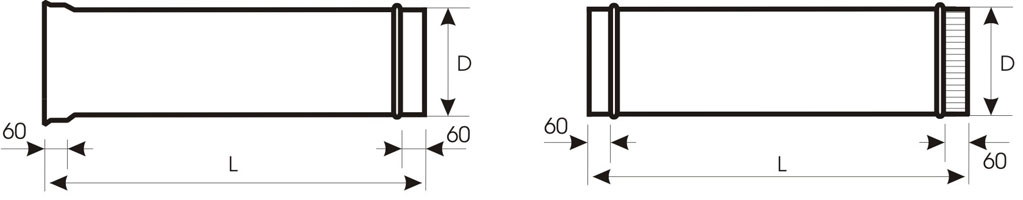
**ОДНОКОНТУРНЫЙ ДЫМОХОД**



**дымоход труба ДТ 500(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТ нерж 77/500/0,5 \* | 77 | 500 | 0,5 | 0,56 | 162 |
| 2 | ДТ нерж 100/500/0,5 \* | 100 | 500 | 0,5 | 0,70 | 198 |
| 3 | ДТ нерж 120/500/0,5 | 120 | 500 | 0,5 | 0,82 | 231 |
| 4 | ДТ нерж 140/500/0,5 | 140 | 500 | 0,5 | 0,95 | 264 |
| 5 | ДТ нерж 160/500/0,5 | 160 | 500 | 0,5 | 1,07 | 298 |
| 6 | ДТ нерж 180/500/0,5 | 180 | 500 | 0,5 | 1,20 | 332 |
| 7 | ДТ нерж 200/500/0,5 | 200 | 500 | 0,5 | 1,32 | 366 |
| 8 | ДТ нерж 250/500/0,5 | 250 | 500 | 0,5 | 1,64 | 451 |
| 9 | ДТ нерж 300/500/0,8 | 300 | 500 | 0,8 | 3,12 | 809 |
| 10 | ДТ нерж 400/500/0,8 | 400 | 500 | 0,8 | 4,13 | 1070 |
| 11 | ДТ нерж 500/500/0,8 | 500 | 500 | 0,8 | 5,13 | 1329 |

.**дымоход труба ДТ 500 (AISI 321)**

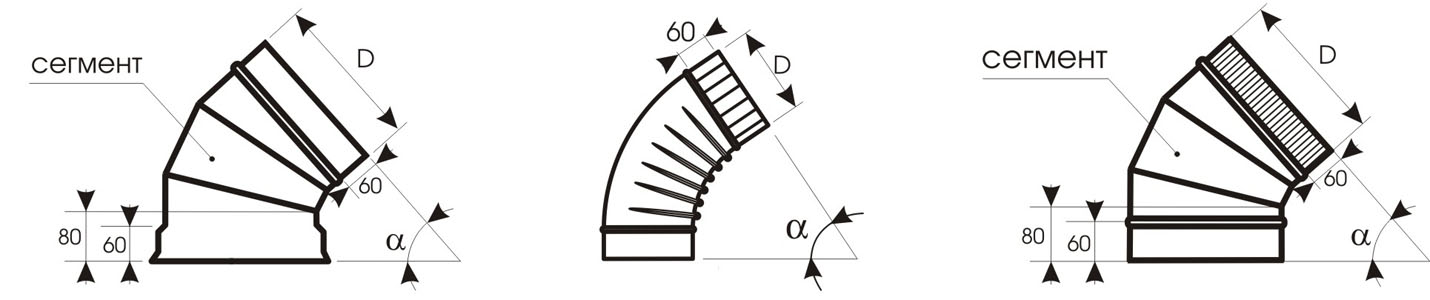
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТ нерж 120/500/0,5 | 120 | 500 | 0,5 | 0,82 | 420 |
| 2 | ДТ нерж 140/500/0,5 | 140 | 500 | 0,5 | 0,95 | 482 |
| 3 | ДТ нерж 160/500/0,5 | 160 | 500 | 0,5 | 1,07 | 544 |
| 4 | ДТ нерж 180/500/0,5 | 180 | 500 | 0,5 | 1,20 | 606 |
| 5 | ДТ нерж 200/500/0,5 | 200 | 500 | 0,5 | 1,32 | 669 |
| 6 | ДТ нерж 250/500/0,5 | 250 | 500 | 0,5 | 1,64 | 823 |
| 7 | ДТ нерж 300/500/0,8 | 300 | 500 | 0,8 | 3,12 | 1486 |
| 8 | ДТ нерж 400/500/0,8 | 400 | 500 | 0,8 | 4,13 | 1966 |
| 9 | ДТ нерж 500/500/0,8 | 500 | 500 | 0,8 | 5,13 | 2443 |

**дымоход труба ДТ 1000 (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТ нерж 77/1000/0,5 \* | 77 | 1000 | 0,5 | 1,12 | 307 |
| 2 | ДТ нерж 100/1000/0,5 \* | 100 | 1000 | 0,5 | 1,39 | 379 |
| 3 | ДТ нерж 120/1000/0,5 | 120 | 1000 | 0,5 | 1,64 | 444 |
| 4 | ДТ нерж 140/1000/0,5 | 140 | 1000 | 0,5 | 1,89 | 511 |
| 5 | ДТ нерж 160/1000/0,5 | 160 | 1000 | 0,5 | 2,15 | 577 |
| 6 | ДТ нерж 180/1000/0,5 | 180 | 1000 | 0,5 | 2,40 | 644 |
| 7 | ДТ нерж 200/1000/0,5 | 200 | 1000 | 0,5 | 2,65 | 710 |
| 8 | ДТ нерж 250/1000/0,5 | 250 | 1000 | 0,5 | 3,28 | 877 |
| 9 | ДТ нерж 300/1000/0,8 | 300 | 1000 | 0,8 | 6,25 | 1590 |
| 10 | ДТ нерж 400/1000/0,8 | 400 | 1000 | 0,8 | 8,26 | 2102 |
| 11 | ДТ нерж 500/1000/0,8 | 500 | 1000 | 0,8 | 10,27 | 2612 |

**дымоход труба ДТ 1000 (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m , кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТ нерж 120/1000/0,5 | 120 | 1000 | 0,5 | 1,64 | 815 |
| 2 | ДТ нерж 140/1000/0,5 | 140 | 1000 | 0,5 | 1,89 | 936 |
| 3 | ДТ нерж 160/1000/0,5 | 160 | 1000 | 0,5 | 2,15 | 1059 |
| 4 | ДТ нерж 180/1000/0,5 | 180 | 1000 | 0,5 | 2,40 | 1182 |
| 5 | ДТ нерж 200/1000/0,5 | 200 | 1000 | 0,5 | 2,65 | 1304 |
| 6 | ДТ нерж 250/1000/0,5 | 250 | 1000 | 0,5 | 3,28 | 1610 |
| 7 | ДТ нерж 300/1000/0,8 | 300 | 1000 | 0,8 | 6,25 | 2931 |
| 8 | ДТ нерж 400/1000/0,8 | 400 | 1000 | 0,8 | 8,26 | 3875 |
| 9 | ДТ нерж 500/1000/0,8 | 500 | 1000 | 0,8 | 10,27 | 4817 |

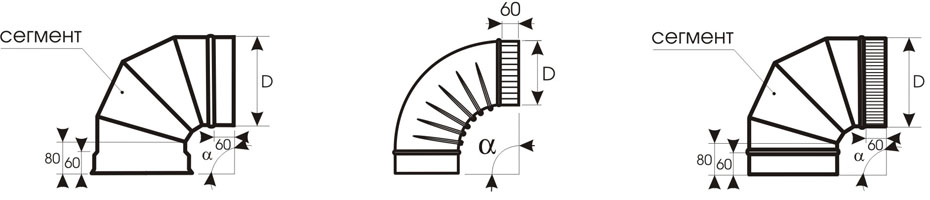


**дымоход отвод ДО 45 (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α0** | **кол-во сегментов** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДО нерж 77/45/3/0,5 \* | 77 | 45 | 3 | 0,5 | 0,17 | 159 |
| 2 | ДО нерж 100/45/3/0,5 \* | 100 | 45 | 3 | 0,5 | 0,30 | 209 |
| 3 | ДО нерж 120/45/3/0,5 | 120 | 45 | 3 | 0,5 | 0,41 | 238 |
| 4 | ДО нерж 140/45/3/0,5 | 140 | 45 | 3 | 0,5 | 0,47 | 258 |
| 5 | ДО нерж 160/45/3/0,5 | 160 | 45 | 3 | 0,5 | 0,55 | 288 |
| 6 | ДО нерж 180/45/3/0,5 | 180 | 45 | 3 | 0,5 | 0,63 | 320 |
| 7 | ДО нерж 200/45/3/0,5 | 200 | 45 | 3 | 0,5 | 0,73 | 352 |
| 8 | ДО нерж 250/45/3/0,5 | 250 | 45 | 3 | 0,5 | 0,96 | 438 |
| 9 | ДО нерж 300/45/3/0,8 | 300 | 45 | 3 | 0,8 | 2,05 | 754 |
| 10 | ДО нерж 400/45/3/0,8 | 400 | 45 | 3 | 0,8 | 3,63 | 1313 |
| 11 | ДО нерж 500/45/3/0,8 | 500 | 45 | 3 | 0,8 | 4,99 | 1810 |

**дымоход отвод ДО 45 нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α0** | **кол-во сегментов** | **δ, мм** | **m , кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДО нерж 120/45/3/0,5 | 120 | 45 | 3 | 0,5 | 0,41 | 394 |
| 2 | ДО нерж 140/45/3/0,5 | 140 | 45 | 3 | 0,5 | 0,47 | 429 |
| 3 | ДО нерж 160/45/3/0,5 | 160 | 45 | 3 | 0,5 | 0,55 | 481 |
| 4 | ДО нерж 180/45/3/0,5 | 180 | 45 | 3 | 0,5 | 0,63 | 536 |
| 5 | ДО нерж 200/45/3/0,5 | 200 | 45 | 3 | 0,5 | 0,73 | 594 |
| 6 | ДО нерж 250/45/3/0,5 | 250 | 45 | 3 | 0,5 | 0,96 | 744 |
| 7 | ДО нерж 300/45/3/0,8 | 300 | 45 | 3 | 0,8 | 2,05 | 1310 |
| 8 | ДО нерж 400/45/3/0,8 | 400 | 45 | 3 | 0,8 | 3,63 | 2287 |
| 9 | ДО нерж 500/45/3/0,8 | 500 | 45 | 3 | 0,8 | 4,99 | 3151 |

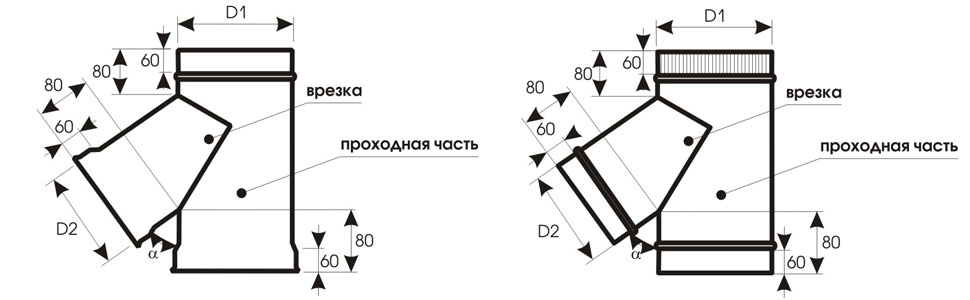


**дымоход отвод ДО 90 нерж (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α0** | **кол-во сегментов** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДО нерж 77/90/4/0,5 \* | 77 | 90 | 4 | 0,5 | 0,23 | 213 |
| 2 | ДО нерж 100/90/4/0,5 \* | 100 | 90 | 4 | 0,5 | 0,40 | 277 |
| 3 | ДО нерж 120/90/4/0,5 | 120 | 90 | 4 | 0,5 | 0,54 | 304 |
| 4 | ДО нерж 140/90/4/0,5 | 140 | 90 | 4 | 0,5 | 0,62 | 331 |
| 5 | ДО нерж 160/90/4/0,5 | 160 | 90 | 4 | 0,5 | 0,77 | 380 |
| 6 | ДО нерж 180/90/4/0,5 | 180 | 90 | 4 | 0,5 | 0,90 | 429 |
| 7 | ДО нерж 200/90/4/0,5 | 200 | 90 | 4 | 0,5 | 1,05 | 476 |
| 8 | ДО нерж 250/90/4/0,5 | 250 | 90 | 4 | 0,5 | 1,43 | 606 |
| 9 | ДО нерж 300/90/4/0,8 | 300 | 90 | 4 | 0,8 | 3,00 | 1051 |
| 10 | ДО нерж 400/90/4/0,8 | 400 | 90 | 4 | 0,8 | 5,57 | 1899 |
| 11 | ДО нерж 500/90/4/0,8 | 500 | 90 | 4 | 0,8 | 7,59 | 2600 |

**дымоход отвод ДО 90 нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α0** | **кол-во сегментов** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДО нерж 120/90/4/0,5 | 120 | 90 | 4 | 0,5 | 0,54 | 504 |
| 2 | ДО нерж 140/90/4/0,5 | 140 | 90 | 4 | 0,5 | 0,62 | 551 |
| 3 | ДО нерж 160/90/4/0,5 | 160 | 90 | 4 | 0,5 | 0,77 | 640 |
| 4 | ДО нерж 180/90/4/0,5 | 180 | 90 | 4 | 0,5 | 0,90 | 724 |
| 5 | ДО нерж 200/90/4/0,5 | 200 | 90 | 4 | 0,5 | 1,05 | 809 |
| 6 | ДО нерж 250/90/4/0,5 | 250 | 90 | 4 | 0,5 | 1,43 | 1038 |
| 7 | ДО нерж 300/90/4/0,8 | 300 | 90 | 4 | 0,8 | 3,00 | 1839 |
| 8 | ДО нерж 400/90/4/0,8 | 400 | 90 | 4 | 0,8 | 5,57 | 3336 |
| 9 | ДО нерж 500/90/4/0,8 | 500 | 90 | 4 | 0,8 | 7,59 | 4564 |

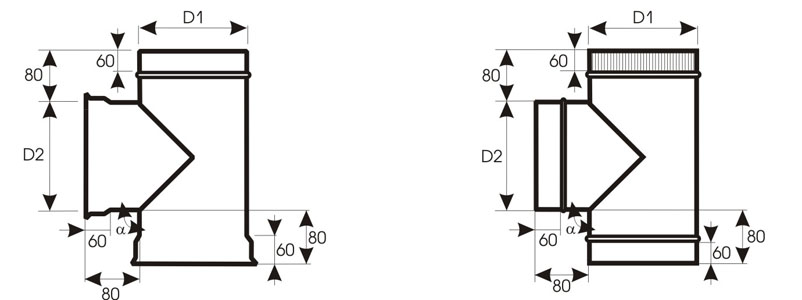


**дымоход тройник ДТР 45 нерж (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТР нерж 77/77/45/0,5 \* | 77 | 77 | 45 | 0,5 | 0,49 | 281 |
| 2 | ДТР нерж 100/100/45/0,5 \* | 100 | 100 | 45 | 0,5 | 0,63 | 363 |
| 3 | ДТР нерж 120/120/45/0,5 | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 0,80 | 426 |
| 4 | ДТР нерж 140/100/45/0,5 | 140 | 100 | 45 | 0,5 | 0,79 | 417 |
| 5 | ДТР нерж 140/120/45/0,5 | 140 | 120 | 45 | 0,5 | 0,90 | 460 |
| 6 | ДТР нерж 140/140/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 0,99 | 494 |
| 7 | ДТР нерж 160/160/45/0,5 | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,29 | 581 |
| 8 | ДТР нерж 180/180/45/0,5 | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,56 | 676 |
| 9 | ДТР нерж 200/200/45/0,5 | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 1,80 | 756 |
| 10 | ДТР нерж 250/250/45/0,5 | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 2,54 | 1058 |
| 11 | ДТР нерж 300/300/45/0,8 | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 5,76 | 1998 |
| 12 | ДТР нерж 400/400/45/0,8 | 400 | 400 | 45 | 0,8 | 8,51 | 2946 |
| 13 | ДТР нерж 500/500/45/0,8 | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 9,86 | 3639 |

**дымоход тройник ДТР 45 нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТР нерж 120/120/45/0,5 | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 0,80 | 710 |
| 2 | ДТР нерж 140/100/45/0,5 | 140 | 100 | 45 | 0,5 | 0,79 | 696 |
| 3 | ДТР нерж 140/120/45/0,5 | 140 | 120 | 45 | 0,5 | 0,90 | 770 |
| 4 | ДТР нерж 140/140/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 0,99 | 830 |
| 5 | ДТР нерж 160/160/45/0,5 | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,29 | 988 |
| 6 | ДТР нерж 180/180/45/0,5 | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,56 | 1154 |
| 7 | ДТР нерж 200/200/45/0,5 | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 1,80 | 1296 |
| 8 | ДТР нерж 250/250/45/0,5 | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 2,54 | 1816 |
| 9 | ДТР нерж 300/300/45/0,8 | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 5,76 | 3502 |
| 10 | ДТР нерж 400/400/45/0,8 | 400 | 400 | 45 | 0,8 | 8,51 | 5163 |
| 11 | ДТР нерж 500/500/45/0,8 | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 9,86 | 6321 |

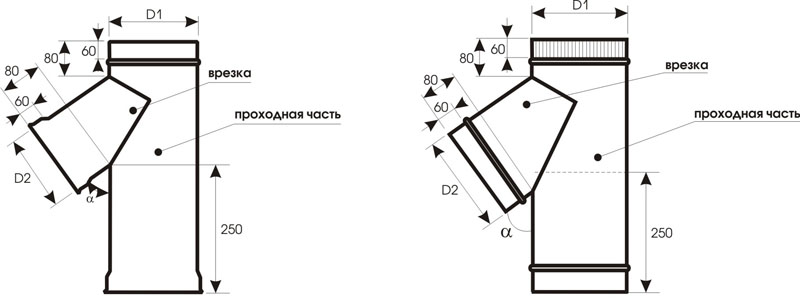


**дымоход тройник ДТР 90 нерж (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, ммм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТР нерж 77/77/90/0,5 \* | 77 | 77 | 90 | 0,5 | 0,37 | 210 |
| 2 | ДТР нерж 100/100/90/0,5 \* | 100 | 100 | 90 | 0,5 | 0,47 | 278 |
| 3 | ДТР нерж 120/120/90/0,5 | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,58 | 322 |
| 4 | ДТР нерж 140/100/90/0,5 | 140 | 100 | 90 | 0,5 | 0,59 | 320 |
| 5 | ДТР нерж 140/120/90/0,5 | 140 | 120 | 90 | 0,5 | 0,66 | 348 |
| 6 | ДТР нерж 140/140/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,70 | 361 |
| 7 | ДТР нерж 160/160/90/0,5 | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 0,84 | 410 |
| 8 | ДТР нерж 180/180/90/0,5 | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 0,98 | 456 |
| 9 | ДТР нерж 200/200/90/0,5 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,13 | 504 |
| 10 | ДТР нерж 250/250/90/0,5 | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,52 | 641 |
| 11 | ДТР нерж 300/300/90/0,8 | 300 | 300 | 90 | 0,8 | 3,20 | 1136 |
| 12 | ДТР нерж 400/400/90/0,8 | 400 | 400 | 90 | 0,8 | 4,95 | 1795 |
| 13 | ДТР нерж 500/500/90/0,8 | 500 | 500 | 90 | 0,8 | 7,10 | 2554 |

**дымоход тройник ДТР 90 нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТР нерж 120/120/90/0,5 | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,58 | 536 |
| 2 | ДТР нерж 140/100/90/0,5 | 140 | 100 | 90 | 0,5 | 0,59 | 534 |
| 3 | ДТР нерж 140/120/90/0,5 | 140 | 120 | 90 | 0,5 | 0,66 | 582 |
| 4 | ДТР нерж 140/140/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,70 | 605 |
| 5 | ДТР нерж 160/160/90/0,5 | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 0,84 | 690 |
| 6 | ДТР нерж 180/180/90/0,5 | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 0,98 | 772 |
| 7 | ДТР нерж 200/200/90/0,5 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,13 | 858 |
| 8 | ДТР нерж 250/250/90/0,5 | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,52 | 1099 |
| 9 | ДТР нерж 300/300/90/0,8 | 300 | 300 | 90 | 0,8 | 3,20 | 1984 |
| 10 | ДТР нерж 400/400/90/0,8 | 400 | 400 | 90 | 0,8 | 4,95 | 3126 |
| 11 | ДТР нерж 500/500/90/0,8 | 500 | 500 | 90 | 0,8 | 7,10 | 4452 |

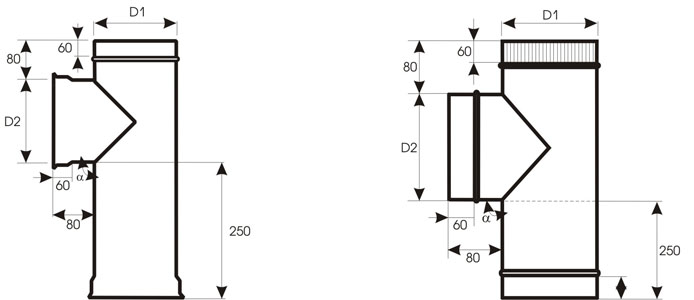


**дымоход тройник удлиненный ДТРУ 45 нерж (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТРУ нерж 77/77/45/0,5 \* | 77 | 77 | 45 | 0,5 | 0,68 | 369 |
| 2 | ДТРУ нерж 100/100/45/0,5 \* | 100 | 100 | 45 | 0,5 | 0,87 | 424 |
| 3 | ДТРУ нерж 120/120/45/0,5 | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 1,08 | 498 |
| 4 | ДТРУ нерж 140/100/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,45 | 588 |
| 5 | ДТРУ нерж 140/120/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,48 | 610 |
| 6 | ДТРУ нерж 140/140/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,51 | 629 |
| 7 | ДТРУ нерж 160/160/45/0,5 | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,65 | 676 |
| 8 | ДТРУ нерж 180/180/45/0,5 | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,96 | 780 |
| 9 | ДТРУ нерж 200/200/45/0,5 | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 2,25 | 873 |
| 10 | ДТРУ нерж 250/250/45/0,5 | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 3,10 | 1203 |
| 11 | ДТРУ нерж 300/300/45/0,8 | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 6,82 | 2264 |
| 12 | ДТРУ нерж 400/400/45/0,8 | 400 | 400 | 45 | 0,8 | 9,92 | 3296 |
| 13 | ДТРУ нерж 500/500/45/0,8 | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 11,60 | 4075 |

**дымоход тройник удлиненный 45 нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТРУ нерж 120/120/45/0,5 | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 1,08 | 844 |
| 2 | ДТРУ нерж 140/100/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,45 | 1013 |
| 3 | ДТРУ нерж 140/120/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,48 | 1049 |
| 4 | ДТРУ нерж 140/140/45/0,5 | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,51 | 1080 |
| 5 | ДТРУ нерж 160/160/45/0,5 | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,65 | 1163 |
| 6 | ДТРУ нерж 180/180/45/0,5 | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,96 | 1346 |
| 7 | ДТРУ нерж 200/200/45/0,5 | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 2,25 | 1512 |
| 8 | ДТРУ нерж 250/250/45/0,5 | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 3,10 | 2082 |
| 9 | ДТРУ нерж 300/300/45/0,8 | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 6,82 | 3993 |
| 10 | ДТРУ нерж 400/400/45/0,8 | 400 | 400 | 45 | 0, | 9,92 | 5812 |
| 11 | ДТРУ нерж 500/500/45/0,8 | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 11,60 | 7128 |



**дымоход тройник удлиненный ДТРУ 90 нерж (AISI 430)**

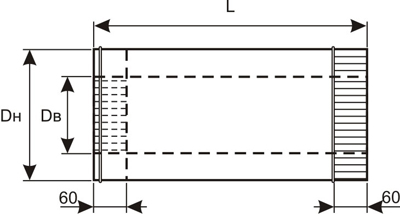
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТРУ нерж 77/77/90/0,5 \* | 77 | 77 | 90 | 0,5 | 0,56 | 297 |
| 2 | ДТРУ нерж 100/100/90/0,5 \* | 100 | 100 | 90 | 0,5 | 0,70 | 340 |
| 3 | ДТРУ нерж 120/120/90/0,5 | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,86 | 395 |
| 4 | ДТРУ нерж 140/100/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,94 | 410 |
| 5 | ДТРУ нерж 140/120/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,99 | 435 |
| 6 | ДТРУ нерж 140/140/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 1,06 | 455 |
| 7 | ДТРУ нерж 160/160/90/0,5 | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 1,20 | 504 |
| 8 | ДТРУ нерж 180/180/90/0,5 | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 1,38 | 562 |
| 9 | ДТРУ нерж 200/200/90/0,5 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,58 | 621 |
| 10 | ДТРУ нерж 250/250/90/0,5 | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,97 | 758 |
| 11 | ДТРУ нерж 300/300/90/0,8 | 300 | 300 | 90 | 0,8 | 4,26 | 1401 |
| 12 | ДТРУ нерж 400/400/90/0,8 | 400 | 400 | 90 | 0,8 | 6,35 | 2146 |
| 13 | ДТРУ нерж 500/500/90/0,8 | 500 | 500 | 90 | 0,8 | 8,85 | 2990 |

.

**дымоход тройник удлиненный ДТРУ 90 (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **D2, мм** | **α0** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДТРУ нерж 120/120/90/0,5 | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,86 | 670 |
| 2 | ДТРУ нерж 140/100/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,94 | 699 |
| 3 | ДТРУ нерж 140/120/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,99 | 741 |
| 4 | ДТРУ нерж 140/140/90/0,5 | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 1,06 | 778 |
| 5 | ДТРУ нерж 160/160/90/0,5 | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 1,20 | 865 |
| 6 | ДТРУ нерж 180/180/90/0,5 | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 1,38 | 968 |
| 7 | ДТРУ нерж 200/200/90/0,5 | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,58 | 1074 |
| 8 | ДТРУ нерж 250/250/90/0,5 | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,97 | 1315 |
| 9 | ДТРУ нерж 300/300/90/0,8 | 300 | 300 | 90 | 0,8 | 4,26 | 2475 |
| 10 | ДТРУ нерж 400/400/90/0,8 | 400 | 400 | 90 | 0,8 | 6,35 | 3775 |
| 11 | ДТРУ нерж 500/500/90/0,8 | 500 | 500 | 90 | 0,8 | 8,85 | 5259 |

**ДЫМОХОД УТЕПЛЕННЫЙ НЕРЖ/ОЦ**

**дымоход утепленный труба ДУТ 500**

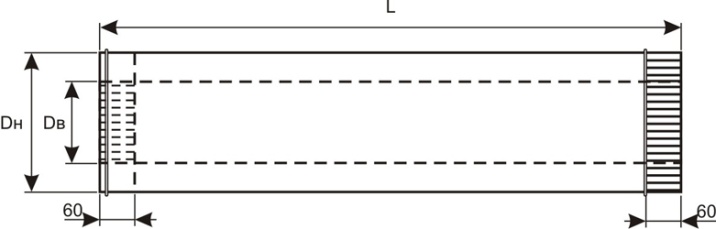
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/оц 120/220/500/0,5 | 120 | 220 | 500 | 0,5 | 0,36 | 3,37 | 677 | 753 |
| 2 | ДУТ нерж/оц 140/240/500/0,5 | 140 | 240 | 500 | 0,5 | 0,39 | 3,74 | 758 | 841 |
| 3 | ДУТ нерж/оц 160/260/500/0,5 | 160 | 260 | 500 | 0,5 | 0,43 | 4,09 | 840 | 929 |
| 4 | ДУТ нерж/оц 180/280/500/0,5 | 180 | 280 | 500 | 0,5 | 0,46 | 4,45 | 923 | 1019 |
| 5 | ДУТ нерж/оц 200/300/500/0,5 | 200 | 300 | 500 | 0,5 | 0,49 | 4,82 | 1003 | 1106 |
| 6 | ДУТ нерж/оц 250/350/500/0,5 | 250 | 350 | 500 | 0,5 | 0,57 | 5,72 | 1205 | 1324 |
| 7 | ДУТ нерж/оц 300/400/500/0,8 | 300 | 400 | 500 | 0,8 | 0,65 | 8,74 | 1731 | 1866 |
| 8 | ДУТ нерж/оц 400/500/500/0,8 | 400 | 500 | 500 | 0,8 | 0,80 | 11,16 | 2215 | 2384 |
| 9 | ДУТ нерж/оц 500/600/500/0,8 | 500 | 600 | 500 | 0,8 | 0,96 | 13,55 | 2702 | 2903 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 500**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/оц 120/220/500/0,5 | 120 | 220 | 500 | 0,5 | 0,36 | 3,37 | 871 | 947 |
| 2 | ДУТ нерж/оц 140/240/500/0,5 | 140 | 240 | 500 | 0,5 | 0,39 | 3,74 | 980 | 1063 |
| 3 | ДУТ нерж/оц 160/260/500/0,5 | 160 | 260 | 500 | 0,5 | 0,43 | 4,09 | 1090 | 1179 |
| 4 | ДУТ нерж/оц 180/280/500/0,5 | 180 | 280 | 500 | 0,5 | 0,46 | 4,45 | 1203 | 1298 |
| 5 | ДУТ нерж/оц 200/300/500/0,5 | 200 | 300 | 500 | 0,5 | 0,49 | 4,82 | 1311 | 1413 |
| 6 | ДУТ нерж/оц 250/350/500/0,5 | 250 | 350 | 500 | 0,5 | 0,57 | 5,72 | 1584 | 1703 |
| 7 | ДУТ нерж/оц 300/400/500/0,8 | 300 | 400 | 500 | 0,8 | 0,65 | 8,74 | 2416 | 2551 |
| 8 | ДУТ нерж/оц 400/500/500/0,8 | 400 | 500 | 500 | 0,8 | 0,80 | 11,16 | 3121 | 3289 |
| 9 | ДУТ нерж/оц 500/600/500/0,8 | 500 | 600 | 500 | 0,8 | 0,96 | 13,55 | 3827 | 4029 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 1000**

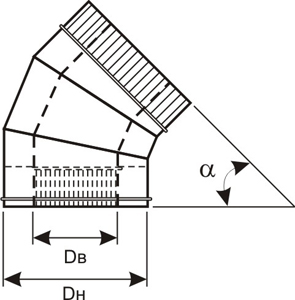
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/оц 120/220/1000/0,5 | 120 | 220 | 1000 | 0,5 | 0,72 | 6,34 | 1140 | 1292 |
| 2 | ДУТ нерж/оц 140/240/1000/0,5 | 140 | 240 | 1000 | 0,5 | 0,79 | 7,02 | 1273 | 1438 |
| 3 | ДУТ нерж/оц 160/260/1000/0,5 | 160 | 260 | 1000 | 0,5 | 0,85 | 7,69 | 1410 | 1588 |
| 4 | ДУТ нерж/оц 180/280/1000/0,5 | 180 | 280 | 1000 | 0,5 | 0,91 | 8,35 | 1549 | 1741 |
| 5 | ДУТ нерж/оц 200/300/1000/0,5 | 200 | 300 | 1000 | 0,5 | 0,98 | 9,04 | 1685 | 1890 |
| 6 | ДУТ нерж/оц 250/350/1000/0,5 | 250 | 350 | 1000 | 0,5 | 1,13 | 10,71 | 2010 | 2248 |
| 7 | ДУТ нерж/оц 300/400/1000/0,8 | 300 | 400 | 1000 | 0,8 | 1,29 | 16,70 | 3004 | 3275 |
| 8 | ДУТ нерж/оц 400/500/1000/0,8 | 400 | 500 | 1000 | 0,8 | 1,60 | 21,31 | 3868 | 4205 |
| 9 | ДУТ нерж/оц 500/600/1000/0,8 | 500 | 600 | 1000 | 0,8 | 1,92 | 25,87 | 4737 | 5140 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 1000**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/оц 120/220/1000/0,5 | 120 | 220 | 1000 | 0,5 | 0,72 | 6,34 | 1514 | 1666 |
| 2 | ДУТ нерж/оц 140/240/1000/0,5 | 140 | 240 | 1000 | 0,5 | 0,79 | 7,02 | 1703 | 1868 |
| 3 | ДУТ нерж/оц 160/260/1000/0,5 | 160 | 260 | 1000 | 0,5 | 0,85 | 7,69 | 1896 | 2075 |
| 4 | ДУТ нерж/оц 180/280/1000/0,5 | 180 | 280 | 1000 | 0,5 | 0,91 | 8,35 | 2092 | 2284 |
| 5 | ДУТ нерж/оц 200/300/1000/0,5 | 200 | 300 | 1000 | 0,5 | 0,98 | 9,04 | 2284 | 2489 |
| 6 | ДУТ нерж/оц 250/350/1000/0,5 | 250 | 350 | 1000 | 0,5 | 1,13 | 10,71 | 2749 | 2987 |
| 7 | ДУТ нерж/оц 300/400/1000/0,8 | 300 | 400 | 1000 | 0,8 | 1,29 | 16,70 | 4352 | 4623 |
| 8 | ДУТ нерж/оц 400/500/1000/0,8 | 400 | 500 | 1000 | 0,8 | 1,60 | 21,31 | 5651 | 5988 |
| 9 | ДУТ нерж/оц 500/600/1000/0,8 | 500 | 600 | 1000 | 0,8 | 1,92 | 25,87 | 6953 | 7355 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 45**

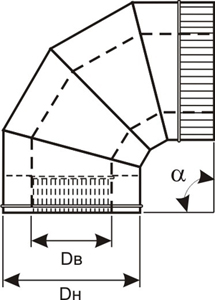
**(AISI 430 δ=0,5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **H, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/оц 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 324 | 45 | 0,5 | 0,22 | 2,17 | 627 | 673 |
| 2 | ДУОТ нерж/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 338 | 45 | 0,5 | 0,25 | 2,48 | 698 | 750 |
| 3 | ДУОТ нерж/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 353 | 45 | 0,5 | 0,27 | 2,79 | 783 | 840 |
| 4 | ДУОТ нерж/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 367 | 45 | 0,5 | 0,29 | 3,04 | 855 | 916 |
| 5 | ДУОТ нерж/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 381 | 45 | 0,5 | 0,33 | 3,41 | 949 | 1018 |
| 6 | ДУОТ нерж/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 416 | 45 | 0,5 | 0,40 | 4,27 | 1186 | 1271 |
| 7 | ДУОТ нерж/оц 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 452 | 45 | 0,8 | 0,48 | 6,73 | 1683 | 1784 |
| 8 | ДУОТ нерж/оц 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 522 | 45 | 0,8 | 0,67 | 9,46 | 2370 | 2510 |
| 9 | ДУОТ нерж/оц 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 593 | 45 | 0,8 | 0,88 | 12,48 | 3144 | 3328 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 45**

**(AISI 321 δ=0,5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **H, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/оц 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 324 | 45 | 0,5 | 0,22 | 2,17 | 783 | 828 |
| 2 | ДУОТ нерж/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 338 | 45 | 0,5 | 0,25 | 2,48 | 875 | 927 |
| 3 | ДУОТ нерж/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 353 | 45 | 0,5 | 0,27 | 2,79 | 986 | 1043 |
| 4 | ДУОТ нерж/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 367 | 45 | 0,5 | 0,29 | 3,04 | 1084 | 1145 |
| 5 | ДУОТ нерж/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 381 | 45 | 0,5 | 0,33 | 3,41 | 1202 | 1271 |
| 6 | ДУОТ нерж/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 416 | 45 | 0,5 | 0,40 | 4,27 | 1511 | 1595 |
| 7 | ДУОТ нерж/оц 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 452 | 45 | 0,8 | 0,48 | 6,73 | 2268 | 2370 |
| 8 | ДУОТ нерж/оц 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 522 | 45 | 0,8 | 0,67 | 9,46 | 3248 | 3389 |
| 9 | ДУОТ нерж/оц 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 593 | 45 | 0,8 | 0,88 | 12,48 | 4349 | 4533 |



**дымоход утепленный отвод ДУОТ 90**

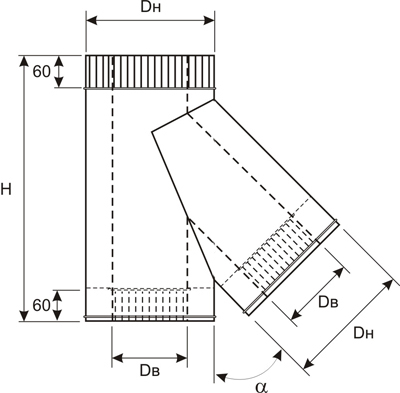
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **H, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/оц 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 340 | 90 | 0,5 | 0,31 | 2,94 | 784 | 850 |
| 2 | ДУОТ нерж/оц 140/240/90/0,5 | 120 | 220 | 360 | 90 | 0,5 | 0,35 | 3,36 | 913 | 987 |
| 3 | ДУОТ нерж/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 380 | 90 | 0,5 | 0,40 | 3,83 | 1029 | 1112 |
| 4 | ДУОТ нерж/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 400 | 90 | 0,5 | 0,44 | 4,27 | 1136 | 1228 |
| 5 | ДУОТ нерж/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 420 | 90 | 0,5 | 0,48 | 4,77 | 1260 | 1362 |
| 6 | ДУОТ нерж/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 470 | 90 | 0,5 | 0,61 | 6,07 | 1597 | 1724 |
| 7 | ДУОТ нерж/оц 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 520 | 90 | 0,8 | 0,75 | 9,96 | 2347 | 2503 |
| 8 | ДУОТ нерж/оц 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 620 | 90 | 0,8 | 1,06 | 14,38 | 3400 | 3622 |
| 9 | ДУОТ нерж/оц 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 720 | 90 | 0,8 | 1,42 | 19,45 | 4609 | 4908 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 90**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **H, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/оц 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 340 | 90 | 0,5 | 0,31 | 2,94 | 997 | 1063 |
| 2 | ДУОТ нерж/оц 140/240/90/0,5 | 120 | 220 | 360 | 90 | 0,5 | 0,35 | 3,36 | 1158 | 1232 |
| 3 | ДУОТ нерж/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 380 | 90 | 0,5 | 0,40 | 3,83 | 1313 | 1396 |
| 4 | ДУОТ нерж/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 400 | 90 | 0,5 | 0,44 | 4,27 | 1458 | 1550 |
| 5 | ДУОТ нерж/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 420 | 90 | 0,5 | 0,48 | 4,77 | 1622 | 1723 |
| 6 | ДУОТ нерж/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 470 | 90 | 0,5 | 0,61 | 6,07 | 2069 | 2196 |
| 7 | ДУОТ нерж/оц 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 520 | 90 | 0,8 | 0,75 | 9,96 | 3222 | 3378 |
| 8 | ДУОТ нерж/оц 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 620 | 90 | 0,8 | 1,06 | 14,38 | 4743 | 4965 |
| 9 | ДУОТ нерж/оц 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 720 | 90 | 0,8 | 1,42 | 19,45 | 6483 | 6781 |



**дымоход утепленный тройник ДУТР 45**

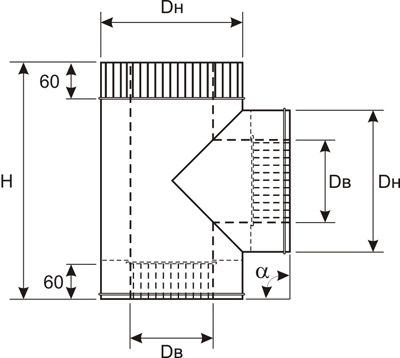
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/оц 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 531 | 0,49 | 4,80 | 1281 | 1384 |
| 2 | ДУТР нерж/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 560 | 0,56 | 5,60 | 1498 | 1616 |
| 3 | ДУТР нерж/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 588 | 0,63 | 6,29 | 1673 | 1805 |
| 4 | ДУТР нерж/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 616 | 0,71 | 7,26 | 1903 | 2052 |
| 5 | ДУТР нерж/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 644 | 0,81 | 8,34 | 2164 | 2334 |
| 6 | ДУТР нерж/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 715 | 1,04 | 10,85 | 2787 | 3006 |
| 7 | ДУТР нерж/оц 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 786 | 1,30 | 18,11 | 4050 | 4323 |
| 8 | ДУТР нерж/оц 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 927 | 1,89 | 27,28 | 6051 | 6448 |
| 9 | ДУТР нерж/оц 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 1069 | 2,56 | 37,23 | 8388 | 8925 |

**дымоход утепленный тройник ДУТР 45**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/оц 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 531 | 0,49 | 4,80 | 1653 | 1755 |
| 2 | ДУТР нерж/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 560 | 0,56 | 5,60 | 1939 | 2056 |
| 3 | ДУТР нерж/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 588 | 0,63 | 6,29 | 2158 | 2291 |
| 4 | ДУТР нерж/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 616 | 0,71 | 7,26 | 2496 | 2645 |
| 5 | ДУТР нерж/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 644 | 0,81 | 8,34 | 2850 | 3020 |
| 6 | ДУТР нерж/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 715 | 1,04 | 10,85 | 3726 | 3945 |
| 7 | ДУТР нерж/оц 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 786 | 1,30 | 18,11 | 5790 | 6062 |
| 8 | ДУТР нерж/оц 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 927 | 1,89 | 27,28 | 8814 | 9211 |
| 9 | ДУТР нерж/оц 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 1069 | 2,56 | 37,23 | 12274 | 12811 |



**дымоход утепленный тройник ДУТР 90**

**(AISI 430)**

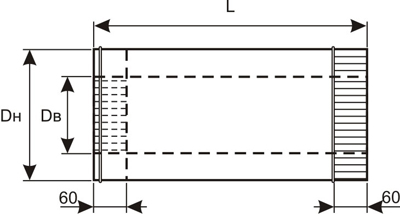
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/оц 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 380 | 0,30 | 3,24 | 905 | 968 |
| 2 | ДУТР нерж/оц 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 400 | 0,35 | 3,76 | 1038 | 1111 |
| 3 | ДУТР нерж/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 420 | 0,39 | 4,26 | 1175 | 1257 |
| 4 | ДУТР нерж/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 440 | 0,43 | 4,76 | 1302 | 1392 |
| 5 | ДУТР нерж/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 460 | 0,48 | 5,34 | 1446 | 1547 |
| 6 | ДУТР нерж/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 510 | 0,61 | 6,85 | 1827 | 1955 |
| 7 | ДУТР нерж/оц 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 560 | 0,65 | 10,49 | 2649 | 2785 |
| 8 | ДУТР нерж/оц 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 660 | 0,93 | 14,06 | 3536 | 3732 |
| 9 | ДУТР нерж/оц 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,8 | 760 | 1,47 | 21,95 | 5256 | 5565 |

**дымоход утепленный тройник ДУТР 90**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/оц 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 380 | 0,30 | 3,24 | 1154 | 1218 |
| 2 | ДУТР нерж/оц 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 400 | 0,35 | 3,76 | 1329 | 1402 |
| 3 | ДУТР нерж/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 420 | 0,39 | 4,26 | 1511 | 1592 |
| 4 | ДУТР нерж/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 440 | 0,43 | 4,76 | 1685 | 1775 |
| 5 | ДУТР нерж/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 460 | 0,48 | 5,34 | 1875 | 1976 |
| 6 | ДУТР нерж/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 510 | 0,61 | 6,85 | 2395 | 2523 |
| 7 | ДУТР нерж/оц 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 560 | 0,65 | 10,49 | 3723 | 3859 |
| 8 | ДУТР нерж/оц 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 660 | 0,93 | 14,06 | 4925 | 5120 |
| 9 | ДУТР нерж/оц 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,8 | 760 | 1,47 | 21,95 | 7476 | 7785 |

**ДЫМОХОД УТЕПЛЕННЫЙ НЕРЖ/НЕРЖ**

**дымоход утепленный труба ДУТ 330**

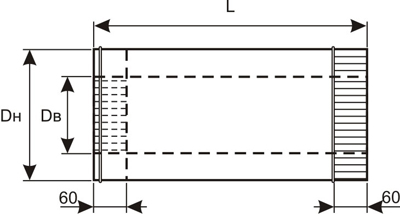
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/330/0,5 | 120 | 220 | 330 | 0,5 | 2,38 | 723 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/330/0,5 | 140 | 240 | 330 | 0,5 | 2,64 | 802 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/330/0,5 | 160 | 260 | 330 | 0,5 | 2,89 | 883 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/330/0,5 | 180 | 280 | 330 | 0,5 | 3,14 | 964 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/330/0,5 | 200 | 300 | 330 | 0,5 | 3,41 | 1040 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/330/0,5 | 250 | 350 | 330 | 0,5 | 4,04 | 1243 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/330/0,8 | 300 | 400 | 330 | 0,8 | 6,42 | 1848 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/330/0,8 | 400 | 500 | 330 | 0,8 | 8,19 | 2340 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/330/0,8 | 500 | 600 | 330 | 0,8 | 9,92 | 2837 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 330**

**(AISI 321=0,5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/330/0,5 | 120 | 220 | 330 | 0,5 | 2,38 | 855 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/330/0,5 | 140 | 240 | 330 | 0,5 | 2,64 | 953 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/330/0,5 | 160 | 260 | 330 | 0,5 | 2,89 | 1053 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/330/0,5 | 180 | 280 | 330 | 0,5 | 3,14 | 1153 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/330/0,5 | 200 | 300 | 330 | 0,5 | 3,41 | 1249 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/330/0,5 | 250 | 350 | 330 | 0,5 | 4,04 | 1500 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/330/0,8 | 300 | 400 | 330 | 0,8 | 6,42 | 2307 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/330/0,8 | 400 | 500 | 330 | 0,8 | 8,19 | 2947 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/330/0,8 | 500 | 600 | 330 | 0,8 | 9,92 | 3591 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 500**

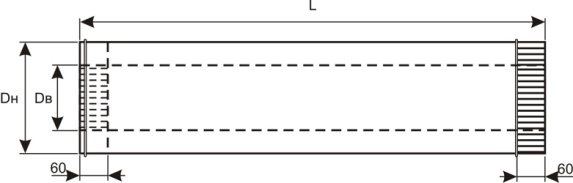
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/500/0,5 | 120 | 220 | 500 | 0,5 | 3,40 | 959 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/500/0,5 | 140 | 240 | 500 | 0,5 | 3,77 | 1064 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/500/0,5 | 160 | 260 | 500 | 0,5 | 4,12 | 1169 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/500/0,5 | 180 | 280 | 500 | 0,5 | 4,48 | 1276 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/500/0,5 | 200 | 300 | 500 | 0,5 | 4,85 | 1377 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/500/0,5 | 250 | 350 | 500 | 0,5 | 5,76 | 1644 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/500/0,8 | 300 | 400 | 500 | 0,8 | 9,32 | 2528 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/500/0,8 | 400 | 500 | 500 | 0,8 | 11,88 | 3206 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/500/0,8 | 500 | 600 | 500 | 0,8 | 14,41 | 3888 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 500**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/500/0,5 | 120 | 220 | 500 | 0,5 | 3,40 | 1153 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/500/0,5 | 140 | 240 | 500 | 0,5 | 3,77 | 1286 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/500/0,5 | 160 | 260 | 500 | 0,5 | 4,12 | 1420 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/500/0,5 | 180 | 280 | 500 | 0,5 | 4,48 | 1555 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/500/0,5 | 200 | 300 | 500 | 0,5 | 4,85 | 1685 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/500/0,5 | 250 | 350 | 500 | 0,5 | 5,76 | 2023 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/500/0,8 | 300 | 400 | 500 | 0,8 | 9,32 | 3213 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/500/0,8 | 400 | 500 | 500 | 0,8 | 11,88 | 4111 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/500/0,8 | 500 | 600 | 500 | 0,8 | 14,41 | 5014 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 1000**

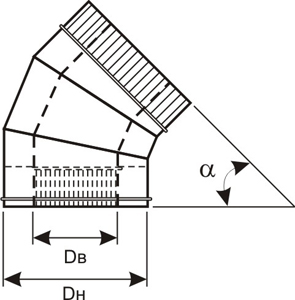
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/1000/0,5 | 120 | 220 | 1000 | 0,5 | 6,39 | 1685 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/1000/0,5 | 140 | 240 | 1000 | 0,5 | 7,08 | 1864 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/1000/0,5 | 160 | 260 | 1000 | 0,5 | 7,75 | 2049 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/1000/0,5 | 180 | 280 | 1000 | 0,5 | 8,42 | 2234 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/1000/0,5 | 200 | 300 | 1000 | 0,5 | 9,10 | 2416 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/1000/0,5 | 250 | 350 | 1000 | 0,5 | 10,79 | 2861 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/1000/0,8 | 300 | 400 | 1000 | 0,8 | 17,86 | 4570 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/1000/0,8 | 400 | 500 | 1000 | 0,8 | 22,75 | 5815 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/1000/0,8 | 500 | 600 | 1000 | 0,8 | 27,60 | 7066 |

**дымоход утепленный труба ДУТ 1000**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТ нерж/нерж 120/220/1000/0,5 | 120 | 220 | 1000 | 0,5 | 6,39 | 2060 |
| 2 | ДУТ нерж/нерж 140/240/1000/0,5 | 140 | 240 | 1000 | 0,5 | 7,08 | 2295 |
| 3 | ДУТ нерж/нерж 160/260/1000/0,5 | 160 | 260 | 1000 | 0,5 | 7,75 | 2535 |
| 4 | ДУТ нерж/нерж 180/280/1000/0,5 | 180 | 280 | 1000 | 0,5 | 8,42 | 2777 |
| 5 | ДУТ нерж/нерж 200/300/1000/0,5 | 200 | 300 | 1000 | 0,5 | 9,10 | 3015 |
| 6 | ДУТ нерж/нерж 250/350/1000/0,5 | 250 | 350 | 1000 | 0,5 | 10,79 | 3600 |
| 7 | ДУТ нерж/нерж 300/400/1000/0,8 | 300 | 400 | 1000 | 0,8 | 17,86 | 5918 |
| 8 | ДУТ нерж/нерж 400/500/1000/0,8 | 400 | 500 | 1000 | 0,8 | 22,75 | 7598 |
| 9 | ДУТ нерж/нерж 500/600/1000/0,8 | 500 | 600 | 1000 | 0,8 | 27,60 | 9282 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 45**

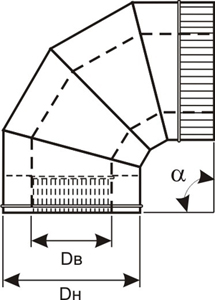
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/нерж 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 2,19 | 852 |
| 2 | ДУОТ нерж/нерж 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 2,50 | 947 |
| 3 | ДУОТ нерж/нерж 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 2,81 | 1058 |
| 4 | ДУОТ нерж/нерж 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 3,06 | 1144 |
| 5 | ДУОТ нерж/нерж 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 3,43 | 1278 |
| 6 | ДУОТ нерж/нерж 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 4,29 | 1607 |
| 7 | ДУОТ нерж/нерж 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 7,17 | 2411 |
| 8 | ДУОТ нерж/нерж 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 10,07 | 3379 |
| 9 | ДУОТ нерж/нерж 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 13,27 | 4492 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 45**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/нерж 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 2,19 | 1008 |
| 2 | ДУОТ нерж/нерж 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 2,50 | 1124 |
| 3 | ДУОТ нерж/нерж 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 2,81 | 1262 |
| 4 | ДУОТ нерж/нерж 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 3,06 | 1373 |
| 5 | ДУОТ нерж/нерж 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 3,43 | 1531 |
| 6 | ДУОТ нерж/нерж 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 4,29 | 1932 |
| 7 | ДУОТ нерж/нерж 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 7,17 | 2996 |
| 8 | ДУОТ нерж/нерж 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 10,07 | 4257 |
| 9 | ДУОТ нерж/нерж 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 13,27 | 5697 |



**дымоход утепленный отвод ДУОТ 90**

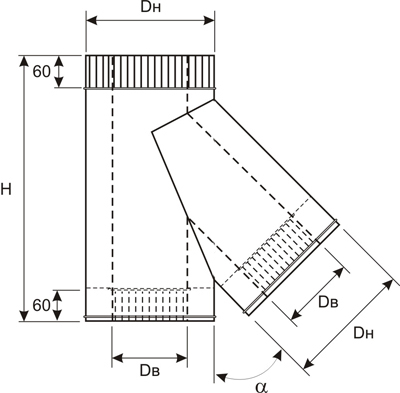
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/нерж 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 2,96 | 1093 |
| 2 | ДУОТ нерж/нерж 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 3,38 | 1274 |
| 3 | ДУОТ нерж/нерж 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 3,86 | 1434 |
| 4 | ДУОТ нерж/нерж 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 4,30 | 1572 |
| 5 | ДУОТ нерж/нерж 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 4,80 | 1749 |
| 6 | ДУОТ нерж/нерж 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 6,11 | 2230 |
| 7 | ДУОТ нерж/нерж 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 10,63 | 3461 |
| 8 | ДУОТ нерж/нерж 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 15,33 | 4975 |
| 9 | ДУОТ нерж/нерж 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,8 | 20,73 | 6755 |

**дымоход утепленный отвод ДУОТ 90**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУОТ нерж/нерж 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 2,96 | 1306 |
| 2 | ДУОТ нерж/нерж 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 3,38 | 1519 |
| 3 | ДУОТ нерж/нерж 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 3,86 | 1717 |
| 4 | ДУОТ нерж/нерж 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 4,30 | 1894 |
| 5 | ДУОТ нерж/нерж 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 4,80 | 2110 |
| 6 | ДУОТ нерж/нерж 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 6,11 | 2702 |
| 7 | ДУОТ нерж/нерж 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 10,63 | 4336 |
| 8 | ДУОТ нерж/нерж 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 15,33 | 6318 |
| 9 | ДУОТ нерж/нерж 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,8 | 20,73 | 8629 |



**дымоход утепленный тройник ДУТР 45**

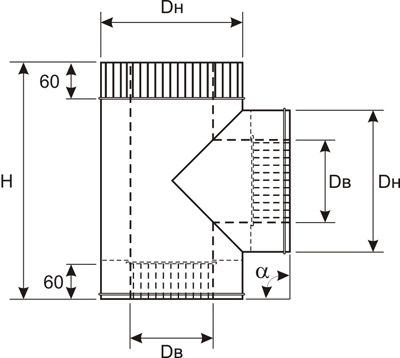
**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/нерж 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 531 | 4,84 | 1792 |
| 2 | ДУТР нерж/нерж 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 560 | 5,64 | 2091 |
| 3 | ДУТР нерж/нерж 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 588 | 6,33 | 2351 |
| 4 | ДУТР нерж/нерж 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 616 | 7,31 | 2638 |
| 5 | ДУТР нерж/нерж 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 644 | 8,39 | 3016 |
| 6 | ДУТР нерж/нерж 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 715 | 10,92 | 3861 |
| 7 | ДУТР нерж/нерж 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 786 | 19,27 | 5904 |
| 8 | ДУТР нерж/нерж 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 927 | 28,98 | 8747 |
| 9 | ДУТР нерж/нерж 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 1069 | 39,53 | 12146 |

**дымоход утепленный тройник ДУТР 45**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/нерж 120/220/45/0,5 | 120 | 220 | 45 | 0,5 | 531 | 4,84 | 2166 |
| 2 | ДУТР нерж/нерж 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 560 | 5,64 | 2531 |
| 3 | ДУТР нерж/нерж 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 588 | 6,33 | 2837 |
| 4 | ДУТР нерж/нерж 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 616 | 7,31 | 3232 |
| 5 | ДУТР нерж/нерж 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 644 | 8,39 | 3702 |
| 6 | ДУТР нерж/нерж 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 715 | 10,92 | 4801 |
| 7 | ДУТР нерж/нерж 300/400/45/0,8 | 300 | 400 | 45 | 0,8 | 786 | 19,27 | 7644 |
| 8 | ДУТР нерж/нерж 400/500/45/0,8 | 400 | 500 | 45 | 0,8 | 927 | 28,98 | 11510 |
| 9 | ДУТР нерж/нерж 500/600/45/0,8 | 500 | 600 | 45 | 0,8 | 1069 | 39,53 | 16031 |



**дымоход утепленный тройник ДУТР 90**

**(AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/нерж 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 380 | 3,26 | 1212 |
| 2 | ДУТР нерж/нерж 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 400 | 3,78 | 1382 |
| 3 | ДУТР нерж/нерж 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 420 | 4,29 | 1565 |
| 4 | ДУТР нерж/нерж 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 440 | 4,79 | 1721 |
| 5 | ДУТР нерж/нерж 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 460 | 5,37 | 1921 |
| 6 | ДУТР нерж/нерж 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 510 | 6,89 | 2447 |
| 7 | ДУТР нерж/нерж 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 560 | 11,07 | 3631 |
| 8 | ДУТР нерж/нерж 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 660 | 14,90 | 4938 |
| 9 | ДУТР нерж/нерж 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,8 | 760 | 23,27 | 7425 |

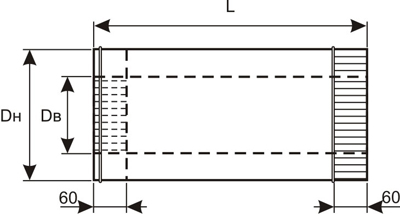
**дымоход утепленный тройник ДУТР 90**

**(AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУТР нерж/нерж 120/220/90/0,5 | 120 | 220 | 90 | 0,5 | 380 | 3,26 | 1461 |
| 2 | ДУТР нерж/нерж 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 400 | 3,78 | 1673 |
| 3 | ДУТР нерж/нерж 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 420 | 4,29 | 1901 |
| 4 | ДУТР нерж/нерж 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 440 | 4,79 | 2104 |
| 5 | ДУТР нерж/нерж 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 460 | 5,37 | 2351 |
| 6 | ДУТР нерж/нерж 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 510 | 6,89 | 3015 |
| 7 | ДУТР нерж/нерж 300/400/90/0,8 | 300 | 400 | 90 | 0,8 | 560 | 11,07 | 4705 |
| 8 | ДУТР нерж/нерж 400/500/90/0,8 | 400 | 500 | 90 | 0,8 | 660 | 14,90 | 6326 |
| 9 | ДУТР нерж/нерж 500/600/90/0,8 | 500 | 600 | 90 | 0,85 | 760 | 23,27 | 9645 |

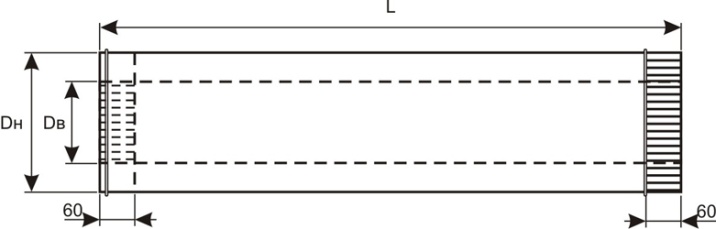
**КАНАЛ ВЫТЯЖНОЙ УТЕПЛЕННЫЙ ОЦ/ОЦ**

## канал вытяжной утепленный труба КВУТ 500



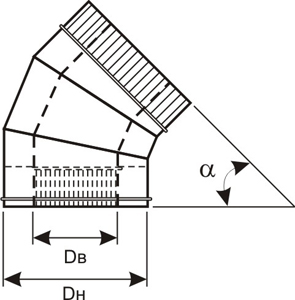
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУТ оц/оц 140/240/500/0,5 | 140 | 240 | 500 | 0,5 | 0,39 | 3,58 | 609 | 691 |
| 2 | КВУТ оц/оц 160/260/500/0,5 | 160 | 260 | 500 | 0,5 | 0,43 | 3,95 | 666 | 755 |
| 3 | КВУТ оц/оц 180/280/500/0,5 | 180 | 280 | 500 | 0,5 | 0,46 | 4,31 | 726 | 822 |
| 4 | КВУТ оц/оц 200/300/500/0,5 | 200 | 300 | 500 | 0,5 | 0,49 | 4,69 | 791 | 893 |
| 5 | КВУТ оц/оц 250/350/500/0,5 | 250 | 350 | 500 | 0,5 | 0,57 | 5,65 | 942 | 1061 |
| 6 | КВУТ оц/оц 300/400/500/0,5 | 300 | 400 | 500 | 0,5 | 0,65 | 6,62 | 1091 | 1227 |

**канал вытяжной утепленный труба КВУТ 1000**



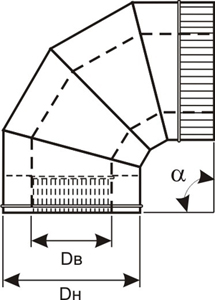
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУТ оц/оц 140/240/1000/0,5 | 140 | 240 | 1000 | 0,5 | 0,79 | 6,85 | 950 | 1116 |
| 2 | КВУТ оц/оц 160/260/1000/0,5 | 160 | 260 | 1000 | 0,5 | 0,85 | 7,52 | 1041 | 1219 |
| 3 | КВУТ оц/оц 180/280/1000/0,5 | 180 | 280 | 1000 | 0,6 | 0,91 | 8,20 | 1134 | 1325 |
| 4 | КВУТ оц/оц 200/300/1000/0,5 | 200 | 300 | 1000 | 0,5 | 0,98 | 8,88 | 1232 | 1437 |
| 5 | КВУТ оц/оц 250/350/1000/0,5 | 250 | 350 | 1000 | 0,5 | 1,13 | 10,61 | 1449 | 1687 |
| 6 | КВУТ оц/оц 300/400/1000/0,5 | 300 | 400 | 1000 | 0,5 | 1,29 | 12,37 | 1674 | 1945 |

**канал вытяжной утепленный отвод КВУОТ 45**



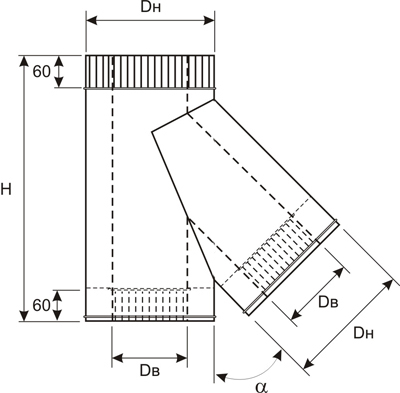
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУОТ оц/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 0,25 | 2,33 | 579 | 631 |
| 2 | КВУОТ оц/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 0,27 | 2,65 | 641 | 698 |
| 3 | КВУОТ оц/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 0,29 | 2,91 | 691 | 752 |
| 4 | КВУОТ оц/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 0,33 | 3,29 | 774 | 843 |
| 5 | КВУОТ оц/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 0,40 | 4,20 | 960 | 1044 |
| 6 | КВУОТ оц/оц 300/400/45/0,5 | 300 | 400 | 45 | 0,5 | 0,48 | 5,17 | 1149 | 1250 |

**канал вытяжной утепленный отвод КВУОТ 90**



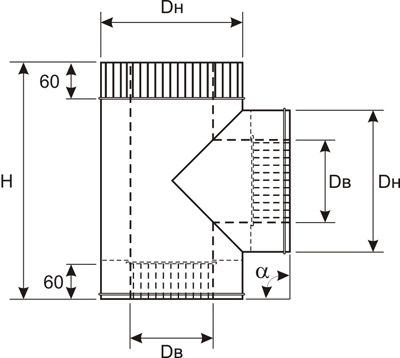
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУОТ оц/оц 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 0,35 | 3,22 | 735 | 809 |
| 2 | КВУОТ оц/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 0,40 | 3,69 | 819 | 902 |
| 3 | КВУОТ оц/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 0,44 | 4,14 | 894 | 986 |
| 4 | КВУОТ оц/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 0,48 | 4,64 | 993 | 1094 |
| 5 | КВУОТ оц/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 0,61 | 6,00 | 1245 | 1373 |
| 6 | КВУОТ оц/оц 300/400/90/0,5 | 300 | 400 | 90 | 0,5 | 0,75 | 7,50 | 1512 | 1669 |

**канал вытяжной утепленный тройник КВУТР 45**

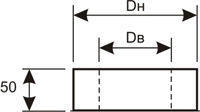
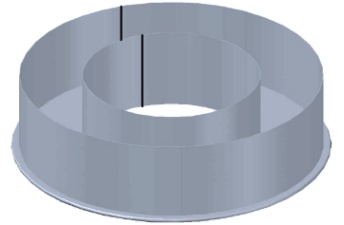


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУТР оц/оц 140/240/45/0,5 | 140 | 240 | 45 | 0,5 | 560 | 0,56 | 5,20 | 1169 | 1286 |
| 2 | КВУТР оц/оц 160/260/45/0,5 | 160 | 260 | 45 | 0,5 | 588 | 0,63 | 5,88 | 1304 | 1437 |
| 3 | КВУТР оц/оц 180/280/45/0,5 | 180 | 280 | 45 | 0,5 | 616 | 0,71 | 6,84 | 1441 | 1590 |
| 4 | КВУТР оц/оц 200/300/45/0,5 | 200 | 300 | 45 | 0,5 | 644 | 0,81 | 7,89 | 1640 | 1811 |
| 5 | КВУТР оц/оц 250/350/45/0,5 | 250 | 350 | 45 | 0,5 | 715 | 1,04 | 10,38 | 2055 | 2274 |
| 6 | КВУТР оц/оц 300/400/45/0,5 | 300 | 400 | 45 | 0,5 | 786 | 1,30 | 13,00 | 2359 | 2631 |

**канал вытяжной утепленный тройник КВУТР 90**

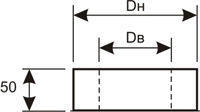
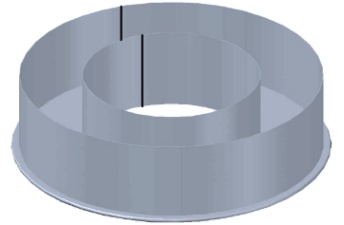


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **αo** | **δ, мм** | **H, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУТР оц/оц 140/240/90/0,5 | 140 | 240 | 90 | 0,5 | 400 | 0,35 | 3,37 | 858 | 931 |
| 2 | КВУТР оц/оц 160/260/90/0,5 | 160 | 260 | 90 | 0,5 | 420 | 0,39 | 3,87 | 957 | 1039 |
| 3 | КВУТР оц/оц 180/280/90/0,5 | 180 | 280 | 90 | 0,5 | 440 | 0,43 | 4,35 | 1044 | 1134 |
| 4 | КВУТР оц/оц 200/300/90/0,5 | 200 | 300 | 90 | 0,5 | 460 | 0,48 | 4,91 | 1167 | 1268 |
| 5 | КВУТР оц/оц 250/350/90/0,5 | 250 | 350 | 90 | 0,5 | 510 | 0,61 | 6,41 | 1450 | 1577 |
| 6 | КВУТР оц/оц 300/400/90/0,5 | 300 | 400 | 90 | 0,5 | 560 | 0,65 | 7,46 | 1707 | 1843 |

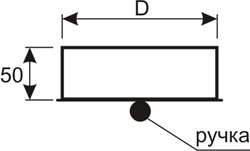
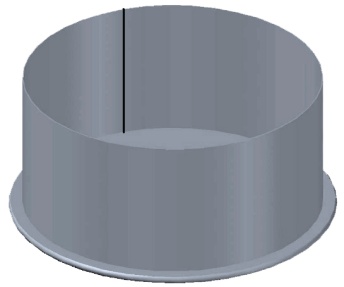
**дымоход утепленный стакан ДУС оц/оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУС оц/оц 120/220/0,5 | 120 | 220 | 0,5 | 0,09 | 0,47 | 190 | 208 |
| 2 | ДУС оц/оц 140/240/0,5 | 140 | 240 | 0,5 | 0,13 | 0,70 | 231 | 259 |
| 3 | ДУС оц/оц 160/260/0,5 | 160 | 260 | 0,5 | 0,14 | 0,77 | 255 | 285 |
| 4 | ДУС оц/оц 180/280/0,5 | 180 | 280 | 0,5 | 0,16 | 0,84 | 275 | 309 |
| 5 | ДУС оц/оц 200/300/0,5 | 200 | 300 | 0,5 | 0,17 | 0,91 | 303 | 339 |
| 6 | ДУС оц/оц 250/350/0,5 | 250 | 350 | 0,5 | 0,21 | 1,09 | 361 | 404 |
| 7 | ДУС оц/оц 300/400/0,5 | 300 | 400 | 0,5 | 0,24 | 1,64 | 439 | 489 |
| 8 | ДУС оц/оц 400/500/0,7 | 400 | 500 | 0,5 | 0,30 | 2,08 | 556 | 620 |
| 9 | ДУС оц/оц 500/600/0,7 | 500 | 600 | 0,5 | 0,37 | 2,55 | 638 | 716 |

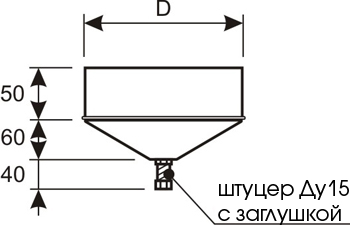
**дымоход утепленный стакан ДУС (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУС нерж/нерж 120/220/0,5 | 120 | 220 | 0,5 | 0,47 | 306 |
| 2 | ДУС нерж/нерж 140/240/0,5 | 140 | 240 | 0,5 | 0,71 | 379 |
| 3 | ДУС нерж/нерж 160/260/0,5 | 160 | 260 | 0,5 | 0,78 | 416 |
| 4 | ДУС нерж/нерж 180/280/0,5 | 180 | 280 | 0,5 | 0,85 | 446 |
| 5 | ДУС нерж/нерж 200/300/0,5 | 200 | 300 | 0,5 | 0,92 | 490 |
| 6 | ДУС нерж/нерж 250/350/0,5 | 250 | 350 | 0,5 | 1,10 | 596 |
| 7 | ДУС нерж/нерж 300/400/0,8 | 300 | 400 | 0,8 | 1,85 | 818 |
| 8 | ДУС нерж/нерж 400/500/0,8 | 400 | 500 | 0,8 | 2,35 | 1026 |
| 9 | ДУС нерж/нерж 500/600/0,8 | 500 | 600 | 0,8 | 2,88 | 1211 |

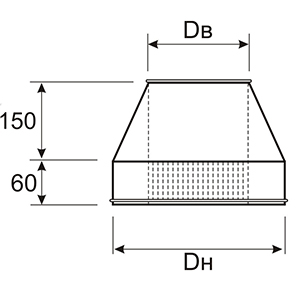
**дымоход утепленный заглушка ДУЗ (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУЗ нерж 120/0,5 | 120 | 0,5 | 0,15 | 124 | 132 |
| 2 | ДУЗ нерж 140/0,5 | 140 | 0,5 | 0,22 | 143 | 154 |
| 3 | ДУЗ нерж 160/0,5 | 160 | 0,5 | 0,26 | 158 | 172 |
| 4 | ДУЗ нерж 180/0,5 | 180 | 0,5 | 0,31 | 170 | 185 |
| 5 | ДУЗ нерж 200/0,5 | 200 | 0,5 | 0,35 | 190 | 208 |
| 6 | ДУЗ нерж 250/0,5 | 250 | 0,5 | 0,44 | 236 | 259 |
| 7 | ДУЗ нерж 300/0,8 | 300 | 0,8 | 0,98 | 389 | 421 |
| 8 | ДУЗ нерж 400/0,8 | 400 | 0,8 | 1,19 | 502 | 541 |
| 9 | ДУЗ нерж 500/0,8 | 500 | 0,8 | 1,69 | 656 | 711 |

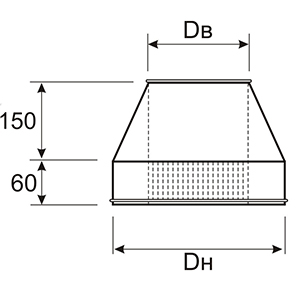
**дымоход утепленный конденсатосборник ДУКС (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУКС нерж 120/0,5 | 120 | 0,5 | 0,33 | 391 | 400 |
| 2 | ДУКС нерж 140/0,5 | 140 | 0,5 | 0,39 | 409 | 421 |
| 3 | ДУКС нерж 160/0,5 | 160 | 0,5 | 0,45 | 430 | 446 |
| 4 | ДУКС нерж 180/0,5 | 180 | 0,5 | 0,50 | 444 | 462 |
| 5 | ДУКС нерж 200/0,5 | 200 | 0,5 | 0,55 | 468 | 489 |
| 6 | ДУКС нерж 250/0,5 | 250 | 0,5 | 0,71 | 542 | 572 |
| 7 | ДУКС нерж 300/0,8 | 300 | 0,8 | 1,33 | 722 | 761 |
| 8 | ДУКС нерж 400/0,8 | 400 | 0,8 | 1,68 | 896 | 946 |
| 9 | ДУКС нерж 500/0,8 | 500 | 0,8 | 2,38 | 1110 | 1183 |



**дымоход утепленный оголовок ДУОГ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОГ нерж/оц 120/220/0,5 | 120 | 220 | 0,5 | 0,13 | 0,78 | 244 | 271 |
| 2 | ДУОГ нерж/оц 140/240/0,5 | 140 | 240 | 0,5 | 0,16 | 0,95 | 274 | 307 |
| 3 | ДУОГ нерж/оц 160/260/0,5 | 160 | 260 | 0,5 | 0,17 | 1,05 | 299 | 335 |
| 4 | ДУОГ нерж/оц 180/280/0,5 | 180 | 280 | 0,5 | 0,18 | 1,16 | 321 | 359 |
| 5 | ДУОГ нерж/оц 200/300/0,5 | 200 | 300 | 0,5 | 0,22 | 1,34 | 352 | 398 |
| 6 | ДУОГ нерж/оц 250/350/0,5 | 250 | 350 | 0,5 | 0,25 | 1,60 | 431 | 484 |
| 7 | ДУОГ нерж/оц 300/400/0,8 | 300 | 400 | 0,8 | 0,27 | 2,67 | 615 | 672 |
| 8 | ДУОГ нерж/оц 400/500/0,8 | 400 | 500 | 0,8 | 0,32 | 3,30 | 737 | 804 |
| 9 | ДУОГ нерж/оц 500/600/0,8 | 500 | 600 | 0,8 | 0,39 | 4,12 | 983 | 1064 |



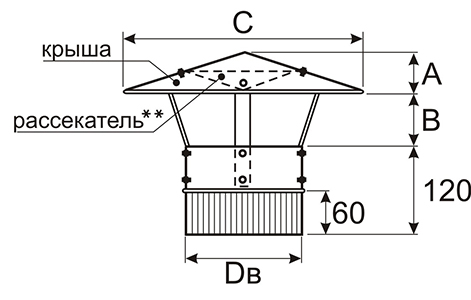
**дымоход утепленный оголовок ДУОГ (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУОГ нерж/нерж 120/220/0,5 | 120 | 220 | 0,5 | 0,78 | 416 |
| 2 | ДУОГ нерж/нерж 140/240/0,5 | 140 | 240 | 0,5 | 0,96 | 485 |
| 3 | ДУОГ нерж/нерж 160/260/0,5 | 160 | 260 | 0,5 | 1,06 | 530 |
| 4 | ДУОГ нерж/нерж 180/280/0,5 | 180 | 280 | 0,5 | 1,17 | 564 |
| 5 | ДУОГ нерж/нерж 200/300/0,5 | 200 | 300 | 0,5 | 1,36 | 625 |
| 6 | ДУОГ нерж/нерж 250/350/0,5 | 250 | 350 | 0,5 | 1,62 | 760 |
| 7 | ДУОГ нерж/нерж 300/400/0,8 | 300 | 400 | 0,8 | 2,92 | 1097 |
| 8 | ДУОГ нерж/нерж 400/500/0,8 | 400 | 500 | 0,8 | 3,58 | 1303 |
| 9 | ДУОГ нерж/нерж 500/600/0,8 | 500 | 600 | 0,8 | 4,47 | 1682 |



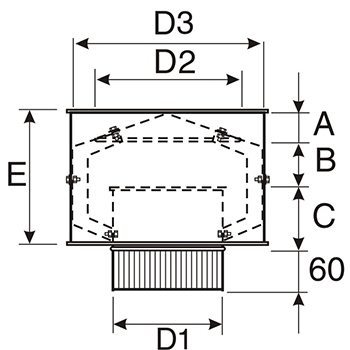
**дымоход утепленный флюгарок ДУФ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **δ, мм** | **А, мм** | **В, мм** | **С, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУФ оц 120/0,5 | 120 | 0,5 | 36 | 48 | 216 | 0,18 | 0,46 | 133 | 170 |
| 2 | ДУФ оц 140/0,5 | 140 | 0,5 | 42 | 48 | 252 | 0,22 | 0,55 | 149 | 195 |
| 3 | ДУФ оц 160/0,5 | 160 | 0,5 | 48 | 82 | 288 | 0,30 | 0,71 | 172 | 235 |
| 4 | ДУФ оц 180/0,5 | 180 | 0,5 | 54 | 76 | 324 | 0,36 | 0,96 | 201 | 277 |
| 5 | ДУФ оц 200/0,5 | 200 | 0,5 | 60 | 70 | 360 | 0,53 | 1,29 | 277 | 388 |
| 6 | ДУФ оц 250/0,5 | 250 | 0,5 | 75 | 125 | 450 | 0,80 | 1,99 | 371 | 539 |
| 7 | ДУФ оц 300/0,5 | 300 | 0,5 | 94 | 106 | 567 | 1,13 | 3,47 | 504 | 741 |
| 8 | ДУФ оц 400/0,7 | 400 | 0,7 | 120 | 150 | 720 | 1,65 | 5,16 | 780 | 1126 |
| 9 | ДУФ оц 500/0,7 | 500 | 0,7 | 135 | 215 | 810 | 2,52 | 7,85 | 1152 | 1681 |

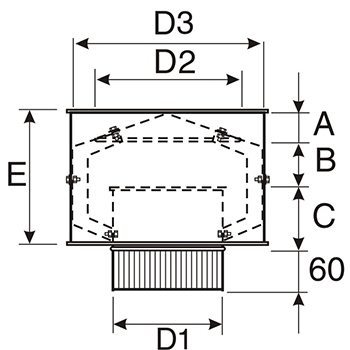
**дымоход утепленный флюгарок ДУФ (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **δ, мм** | **А, мм** | **В, мм** | **С, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУФ нерж 120/0,5 | 120 | 0,5 | 36 | 48 | 216 | 0,36 | 281 |
| 2 | ДУФ нерж 140/0,5 | 140 | 0,5 | 42 | 48 | 252 | 0,40 | 312 |
| 3 | ДУФ нерж 160/0,5 | 160 | 0,5 | 48 | 82 | 288 | 0,54 | 367 |
| 4 | ДУФ нерж 180/0,5 | 180 | 0,5 | 54 | 76 | 324 | 0,64 | 414 |
| 5 | ДУФ нерж 200/0,5 | 200 | 0,5 | 60 | 70 | 360 | 0,97 | 598 |
| 6 | ДУФ нерж 250/0,5 | 250 | 0,5 | 75 | 125 | 450 | 1,44 | 799 |
| 7 | ДУФ нерж 300/0,8 | 300 | 0,8 | 94 | 106 | 567 | 3,33 | 1319 |
| 8 | ДУФ нерж 400/0,8 | 400 | 0,8 | 120 | 150 | 720 | 4,74 | 1970 |
| 9 | ДУФ нерж 500/0,8 | 500 | 0,8 | 135 | 215 | 810 | 7,23 | 2937 |



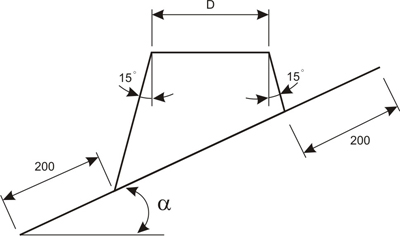
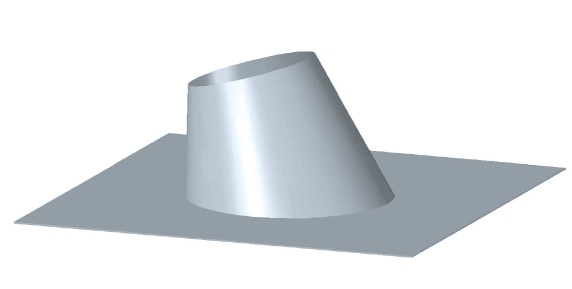
**дымоход утепленный дефлектор ДУД оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **δ, мм** | **D2, мм** | **D3, мм** | **A, мм** | **B, мм** | **C, мм** | **E, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУД оц 120/0,7 | 120 | 0,7 | 181 | 216 | 36 | 36 | 66 | 144 | 0,45 | 1,41 | 317 | 410 |
| 2 | ДУД оц 140/0,7 | 140 | 0,7 | 211 | 252 | 38 | 42 | 88 | 168 | 0,24 | 1,64 | 346 | 457 |
| 3 | ДУД оц 160/0,7 | 160 | 0,7 | 242 | 288 | 43 | 48 | 101 | 192 | 0,31 | 2,05 | 398 | 537 |
| 4 | ДУД оц 180/0,7 | 180 | 0,7 | 272 | 324 | 48 | 54 | 113 | 216 | 0,39 | 2,47 | 460 | 631 |
| 5 | ДУД оц 200/0,7 | 200 | 0,7 | 302 | 360 | 54 | 60 | 126 | 240 | 0,47 | 3,12 | 560 | 775 |
| 6 | ДУД оц 250/0,7 | 250 | 0,7 | 378 | 450 | 67 | 75 | 157 | 300 | 0,73 | 4,74 | 827 | 1158 |
| 7 | ДУД оц 300/0,7 | 300 | 0,7 | 476 | 567 | 85 | 94,5 | 198 | 378 | 1,14 | 7,43 | 1261 | 1780 |
| 8 | ДУД оц 400/0,7 | 400 | 0,7 | 605 | 720 | 108 | 120 | 252 | 480 | 1,80 | 12,53 | 2042 | 2874 |
| 9 | ДУД оц 500/0,7 | 500 | 0,7 | 756 | 900 | 135 | 150 | 315 | 600 | 2,79 | 15,54 | 2813 | 3783 |



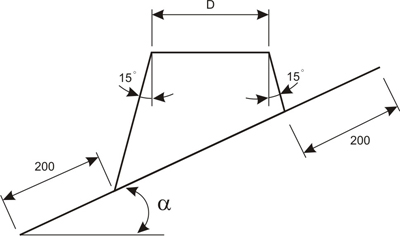
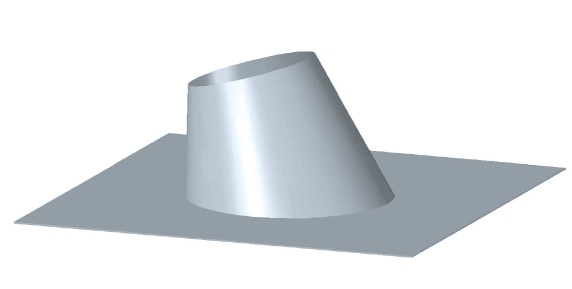
**дымоход утепленный дефлектор ДУД (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D1, мм** | **δ, мм** | **D2, мм** | **D3, мм** | **A, мм** | **B, мм** | **C, мм** | **E, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУД нерж 120/0,5 | 120 | 0,5 | 181 | 216 | 36 | 36 | 66 | 144 | 0,89 | 570 |
| 2 | ДУД нерж 140/0,5 | 140 | 0,5 | 211 | 252 | 38 | 42 | 88 | 168 | 1,00 | 624 |
| 3 | ДУД нерж 160/0,5 | 160 | 0,5 | 242 | 288 | 43 | 48 | 101 | 192 | 1,25 | 730 |
| 4 | ДУД нерж 180/0,5 | 180 | 0,5 | 272 | 324 | 48 | 54 | 113 | 216 | 1,54 | 868 |
| 5 | ДУД нерж 200/0,5 | 200 | 0,5 | 302 | 360 | 54 | 60 | 126 | 240 | 1,92 | 1069 |
| 6 | ДУД нерж 250/0,5 | 250 | 0,5 | 378 | 450 | 67 | 75 | 157 | 300 | 2,96 | 1634 |
| 7 | ДУД нерж 300/0,8 | 300 | 0,8 | 476 | 567 | 85 | 94,5 | 198 | 378 | 7,36 | 3171 |
| 8 | ДУД нерж 400/0,8 | 400 | 0,8 | 605 | 720 | 108 | 120 | 252 | 480 | 11,78 | 5052 |
| 9 | ДУД нерж 500/0,8 | 500 | 0,8 | 756 | 900 | 135 | 150 | 315 | 600 | 13,12 | 6528 |

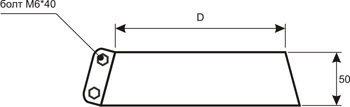
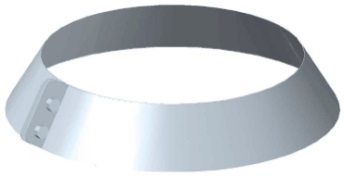
**дымоход утепленный узел прохода кровли ДУУПК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α o** | **δ, мм** | **Dн дымохода, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУУПК оц 220/15/35/0,7 | 220 | 15 - 35 | 0,7 | 220 | 0,73 | 3,99 | 383 | 536 |
| 2 | ДУУПК оц 240/15/35/0,7 | 240 | 15 - 35 | 0,7 | 240 | 0,76 | 4,19 | 398 | 558 |
| 3 | ДУУПК оц 260/15/35/0,7 | 260 | 15 - 35 | 0,7 | 260 | 0,80 | 4,40 | 421 | 589 |
| 4 | ДУУПК оц 280/15/35/0,7 | 280 | 15 - 35 | 0,7 | 280 | 0,83 | 4,55 | 443 | 617 |
| 5 | ДУУПК оц 300/15/35/0,7 | 300 | 15 - 35 | 0,7 | 300 | 0,86 | 4,75 | 458 | 639 |
| 6 | ДУУПК оц 350/15/35/0,7 | 350 | 15 - 35 | 0,7 | 350 | 1,02 | 5,62 | 567 | 782 |
| 7 | ДУУПК оц 400/15/35/0,7 | 400 | 15 - 35 | 0,7 | 400 | 1,13 | 6,19 | 614 | 851 |
| 8 | ДУУПК оц 500/15/35/0,7 | 500 | 15 - 35 | 0,7 | 500 | 1,19 | 6,53 | 649 | 898 |
| 9 | ДУУПК оц 600/15/35/0,7 | 600 | 15 - 35 | 0,7 | 600 | 1,94 | 10,65 | 959 | 1366 |

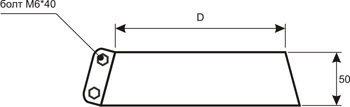
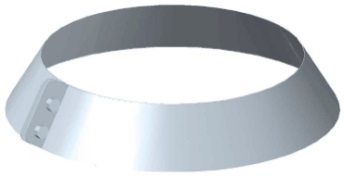
**дымоход утепленный узел прохода кровли ДУУПК (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **α o** | **δ, мм** | **Dн дымохода, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУУПК нерж 220/15/35/0,5 | 220 | 15 - 35 | 0,5 | 220 | 2,90 | 929 |
| 2 | ДУУПК нерж 240/15/35/0,5 | 240 | 15 - 35 | 0,5 | 240 | 3,04 | 967 |
| 3 | ДУУПК нерж 260/15/35/0,5 | 260 | 15 - 35 | 0,5 | 260 | 3,20 | 1022 |
| 4 | ДУУПК нерж 280/15/35/0,5 | 280 | 15 - 35 | 0,5 | 280 | 3,31 | 1072 |
| 5 | ДУУПК нерж 300/15/35/0,5 | 300 | 15 - 35 | 0,5 | 300 | 3,45 | 1109 |
| 6 | ДУУПК нерж 350/15/35/0,5 | 350 | 15 - 35 | 0,5 | 350 | 4,09 | 1363 |
| 7 | ДУУПК нерж 400/15/35/0,8 | 400 | 15 - 35 | 0,8 | 400 | 7,21 | 2111 |
| 8 | ДУУПК нерж 500/15/35/0,8 | 500 | 15 - 35 | 0,8 | 500 | 7,60 | 2228 |
| 9 | ДУУПК нерж 600/15/35/0,8 | 600 | 15 - 35 | 0,8 | 600 | 12,39 | 3436 |

**дымоход утепленный фартук защитный ДУФЗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **Dн дымохода, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУФЗ оц 220/0,7 | 220 | 0,7 | 220 | 0,08 | 0,47 | 83 | 99 |
| 2 | ДУФЗ оц 240/0,7 | 250 | 0,7 | 240 | 0,08 | 0,50 | 89 | 107 |
| 3 | ДУФЗ оц 260/0,7 | 270 | 0,7 | 260 | 0,09 | 0,53 | 96 | 114 |
| 4 | ДУФЗ оц 280/0,7 | 290 | 0,7 | 280 | 0,09 | 0,56 | 102 | 121 |
| 5 | ДУФЗ оц 300/0,7 | 310 | 0,7 | 300 | 0,10 | 0,59 | 108 | 129 |
| 6 | ДУФЗ оц 350/0,7 | 360 | 0,7 | 350 | 0,11 | 0,67 | 118 | 141 |
| 7 | ДУФЗ оц 400/0,7 | 410 | 0,7 | 400 | 0,13 | 0,74 | 127 | 153 |
| 8 | ДУФЗ оц 500/0,7 | 510 | 0,7 | 500 | 0,15 | 0,89 | 142 | 174 |
| 9 | ДУФЗ оц 600/0,7 | 610 | 0,7 | 600 | 0,19 | 1,07 | 159 | 198 |

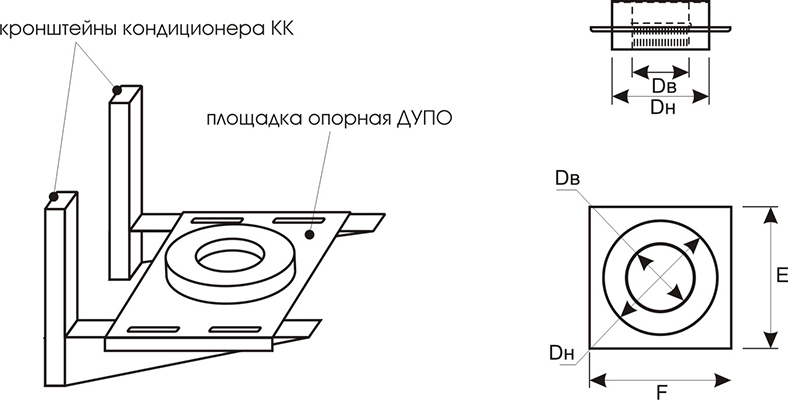
       

**дымоход утепленный фартук защитный ДУФЗ (AISI 430)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **Dн дымохода, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУФЗ нерж 220/0,5 | 220 | 0,5 | 220 | 0,35 | 163 |
| 2 | ДУФЗ нерж 240/0,5 | 240 | 0,5 | 240 | 0,38 | 177 |
| 3 | ДУФЗ нерж 260/0,5 | 260 | 0,5 | 260 | 0,40 | 192 |
| 4 | ДУФЗ нерж 280/0,5 | 280 | 0,5 | 280 | 0,42 | 205 |
| 5 | ДУФЗ нерж 300/0,5 | 300 | 0,5 | 300 | 0,44 | 218 |
| 6 | ДУФЗ нерж 350/0,5 | 350 | 0,5 | 350 | 0,50 | 240 |
| 7 | ДУФЗ нерж 400/0,8 | 400 | 0,8 | 400 | 0,85 | 332 |
| 8 | ДУФЗ нерж 500/0,8 | 500 | 0,8 | 500 | 1,02 | 383 |
| 9 | ДУФЗ нерж 600/0,8 | 600 | 0,8 | 600 | 1,23 | 444 |

**дымоход утепленный адаптер переход ДУАП нерж (AISI 321)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dоа, мм** | **Dв, мм** | **δ, мм** | **L, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУАП нерж 78/120/0,5 | 78 | 120 | 0,5 | 50 | 0,06 | 0,24 | 277 |
| 2 | ДУАП нерж 100/120/0,5 | 100 | 120 | 0,5 | 50 | 0,07 | 0,26 | 314 |
| 3 | ДУАП нерж 110/120/0,5 | 110 | 120 | 0,5 | 50 | 0,06 | 0,26 | 310 |
| 4 | ДУАП нерж 120/120/0,5 | 120 | 120 | 0,5 | 10 | 0,05 | 0,18 | 124 |
| 5 | ДУАП нерж 130/140/0,5 | 130 | 140 | 0,5 | 50 | 0,09 | 0,36 | 369 |
| 6 | ДУАП нерж 140/140/0,5 | 140 | 140 | 0,5 | 10 | 0,06 | 0,24 | 136 |
| 7 | ДУАП нерж 150/160/0,5 | 150 | 160 | 0,5 | 50 | 0,09 | 0,36 | 381 |
| 8 | ДУАП нерж 160/160/0,5 | 160 | 160 | 0,5 | 10 | 0,07 | 0,28 | 156 |
| 9 | ДУАП нерж 170/180/0,5 | 170 | 180 | 0,5 | 50 | 0,10 | 0,40 | 408 |
| 10 | ДУАП нерж 180/180/0,5 | 180 | 180 | 0,5 | 10 | 0,08 | 0,32 | 178 |
| 11 | ДУАП нерж 190/200/0,5 | 190 | 200 | 0,5 | 50 | 0,12 | 0,46 | 444 |
| 12 | ДУАП нерж 200/200/0,5 | 200 | 200 | 0,5 | 10 | 0,09 | 0,36 | 198 |
| 13 | ДУАП нерж 220/250/0,5 | 220 | 250 | 0,5 | 50 | 0,14 | 0,56 | 515 |
| 14 | ДУАП нерж 250/250/0,5 | 250 | 250 | 0,5 | 10 | 0,11 | 0,44 | 239 |
| 15 | ДУАП нерж 300/300/0,8 | 300 | 300 | 0,8 | 10 | 0,13 | 0,83 | 415 |
| 16 | ДУАП нерж 400/400/0,8 | 400 | 400 | 0,8 | 10 | 0,18 | 1,15 | 565 |
| 17 | ДУАП нерж 500/500/0,8 | 500 | 500 | 0,8 | 10 | 0,22 | 1,41 | 687 |

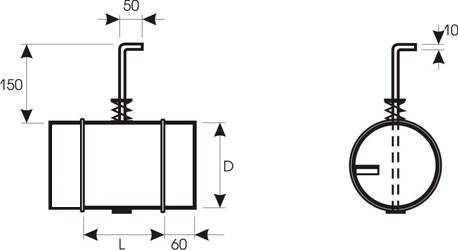


**дымоход утепленный площадка опорная ДУПО оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **E, мм** | **F, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стои- мость изделия, руб.** | **стоим- ость окрашен- ного изделия, руб.** |
| 1 | ДУПО оц 120/220/1,5 | 120 | 220 | 1,5 | 350 | 350 | 0,52 | 3,55 | 676 | 786 |
| 2 | ДУПО оц 140/240/1,5 | 140 | 240 | 1,5 | 350 | 350 | 0,53 | 3,69 | 717 | 828 |
| 3 | ДУПО оц 160/260/1,5 | 160 | 260 | 1,5 | 350 | 350 | 0,54 | 3,81 | 761 | 874 |
| 4 | ДУПО оц 180/280/1,5 | 180 | 280 | 1,5 | 350 | 350 | 0,55 | 3,93 | 820 | 935 |
| 5 | ДУПО оц 200/300/1,5 | 200 | 300 | 1,5 | 350 | 350 | 0,56 | 4,07 | 871 | 989 |
| 6 | ДУПО оц 250/350/1,5 | 250 | 350 | 1,5 | 450 | 450 | 0,76 | 5,42 | 1068 | 1227 |
| 7 | ДУПО оц 300/400/2,0 | 300 | 400 | 2,0 | 500 | 500 | 0,78 | 7,16 | 1296 | 1459 |
| 8 | ДУПО оц 400/500/2,0 | 400 | 500 | 2,0 | 600 | 600 | 1,39 | 12,29 | 1849 | 2140 |
| 9 | ДУПО оц 500/600/2,0 | 500 | 600 | 2,0 | 700 | 700 | 1,57 | 14,09 | 2144 | 2474 |

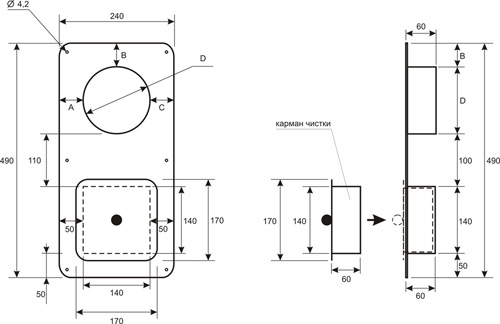
**дымоход утепленный площадка опорная ДУПО нерж**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Dв, мм** | **Dн, мм** | **δ, мм** | **E, мм** | **F, мм** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** |
| 1 | ДУПО нерж 120/220/1,2 | 120 | 220 | 1,2 | 350 | 350 | 3,10 | 1134 |
| 2 | ДУПО нерж 140/240/1,2 | 140 | 240 | 1,2 | 350 | 350 | 3,23 | 1181 |
| 3 | ДУПО нерж 160/260/1,2 | 160 | 260 | 1,2 | 350 | 350 | 3,36 | 1232 |
| 4 | ДУПО нерж 180/280/1,2 | 180 | 280 | 1,2 | 350 | 350 | 3,48 | 1297 |
| 5 | ДУПО нерж 200/300/1,2 | 200 | 300 | 1,2 | 350 | 350 | 3,61 | 1355 |
| 6 | ДУПО нерж 250/350/1,2 | 250 | 350 | 1,2 | 450 | 450 | 4,78 | 1729 |
| 7 | ДУПО нерж 300/400/2,0 | 300 | 400 | 2,0 | 500 | 500 | 7,41 | 2443 |
| 8 | ДУПО нерж 400/500/2,0 | 400 | 500 | 2,0 | 600 | 600 | 12,67 | 3929 |
| 9 | ДУПО нерж 500/600/2,0 | 500 | 600 | 2,0 | 700 | 700 | 14,52 | 4497 |



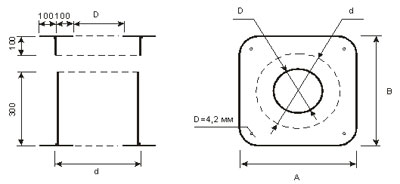
**дымоход дроссель клапан ДДК**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДДК нерж 100/0,8 | 100 | 80 | 0,8 | 0,78 | 597 |
| 2 | ДДК нерж 120/0,8 | 120 | 80 | 0,8 | 0,91 | 679 |
| 3 | ДДК нерж 140/0,8 | 140 | 80 | 0,8 | 1,04 | 763 |
| 4 | ДДК нерж 160/0,8 | 160 | 80 | 0,8 | 1,18 | 849 |
| 5 | ДДК нерж 180/0,8 | 180 | 80 | 0,8 | 1,32 | 936 |
| 6 | ДДК нерж 200/0,8 | 200 | 80 | 0,8 | 1,47 | 1026 |
| 7 | ДДК нерж 250/0,8 | 250 | 130 | 0,8 | 2,13 | 1295 |
| 8 | ДДК нерж 300/0,8 | 300 | 180 | 0,8 | 2,93 | 1601 |
| 9 | ДДК нерж 400/0,8 | 400 | 280 | 0,8 | 4,93 | 2512 |
| 10 | ДДК нерж 500/0,8 | 500 | 380 | 0,8 | 7,49 | 3566 |



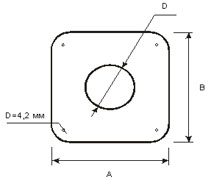
**дымоход панель канала вытяжного ДПКВ нерж/оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **A, мм** | **B, мм** | **С, мм** | **S, мм** | **m, кг** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДПКВ нерж 240/490/120/1,2 | 120 | 1,2 | 60 | 70 | 60 | 0,21 | 2,03 | 751 |
| 2 | ДПКВ нерж 240/490/140/1,2 | 140 | 1,2 | 50 | 50 | 50 | 0,21 | 2,03 | 751 |
| 3 | ДПКВ оц RAL 240/490/120/1,5 | 120 | 1,5 | 60 | 70 | 60 | 0,21 | 2,48 | 456 |
| 4 | ДПКВ оц RAL 240/490/140/1,5 | 140 | 1,5 | 50 | 50 | 50 | 0,21 | 2,48 | 456 |



**дымоход узел прохода перекрытия ДУПП оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **d, мм** | **h, мм** | **A, мм** | **B, мм** | **δ, мм** | **m,** | **D дымохода, мм** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДУПП оц 81/281/300/0,7 | 81 | 281 | 300 | 481 | 481 | 0,7 | 4,48 | 78 | 438 |
| 2 | ДУПП оц 103/303/300/0,7 | 103 | 303 | 300 | 503 | 503 | 0,7 | 4,87 | 100 | 473 |
| 3 | ДУПП оц 123/323/300/0,7 | 123 | 323 | 300 | 523 | 523 | 0,7 | 5,24 | 120 | 539 |
| 4 | ДУПП оц 143/343/300/0,7 | 143 | 343 | 300 | 543 | 543 | 0,7 | 5,61 | 140 | 566 |
| 5 | ДУПП оц 163/363/300/0,7 | 163 | 363 | 300 | 563 | 563 | 0,7 | 5,99 | 160 | 599 |
| 6 | ДУПП оц 183/383/300/0,7 | 183 | 383 | 300 | 583 | 583 | 0,7 | 6,38 | 180 | 628 |
| 7 | ДУПП оц 203/403/300/0,7 | 203 | 403 | 300 | 603 | 603 | 0,7 | 6,78 | 200 | 658 |
| 8 | ДУПП оц 223/423/300/0,7 | 223 | 423 | 300 | 623 | 623 | 0,7 | 7,18 | 220 | 692 |
| 9 | ДУПП оц 253/453/300/0,7 | 253 | 453 | 300 | 653 | 653 | 0,7 | 7,81 | 250 | 738 |
| 10 | ДУПП оц 303/503/300/0,7 | 303 | 503 | 300 | 703 | 703 | 0,7 | 8,9 | 300 | 825 |
| 11 | ДУПП оц 403/603/300/0,7 | 403 | 603 | 300 | 803 | 803 | 0,7 | 11,2 | 400 | 1004 |
| 12 | ДУПП оц 503/703/300/0,7 | 503 | 703 | 300 | 903 | 903 | 0,7 | 13,8 | 500 | 1256 |



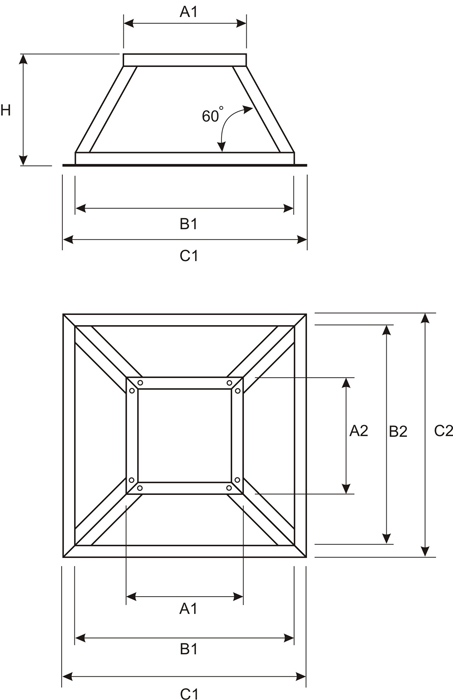
**дымоход накладка узла прохода перекрытия ДНУПП нерж**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **А, мм** | **B, vv** | **δ, мм** | **m, кг** | **D дымохода, мм** | **стоимость, руб.** |
| 1 | ДНУПП нерж 81/481/481/0,5 | 81 | 481 | 481 | 0,5 | 0,93 | 78 | 301 |
| 2 | ДНУПП нерж 103/503/503/0,5 | 103 | 503 | 503 | 0,5 | 1,01 | 100 | 329 |
| 3 | ДНУПП нерж 123/523/523/0,5 | 123 | 523 | 523 | 0,5 | 1,09 | 120 | 356 |
| 4 | ДНУПП нерж 143/543/543/0,5 | 143 | 543 | 543 | 0,5 | 1,18 | 140 | 383 |
| 5 | ДНУПП нерж 163/563/563/0,5 | 163 | 563 | 563 | 0,5 | 1,27 | 160 | 412 |
| 6 | ДНУПП нерж 183/583/583/0,5 | 183 | 583 | 583 | 0,5 | 1,36 | 180 | 442 |
| 7 | ДНУПП нерж 203/603/603/0,5 | 203 | 603 | 603 | 0,5 | 1,45 | 200 | 473 |
| 8 | ДНУПП нерж 223/623/623/0,5 | 223 | 623 | 623 | 0,5 | 1,55 | 220 | 505 |
| 9 | ДНУПП нерж 253/653/653/0,5 | 253 | 653 | 653 | 0,5 | 1,71 | 250 | 554 |
| 10 | ДНУПП нерж 303/703/703/0,5 | 303 | 703 | 703 | 0,5 | 1,98 | 300 | 642 |
| 11 | ДНУПП нерж 403/803/803/0,5 | 403 | 803 | 803 | 0,5 | 2,58 | 400 | 838 |
| 12 | ДНУПП нерж 503/903/903/0,5 | 503 | 903 | 903 | 0,5 | 3,26 | 500 | 1060 |

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.nestsk.ru/pix/dym/dusv.jpg | http://www.nestsk.ru/pix/dym/dusv1.jpg |

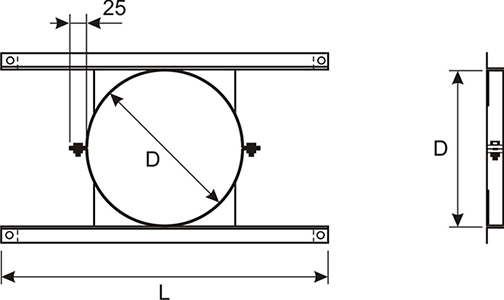
**дымоход утепленный секция вертикальная ДУСВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **A1, мм** | **А2, мм** | **H, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия , м2** | **m, кг** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУСВ 500/500/2000/4,0 | 500 | 500 | 2000 | 4,0 | 2,62 | 40,38 | 3879 |
| 2 | ДУСВ 800/800/2000/4,0 | 800 | 800 | 2000 | 4,0 | 5,78 | 87,43 | 8076 |



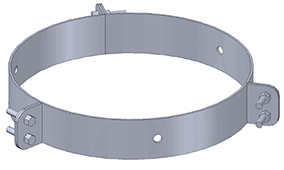
**дымоход утепленный основание секции вертикальной ДУОСВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **A1, мм** | **A2, мм** | **B1, мм** | **B2, мм** | **С1, мм** | **С2, мм** | **Н, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУОСВ 505/505/450/4,0 | 505 | 505 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 450 | 1,59 | 25,03 | 2355 |
| 2 | ДУОСВ 805/805/600/5,0 | 805 | 805 | 1350 | 1350 | 1500 | 1500 | 600 | 3,53 | 69,50 | 5581 |



**дымоход утепленный кронштейн секции вертикальной ДУКСВ**

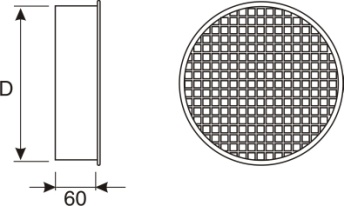
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **L, мм** | **δ, мм** | **Dн дымохода, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУКСВ 220/500/500/2,0 | 220 | 500 | 2,0 | 220 | 0,30 | 4,03 | 353 |
| 2 | ДУКСВ 240/500/500/2,0 | 240 | 500 | 2,0 | 240 | 0,30 | 4,08 | 361 |
| 3 | ДУКСВ 260/500/500/2,0 | 260 | 500 | 2,0 | 260 | 0,31 | 4,14 | 367 |
| 4 | ДУКСВ 280/500/500/2,0 | 280 | 500 | 2,0 | 280 | 0,31 | 4,19 | 373 |
| 5 | ДУКСВ 300/500/500/2,0 | 300 | 500 | 2,0 | 300 | 0,31 | 4,24 | 381 |
| 6 | ДУКСВ 350/500/500/2,0 | 350 | 500 | 2,0 | 350 | 0,32 | 4,37 | 400 |
| 7 | ДУКСВ 400/800/800/3,0 | 400 | 800 | 3,0 | 400 | 0,52 | 7,66 | 644 |
| 8 | ДУКСВ 500/800/800/3,0 | 500 | 800 | 3,0 | 500 | 0,55 | 8,07 | 695 |
| 9 | ДУКСВ 600/800/800/3,0 | 600 | 800 | 3,0 | 600 | 0,57 | 8,48 | 746 |



**дымоход утепленный хомут растяжки ДУХР оц**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость оцинкованного изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | ДУХР оц 220/2,0 | 220 | 2,0 | 0,07 | 0,58 | 70 | 84 |
| 2 | ДУХР оц 240/2,0 | 240 | 2,0 | 0,07 | 0,62 | 73 | 89 |
| 3 | ДУХР оц 260/2,0 | 260 | 2,0 | 0,08 | 0,66 | 84 | 101 |
| 4 | ДУХР оц 280/2,0 | 280 | 2,0 | 0,08 | 0,70 | 95 | 113 |
| 5 | ДУХР оц 300/2,0 | 300 | 2,0 | 0,09 | 0,74 | 106 | 125 |
| 6 | ДУХР оц 350/2,0 | 350 | 2,0 | 0,10 | 0,83 | 122 | 143 |
| 7 | ДУХР оц 400/2,0 | 400 | 2,0 | 0,11 | 0,93 | 137 | 161 |
| 8 | ДУХР оц 500/2,0 | 500 | 2,0 | 0,14 | 1,13 | 161 | 189 |
| 9 | ДУХР оц 600/2,0 | 600 | 2,0 | 0,16 | 1,33 | 184 | 218 |

**канал вытяжной утепленный заглушка перфорированная КВУЗП**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **D, мм** | **δ, мм** | **S окраски изделия, м2** | **m, кг** | **стоимость изделия, руб.** | **стоимость окрашенного изделия, руб.** |
| 1 | КВУЗП оц 140/0,5 | 140 | 0,5 | 0,05 | 0,19 | 60 | 71 |
| 2 | КВУЗП оц 160/0,5 | 160 | 0,5 | 0,06 | 0,23 | 66 | 78 |
| 3 | КВУЗП оц 180/0,5 | 180 | 0,5 | 0,07 | 0,26 | 75 | 90 |
| 4 | КВУЗП оц 200/0,5 | 200 | 0,5 | 0,09 | 0,30 | 83 | 99 |
| 5 | КВУЗП оц 250/0,5 | 250 | 0,5 | 0,11 | 0,45 | 119 | 144 |
| 6 | КВУЗП оц 300/0,5 | 300 | 0,5 | 0,15 | 0,55 | 151 | 182 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |