 770 Вт, 16 кг, 460x420x520 мм	753
	MZ 14, 3~, 1980 м³/час, 750 Вт, 25 кг, 630x470x675 мм	1 042
	MZ 18, 3~, 2880 м³/час, 1100 Вт, 27 кг, 630x470x675 мм	1 106
	MZ 22, 3~, 3600 м³/час, 1500 Вт, 32 кг, 665x470x675 мм	1 297
	MZ 28, 3~, 5400 м³/час, 2400 Вт, 35 кг, 665x470x675 мм	1 396
<b>Бытовые вентиляторы BF/CDF/IF (85 - 230 м³/час)</b>		
	BF100, 85 м³/час, 20 Вт, 163x163x67 мм, стандартная модель	23
	BF120, 130 м³/час, 25 Вт, 182x182x112 мм, стандартная модель	31
	BF150, 230 м³/час, 25 Вт, 203x203x112 мм, стандартная модель	37
	BF100T, 85 м³/час, 20 Вт, 163x163x67 мм, таймер	34
	BF120T, 130 м³/час, 25 Вт, 182x182x112 мм, таймер	43
	BF150T, 230 м³/час, 25 Вт, 203x203x112 мм, таймер	49
	BF100TH, 85 м³/час, 20 Вт, 163x163x67 мм, таймер и датчик влажности	58
	BF120TH, 130 м³/час, 25 Вт, 182x182x112 мм, таймер и датчик влажности	68
	BF150TH, 230 м³/час, 25 Вт, 203x203x112 мм, таймер и датчик влажности	83
	CBF100, 110 м³/час, 45 Вт, 260x140x135 мм, стандартная модель	49
	CBF100LT, 110 м³/час, 45 Вт, 260x140x135 мм, таймер	60
	CBF100LTH, 110 м³/час, 45 Вт, 260x140x135 мм, таймер и датчик влажности	98
	IF100, 85 м³/час, для установки внутри воздуховода	27
	IF120, 130 м³/час, для установки внутри воздуховода	34
	IF150, 230 м³/час, для установки внутри воздуховода	42
	BVK100, решетка и воздуховод для вентиляторов BF и CF	10
	BVK120, решетка и воздуховод для вентиляторов BF и CF	14
	BVK150, решетка и воздуховод для вентиляторов BF и CF	18
<b>ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ</b>		
<b>Установки VX / VR с рекуперацией теплоты (250 - 700 м³/час)</b>		
	VM-400 EV, 1~, 400 м³/час, 240 Вт, 50 кг, 598x625x702 мм	2 642
	VX 400 E, 1~, 400 м³/час, 51 кг, 1080x330x600 мм	1 870
	VX 700 E, 1~, 700 м³/час, 77 кг, 1080x500x600 мм	2 269
	VX 250 TV/P, 1~, 220 м³/час, 54 кг, 600x295x570 мм	1 527
	VX 400 EV/B, 1~, 360 м³/час, 67 кг, 470x598x873	2 813
	VX 400 EV-L, 1~, 400 м³/час, 47 кг, 1080x330x600 мм	2 117
	VX 400 EV-R, 1~, 400 м³/час, 47 кг, 1080x330x600 мм	2 117
	VX 700 EV-L, 1~, 700 м³/час, 75 кг, 1080x500x600 мм	2 508
	VX 700 EV-R, 1~, 700 м³/час, 77 кг, 1080x500x600 мм	2 508
	VR-250 EV/B, 1~, 160 м³/час, 38 кг, 1071x271x540 мм	2 398
	VR-400 EV, 1~, 350 м³/час, 59 кг, 796x406x872 мм	2 567
	VR-400 EV/HB, 1~, 350 м³/час, 1670 Вт, 59 кг, 796x406x872 мм	2 651
	VR-400 EV/EC, 1~, 350 м³/час, 59 кг, 796x406x872 мм	3 108
	VR-700 EV/HB, 1~, 700 м³/час, 1670 Вт, 72 кг, 918x509x872 мм	2 952
	VR-700 EV, 1~, 700 м³/час, 72 кг, 918x509x872 мм	2 849
<b>Установки MAXI с рекуперацией теплоты (1100 - 4000 м³/час)</b>		
	MAXI 1100, 3~, 5.1 кВт, 1100 м³/ч, 120 кг, 1060x330x700 мм	5 948
	MAXI 1100 HW, 1~, вод. батарея, 1100 м³/ч, 120 кг, 1060x330x700 мм	5 558
	MAXI 1500 + блок упр., 3~, 9 кВт, 1800 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	9 051
	MAXI 1500HW, 3~, вод. батарея, 1800 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	7 368
	MAXI 2000 + блок упр., 3~, 9 кВт, 2200 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	9 482
	MAXI 2000 HW, 3~, вод. батарея, 2200 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	7 715
	MAXI 3000 + блок упр., 3~, 15 кВт, 3400 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	13 528
	MAXI 3000 HW, 3~, вод. батарея, 3400 м³/ч, 200 кг, 1785x500x950 мм	11 318
	MAXI 4000 + блок упр., 3~, 15 кВт, 4200 м³/ч, 350 кг, 2400x805x1200 мм	13 693
	MAXI 4000 HW, 3~, вод. батарея, 4200 м³/ч, 350 кг, 2400x805x1200 мм	11 482

**Дополнительное оборудование для вентиляционных установок с рекуператором**


NMTR15-2,7, 3-ходовой клапан для водяных батарей (без привода)	124
NMTR15-2,1, 3-ходовой клапан для водяных батарей (без привода)	124
CE, блок управления Villavent для VX 400-700 E	156
BFVX 200/250 TV/IP, фильтрующий элемент EU5	73
BFVX 400 E/EV, фильтрующий элемент EU7 для VX 400	88
BFVX 500/700-7 E/EV, фильтрующий элемент EU7 для VX 500/700	112
PFVX 400-AL, фильтр алюминиевый для VVX 400	15
PFVX 500/700-AL, фильтр алюминиевый для VVX 500/700	16
KS200/400, трубка для конденсата для VX 200/400	55
KS500/700, трубка для конденсата для VX 500/700	56
SB400, летний блок VX400	102
SB500/700, летний блок VX 500/700	134
T 120, 2-х часовой таймер для усиленной вентиляции	183
F-T120, монтажная рамка для таймера	20
CLM MAXI 1100, блок управления для MAXI 1100	205
CLUM MAXI 1100, блок управления с таймером для MAXI 1100	457
CMEL MAXI 3000-4000EL, блок управления для MAXI 3000-4000 EL	1 381
CMHW, блок управления для MAXI 1500-4000 HW	1 658
BFV1100-7, фильтрующий элемент EU7 для MAXI 1100	171
BFV1500/2000-7, фильтрующий элемент EU7 для MAXI 1500/2000	171
BFV3000/4000-7, фильтрующий элемент EU7 для MAXI 3000/4000	224
BPEL 1500/2000 EL, байпас для MAXI 1500/2000 EL	692
BPEL 3000/4000 EL, байпас для MAXI 3000/4000 EL	692
BPHW 1500/2000 HW, байпас для MAXI 1500/2000 HW 24B	692
BPHW 3000/4000 HW, байпас для MAXI 3000/4000 HW 24B	692
ASEL1100/2000, отсечной клапан для MAXI 1100/2000 EL	363
ASEL3000, отсечной клапан для MAXI 3000 EL	409
ASEL4000, отсечной клапан для MAXI 4000 EL	454
ASHW1100, отсечной клапан для MAXI 1100 HW	431
ASHW1500/2000, отсечной клапан для MAXI 1500/2000 HW	431
ASHW3000, отсечной клапан для MAXI 3000 HW	454
ASHW4000, отсечной клапан для MAXI 4000 HW	543
OKM1500/2000, канальный соединитель для MAXI 1500/2000	295
OKM3000/4000, канальный соединитель для MAXI 3000/4000	295
VDM1100, антивибрационные прокладки (4 шт.)	58
VDM1500/2000, антивибрационные прокладки (6 шт.)	87
VDM3000/4000, антивибрационные прокладки (8 шт.)	115
UDM1100, кронштейн для MAXI EL (4 шт.)	98
UDM1500/2000, кронштейн для MAXI EL (6 шт.)	150
VMM 1100, электропривод клапана VRAV10/8 для MAXI 1100 HW	89
VRAV10/8, 2-ходовой клапан для MAXI 1100 HW	30
VMM2V 1500/2000, электропр. и 2-х.клапан для MAXI 1500/2000 HW	353
VMM2V 3000/4000, электропр. и 2-х.клапан для MAXI 3000/4000	392
VMM3V 1500/2000, электропр. и 3-х.клапан для MAXI 1500/2000	428
VMM3V 3000/4000, электропр. и 3-х.клапан для MAXI 3000/4000	543
THM, крышный коллектор для MAXI 1100/1500/2000	1 198
VGM, настенная решетка для MAXI 1100/1500/2000	642

**Установки ROTOVEX с рекуперацией теплоты со встроенной автоматикой (2400 - 4800 м<sup>3</sup>/час)**


ROTOVEX 2400 EL-R, 3~, 1.5 кВт, 2400 м <sup>3</sup> /ч, 300 кг, 1500x1000x1100 мм	12 900
ROTOVEX 2400 EL-L, 3~, 1.5 кВт, 2400 м <sup>3</sup> /ч, 300 кг, 1500x1000x1100 мм	12 900
ROTOVEX 2400 HW-R, 3~, вод. бат., 2400 м <sup>3</sup> /ч, 300 кг, 1500x1000x1100 мм	12 900
ROTOVEX 2400 HW-L, 3~, вод. бат., 2400 м <sup>3</sup> /ч, 300 кг, 1500x1000x1100 мм	12 900
ROTOVEX 3800 EL-R, 3~, 2.3 кВт, 3800 м <sup>3</sup> /ч, 340 кг, 1500x1120x1220 мм	14 970
ROTOVEX 3800 EL-L, 3~, 2.3 кВт, 3800 м <sup>3</sup> /ч, 340 кг, 1500x1120x1220 мм	14 970
ROTOVEX 3800 HW-R, 3~, вод. бат., 3800 м <sup>3</sup> /ч, 340 кг, 1500x1120x1220 мм	14 970
ROTOVEX 3800 HW-L, 3~, вод. бат., 3800 м <sup>3</sup> /ч, 340 кг, 1500x1120x1100 мм	14 970
ROTOVEX 4800 EL-R, 3~, 4.1 кВт, 4800 м <sup>3</sup> /ч, 375 кг, 1500x1230x1330 мм	16 500
ROTOVEX 4800 EL-L, 3~, 4.1 кВт, 4800 м <sup>3</sup> /ч, 375 кг, 1500x1230x1330 мм	16 500
ROTOVEX 4800 HW-R, 3~, вод. бат., 4800 м <sup>3</sup> /ч, 375 кг, 1500x1230x1330 мм	16 500
ROTOVEX 4800 HW-L, 3~, вод. бат., 4800 м <sup>3</sup> /ч, 375 кг, 1500x1230x1330 мм	16 500

**Дополнительное оборудование для вентиляционных установок ROTOVEX**

MFRO, манометр ROTOVEX	38
BFRO 3-2400, фильтр вытяжной EU3	38
BFRO 3-3800, фильтр вытяжной EU3	43
BFRO 3-4800, фильтр вытяжной EU3	44
MPRO 5-2400, фильтр приточный EU5	179
MPRO 5-3800, фильтр приточный EU5	199
MPRO 5-4800, фильтр приточный EU5	226
MPRO 7-2400, фильтр приточный EU7	187
MPRO 7-3800, фильтр приточный EU7	209
MPRO 7-4800, фильтр приточный EU7	238
HWRO, привод клапана для ROTOVEX с водяным калорифером	332
FSRO, датчик	74
DARO 2400 60-30 + двигатель AF24, заслонка с сервоприводом	699
DARO 3800 60-40 + двигатель AF24, заслонка с сервоприводом	759
DARO 4800 80-40 + двигатель AF24, заслонка с сервоприводом	788
DRRO 2400, ремень ротора	16
DRRO 3800, ремень ротора	17
DRRO 4800, ремень ротора	18

**Установки TOPVEX с рекуперацией теплоты (900 - 1350 м<sup>3</sup>/час)(со встроенной автоматикой)**


TOPVEX 1000 EL-R, 3~, 0.8 кВт, 900 м <sup>3</sup> /ч, 215 кг, 1180x1230x750 мм	5 133
TOPVEX 1000 EL-L, 3~, 0.8 кВт, 900 м <sup>3</sup> /ч, 215 кг, 1180x1230x750 мм	5 133
TOPVEX 1000 HW-R, 1~, вод. бат., 900 м <sup>3</sup> /ч, 215 кг, 1180x1230x750 мм	5 133
TOPVEX 1000 HW-L, 1~, вод. бат., 900 м <sup>3</sup> /ч, 215 кг, 1180x1230x750 мм	5 133
TOPVEX 1500 EL-R, 3~, 1.1 кВт, 1350 м <sup>3</sup> /ч, 255 кг, 1480x1280x850 мм	5 916
TOPVEX 1500 EL-L, 3~, 1.1 кВт, 1350 м <sup>3</sup> /ч, 255 кг, 1480x1280x850 мм	5 916
TOPVEX 1500 HW-R, 1~, вод. бат., 1350 м <sup>3</sup> /ч, 255 кг, 1480x1280x850 мм	5 916
TOPVEX 2000 EL-R, 3~, 1.0 кВт, 2200 м <sup>3</sup> /ч, 310 кг, 1700x1280x1000 мм	7 395
TOPVEX 2000 EL-L, 3~, 1.0 кВт, 2200 м <sup>3</sup> /ч, 310 кг, 1700x1280x1000 мм	7 395
TOPVEX 2000 HW-R, 1~, вод. бат., 2200 м <sup>3</sup> /ч, 310 кг, 1700x1280x1000 мм	7 395
TOPVEX 2000 HW-L, 1~, вод. бат., 2200 м <sup>3</sup> /ч, 310 кг, 1700x1280x1000 мм	7 395

**Дополнительное оборудование для вентиляционных установок TOPVEX**


EFD-250, клапан с возвратной пружиной	445
EFD-315, клапан с возвратной пружиной	478
TVTO 14, 2-х ходовой вентиль для водяных батарей	79
TVTO 18, 3-х ходовой вентиль для водяных батарей	87
DRTO 1000, приводной ремень	13
DRTO 1500, приводной ремень	14
BPT-5-1000, фильтр	73
BFT-5-1500, фильтр	90
BFT-7-1000, фильтр	90
BFT-7-1500, фильтр	110
CE, Villavent панель управления	156
CE back box, короб для панели управления CE	17
CE Ext. cable, удлинитель с вилкой (12 м.)	49
CE Ext. cable, удлинитель с вилкой (6 м.)	29

**Компактные приточные установки TLP (215 - 1 660 м<sup>3</sup>/час)**


TLP 125/1200, 1~, 215 м <sup>3</sup> /час, 1200 Вт, 20 dB(A), 37 кг, 490x489x1004 мм	657
TLP 160/2100, 1~, 450 м <sup>3</sup> /час, 2100 Вт, 23 dB(A), 39 кг, 490x489x1004 мм	680
TLP 200/3000, 2~, 775 м <sup>3</sup> /час, 3000 Вт, 28 dB(A), 41 кг, 490x489x1004 мм	776
TLP 200/5000, 2~, 775 м <sup>3</sup> /час, 4800 Вт, 28 dB(A), 41 кг, 490x489x1004 мм	851
TLP 315/6000, 2~, 1340 м <sup>3</sup> /час, 6000 Вт, 28 dB(A), 64 кг, 585x550x983 мм	1 304
TLP 315/9000, 3~, 1660 м <sup>3</sup> /час, 9000 Вт, 30 dB(A), 67 кг, 585x550x983 мм	1 478

**Принадлежности для вентиляционных установок TLP**

Фильтр TLP 125-160 EU4	12
Фильтр TLP 200-315 EU4	13



**Приточные установки ТА с автоматикой (570 - 1700 м<sup>3</sup>/час)**


ТА 650EL, 3~, 850 м <sup>3</sup> /час, 8.3 кВт, 35 кг, 1203x556x307 мм	2 762
ТА 1100EL, 3~, 1250 м <sup>3</sup> /час, 13.3 кВт, 35 кг, 1233x620x374 мм	2 950
ТА 1500EL, 3~, 1900 м <sup>3</sup> /час, 20.3 кВт, 35 кг, 1190x750x374 мм	3 411
ТА 1500HW, 1~, 1600 м <sup>3</sup> /час, 50 кг, 1190x750x374 мм	2 278
ТА 2000EL, 3~, 2250 м <sup>3</sup> /час, 33.3 кВт, 50 кг, 1190x850x374 мм	3 872
ТА 2000HW, 3~, 2100 м <sup>3</sup> /час, 83 кг, 1190x850x374 мм	2 744
ТА 3000HW, 3~, 3600 м <sup>3</sup> /час, 83 кг, 1296x904x545 мм	3 018
ТА 4500HW, 3~, 5200 м <sup>3</sup> /час, 83 кг, 1346x1006x545 мм	3 262

**Дополнительное оборудование для вентиляционных установок ТА**

JTS200M, приточный отсечной клапан с сервоприводом LM 230 для ТА-MINI	510
ISM230N, приточный отсечной клапан с сервоприводом NM 230 для ТА-1 и ТА-2	356
NM230, электродпривод для ISM	181
M536 AD4, датчик засорения фильтра для AirMaster TA	81
Сменный фильтр для AirMaster TA-1 и TA-2	70
Сменный фильтр для AirMaster TA-MINI	48

**Приточные установки плоские (F) и кубические (K) (без автоматики)**


F16 CB-23, 1~, 1800 м <sup>3</sup> /час, 14000 Вт, 84 кг, 358x670x1270 мм	запрос
F30 CH-23, 1~, 2500 м <sup>3</sup> /час, 23500 Вт, 110 кг, 358x800x1470 мм	запрос
K25 CC-23, 1~, 1300 м <sup>3</sup> /час, 280 Вт, 65 кг, 500x500x1358 мм	запрос
K42 CG-23, 3~, 4100 м <sup>3</sup> /час, 1500 Вт, 90 кг, 670x670x1528 мм	запрос
K62 CK-23, 3~, 5000 м <sup>3</sup> /час, 2200 Вт, 145 кг, 800x800x1658 мм	запрос

**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ**
**Диффузор потолочный SINUS-A (d=56,5 мм)**


Sinus-A-125-L потолочный диффузор	72
Sinus-A-160-L потолочный диффузор	74
Sinus-A-200-L потолочный диффузор	103
Sinus-A-250-L потолочный диффузор	136
Sinus-A-315-L потолочный диффузор	137
Сопло для Sinus 57 мм - белое	1

**Диффузор потолочный SINUS-A (d=35 мм)**


Sinus-A-125-S потолочный диффузор	88
Sinus-A-160-S потолочный диффузор	90
Sinus-A-200-S потолочный диффузор	132
Sinus-A-250-S потолочный диффузор	198
Sinus-A-315-S потолочный диффузор	199
Сопло для Sinus 35 мм - белое	1

**Пленум для диффузора потолочного SINUS-A**

Sinus-P-600-125/160 пленум для SINUS-A	35
Sinus-P-600-200 пленум для SINUS-A	35
Sinus-P-625-125/160 пленум для SINUS-A	35
Sinus-P-625-200 пленум для SINUS-A	35
Sinus-P-625-250/315 пленум для SINUS-A	35

**Диффузор настенный SINUS-BS**


Sinus-BS-100, диффузор настенный (боковое соединение)	123
Sinus-BS-125, диффузор настенный (боковое соединение)	138
Sinus-BS-160, диффузор настенный (боковое соединение)	148
Sinus-BS-200, диффузор настенный (боковое соединение)	182

**Диффузор настенный SINUS-BR**


Sinus-BR-100, диффузор настенный (тыльное соединение)	123
Sinus-BR-125, диффузор настенный (тыльное соединение)	138
Sinus-BR-160, диффузор настенный (тыльное соединение)	148
Sinus-BR-200, диффузор настенный (тыльное соединение)	182

**Круглый струйный диффузор SINUS-C**


Sinus-C-100 струйный диффузор	79
Sinus-C-125 струйный диффузор	86
Sinus-C-160 струйный диффузор	100
Sinus-C-200 струйный диффузор	121
Sinus-C-250 струйный диффузор	149

**Прямоугольный струйный диффузор SINUS-DC/DR**


<b>Sinus-DC-1001</b> струйный диффузор	70
<b>Sinus-DC-1501</b> струйный диффузор	79
<b>Sinus-DC-1002</b> струйный диффузор	77
<b>Sinus-DC-1502</b> струйный диффузор	88

**Прямоугольный струйный диффузор SINUS-DC/DR**


<b>Sinus-DC-1003</b> струйный диффузор	98
<b>Sinus-DC-1503</b> струйный диффузор	119
<b>Sinus-DC-1004</b> струйный диффузор	122
<b>Sinus-DC-1504</b> струйный диффузор	138
<b>Sinus-DR-1001</b> струйный диффузор	67
<b>Sinus-DR-1501</b> струйный диффузор	72
<b>Sinus-DR-1002</b> струйный диффузор	74
<b>Sinus-DR-1502</b> струйный диффузор	80
<b>Sinus-DR-1003</b> струйный диффузор	98
<b>Sinus-DR-1503</b> струйный диффузор	119
<b>Sinus-DR-1004</b> струйный диффузор	122
<b>Sinus-DR-1504</b> струйный диффузор	138

**Круглый потолочный диффузор Konika**


<b>Konika-160</b> , Ø248 x 36 мм	16
<b>Konika-200</b> , Ø298 x 36 мм	19
<b>Konika-250</b> , Ø363 x 36 мм	24
<b>Konika-315</b> , Ø 448 x 36 мм	29

**Konika Bar установочная планка для диффузора Konika**

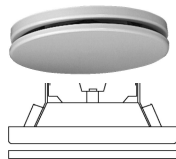
<b>Konika Bar 160</b>	6
<b>Konika Bar 200</b>	6
<b>Konika Bar 250</b>	6
<b>Konika Bar 315</b>	6

**Квадратный потолочный диффузор Kvadra**

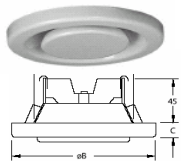

<b>Kvadra-150</b> , □294 x 52 мм	39
<b>Kvadra-225</b> , □369 x 52 мм	42
<b>Kvadra-300</b> , □444 x 52 мм	46
<b>Kvadra-375</b> , □519 x 52 мм	52
<b>Kvadra-450</b> , □594 x 52 мм	58

**KRC адаптер для диффузора Kvadra**


<b>KRC-150</b> , Ø124 x 88 мм	21
<b>KRC-225</b> , Ø159 x 98 мм	22
<b>KRC-300</b> , Ø294 x 105 мм	24
<b>KRC-375</b> , Ø314 x 105 мм	29
<b>KRC-450</b> , Ø 399 x 105 мм	38

**Приточный потолочный диффузор TFF**


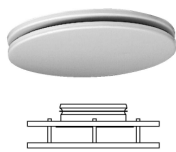
<b>TFF-080</b> приточный диффузор	9
<b>TFF-100</b> приточный диффузор	9
<b>TFF-125</b> приточный диффузор	10
<b>TFF-150</b> приточный диффузор	15
<b>TFF-160</b> приточный диффузор	15
<b>TFF-200</b> приточный диффузор	18

**Вытяжной потолочный диффузор EFF**


<b>EFF-080</b> вытяжной диффузор	6
<b>EFF-100</b> вытяжной диффузор	6
<b>EFF-125</b> вытяжной диффузор	7
<b>EFF-160</b> вытяжной диффузор	9
<b>EFF-200</b> вытяжной диффузор	13

**Вытяжной потолочный диффузор TSF**


<b>TSF-100</b> вытяжной диффузор	50
<b>TSF-125</b> вытяжной диффузор	52
<b>TSF-160</b> вытяжной диффузор	58
<b>TSF-200</b> вытяжной диффузор	64
<b>TSF-250</b> вытяжной диффузор	76
<b>TSF-315</b> вытяжной диффузор	86
<b>TSF-400</b> вытяжной диффузор	92

**Приточный потолочный диффузор TST**


TST-100 приточный диффузор	26
TST-125 приточный диффузор	27
TST-160 приточный диффузор	36
TST-200 приточный диффузор	42
TST-250 приточный диффузор	46
TST-315 приточный диффузор	63

**Приточный потолочный диффузор TSK**


TSK-100 приточный диффузор	33
TSK-125 приточный диффузор	34
TSK-160 приточный диффузор	45
TSK-200 приточный диффузор	53
TSK-250 приточный диффузор	59
TSK-315 приточный диффузор	79

**Круглый многоэлементный приточный диффузор JSR**

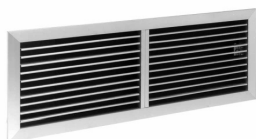

JSR-200 приточный диффузор	95
JSR-250 приточный диффузор	98
JSR-315 приточный диффузор	122
JSR-400 приточный диффузор	138
JSR-500 приточный диффузор	200

**Настенный перфорированный диффузор Elegant**


ELEGANT VE-125, $d_{вн.} = 125 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	29
ELEGANT VI-125, $d_{вн.} = 100 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	40
ELEGANT VS-125, $d_{вн.} = 100 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	53
ELEGANT VE-160, $d_{вн.} = 100 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	36
ELEGANT VI-160, $d_{вн.} = 100 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	46
ELEGANT VS-160, $d_{вн.} = 100 \text{ мм}$ , $d_{нар.} = 200 \text{ мм}$ , $l = 50 \text{ мм}$	63

**Диффузор потолочный перфорированный TSO**

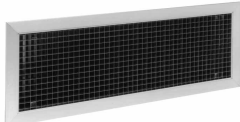

TSO-100 диффузор потолочный перфорированный	37
TSO-125 диффузор потолочный перфорированный	41
TSO-160 диффузор потолочный перфорированный	44
TSO-200 диффузор потолочный перфорированный	50
TSO-250 диффузор потолочный перфорированный	63
TSO-315 диффузор потолочный перфорированный	74
TSO-400 диффузор потолочный перфорированный	79

**Универсальная настенная решетка GSV**


GSV-200x100 универсальная настенная решетка	14
GSV-300x100 универсальная настенная решетка	16
GSV-300x150 универсальная настенная решетка	18
GSV-400x100 универсальная настенная решетка	18
GSV-400x150 универсальная настенная решетка	20
GSV-500x100 универсальная настенная решетка	19
GSV-500x150 универсальная настенная решетка	24
GSV-500x200 универсальная настенная решетка	26
GSV-600x200 универсальная настенная решетка	33

**Универсальная настенная решетка GAG**


GAG-200x100 универсальная настенная решетка	22
GAG-300x100 универсальная настенная решетка	24
GAG-300x150 универсальная настенная решетка	34
GAG-400x100 универсальная настенная решетка	30
GAG-400x150 универсальная настенная решетка	39
GAG-500x100 универсальная настенная решетка	35
GAG-500x150 универсальная настенная решетка	44
GAG-500x200 универсальная настенная решетка	55
GAG-600x200 универсальная настенная решетка	63

**Вытяжная настенная решетка GAR**


GAR-200x100 вытяжная настенная решетка	21
GAR-300x100 вытяжная настенная решетка	23
GAR-300x150 вытяжная настенная решетка	27
GAR-400x100 вытяжная настенная решетка	26



 Systemair	Модель / Технические характеристики	Цена, €
	<b>GAR-400x150</b> вытяжная настенная решетка	<b>30</b>
	<b>GAR-500x100</b> вытяжная настенная решетка	<b>29</b>
	<b>GAR-500x150</b> вытяжная настенная решетка	<b>34</b>
	<b>GAR-500x200</b> вытяжная настенная решетка	<b>38</b>
	<b>GAR-600x200</b> вытяжная настенная решетка	<b>41</b>
	<b>Монтажная рама для настенных решеток GSV</b>	
	<b>GSF-200x100</b> монтажная рама	<b>5</b>
	<b>GSF-300x100</b> монтажная рама	<b>5</b>
	<b>GSF-300x150</b> монтажная рама	<b>5</b>
	<b>GSF-400x100</b> монтажная рама	<b>6</b>
	<b>GSF-400x150</b> монтажная рама	<b>6</b>
	<b>GSF-500x100</b> монтажная рама	<b>7</b>
	<b>GSF-500x150</b> монтажная рама	<b>7</b>
	<b>GSF-500x200</b> монтажная рама	<b>7</b>
<b>GSF-600x200</b> монтажная рама	<b>8</b>	
	<b>Шибер для настенных решеток GSV</b>	
	<b>GSS-200x100</b> шибер	<b>10</b>
	<b>GSS-300x100</b> шибер	<b>12</b>
	<b>GSS-300x150</b> шибер	<b>13</b>
	<b>GSS-400x100</b> шибер	<b>14</b>
	<b>GSS-400x150</b> шибер	<b>16</b>
	<b>GSS-500x100</b> шибер	<b>17</b>
	<b>GSS-500x150</b> шибер	<b>19</b>
	<b>GSS-500x200</b> шибер	<b>21</b>
<b>GSS-600x200</b> шибер	<b>24</b>	
	<b>Переточный диффузор OVR</b>	
	<b>OVR-125</b> переточный диффузор	<b>38</b>
<b>OVR-160</b> переточный диффузор	<b>52</b>	
	<b>Переточный диффузор OVE</b>	
	<b>OVE-100</b> переточный диффузор	<b>29</b>
	<b>OVE-125</b> переточный диффузор	<b>34</b>
	<b>OVE-160</b> переточный диффузор	<b>41</b>
<b>OVE-200</b> переточный диффузор	<b>58</b>	
	<b>Переточный диффузор OVX</b>	
	<b>OVX-300</b> переточный диффузор	<b>38</b>
	<b>OVX-500</b> переточный диффузор	<b>40</b>
	<b>OVX-700</b> переточный диффузор	<b>42</b>
<b>OVX-850</b> переточный диффузор	<b>51</b>	
	<b>Ирисовой шибер с ручным приводом SPI</b>	
	<b>SPI-100, l=54 мм, днар=163 мм, d=100 мм</b>	<b>27</b>
	<b>SPI-125, l=63 мм, днар=210 мм, d=125 мм</b>	<b>29</b>
	<b>SPI-150, l=54 мм, днар=230 мм, d=150 мм</b>	<b>31</b>
	<b>SPI-160, l=60 мм, днар=230 мм, d=160 мм</b>	<b>31</b>
	<b>SPI-200, l=62 мм, днар=285 мм, d=200 мм</b>	<b>33</b>
	<b>SPI-250, l=62 мм, днар=333 мм, d=250 мм</b>	<b>51</b>
	<b>SPI-300, l=65 мм, днар=405 мм, d=300 мм</b>	<b>72</b>
	<b>SPI-315, l=63 мм, днар=406 мм, d=315 мм</b>	<b>72</b>
	<b>SPI-400, l=70 мм, днар=560 мм, d=400 мм</b>	<b>156</b>
	<b>SPI-500, l=60 мм, днар=644 мм, d=500 мм</b>	<b>271</b>
<b>SPI-630, l=60 мм, днар=811 мм, d=630 мм</b>	<b>330</b>	
	<b>Ирисовой шибер с сердечником-уплотнителем и ручным приводом SPM</b>	
	<b>SPM-160, l=60 мм, d<sub>нар</sub>=230 мм, d=160 мм</b>	<b>62</b>
	<b>SPM-200, l=62 мм, d<sub>нар</sub>=285 мм, d=200 мм</b>	<b>67</b>
	<b>SPM-250, l=62 мм, d<sub>нар</sub>=333 мм, d=250 мм</b>	<b>93</b>
	<b>SPM-300, l=65 мм, d<sub>нар</sub>=405 мм, d=300 мм</b>	<b>123</b>
	<b>SPM-315, l=63 мм, d<sub>нар</sub>=406 мм, d=315 мм</b>	<b>123</b>
<b>SPM-400, l=70 мм, d<sub>нар</sub>=560 мм, d=400 мм</b>	<b>223</b>	


**Устройство постоянного расхода воздуха MR**

MR-125, l=137 мм, d=121 мм	44
MR-160, l=137 мм, d=156 мм	60
MR-200, l=155 мм, d=196 мм	90
MR-250, l=172 мм, d=247 мм	125

**Аксессуары для вентиляционных систем**
**Электрические воздушонагреватели для круглых каналов СВ**


СВ 100/0,4 кВт, 230В, ~1	80
СВ 100/0,6 кВт, 230В, ~1	89
СВ 125/0,6 кВт, 230В, ~1	99
СВ 125/1,2 кВт, 230В, ~1	114
СВ 125/1,8 кВт, 230В, ~1	144
СВ 150/1,2 кВт, 230В, ~1	125
СВ 150/2,1 кВт, 230В, ~1	134
СВ 150/2,7 кВт, 230В, ~1	152
СВ 150/5,0 кВт, 400В, ~2	207
СВ 160/1,2 кВт, 230В, ~1	122
СВ 160/2,1 кВт, 230В, ~1	133
СВ 160/2,7 кВт, 230В, ~1	152
СВ 160/5,0 кВт, 400В, ~2	207
СВ 200/2,1 кВт, 230В, ~1	141
СВ 200/3,0 кВт, 230В, ~1	167
СВ 200/3,0 кВт, 400В, ~2	164
СВ 200/5,0 кВт, 400В, ~2	201
СВ 250/3,0 кВт, 230В, ~1	180
СВ 250/6,0 кВт, 400В, ~2	215
СВ 250/9,0 кВт, 400В, ~3	244
СВ 315/3,0 кВт, 230В, ~1	187
СВ 315/6,0 кВт, 400В, ~2	215
СВ 315/9,0 кВт, 400В, ~3	245
СВ 315/12,0 кВт, 400В, ~3	323
СВ 355/6,0 кВт, 400В, ~2	262
СВ 355/9,0 кВт, 400В, ~3	296
СВ 355/12,0 кВт, 400В, ~3	323
СВ 400/6,0 кВт, 400В, ~2	262
СВ 400/9,0 кВт, 400В, ~3	296
СВ 400/12,0 кВт, 400В, ~3	334
СВМ 100/0,6 кВт, 230В, ~1	289
СВМ 125/1,2 кВт, 230В, ~1	328
СВМ 160/2,1 кВт, 230В, ~1	349
СВМ 200/5,0 кВт, 400В, ~2	460
СВМ 250/5,0 кВт, 400В, ~2	473
СВМ 315/9,0 кВт, 400В, ~3	750
СВМ 355/9,0 кВт, 400В, ~3	762
СВМ 400/9,0 кВт, 400В, ~3	762


**Электрические воздушонагреватели для прямоугольных каналов RB/RBM**


RB 40-20 9 кВт 400 В, ~3	368
RB 40-20 15 кВт 400 В, ~3	463
RB 50-25 15 кВт 400 В, ~3	474
RB 50-25 27 кВт 400 В, ~3	652
RB 50-30 15 кВт 400 В, ~3	474
RB 50-30 27 кВт 400 В, ~3	652
RB 60-30 27 кВт 400 В, ~3	660
RB 60-30 45 кВт 400 В, ~3	920
RB 60-35 27 кВт 400 В, ~3	672
RB 60-35 45 кВт 400 В, ~3	928
RB 70-40 27 кВт 400 В, ~3	677
RB 70-40 45 кВт 400 В, ~3	936
RB 80-50 45 кВт 400 В, ~3	939
RB 80-50 67,5 кВт 400 В, ~3	1 294

 Systemair	Модель / Технические характеристики	Цена, €
	RB 100-50 45 кВт 400 В, ~3	943
	RB 100-50 67,5 кВт 400 В, ~3	1 307
	RBM 40-20 9 кВт 400 В, ~3	1 112
	RBM 50-25 15 кВт 400 В, ~3	1 259
	RBM 50-30 15 кВт 400 В, ~3	1 259
	RBM 60-30 27 кВт 400 В, ~3	2 013
	RBM 60-35 27 кВт 400 В, ~3	2 031
	RBM 70-40 27 кВт 400 В, ~3	2 031
	<b>Электрические воздушонагреватели для квадратных каналов RBK</b>	
	RBK 45/17, 3~, 18000 Вт, 492x492x500 мм	688
	RBK 50/21, 3~, 21000 Вт, 542x542x500 мм	759
	RBK 55/33, 3~, 33000 Вт, 592x592x500 мм	987
	RBK 65/39, 3~, 39000 Вт, 702x702x500 мм	1 122
 	<b>Водяные воздушонагреватели для круглых каналов VBC/VBF</b>	
	VBC 100, ΔT 90/70, 2200 Вт, 254x266x595 мм	174
	VBC 125, ΔT 90/70, 2580 Вт, 254x266x595 мм	182
	VBC 160, ΔT 90/70, 2580 Вт, 254x266x595 мм	196
	VBC 200, ΔT 90/70, 4130 Вт, 254x266x595 мм	213
	VBC 250, ΔT 90/70, 4760 Вт, 354x366x645 мм	287
	VBC 315, ΔT 90/70, 8970 Вт, 454x466x745 мм	335
	VBC 400, ΔT 90/70, 20180 Вт, 454x466x745 мм	394
	VBF 100, ΔT 90/70, 2200 Вт, 254x266x595 мм, фильтр р EU5	231
	VBF 125, ΔT 90/70, 2580 Вт, 254x266x595 мм, фильтр р EU5	240
	VBF 160, ΔT 90/70, 2580 Вт, 254x266x595 мм, фильтр р EU5	253
	VBF 200, ΔT 90/70, 4130 Вт, 254x266x595 мм, фильтр р EU5	270
	VBF 250, ΔT 90/70, 4760 Вт, 354x366x645 мм, фильтр р EU5	355
	VBF 315, ΔT 90/70, 8970 Вт, 454x466x745 мм, фильтр р EU5	426
VBF 355, ΔT 90/70, 15110 Вт, 454x466x745 мм, филь тр EU5	450	
VBF 400, ΔT 90/70, 20180 Вт, 454x466x745 мм, филь тр EU5	469	
	<b>Водяные воздушонагреватели для прямоугольных каналов VBR</b>	
	VBR 40-20-2, ΔT 80/60, 10100 Вт, 238x438x190 мм	176
	VBR 50-25-2, ΔT 80/60, 13600 Вт, 288x520x190 мм	223
	VBR 50-30-2, ΔT 80/60, 20000 Вт, 338x520x190 мм	251
	VBR 60-30-2, ΔT 80/60, 24400 Вт, 338x620x190 мм	277
	VBR 60-35-2, ΔT 80/60, 29300 Вт, 388x620x190 мм	303
	VBR 70-40-2, ΔT 80/60, 38700 Вт, 438x720x190мм	349
	VBR 80-50-2, ΔT 80/60, 48600 Вт, 538x838x190 мм	432
	VBR 100-50-2, ΔT 80/60, 61100 Вт, 538x1038x190 мм	494
	VBR 40-20-4, ΔT 80/60, 16400 Вт, 238x438x190 мм	269
	VBR 50-25-4, ΔT 80/60, 21600 Вт, 288x520x190 мм	321
	VBR 50-30-4, ΔT 80/60, 32800 Вт, 338x520x190 мм	368
	VBR 60-30-4, ΔT 80/60, 40000 Вт, 338x620x190 мм	386
	VBR 60-35-4, ΔT 80/60, 47600 Вт, 388x620x190 мм	442
	VBR 70-40-3, ΔT 80/60, 49700 Вт, 438x738x190 мм	442
	VBR 80-50-3, ΔT 80/60, 67000 Вт, 538x838x190 мм	541
	VBR 100-50-3, ΔT 80/60, 83800 Вт, 538x1038x190 мм	619
	<b>Водяные воздушонагреватели для квадратных каналов VB</b>	
	VBK 45, ΔT 80/60, 26700 Вт, 492x492x148 мм	404
	VBK 50, ΔT 80/60, 33300 Вт, 547x547x148 мм	442
	VBK 55, ΔT 80/60, 46100 Вт, 595x595x148 мм	502
VBK 65, ΔT 80/60, 76500 Вт, 707x707x148 мм	604	
	<b>Водяные воздухоохладители для круглых каналов CWK (вода 7/12 С)</b>	
	CWK 100-3-2,5, 600 Вт, 380x238x179 мм, 4,4 кг	280
	CWK 125-3-2,5, 1400 Вт, 380x313x253 мм, 6,8 кг	320
	CWK 160-3-2,5, 1300 Вт, 380x313x253 мм, 6,7 кг	329
	CWK 200-3-2,5, 3100 Вт, 380x398x328 мм, 9,7 кг	448
	CWK 250-3-2,5, 5100 Вт, 380x473x403 мм, 13 кг	521
	CWK 315-3-2,5, 8300 Вт, 440x548x479 мм, 16 кг	630
CWK 400-3-2,5, 12800 Вт, 475x698x529 мм, 21,4 кг	703	



**Водяные воздухоохладители для прямоугольных каналов PGK (вода 7/12 C)**


PGK 40-20-3-2,0, 4150 Вт, 438x395x238 мм	590
PGK 50-25-3-2,0, 8340 Вт, 538x395x288 мм	669
PGK 50-30-3-2,0, 9400 Вт, 538x395x338 мм	715
PGK 60-30-3-2,0, 11180 Вт, 638x395x338 мм	761
PGK 60-35-3-2,0, 13050 Вт, 638x395x388 мм	784
PGK 70-40-3-2,0, 18410 Вт, 738x395x438 мм	937
PGK 80-50-3-2,0, 28410 Вт, 838x395x538 мм	1 071
PGK 100-50-3-2,0, 35520 Вт, 1038x395x538 мм	1 169

**Каплеотделитель для прямоугольных воздухоохладителей CWK**


DE 40x20, каплеотделитель	216
DE 50x25, каплеотделитель	225
DE 50x30, каплеотделитель	278
DE 60x30, каплеотделитель	354
DE 60x35, каплеотделитель	405
DE 70x40, каплеотделитель	446
DE 80x50, каплеотделитель	485
DE 100x50, каплеотделитель	507

**Автоматика для водяных воздушонагревателей**


AQUA230T, 230 В, 3-позиционный регулятор температуры	111
AQUA24TF, 24 В, 3-позиционный рег. темп. с защитой от разморозки	153
TG-A130, (0...+30 °С), поверхностный датчик температуры	22
TG-R600, (-30...+30 °С), внешний датчик	46
VMT 4, 24 В, 3-позиционный электропривод для клапанов VMT и VMBT	130
VMBT3, 3-ходовой клапан (T=2...95 оС, BSP 1/2", Kvs 6.3) без привода	249
VMT 1, 3-ходовой клапан (T=2...95 °С, BSP 1/2", Kvs 2.5) без привода	64
VMT 2, 3-ходовой клапан (T=2...95 °С, BSP 1/2", Kvs 4.0) без привода	77
VMT 12, 3-ходовой клапан (T=2...95 °С, BSP 1/2", Kvs 1.0) без привода	61
VMT 13, 3-ходовой клапан (T=2...95 °С, BSP 1/2", Kvs 1.6) без привода	64

**Фильтры (корпус и одинарный фильтрующий элемент) для круглых каналов**


FGR 100 G85, 199x204x154 мм	37
FGR 125 G85, 199x204x154 мм	38
FGR 150 G85, 199x204x154 мм	39
FGR 160 G85, 199x204x154 мм	39
FGR 200 G85, 243x247x154 мм	41
FGR 250 G85, 293x297x154 мм	50
FGR 315 G85, 342x346x154 мм	58
FGR 355 G85, 447x451x154 мм	77
FGR 400 G85, 447x451x154 мм	77

**Фильтрующие элементы для фильтров типа FGR**

PFR 100/125/160 - 3, фильтр (EU3, 100-160)	4
PFR 200 - 3, фильтр (EU3, 200)	5
PFR 250 - 3, фильтр (EU3, 250)	5
PFR 315 - 3, фильтр (EU3, 315)	7
PFR 355/400 - 3, фильтр (EU3, 355/400)	8

**Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для круглых каналов FFR**


FFR 100, 203x200x450 мм	64
FFR 125, 203x200x450 мм	64
FFR 150, 203x200x450 мм	66
FFR 160, 203x200x450 мм	66
FFR 200, 248x245x450 мм	78
FFR 250, 248x245x450 мм	96
FFR 315, 348x345x550 мм	102
FFR 355, 448x445x650 мм	130
FFR 400, 448x445x650 мм	141

**Фильтрующие элементы для фильтров FFR**

BFR 100/125/160 - 3, фильтр (EU3 100/125/160)	18
BFR 200 - 3, фильтр (EU3 200)	19
BFR 250 - 3, фильтр (EU3 250)	23
BFR 315 - 3, фильтр (EU3 315)	26
BFR 355 - 400 - 3, фильтр (EU3 355-400)	35

<b>BFR 100/125/160 - 5, фильтр (EU 100/125/160)</b>	<b>20</b>
<b>BFR 200 - 5, фильтр (EU5 200)</b>	<b>21</b>
<b>BFR 250 - 5, фильтр (EU5 250)</b>	<b>25</b>
<b>BFR 315 - 5, фильтр (EU5 315)</b>	<b>29</b>
<b>BFR 355/400 - 5, фильтр (EU5 355/400)</b>	<b>40</b>
<b>BFR 100/125/160 - 7, фильтр (EU7 100/125/160)</b>	<b>59</b>
<b>BFR 200 - 7, фильтр (EU7 200)</b>	<b>59</b>
<b>BFR 250 - 7, фильтр (EU7 250)</b>	<b>63</b>
<b>BFR 315 - 7, фильтр (EU7 315)</b>	<b>76</b>
<b>BFR 355/400 - 7, фильтр (EU7 355/400)</b>	<b>86</b>

**Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для прямоугольных каналов FFK**


<b>FFK 30-15, 190x340x402 мм</b>	<b>70</b>
<b>FFK 40-20, 240x440x502 мм</b>	<b>77</b>
<b>FFK 50-25, 290x540x532 мм</b>	<b>84</b>
<b>FFK 50-30, 340x540x562 мм</b>	<b>87</b>
<b>FFK 60-30, 340x640x642 мм</b>	<b>104</b>
<b>FFK 60-35, 390x640x717 мм</b>	<b>115</b>
<b>FFK 70-40, 440x740x787 мм</b>	<b>124</b>
<b>FFK 80-50, новый типоразмер</b>	<b>194</b>
<b>FFK 100-50, новый типоразмер</b>	<b>212</b>

**Фильтрующие элементы для фильтров типа FFK**

<b>BFK 30 - 15 - 5, фильтр (EU5 30-15)</b>	<b>24</b>
<b>BFK 40 - 20 - 5, фильтр (EU5 40-20)</b>	<b>28</b>
<b>BFK 50 - 25 - 5, фильтр (EU5 50-25)</b>	<b>37</b>
<b>BFK 50 - 30 - 5, фильтр (EU5 50-30)</b>	<b>46</b>
<b>BFK 60 - 30 - 5, фильтр (EU5 60-30)</b>	<b>52</b>
<b>BFK 60 - 35 - 5, фильтр (EU5 60-35)</b>	<b>57</b>
<b>BFK 70 - 40 - 5, фильтр (EU5 70-40)</b>	<b>83</b>
<b>BFK 80 - 50 - 5, фильтр (EU5 80-50)</b>	<b>113</b>
<b>BFK 100 - 50 - 5, фильтр (EU5 100-50)</b>	<b>135</b>
<b>BFK 30 - 15 - 7, фильтр (EU7 30-15)</b>	<b>85</b>
<b>BFK 40 - 20 - 7, фильтр (EU7 40-20)</b>	<b>85</b>
<b>BFK 50 - 25 - 7, фильтр (EU7 50-25)</b>	<b>110</b>
<b>BFK 50 - 30 - 7, фильтр (EU7 50-30)</b>	<b>102</b>
<b>BFK 60 - 30 - 7, фильтр (EU7 60-30)</b>	<b>111</b>
<b>BFK 60 - 35 - 7, фильтр (EU7 60-35)</b>	<b>111</b>
<b>BFK 70 - 40 - 7, фильтр (EU7 70-40)</b>	<b>129</b>
<b>BFK 80 - 50 - 7, фильтр (EU7 80-50)</b>	<b>137</b>
<b>BFK 100 - 50 - 7, фильтр (EU7 100-50)</b>	<b>184</b>

**Фильтры (корпус и фильтрующий элемент) для квадратных каналов FFS**


<b>FFS 45, 492x492x502 мм</b>	<b>230</b>
<b>FFS 50, 547x547x532 мм</b>	<b>250</b>
<b>FFS 55, 595x595x562 мм</b>	<b>281</b>
<b>FFS 65, 707x707x642 мм</b>	<b>316</b>
<b>FFS 70, новый типоразмер</b>	<b>336</b>

**Фильтрующие элементы BFS для FFS**

<b>BFS 45, EU5</b>	<b>34</b>
<b>BFS 50, EU5</b>	<b>62</b>
<b>BFS 55, EU5</b>	<b>70</b>
<b>BFS 65, EU5</b>	<b>89</b>
<b>BFS 70, EU5</b>	<b>101</b>

**Шумоглушители для круглых каналов LDC**


<b>LDC 100-600, 200x200x600 мм, d100 мм, 4.1 кг</b>	<b>28</b>
<b>LDC 100-900, 200x200x900 мм, d100 мм, 4.3 кг</b>	<b>38</b>
<b>LDC 125-600, 224x224x600 мм, d125 мм, 4.5 кг</b>	<b>32</b>
<b>LDC 125-900, 224x224x900 мм, d125 мм, 7.6 кг</b>	<b>44</b>
<b>LDC 150-600, 260x260x600 мм, d150 мм, 5.8 кг</b>	<b>40</b>
<b>LDC 160-600, 260x260x600 мм, d160 мм, 5.8 кг</b>	<b>35</b>
<b>LDC 160-900, 260x260x900 мм, d160 мм, 9.0 кг</b>	<b>47</b>
<b>LDC 200-600, 315x315x600 мм, d200 мм, 7.0 кг</b>	<b>41</b>
<b>LDC 200-900, 315x315x900 мм, d200 мм, 10.0 кг</b>	<b>56</b>

 Systemair	Модель / Технические характеристики	Цена, €
	LDC 250-900, 250x900 мм, d355 мм, 12.2 кг	67
	LDC 315-900, 315x900 мм, d450 мм, 15 кг	86
	LDC 355-900, 355x900 мм, d550 мм, 28 кг	205
	LDC 400-900, 400x900 мм, d630 мм, 41 кг	169
<b>Шумоглушители для прямоугольных каналов LDR</b>		
	LDR 30-15, 300x150x950 мм, 10 кг	94
	LDR 40-20, 400x200x950 мм, 13 кг	95
	LDR 50-25, 500x250x950 мм, 17 кг	100
	LDR 50-30, 500x300x950 мм, 19 кг	120
	LDR 60-30, 600x300x950 мм, 21 кг	125
	LDR 60-35, 600x350x950 мм, 23 кг	140
	LDR 70-40, 700x400x950 мм, 27 кг	180
	LDR 80-50, 800x500x950 мм, 34 кг	190
	LDR 100-50, 1000x500x950 мм, 41 кг	230
<b>Шумоглушители для квадратных каналов LDK</b>		
	LDK 45, 447x447x502 мм	296
	LDK 50, 502x502x502 мм	371
	LDK 55, 573x573x562 мм	397
	LDK 65, 661x661x442 мм	448
	LDK 70, новая модель - см. каталог Systemair-2003	468
<b>Обратные клапаны для приточных систем VKK</b>		
	VKK 100, 199x200x150 мм	71
	VKK 125, 199x200x150 мм	72
	VKK 160, 199x200x150 мм	74
	VKK 200, 243x244x150 мм	78
	VKK 250, 293x294x150 мм	97
	VKK 315, 342x343x150 мм	112
	VKK 400, 447x478x150 мм	153
<b>Обратные клапаны вытяжных систем RSK</b>		
	RSK 100	9
	RSK 125	10
	RSK 150	14
	RSK 160	14
	RSK 200	15
	RSK 250	23
	RSK 315	32
	RSK 355	88
	RSK 400	96
<b>Отсечной клапан для прямоугольных каналов SRK</b>		
	SRK 40-20	147
	SRK 50-25	155
	SRK 50-30	155
	SRK 60-30	161
	SRK 60-35	184
	SRK 70-40	212
	SRK 80-50	243
	SRK 100-50	249
<b>Наружные решетки, круглые IGC</b>		
	IGC 100, присоединительный диаметр 100 мм	10
	IGC 125, присоединительный диаметр 125 мм	14
	IGC 160, присоединительный диаметр 160 мм	19
	IGC 200, присоединительный диаметр 200 мм	26
	IGC 250, присоединительный диаметр 250 мм	37
	IGC 315, присоединительный диаметр 315 мм	69
<b>Решетки наружные, прямоугольные IGK</b>		
	IGK 100, присоединительный диаметр 100 мм	29
	IGK 125, присоединительный диаметр 125 мм	29
	IGK 160, присоединительный диаметр 160 мм	29
	IGK 200, присоединительный диаметр 200 мм	31

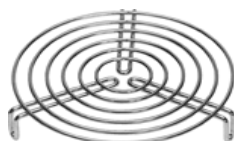


**Инерционные решетки (одинарные) VK**


<b>VK 10</b> , 140x140x15 мм	11
<b>VK 12</b> , 160x160x20 мм	15
<b>VK 15</b> , 194x194x22 мм	23
<b>VK 20</b> , 240x240x28 мм	24
<b>VK 25</b> , 290x290x28 мм	27
<b>VK 30</b> , 340x340x28 мм	31
<b>VK 35</b> , 390x390x28 мм	34
<b>VK 40</b> , 440x440x28 мм	43
<b>VK 45</b> , 490x490x28 мм	50
<b>VK 50</b> , 540x540x28 мм	61
<b>VK 63</b> , 685x685x40 мм	120
<b>VK 71</b> , 786x786x40 мм	191
<b>VK 80</b> , 876x876x40 мм	248
<b>VK 90</b> , 876x876x40 мм	303

**Инерционные решетки (двойные) VK**


<b>VK 40-20</b> , 285x485x40 мм	181
<b>VK 50-25</b> , 335x585x40 мм	202
<b>VK 50-30</b> , 385x585x40 мм	212
<b>VK 60-30</b> , 385x685x40 мм	227
<b>VK 60-35</b> , 435x685x40 мм	237
<b>VK 70-40</b> , 485x785x40 мм	259
<b>VK 80-50</b> , 585x876x40 мм	299
<b>VK 100-50</b> , 585x876x40 мм	371

**Защитные решетки SG**


<b>SG 100</b> , для вентиляторов K/KV100	4
<b>SG 125</b> , для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125	4
<b>SG 150</b> , для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150	4
<b>SG 160</b> , для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160	4
<b>SG 200</b> , для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE200	5
<b>SG 250</b> , для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE250	8
<b>SG 315</b> , для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315	9
<b>SG 355</b> , для вентиляторов KD355	13
<b>SG 400</b> , для вентиляторов KD/KVK400	13
<b>SG 450</b> , для вентиляторов KD450	18
<b>SG 500</b> , для вентиляторов KD500	20

**Саморегулируемые входные вентиляционные устройства VTK**


<b>VTK 80</b>	71
<b>VTK 100</b>	66
<b>VTK 160</b>	88
<b>FILTER VTK-100</b>	15
<b>FILTER VTK-160</b>	16

**Гибкие вставки DS для прямоугольных вентиляторов**


<b>DS 30-15</b>	29
<b>DS 40-20</b>	30
<b>DS 50-25</b>	34
<b>DS 50-30</b>	34
<b>DS 60-30</b>	36
<b>DS 60-35</b>	37
<b>DS 70-40</b>	41
<b>DS 80-50</b>	43
<b>DS 100-50</b>	48

**Гибкие вставки DS-EX для взрывозащищенных вентиляторов ATEX**

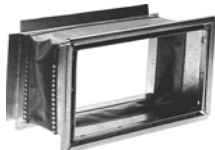
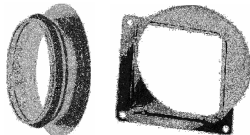

<b>DS-EX 30-15</b>	77
<b>DS-EX 40-20</b>	81
<b>DS-EX 50-25</b>	84
<b>DS-EX 50-30</b>	88
<b>DS-EX 60-30</b>	91
<b>DS-EX 60-35</b>	91
<b>DS-EX 70-40</b>	102
<b>DS-EX 80-50</b>	109
<b>DS-EX 100-50</b>	120

**Гибкие вставки DSK для вентиляторов KDRE, KDRD**


DSK 45	81
DSK 50	86
DSK 55	90
DSK 65	97
DSK 70	102

**Гибкие вставки для центробежных вентиляторов типа DKEX, CE/CT, CKS**

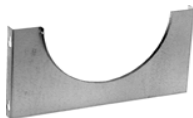

ISE 200	42
ISE 250	42
ISE 315	50
ISE 400	57
ISE 450	70
ISE 500	70
ISE 560	77
USE 200	53
USE 225	55
USE 250	57
USE 280	58
USE 315	59
USE 355	61
USE 400	62
USE 450	64
USE 400 CKS	76
USE 500 CKS	83


**Входной и выходной переходы для соединения взрывозащищенных вентиляторов**


US 1412	16
US 1816	19
IS 1412	4
IS 1416/1816	4
IS 1820	5

**Хомуты для круглых каналов FK**

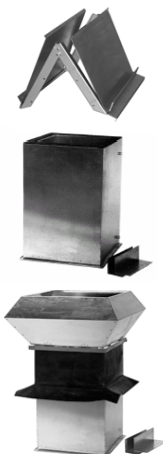

FK 100, для вентиляторов K/KV100	5
FK 125, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125	5
FK 150, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150	6
FK 160, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160	6
FK 200, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE200	6
FK 250, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE250	7
FK 315, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315	8
FK 355, для вентиляторов KD355	11
FK 400, для вентиляторов KD/KVK400	13
FK 450, для вентиляторов KD450	14
FK 500, для вентиляторов KD500	16

**Консоли для установки вентиляторов МК**


МК100/315, универсальная консоль для вентиляторов К	9
FKX 140/180, консоль для вентиляторов типа EX	5

**Аксессуары для крышных вентиляторов**


TOB 125, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER	224
TOB 160-315, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER	224
TOS 125, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER	218
TOS 160-315, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER	218
FRT 125S, установочная рама	19
FRT 125L, установочная рама	76
FRT 160-315, установочная рама	68
BTG 400, обратный клапан	44

**Аксессуары для крышных вентиляторов**


<b>BTG 540, обратный клапан</b>	<b>54</b>
<b>BTG 640, обратный клапан</b>	<b>65</b>
<b>BTG 940, обратный клапан</b>	<b>103</b>
<b>TG 400-500, крышный короб</b>	<b>216</b>
<b>TG 400-800, крышный короб</b>	<b>270</b>
<b>TG 540-800, крышный короб</b>	<b>341</b>
<b>TG 540-1230, крышный короб</b>	<b>433</b>
<b>TG 640-800, крышный короб</b>	<b>398</b>
<b>TG 640-1230, крышный короб</b>	<b>485</b>
<b>TB 400 P, накрывающая пластина для TG 400</b>	<b>69</b>
<b>TB 400 S, накрывающая пластина для TG 400</b>	<b>73</b>
<b>TB 540, резиновое уплотнение для TG 540</b>	<b>86</b>
<b>TB 640, резиновое уплотнение для TG 640</b>	<b>124</b>
<b>TB 940, резиновое уплотнение для TG 940</b>	<b>135</b>

**Крышный короб для вентиляторов DHS/DVS**


<b>LGH 225, крышный короб для DHS</b>	<b>211</b>
<b>LGH 311, крышный короб для DHS</b>	<b>260</b>
<b>LGH 400, крышный короб для DHS</b>	<b>373</b>
<b>LGH 500, крышный короб для DHS</b>	<b>441</b>
<b>LGH 630, крышный короб для DHS</b>	<b>684</b>
<b>LGH 710, крышный короб для DHS</b>	<b>939</b>
<b>LGV 225, крышный короб для DVS</b>	<b>215</b>
<b>LGV 311, крышный короб для DVS</b>	<b>266</b>
<b>LGV 400, крышный короб для DVS</b>	<b>401</b>
<b>LGV 500, крышный короб для DVS</b>	<b>520</b>
<b>LGV 630, крышный короб для DVS</b>	<b>769</b>
<b>LGV 710, крышный короб для DVS</b>	<b>1 131</b>
<b>LGV 900, крышный короб для DVS</b>	<b>2 799</b>

**Крышный шумоглушитель SSD**


<b>SSD 190/225, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>395</b>
<b>SSD 310/311, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>451</b>
<b>SSD 355/400, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>584</b>
<b>SSD 450/499/500, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>683</b>
<b>SSD 560/630, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>1 014</b>
<b>SSD 710, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>1 326</b>
<b>SSD 800/900, крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN</b>	<b>2 266</b>

**Регуляторы скорости вращения вентиляторов**


<b>RE 1.5, 1~, нагрузка 1.5А, предохранитель 1.8А, 1.5 кг</b>	<b>96</b>
<b>RE 3, 1~, нагрузка 3А, предохранитель 3.5А, 2.5 кг</b>	<b>126</b>
<b>RE 5, 1~, нагрузка 5А, предохранитель 6А, 4.1 кг</b>	<b>146</b>
<b>RE 7, 1~, нагрузка 7А, предохранитель 8А, 7.5 кг</b>	<b>224</b>
<b>RTRE 1.5, 1~, нагрузка 1.5А, предохранитель 1.8А, 1.9 кг, термореле</b>	<b>120</b>
<b>RTRE 3, 1~, нагрузка 3А, предохранитель 3.5А, 2.7 кг, термореле</b>	<b>141</b>
<b>RTRE 5, 1~, нагрузка 5А, предохранитель 6А, 3.4 кг, термореле</b>	<b>176</b>
<b>RTRE 7, 1~, нагрузка 7А, предохранитель 8А, 6.8 кг, термореле</b>	<b>240</b>
<b>RTRE 12, 1~, нагрузка 12А, 10.5 кг, термореле</b>	<b>302</b>



<b>REU 1.5, 1~, нагрузка 1.5А, предохранитель 1.8А, 1.7 кг</b>	<b>137</b>
<b>REU 3, 1~, нагрузка 3А, предохранитель 3.5А, 3.2 кг</b>	<b>219</b>
<b>REU 5, 1~, нагрузка 5А, предохранитель 6А, 4.8 кг</b>	<b>244</b>
<b>REU 7, 1~, нагрузка 7А, предохранитель 8А, 7.7 кг</b>	<b>321</b>
<b>RTRD 2, 3~, нагрузка 2А, предохранитель 2.5А, 7.5 кг, термореле</b>	<b>321</b>
<b>RTRD 4, 3~, нагрузка 4А, 12.5 кг, термореле</b>	<b>461</b>
<b>RTRD 7, 3~, нагрузка 7А, 18 кг, термореле</b>	<b>562</b>
<b>RTRD 14, 3~, нагрузка 14А, 30 кг, термореле</b>	<b>902</b>
<b>RTRDU 2, 3~, нагрузка 2А, 10 кг, термореле, два регулятора скорости</b>	<b>710</b>
<b>RTRDU 4, 3~, нагрузка 4А, 13 кг, термореле, два регулятора скорости</b>	<b>774</b>
<b>RTRDU 7, 3~, нагрузка 7А, 18 кг, термореле, два регулятора скорости</b>	<b>935</b>



 Systemair	Модель / Технические характеристики	Цена, €	
<b>Регуляторы скорости вращения вентиляторов (плавное регулирование)</b>			
	REE 1, (MTY 1.0AU), нагрузка 0.1-1.0А	50	
	REE 2, (MTY 2.0AU), нагрузка 0.1-2.0А	65	
	REE 4, (MTY 4.0AU), нагрузка 0.1-2.0А	110	
<b>Регуляторы скорости и комбинированные контроллеры</b>			
	ETFV-94A, регулятор скорости	424	
	RET6, контроллер скорости и температуры	489	
	RET10, контроллер скорости и температуры	587	
	REP6, контроллер скорости и давления	489	
	REP10, контроллер скорости и давления	587	
	REPT6, контроллер скорости, температуры и давления	587	
	REPT10, контроллер скорости, температуры и давления	703	
		CXET/AV 230V, регулятор скорости	631
		REV-3POL/03, выключатель	61
		REV-5POL/05, выключатель	69
REV-5POL/07, выключатель		70	
REV-9POL/12, выключатель		154	
S2S 160, переключатель скорости		108	
SDM 250B, переключатель скорости		221	
<b>Тепловые регуляторы для электрических воздушонагревателей</b>			
	PULSER 230/400, нагрузка до 16А, диапазон 0...30 °С	89	
	PULSER M230/400, нагрузка до 16А, диапазон 0...30 °С	102	
	TTC 2000, нагрузка до 16.5 кВт	453	
	TT-MSLAV, (дополнительный контроллер к TTC), нагрузка до 94 кВт	181	
	TT-S1, (дополнительный контроллер к TTC), нагрузка до 30 кВт	65	
<b>Датчики температуры</b>			
	TG-K330, 0-30 °С, каналный датчик, IP 20	23	
	TG-K350, 20-50 °С, каналный датчик, IP 20	26	
	TG-R430, (с ручной регулировкой), 0...30 °С, комнатный	35	
	TG-R530, (для комнатной установки), 0...30 °С	23	
	TG-R630, IP65, 0...+30 °С, комнатный	45	
<b>Термостат комнатный</b>			
	RT 0-30, 0...30 °С, IP 30	28	
<b>Датчик влажности</b>			
	HR1, 10-95 % RH	88	
<b>Таймер</b>			
	REX2000 D21W, четыре программы на каждый день	166	
<b>Тепловые реле (защита вентилятора)</b>			
	S-ET-10B, 1~, для настенной установки (STE - 10), -25...+40 °С	67	
	S-ET-10BE, 1~, -25...+60 °С	64	
	STDT-16, 3~, для настенной установки (STD - 16), -25...40 °С	146	
	STDT-16E, 3~, -25...+60 °С	147	
	AWE-SK, 1~, 0...+40 °С	135	
	U-EK 230E EX, (для вентиляторов типа DKEX/KTEX), -20...+60 °С	135	
	MSEX 0,4, до 0,09 кВт, 0,4 А	104	
	MSEX 0,63, до 0,12 кВт, 0,63 А	118	
	MSEX 1,0, до 0,25 кВт, 1,0 А	118	
	MSEX 2,5	122	
MSEX-K	41		
<b>Датчик давления</b>			
	P 233A, датчик перепада давления (50-400 Pa)	59	

ТСК-Акватория

(343) 257-52-11  
www.masterural.ru  
info@masterural.ru