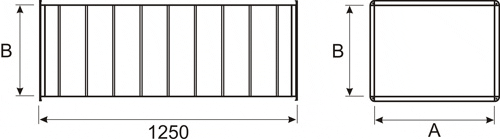
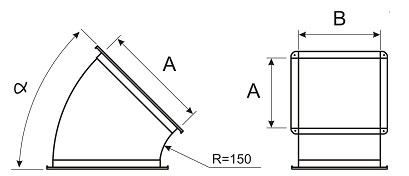
**прямоугольная вентиляция воздуховод**



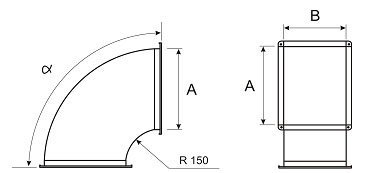
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **δ, мм** | **S поперечного сечения, А/В/, м2** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | воздуховод | | 100 | 100 | 0,5 | 0,01 | 3,15 | 0,54 | 297 |
| 2 | воздуховод | | 150 | 100 | 0,5 | 0,02 | 3,74 | 0,66 | 363 |
| 3 | воздуховод | | 200 | 100 | 0,5 | 0,02 | 4,33 | 0,79 | 434 |
| 4 | воздуховод | | 250 | 100 | 0,5 | 0,03 | 4,93 | 0,91 | 500 |
| 5 | воздуховод | | 300 | 100 | 0,5 | 0,03 | 5,52 | 1,04 | 572 |
| 6 | воздуховод | | 400 | 100 | 0,5 | 0,04 | 6,70 | 1,29 | 709 |
| 7 | воздуховод | | 150 | 150 | 0,5 | 0,02 | 4,33 | 0,79 | 434 |
| 8 | воздуховод | | 200 | 150 | 0,5 | 0,03 | 4,93 | 0,91 | 500 |
| 9 | воздуховод | | 250 | 150 | 0,5 | 0,04 | 5,52 | 1,04 | 572 |
| 10 | воздуховод | | 300 | 150 | 0,5 | 0,05 | 6,11 | 1,16 | 638 |
| 11 | воздуховод | | 400 | 150 | 0,5 | 0,06 | 7,29 | 1,41 | 775 |
| 12 | воздуховод | | 500 | 150 | 0,7 | 0,08 | 11,08 | 1,66 | 1095 |
| 13 | воздуховод | | 600 | 150 | 0,7 | 0,09 | 12,66 | 1,91 | 1260 |
| 14 | воздуховод | | 200 | 200 | 0,5 | 0,04 | 5,52 | 1,04 | 572 |
| 15 | воздуховод | | 250 | 200 | 0,5 | 0,05 | 6,11 | 1,16 | 638 |
| 16 | воздуховод | | 300 | 200 | 0,5 | 0,06 | 6,70 | 1,29 | 709 |
| 17 | воздуховод | | 400 | 200 | 0,5 | 0,08 | 7,88 | 1,54 | 847 |
| 18 | воздуховод | | 500 | 200 | 0,7 | 0,10 | 11,87 | 1,79 | 1180 |
| 19 | воздуховод | | 600 | 200 | 0,7 | 0,12 | 13,45 | 2,04 | 1346 |
| 20 | воздуховод | | 700 | 200 | 0,7 | 0,14 | 15,02 | 2,29 | 1511 |
| 21 | воздуховод | | 800 | 200 | 0,7 | 0,16 | 16,60 | 2,54 | 1676 |
| 22 | воздуховод | | 250 | 250 | 0,5 | 0,06 | 6,70 | 1,29 | 709 |
| 23 | воздуховод | | 300 | 250 | 0,5 | 0,08 | 7,29 | 1,41 | 775 |
| 24 | воздуховод | | 400 | 250 | 0,5 | 0,10 | 8,47 | 1,66 | 913 |
| 25 | воздуховод | | 500 | 250 | 0,7 | 0,13 | 12,66 | 1,91 | 1260 |
| 26 | воздуховод | | 600 | 250 | 0,7 | 0,15 | 14,23 | 2,16 | 1425 |
| 27 | воздуховод | | 700 | 250 | 0,7 | 0,18 | 15,81 | 2,41 | 1590 |
| 28 | воздуховод | | 800 | 250 | 0,7 | 0,20 | 17,38 | 2,66 | 1755 |
| 29 | воздуховод | | 900 | 250 | 0,7 | 0,23 | 18,96 | 2,91 | 1920 |
| 30 | воздуховод | | 1000 | 250 | 0,7 | 0,25 | 20,53 | 3,16 | 2085 |
| 31 | воздуховод | | 300 | 300 | 0,5 | 0,09 | 7,88 | 1,54 | 847 |

**прямоугольная вентиляция отвод 45**



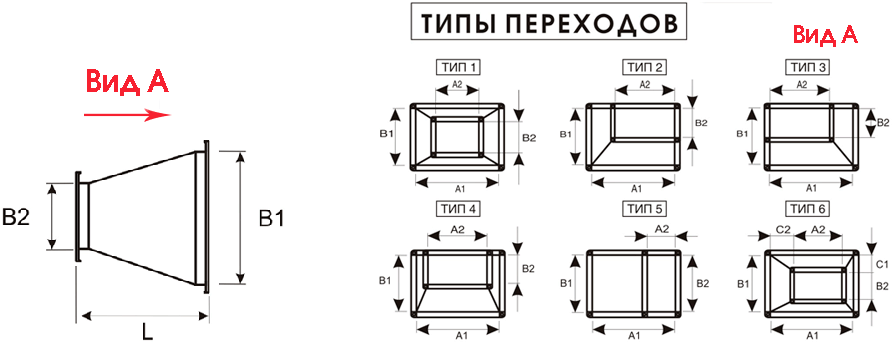
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **α, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | отвод 45 | 100 | 100 | 45 | 0,5 | 1,44 | 0,10 | 215 |
| 2 | отвод 45 | 150 | 100 | 45 | 0,5 | 1,68 | 0,14 | 245 |
| 3 | отвод 45 | 200 | 100 | 45 | 0,5 | 1,93 | 0,18 | 279 |
| 4 | отвод 45 | 250 | 100 | 45 | 0,5 | 2,20 | 0,22 | 316 |
| 5 | отвод 45 | 300 | 100 | 45 | 0,5 | 2,48 | 0,27 | 355 |
| 6 | отвод 45 | 400 | 100 | 45 | 0,5 | 3,09 | 0,37 | 468 |
| 7 | отвод 45 | 150 | 150 | 45 | 0,5 | 1,85 | 0,15 | 271 |
| 8 | отвод 45 | 200 | 150 | 45 | 0,5 | 2,11 | 0,20 | 306 |
| 9 | отвод 45 | 250 | 150 | 45 | 0,5 | 2,38 | 0,24 | 344 |
| 10 | отвод 45 | 300 | 150 | 45 | 0,5 | 2,67 | 0,29 | 384 |
| 11 | отвод 45 | 400 | 150 | 45 | 0,5 | 3,30 | 0,40 | 500 |
| 12 | отвод 45 | 500 | 150 | 45 | 0,5 | 4,80 | 0,52 | 600 |
| 13 | отвод 45 | 600 | 150 | 45 | 0,7 | 5,75 | 0,66 | 833 |
| 14 | отвод 45 | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 2,28 | 0,21 | 333 |
| 15 | отвод 45 | 250 | 200 | 45 | 0,5 | 2,57 | 0,26 | 372 |

**прямоугольная вентиляция отвод 90**



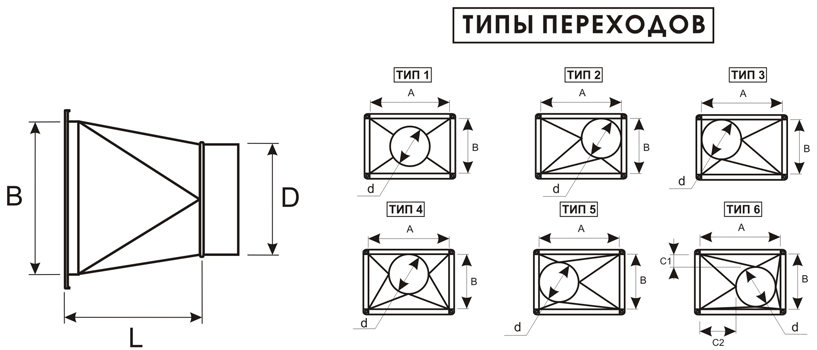
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **α, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | отвод 90 | 100 | 100 | 90 | 0,5 | 1,75 | 0,18 | 299 |
| 2 | отвод 90 | 150 | 100 | 90 | 0,5 | 2,08 | 0,24 | 345 |
| 3 | отвод 90 | 200 | 100 | 90 | 0,5 | 2,45 | 0,31 | 396 |
| 4 | отвод 90 | 250 | 100 | 90 | 0,5 | 2,84 | 0,38 | 453 |
| 5 | отвод 90 | 300 | 100 | 90 | 0,5 | 3,26 | 0,46 | 515 |
| 6 | отвод 90 | 400 | 100 | 90 | 0,5 | 4,20 | 0,65 | 683 |
| 7 | отвод 90 | 150 | 150 | 90 | 0,5 | 2,32 | 0,27 | 379 |
| 8 | отвод 90 | 200 | 150 | 90 | 0,5 | 2,70 | 0,35 | 433 |
| 9 | отвод 90 | 250 | 150 | 90 | 0,5 | 3,11 | 0,42 | 493 |
| 10 | отвод 90 | 300 | 150 | 90 | 0,5 | 3,54 | 0,51 | 558 |
| 11 | отвод 90 | 400 | 150 | 90 | 0,5 | 4,50 | 0,70 | 731 |
| 12 | отвод 90 | 500 | 150 | 90 | 0,5 | 7,03 | 0,93 | 901 |
| 13 | отвод 90 | 600 | 150 | 90 | 0,7 | 8,62 | 1,18 | 1309 |
| 14 | отвод 90 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 2,95 | 0,38 | 471 |
| 15 | отвод 90 | 250 | 200 | 90 | 0,5 | 3,37 | 0,47 | 533 |

**прямоугольная вентиляция переход прямоугольный**



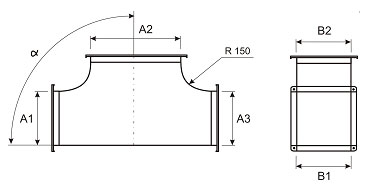
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А1, мм** | **В1, мм** | **А2, мм** | **В2, мм** | **δ, мм** | **L, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | переход прямоугольный | 150 | 100 | 100 | 100 | 0,5 | 150 | 1,36 | 0,07 | 260 |
| 2 | переход прямоугольный | 150 | 100 | 100 | 150 | 0,5 | 150 | 1,46 | 0,08 | 271 |
| 3 | переход прямоугольный | 200 | 100 | 150 | 100 | 0,5 | 150 | 1,53 | 0,09 | 280 |
| 4 | переход прямоугольный | 200 | 100 | 100 | 100 | 0,5 | 150 | 1,47 | 0,08 | 272 |
| 5 | переход прямоугольный | 200 | 100 | 100 | 200 | 0,5 | 150 | 1,69 | 0,11 | 294 |
| 6 | переход прямоугольный | 250 | 100 | 200 | 100 | 0,5 | 150 | 1,69 | 0,10 | 300 |
| 7 | переход прямоугольный | 250 | 100 | 150 | 100 | 0,5 | 150 | 1,63 | 0,10 | 291 |
| 8 | переход прямоугольный | 250 | 100 | 100 | 250 | 0,5 | 250 | 2,17 | 0,21 | 343 |
| 9 | переход прямоугольный | 300 | 100 | 250 | 100 | 0,5 | 150 | 1,86 | 0,12 | 320 |
| 10 | переход прямоугольный | 300 | 100 | 200 | 100 | 0,5 | 150 | 1,80 | 0,12 | 311 |
| 11 | переход прямоугольный | 300 | 100 | 150 | 100 | 0,5 | 250 | 1,97 | 0,17 | 324 |
| 12 | переход прямоугольный | 300 | 100 | 100 | 300 | 0,5 | 250 | 2,49 | 0,27 | 398 |
| 13 | переход прямоугольный | 400 | 100 | 300 | 100 | 0,5 | 150 | 2,12 | 0,15 | 365 |
| 14 | переход прямоугольный | 400 | 100 | 250 | 100 | 0,5 | 250 | 2,38 | 0,23 | 385 |
| 15 | переход прямоугольный | 400 | 100 | 200 | 100 | 0,5 | 250 | 2,30 | 0,22 | 402 |
| 16 | переход прямоугольный | 400 | 100 | 100 | 400 | 0,5 | 250 | 3,25 | 0,41 | 561 |
| 17 | переход прямоугольный | 150 | 150 | 150 | 100 | 0,5 | 150 | 1,53 | 0,09 | 280 |
| 18 | переход прямоугольный | 150 | 150 | 100 | 100 | 0,5 | 150 | 1,45 | 0,08 | 271 |
| 19 | переход прямоугольный | 200 | 150 | 200 | 100 | 0,5 | 150 | 1,70 | 0,10 | 300 |
| 20 | переход прямоугольный | 200 | 150 | 150 | 150 | 0,5 | 150 | 1,69 | 0,10 | 300 |
| 21 | переход прямоугольный | 200 | 150 | 150 | 100 | 0,5 | 150 | 1,62 | 0,10 | 291 |
| 22 | переход прямоугольный | 200 | 150 | 100 | 100 | 0,5 | 150 | 1,56 | 0,10 | 283 |
| 23 | переход прямоугольный | 200 | 150 | 150 | 200 | 0,5 | 150 | 1,79 | 0,11 | 311 |
| 24 | переход прямоугольный | 250 | 150 | 250 | 100 | 0,5 | 150 | 1,87 | 0,12 | 321 |
| 25 | переход прямоугольный | 250 | 150 | 200 | 150 | 0,5 | 150 | 1,85 | 0,12 | 320 |
| 26 | переход прямоугольный | 250 | 150 | 150 | 150 | 0,5 | 150 | 1,80 | 0,12 | 312 |
| 27 | переход прямоугольный | 250 | 150 | 200 | 100 | 0,5 | 150 | 1,79 | 0,11 | 311 |

**прямоугольная вентиляция переход круглый**



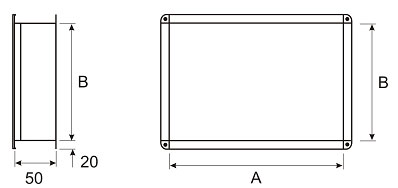
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **D, мм** | **δ, мм** | **L, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | переход круглый | 100 | 100 | 100 | 0,5 | 225 | 0,95 | 0,11 | 209 |
| 2 | переход круглый | 100 | 100 | 125 | 0,5 | 225 | 0,99 | 0,12 | 216 |
| 3 | переход круглый | 150 | 100 | 100 | 0,5 | 225 | 1,07 | 0,13 | 221 |
| 4 | переход круглый | 150 | 100 | 160 | 0,5 | 225 | 1,20 | 0,16 | 243 |
| 5 | переход круглый | 200 | 100 | 100 | 0,5 | 225 | 1,17 | 0,14 | 232 |
| 6 | переход круглый | 200 | 100 | 160 | 0,5 | 225 | 1,29 | 0,17 | 255 |
| 7 | переход круглый | 250 | 100 | 125 | 0,5 | 225 | 1,34 | 0,17 | 254 |
| 8 | переход круглый | 250 | 100 | 160 | 0,5 | 225 | 1,40 | 0,19 | 266 |
| 9 | переход круглый | 300 | 100 | 125 | 0,5 | 225 | 1,43 | 0,18 | 283 |
| 10 | переход круглый | 300 | 100 | 200 | 0,5 | 225 | 1,58 | 0,22 | 307 |
| 11 | переход круглый | 400 | 100 | 160 | 0,5 | 225 | 1,80 | 0,25 | 373 |
| 12 | переход круглый | 400 | 100 | 200 | 0,5 | 225 | 1,84 | 0,26 | 379 |
| 13 | переход круглый | 150 | 150 | 100 | 0,5 | 225 | 1,17 | 0,14 | 232 |
| 14 | переход круглый | 150 | 150 | 160 | 0,5 | 225 | 1,29 | 0,17 | 249 |
| 15 | переход круглый | 200 | 150 | 125 | 0,5 | 225 | 1,33 | 0,17 | 251 |
| 16 | переход круглый | 200 | 150 | 200 | 0,5 | 225 | 1,46 | 0,20 | 273 |
| 17 | переход круглый | 250 | 150 | 160 | 0,5 | 225 | 1,51 | 0,20 | 275 |
| 18 | переход круглый | 250 | 150 | 250 | 0,5 | 225 | 1,70 | 0,25 | 317 |
| 19 | переход круглый | 300 | 150 | 160 | 0,5 | 225 | 1,60 | 0,21 | 301 |
| 20 | переход круглый | 300 | 150 | 200 | 0,5 | 225 | 1,67 | 0,23 | 299 |
| 21 | переход круглый | 400 | 150 | 200 | 0,5 | 225 | 1,93 | 0,27 | 384 |
| 22 | переход круглый | 400 | 150 | 315 | 0,5 | 225 | 2,17 | 0,33 | 480 |
| 23 | переход круглый | 500 | 150 | 250 | 0,5 | 375 | 3,61 | 0,48 | 478 |
| 24 | переход круглый | 500 | 150 | 315 | 0,5 | 375 | 3,89 | 0,53 | 517 |
| 25 | переход круглый | 600 | 150 | 315 | 0,7 | 375 | 4,26 | 0,58 | 720 |
| 26 | переход круглый | 200 | 200 | 160 | 0,5 | 225 | 1,51 | 0,20 | 272 |
| 27 | переход круглый | 200 | 200 | 250 | 0,5 | 225 | 1,70 | 0,25 | 298 |
| 28 | переход круглый | 250 | 200 | 200 | 0,5 | 225 | 1,67 | 0,23 | 295 |
| 29 | переход круглый | 250 | 200 | 250 | 0,5 | 225 | 1,79 | 0,26 | 309 |
| 30 | переход круглый | 300 | 200 | 200 | 0,5 | 225 | 1,80 | 0,25 | 319 |
| 31 | переход круглый | 300 | 200 | 315 | 0,5 | 225 | 2,04 | 0,31 | 377 |
| 32 | переход круглый | 400 | 200 | 250 | 0,5 | 225 | 2,10 | 0,30 | 397 |
| 33 | переход круглый | 400 | 200 | 315 | 0,5 | 225 | 2,26 | 0,34 | 421 |
| 34 | переход круглый | 500 | 200 | 315 | 0,5 | 375 | 4,10 | 0,56 | 485 |
| 35 | переход круглый | 500 | 200 | 355 | 0,5 | 375 | 3,22 | 0,40 | 527 |
| 36 | переход круглый | 600 | 200 | 355 | 0,7 | 375 | 4,64 | 0,64 | 721 |
| 37 | переход круглый | 600 | 200 | 400 | 0,7 | 375 | 4,86 | 0,68 | 808 |
| 38 | переход круглый | 700 | 200 | 355 | 0,7 | 375 | 4,96 | 0,68 | 878 |
| 39 | переход круглый | 700 | 200 | 400 | 0,7 | 375 | 5,18 | 0,72 | 875 |
| 40 | переход круглый | 800 | 200 | 400 | 0,7 | 425 | 6,00 | 0,85 | 1055 |
| 41 | переход круглый | 800 | 200 | 450 | 0,7 | 375 | 6,27 | 0,90 | 1079 |
| 42 | переход круглый | 250 | 250 | 200 | 0,5 | 225 | 1,80 | 0,25 | 316 |
| 43 | переход круглый | 250 | 250 | 315 | 0,5 | 225 | 2,00 | 0,30 | 339 |
| 44 | переход круглый | 300 | 250 | 200 | 0,5 | 225 | 1,89 | 0,26 | 348 |
| 45 | переход круглый | 300 | 250 | 315 | 0,5 | 225 | 2,13 | 0,32 | 351 |
| 46 | переход круглый | 400 | 250 | 250 | 0,5 | 225 | 2,23 | 0,32 | 425 |
| 47 | переход круглый | 400 | 250 | 315 | 0,5 | 225 | 2,35 | 0,35 | 404 |
| 48 | переход круглый | 500 | 250 | 315 | 0,7 | 375 | 4,26 | 0,58 | 497 |
| 49 | переход круглый | 500 | 250 | 355 | 0,7 | 375 | 4,43 | 0,61 | 491 |

**прямоугольная вентиляция тройник**



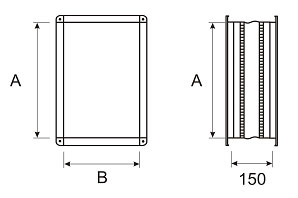
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А1, мм** | **В1, мм** | **А2, мм** | **В2, мм** | **А3, мм** | **В3, мм** | **α, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб/шт.** |
| 1 | тройник | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 0,5 | 2,70 | 0,29 | 493 |
| 2 | тройник | 150 | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 90 | 0,5 | 3,16 | 0,37 | 658 |
| 3 | тройник | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 90 | 0,5 | 3,67 | 0,46 | 650 |
| 4 | тройник | 250 | 100 | 250 | 100 | 250 | 100 | 90 | 0,5 | 4,17 | 0,55 | 741 |
| 5 | тройник | 300 | 100 | 300 | 100 | 300 | 100 | 90 | 0,5 | 4,75 | 0,66 | 840 |
| 6 | тройник | 400 | 100 | 400 | 100 | 400 | 100 | 90 | 0,5 | 6,04 | 0,91 | 1110 |
| 7 | тройник | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 90 | 0,5 | 3,47 | 0,41 | 617 |
| 8 | тройник | 200 | 150 | 200 | 150 | 200 | 150 | 90 | 0,5 | 4,01 | 0,51 | 701 |
| 9 | тройник | 250 | 150 | 250 | 150 | 250 | 150 | 90 | 0,5 | 4,56 | 0,61 | 794 |
| 10 | тройник | 300 | 150 | 300 | 150 | 300 | 150 | 90 | 0,5 | 5,14 | 0,72 | 895 |
| 11 | тройник | 400 | 150 | 400 | 150 | 400 | 150 | 90 | 0,5 | 6,42 | 0,97 | 1169 |
| 12 | тройник | 500 | 150 | 500 | 150 | 500 | 150 | 90 | 0,7 | 9,84 | 1,26 | 1213 |
| 13 | тройник | 600 | 150 | 600 | 150 | 600 | 150 | 90 | 0,7 | 11,96 | 1,59 | 1740 |
| 14 | тройник | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 4,32 | 0,55 | 639 |
| 15 | тройник | 250 | 200 | 250 | 200 | 250 | 200 | 90 | 0,5 | 4,90 | 0,66 | 719 |
| 16 | тройник | 300 | 200 | 300 | 200 | 300 | 200 | 90 | 0,5 | 5,49 | 0,77 | 807 |
| 17 | тройник | 400 | 200 | 400 | 200 | 400 | 200 | 90 | 0,5 | 6,81 | 1,03 | 1043 |
| 18 | тройник | 500 | 200 | 500 | 200 | 500 | 200 | 90 | 0,5 | 10,32 | 1,32 | 1268 |
| 19 | тройник | 600 | 200 | 600 | 200 | 600 | 200 | 90 | 0,7 | 12,49 | 1,66 | 1807 |
| 20 | тройник | 700 | 200 | 700 | 200 | 700 | 200 | 90 | 0,7 | 14,83 | 2,03 | 2146 |
| 21 | тройник | 800 | 200 | 800 | 200 | 800 | 200 | 90 | 0,7 | 2,45 | 17,44 | 2518 |
| 22 | тройник | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 5,25 | 0,71 | 765 |
| 23 | тройник | 300 | 250 | 300 | 250 | 300 | 250 | 90 | 0,5 | 5,87 | 0,83 | 854 |
| 24 | тройник | 400 | 250 | 400 | 250 | 400 | 250 | 90 | 0,5 | 7,19 | 1,09 | 1093 |
| 25 | тройник | 500 | 250 | 500 | 250 | 500 | 250 | 90 | 0,5 | 10,86 | 1,39 | 1321 |
| 26 | тройник | 600 | 250 | 600 | 250 | 600 | 250 | 90 | 0,7 | 13,03 | 1,73 | 1875 |
| 27 | тройник | 700 | 250 | 700 | 250 | 700 | 250 | 90 | 0,7 | 15,42 | 2,11 | 2218 |
| 28 | тройник | 800 | 250 | 800 | 250 | 800 | 250 | 90 | 0,7 | 18,03 | 2,53 | 2595 |
| 29 | тройник | 900 | 250 | 900 | 250 | 900 | 250 | 90 | 0,7 | 20,86 | 2,99 | 3005 |
| 30 | тройник | 1000 | 250 | 1000 | 250 | 1000 | 250 | 90 | 0,7 | 23,91 | 3,49 | 3451 |
| 31 | тройник | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 90 | 0,5 | 6,22 | 0,88 | 901 |
| 32 | тройник | 400 | 300 | 400 | 300 | 400 | 300 | 90 | 0,5 | 7,58 | 1,15 | 1144 |
| 33 | тройник | 500 | 300 | 500 | 300 | 500 | 300 | 90 | 0,7 | 11,34 | 1,45 | 1375 |
| 34 | тройник | 600 | 300 | 600 | 300 | 600 | 300 | 90 | 0,7 | 13,56 | 1,8 | 1943 |
| 35 | тройник | 700 | 300 | 700 | 300 | 700 | 300 | 90 | 0,7 | 15,95 | 2,18 | 2289 |
| 36 | тройник | 800 | 300 | 800 | 300 | 800 | 300 | 90 | 0,7 | 18,62 | 2,61 | 2670 |
| 37 | тройник | 900 | 300 | 900 | 300 | 900 | 300 | 90 | 0,7 | 21,50 | 3,08 | 3086 |
| 38 | тройник | 1000 | 300 | 1000 | 300 | 1000 | 300 | 90 | 0,7 | 24,55 | 3,58 | 3536 |
| 39 | тройник | 1200 | 300 | 1200 | 300 | 1200 | 300 | 90 | 1 | 44,68 | 4,71 | 6147 |
| 40 | тройник | 600 | 350 | 600 | 350 | 600 | 350 | 90 | 0,7 | 14,10 | 1,87 | 2011 |

**прямоугольная вентиляция врезка**



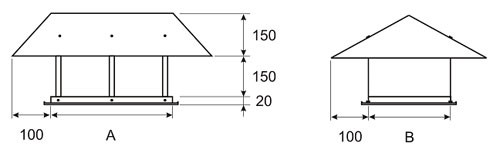
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | врезка | 100 | 100 | 0,5 | 0,64 | 0,03 | 130 |
| 7 | врезка | 150 | 150 | 0,5 | 0,79 | 0,04 | 155 |
| 8 | врезка | 200 | 150 | 0,5 | 0,87 | 0,05 | 168 |
| 9 | врезка | 250 | 150 | 0,5 | 0,95 | 0,06 | 181 |
| 10 | врезка | 200 | 200 | 0,5 | 0,95 | 0,06 | 181 |
| 11 | врезка | 250 | 200 | 0,5 | 1,03 | 0,07 | 193 |
| 12 | врезка | 300 | 200 | 0,5 | 1,10 | 0,07 | 206 |
| 13 | врезка | 600 | 200 | 0,7 | 1,75 | 0,11 | 345 |
| 14 | врезка | 700 | 200 | 0,7 | 1,93 | 0,13 | 375 |
| 15 | врезка | 800 | 200 | 0,7 | 2,10 | 0,14 | 404 |
| 16 | врезка | 250 | 250 | 0,5 | 1,10 | 0,07 | 206 |

**прямоугольная вентиляция гибкая вставка**



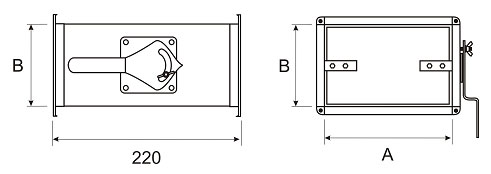
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | гибкая вставка | 300 | 150 | 1,87 | 422 |
| 2 | гибкая вставка | 400 | 200 | 2,28 | 537 |
| 3 | гибкая вставка | 500 | 250 | 2,69 | 624 |
| 4 | гибкая вставка | 500 | 300 | 2,82 | 653 |
| 5 | гибкая вставка | 600 | 300 | 3,10 | 869 |
| 6 | гибкая вставка | 600 | 350 | 3,23 | 907 |
| 7 | гибкая вставка | 700 | 400 | 3,64 | 1020 |
| 8 | гибкая вставка | 800 | 500 | 4,18 | 1171 |
| 9 | гибкая вставка | 900 | 500 | 4,46 | 1246 |
| 10 | гибкая вставка | 1000 | 500 | 4,73 | 1322 |

**прямоугольная вентиляция зонт**



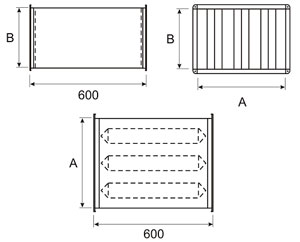
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | зонт | 150 | 150 | 1,67 | 0,15 | 426 |
| 2 | зонт | 200 | 200 | 2,50 | 0,28 | 517 |
| 3 | зонт | 250 | 250 | 2,28 | 0,22 | 624 |
| 4 | зонт | 300 | 150 | 2,55 | 0,28 | 679 |
| 5 | зонт | 300 | 200 | 2,88 | 0,33 | 744 |
| 6 | зонт | 300 | 300 | 3,29 | 0,38 | 904 |
| 7 | зонт | 400 | 200 | 3,26 | 0,38 | 923 |
| 8 | зонт | 400 | 400 | 4,17 | 0,51 | 1301 |
| 9 | зонт | 500 | 250 | 4,20 | 0,52 | 1188 |
| 10 | зонт | 500 | 300 | 4,11 | 0,50 | 1285 |
| 11 | зонт | 500 | 500 | 5,52 | 0,72 | 1758 |

**прямоугольная вентиляция дроссель клапан**



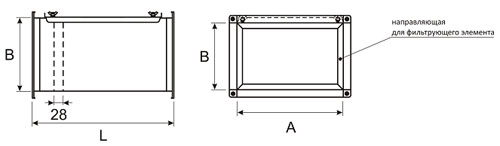
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | дроссель клапан | 100 | 100 | 0,7 | 1,84 | 0,10 | 515 |
| 2 | дроссель клапан | 150 | 100 | 0,7 | 2,10 | 0,13 | 542 |
| 3 | дроссель клапан | 200 | 100 | 0,7 | 2,36 | 0,16 | 572 |
| 4 | дроссель клапан | 250 | 100 | 0,7 | 2,62 | 0,19 | 601 |
| 5 | дроссель клапан | 300 | 100 | 0,7 | 2,88 | 0,21 | 671 |
| 6 | дроссель клапан | 400 | 100 | 0,7 | 3,41 | 0,26 | 770 |
| 7 | дроссель клапан | 150 | 150 | 0,7 | 2,38 | 0,16 | 596 |
| 8 | дроссель клапан | 200 | 150 | 0,7 | 2,66 | 0,19 | 633 |
| 9 | дроссель клапан | 250 | 150 | 0,7 | 2,94 | 0,22 | 667 |
| 10 | дроссель клапан | 300 | 150 | 0,7 | 3,22 | 0,25 | 759 |
| 11 | дроссель клапан | 400 | 150 | 0,7 | 4,02 | 0,30 | 877 |
| 12 | дроссель клапан | 200 | 200 | 0,7 | 3,12 | 0,22 | 698 |
| 13 | дроссель клапан | 250 | 200 | 0,7 | 3,46 | 0,25 | 740 |
| 14 | дроссель клапан | 300 | 200 | 0,7 | 3,80 | 0,28 | 857 |
| 15 | дроссель клапан | 400 | 200 | 0,7 | 4,48 | 0,35 | 991 |
| 16 | дроссель клапан | 250 | 250 | 0,5 | 3,83 | 0,28 | 822 |
| 17 | дроссель клапан | 300 | 250 | 0,7 | 4,20 | 0,32 | 963 |
| 18 | дроссель клапан | 400 | 250 | 0,7 | 4,93 | 0,39 | 1112 |
| 19 | дроссель клапан | 500 | 250 | 0,7 | 5,67 | 0,46 | 1232 |
| 20 | дроссель клапан | 300 | 300 | 0,7 | 4,59 | 0,36 | 1077 |
| 21 | дроссель клапан | 400 | 300 | 0,7 | 5,39 | 0,43 | 1245 |
| 22 | дроссель клапан | 500 | 300 | 0,7 | 6,18 | 0,50 | 1380 |
| 23 | дроссель клапан | 600 | 300 | 1 | 6,98 | 0,57 | 1858 |

**прямоугольная вентиляция шумоглушитель**



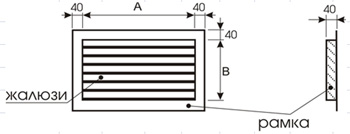
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | шумоглушитель | 300 | 150 | 0,5 | 5,99 | 0,56 | 1159 |
| 2 | шумоглушитель | 400 | 200 | 0,5 | 9,01 | 0,74 | 1509 |
| 3 | шумоглушитель | 500 | 250 | 0,5 | 10,67 | 0,92 | 1661 |
| 4 | шумоглушитель | 500 | 300 | 0,5 | 11,47 | 0,98 | 1744 |
| 5 | шумоглушитель | 600 | 300 | 0,7 | 14,24 | 1,10 | 2578 |
| 6 | шумоглушитель | 600 | 350 | 0,7 | 15,23 | 1,16 | 2687 |
| 7 | шумоглушитель | 700 | 400 | 0,7 | 25,10 | 1,34 | 3461 |
| 8 | шумоглушитель | 800 | 500 | 0,7 | 29,15 | 1,58 | 3857 |
| 9 | шумоглушитель | 900 | 500 | 0,7 | 33,67 | 1,70 | 4550 |
| 10 | шумоглушитель | 1000 | 500 | 0,7 | 34,82 | 1,82 | 4630 |

**прямоугольная вентиляция корпус фильтра**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **А, мм** | **В, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **S, м2** | **стоимость, руб./шт.** |
| 1 | корпус фильтра | 300 | 150 | 400 | 0,5 | 4,31 | 0,50 | 907 |
| 2 | корпус фильтра | 400 | 200 | 500 | 0,5 | 6,18 | 0,79 | 1087 |
| 3 | корпус фильтра | 500 | 250 | 530 | 0,5 | 7,73 | 1,02 | 1517 |
| 4 | корпус фильтра | 500 | 300 | 560 | 0,5 | 8,46 | 1,13 | 1592 |
| 5 | корпус фильтра | 600 | 300 | 640 | 0,5 | 10,25 | 1,42 | 1748 |
| 6 | корпус фильтра | 600 | 350 | 715 | 0,5 | 11,58 | 1,64 | 1855 |
| 7 | корпус фильтра | 700 | 400 | 785 | 0,7 | 18,96 | 2,05 | 2461 |
| 8 | корпус фильтра | 800 | 500 | 785 | 0,7 | 21,43 | 2,32 | 2689 |
| 9 | корпус фильтра | 900 | 500 | 785 | 0,7 | 22,30 | 2,40 | 2767 |
| 10 | корпус фильтра | 1000 | 500 | 785 | 0,7 | 24,46 | 2,65 | 2946 |

**прямоугольная вентиляция решетка жалюзийная**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **размеры проема, мм** | **А, мм** | **В, мм** | **δ, мм** | **m изделия, кг** | **S покраски с двух сторон, м2** | **стоимость решетки оцинкованной, руб.** | **стоимость решетки окрашенной, руб.** |
| 1 | решетка жалюзийная | 200/200 | 185 | 185 | 0,5 | 0,50 | 0,18 | 384 | 452 |
| 2 | решетка жалюзийная | 300/150 | 285 | 135 | 0,5 | 0,57 | 0,21 | 432 | 508 |
| 3 | решетка жалюзийная | 300/300 | 285 | 285 | 0,5 | 1,03 | 0,37 | 576 | 678 |
| 4 | решетка жалюзийная | 400/200 | 385 | 185 | 0,5 | 0,88 | 0,32 | 580 | 680 |
| 5 | решетка жалюзийная | 400/400 | 385 | 385 | 0,5 | 1,63 | 0,59 | 768 | 905 |
| 6 | решетка жалюзийная | 500/250 | 485 | 235 | 0,5 | 1,41 | 0,51 | 720 | 848 |
| 7 | решетка жалюзийная | 500/300 | 485 | 285 | 0,5 | 1,60 | 0,58 | 770 | 905 |
| 8 | решетка жалюзийная | 500/500 | 485 | 485 | 0,5 | 2,51 | 0,91 | 960 | 1130 |
| 9 | решетка жалюзийная | 600/300 | 585 | 285 | 0,5 | 1,88 | 0,69 | 865 | 1020 |
| 10 | решетка жалюзийная | 600/350 | 585 | 335 | 0,5 | 2,10 | 0,77 | 915 | 1074 |
| 11 | решетка жалюзийная | 600/600 | 585 | 585 | 0,5 | 3,40 | 1,24 | 1155 | 1356 |
| 12 | решетка жалюзийная | 700/400 | 685 | 385 | 0,5 | 2,68 | 0,97 | 1056 | 1243 |
| 13 | решетка жалюзийная | 700/700 | 685 | 685 | 0,5 | 4,65 | 1,69 | 1344 | 1582 |
| 14 | решетка жалюзийная | 800/500 | 785 | 485 | 0,5 | 3,86 | 1,41 | 1250 | 1470 |
| 15 | решетка жалюзийная | 800/800 | 785 | 785 | 0,5 | 5,84 | 2,12 | 1536 | 1810 |
| 16 | решетка жалюзийная | 900/500 | 885 | 485 | 0,5 | 4,30 | 1,57 | 1344 | 1584 |
| 17 | решетка жалюзийная | 900/900 | 885 | 885 | 0,5 | 7,45 | 2,71 | 1728 | 2034 |
| 18 | решетка жалюзийная | 1000/500 | 985 | 485 | 0,5 | 4,76 | 1,73 | 1440 | 1695 |
| 19 | решетка жалюзийная | 1000/1000 | 985 | 985 | 0,5 | 8,93 | 3,25 | 1920 | 2260 |
| 20 | решетка жалюзийная | 250/500 | 235 | 485 | 0,5 | 1,76 | 0,64 | 750 | 850 |
| 21 | решетка жалюзийная | 300/500 | 285 | 485 | 0,5 | 1,98 | 0,72 | 800 | 905 |
| 22 | решетка жалюзийная | 300/600 | 285 | 585 | 0,5 | 2,42 | 0,88 | 900 | 1020 |
| 23 | решетка жалюзийная | 350/600 | 335 | 585 | 0,5 | 2,69 | 0,98 | 950 | 1075 |
| 24 | решетка жалюзийная | 400/700 | 385 | 685 | 0,5 | 3,41 | 1,24 | 1100 | 1245 |
| 25 | решетка жалюзийная | 500/800 | 485 | 785 | 0,5 | 4,62 | 1,68 | 1300 | 1470 |
| 26 | решетка жалюзийная | 500/900 | 485 | 885 | 0,5 | 5,06 | 1,84 | 1400 | 1585 |
| 27 | решетка жалюзийная | 500/1000 | 485 | 985 | 0,5 | 5,71 | 2,08 | 1500 | 1695 |