

“Вент-АСтрой”

www.vent-as.com

г.Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д.6

e-mail: vent-as@yandex.ru

ООО "Вент-АСтрой" Тел./факс (831)269-79-53, 413-67-24(моб) E-mail: vent-as@yandex.ru Сайт: www.vent-as.com Адрес: 603016, г.Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д.6



дымоход канал труба ДКТ 500 (AISI 430)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | т, кг | стоимость, руб. |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 100/500/0,4 (430)* | 100 | 500 | 0,4 | 0,7 | 200 |
| 2 | ДКТ н 120/500/0,5 (430) | 120 | 500 | 0,5 | 0,82 | 230 |
| 3 | ДКТ н 130/500/0,5 (430) | 130 | 500 | 0,5 | 0,88 | 246 |
| 4 | ДКТ н 140/500/0,5 (430) | 140 | 500 | 0,5 | 0,95 | 262 |
| 5 | ДКТ н 150/500/0,5 (430) | 150 | 500 | 0,5 | 1,01 | 277 |
| 6 | ДКТ н 160/500/0,5 (430) | 160 | 500 | 0,5 | 1,07 | 293 |
| 7 | ДКТ н 180/500/0,5 (430) | 180 | 500 | 0,5 | 1,2 | 323 |
| 8 | ДКТ н 200/500/0,5 (430) | 200 | 500 | 0,5 | 1,32 | 356 |
| 9 | ДКТ н 250/500/0,5 (430) | 250 | 500 | 0,5 | 1,64 | 436 |

дымоход канал труба ДКТ 500 (AISI 321)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | т, кг | стоимость, руб. |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 120/500/0,5 (321) | 120 | 500 | 0,5 | 0,82 | 400 |
| 2 | ДКТ н 130/500/0,5 (321) | 130 | 500 | 0,5 | 0,88 | 428 |
| 3 | ДКТ н 140/500/0,5 (321) | 140 | 500 | 0,5 | 0,95 | 457 |
| 4 | ДКТ н 150/500/0,5 (321) | 150 | 500 | 0,5 | 1,01 | 486 |
| 5 | ДКТ н 160/500/0,5 (321) | 160 | 500 | 0,5 | 1,07 | 514 |
| 6 | ДКТ н 180/500/0,5 (321) | 180 | 500 | 0,5 | 1,2 | 570 |
| 7 | ДКТ н 200/500/0,5 (321) | 200 | 500 | 0,5 | 1,32 | 629 |
| 8 | ДКТ н 250/500/0,5 (321) | 250 | 500 | 0,5 | 1,64 | 774 |
| 9 | ДКТ н 300/500/0,8 (321) | 300 | 500 | 0,8 | 3,12 | 1417 |
| 10 | ДКТ н 350/500/0,8 (321) | 350 | 500 | 0,8 | 3,63 | 1651 |
| 11 | ДКТ н 400/500/0,8 (321) | 400 | 500 | 0,8 | 4,13 | 1874 |
| 12 | ДКТ н 450/500/0,8 (321) | 450 | 500 | 0,8 | 4,63 | 2101 |
| 13 | ДКТ н 500/500/0,8 (321) | 500 | 500 | 0,8 | 5,13 | 2329 |

дымоход канал труба ДКТ 500 (AISI 409)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | S, м ² | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 120/500/1,0 (409) | 120 | 500 | 1 | 0,19 | 1,55 | 339 |
| 2 | ДКТ н 130/500/1,0 (409) | 130 | 500 | 1 | 0,21 | 1,67 | 364 |
| 3 | ДКТ н 140/500/1,0 (409) | 140 | 500 | 1 | 0,22 | 1,8 | 389 |
| 4 | ДКТ н 150/500/1,0 (409) | 150 | 500 | 1 | 0,24 | 1,92 | 414 |
| 5 | ДКТ н 160/500/1,0 (409) | 160 | 500 | 1 | 0,26 | 2,05 | 439 |
| 6 | ДКТ н 180/500/1,0 (409) | 180 | 500 | 1 | 0,29 | 2,3 | 491 |
| 7 | ДКТ н 200/500/1,0 (409) | 200 | 500 | 1 | 0,32 | 2,55 | 541 |
| 8 | ДКТ н 250/500/1,0 (409) | 250 | 500 | 1 | 0,4 | 3,18 | 667 |
| 9 | ДКТ н 300/500/1,0 (409) | 300 | 500 | 1 | | 3,9 | 812 |
| 10 | ДКТ н 350/500/1,0 (409) | 350 | 500 | 1 | | 4,53 | 943 |
| 11 | ДКТ н 400/500/1,0 (409) | 400 | 500 | 1 | | 5,16 | 1080 |
| 12 | ДКТ н 450/500/1,0 (409) | 450 | 500 | 1 | | 5,79 | 1207 |
| 13 | ДКТ н 500/500/1,0 (409) | 500 | 500 | 1 | | 6,42 | 1334 |

дымоход труба ДТ 1000 (AISI 430)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 100/1000/0,4 (430)* | 100 | 1000 | 0,4 | 1,39 | 369 |
| 2 | ДКТ н 120/1000/0,5 (430) | 120 | 1000 | 0,5 | 1,64 | 431 |
| 3 | ДКТ н 130/1000/0,5 (430) | 130 | 1000 | 0,5 | 1,77 | 461 |
| 4 | ДКТ н 140/1000/0,5 (430) | 140 | 1000 | 0,5 | 1,89 | 493 |
| 5 | ДКТ н 150/1000/0,5 (430) | 150 | 1000 | 0,5 | 2,02 | 524 |
| 6 | ДКТ н 160/1000/0,5 (430) | 160 | 1000 | 0,5 | 2,15 | 554 |
| 7 | ДКТ н 180/1000/0,5 (430) | 180 | 1000 | 0,5 | 2,4 | 615 |
| 8 | ДКТ н 200/1000/0,5 (430) | 200 | 1000 | 0,5 | 2,65 | 678 |
| 9 | ДКТ н 250/1000/0,5 (430) | 250 | 1000 | 0,5 | 3,28 | 836 |
| 10 | ДКТ н 300/1000/1,0 (409) | 300 | 1000 | 0,5 | 7,81 | 1544 |
| 11 | ДКТ н 350/1000/1,0 (409) | 350 | 1000 | 0,5 | 9,06 | 1793 |
| 12 | ДКТ н 400/1000/1,0 (409) | 400 | 1000 | 0,5 | 10,32 | 2048 |
| 13 | ДКТ н 450/1000/1,0 (409) | 450 | 1000 | 0,5 | 11,58 | 2292 |
| 14 | ДКТ н 500/1000/1,0 (409) | 500 | 1000 | 0,5 | 12,83 | 2537 |

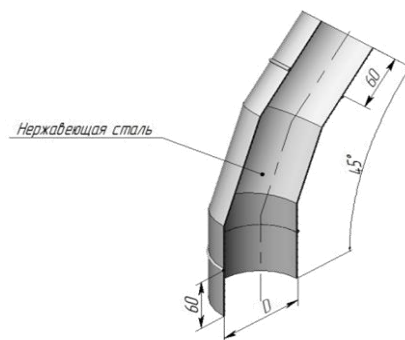
дымоход канал труба ДКТ 1000 (AISI 321)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 120/1000/0,5 (321) | 120 | 1000 | 0,5 | 1,64 | 769 |
| 2 | ДКТ н 130/1000/0,5 (321) | 130 | 1000 | 0,5 | 1,77 | 826 |
| 3 | ДКТ н 140/1000/0,5 (321) | 140 | 1000 | 0,5 | 1,89 | 884 |
| 4 | ДКТ н 150/1000/0,5 (321) | 150 | 1000 | 0,5 | 2,02 | 940 |
| 5 | ДКТ н 160/1000/0,5 (321) | 160 | 1000 | 0,5 | 2,15 | 997 |
| 6 | ДКТ н 180/1000/0,5 (321) | 180 | 1000 | 0,5 | 2,4 | 1110 |
| 7 | ДКТ н 200/1000/0,5 (321) | 200 | 1000 | 0,5 | 2,65 | 1225 |
| 8 | ДКТ н 250/1000/0,5 (321) | 250 | 1000 | 0,5 | 3,28 | 1511 |
| 9 | ДКТ н 300/1000/0,8 (321) | 300 | 1000 | 0,8 | 6,25 | 2771 |
| | ДКТ н 350/1000/0,8 (321) | 350 | 1000 | 0,8 | 7,25 | 3223 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|------|-----|-------|------|
| 10 | ДКТ н 400/1000/0,8 (321) | 400 | 1000 | 0,8 | 8,26 | 3664 |
| | ДКТ н 450/1000/0,8 (321) | 450 | 1000 | 0,8 | 9,26 | 4109 |
| 11 | ДКТ н 500/1000/0,8 (321) | 500 | 1000 | 0,8 | 10,27 | 4555 |

дымоход канал труба ДКТ 1000 (AISI 409)

| № | наименование | D, мм | L, мм | δ, мм | S, мм ² | т, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТ н 120/1000/1,0 (409) | 120 | 1000 | 1 | 0,39 | 3,09 | 637 |
| 2 | ДКТ н 130/1000/1,0 (409) | 130 | 1000 | 1 | 0,42 | 3,35 | 684 |
| 3 | ДКТ н 140/1000/1,0 (409) | 140 | 1000 | 1 | 0,45 | 3,6 | 734 |
| 4 | ДКТ н 150/1000/1,0 (409) | 150 | 1000 | 1 | 0,48 | 3,85 | 781 |
| 5 | ДКТ н 160/1000/1,0 (409) | 160 | 1000 | 1 | 0,51 | 4,1 | 828 |
| 6 | ДКТ н 180/1000/1,0 (409) | 180 | 1000 | 1 | 0,58 | 4,6 | 922 |
| 7 | ДКТ н 200/1000/1,0 (409) | 200 | 1000 | 1 | 0,64 | 5,1 | 1020 |
| 8 | ДКТ н 250/1000/1,0 (409) | 250 | 1000 | 1 | 0,8 | 6,36 | 1263 |
| 9 | ДКТ н 300/1000/1,0 (409) | 300 | 1000 | 1 | | 7,81 | 1544 |
| 10 | ДКТ н 350/1000/1,0 (409) | 350 | 1000 | 1 | | 9,06 | 1793 |
| 11 | ДКТ н 400/1000/1,0 (409) | 400 | 1000 | 1 | | 10,32 | 2048 |
| 12 | ДКТ н 450/1000/1,0 (409) | 450 | 1000 | 1 | | 11,58 | 2292 |
| 13 | ДКТ н 500/1000/1,0 (409) | 500 | 1000 | 1 | | 12,83 | 2537 |



дымоход канал отвод ДКО 45 (AISI 430)

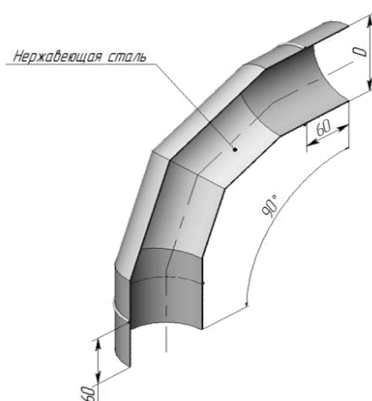
| № | наименование | D, мм | α° | КОЛ-ВО СЕГМЕНТОВ | δ, мм | т, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|---|--------------------------|-------|----|------------------|-------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО н 100/45/3/0,4 (430) | 100 | 45 | 3 | 0,4 | 0,3 | 199 |
| 2 | ДКО н 120/45/3/0,5 (430) | 120 | 45 | 3 | 0,5 | 0,41 | 238 |
| 3 | ДКО н 130/45/3/0,5 (430) | 130 | 45 | 3 | 0,5 | 0,44 | 250 |
| 4 | ДКО н 140/45/3/0,5 (430) | 140 | 45 | 3 | 0,5 | 0,47 | 258 |
| 5 | ДКО н 150/45/3/0,5 (430) | 150 | 45 | 3 | 0,5 | 0,52 | 281 |
| 6 | ДКО н 160/45/3/0,5 (430) | 160 | 45 | 3 | 0,5 | 0,55 | 288 |
| 7 | ДКО н 180/45/3/0,5 (430) | 180 | 45 | 3 | 0,5 | 0,63 | 320 |
| 8 | ДКО н 200/45/3/0,5 (430) | 200 | 45 | 3 | 0,5 | 0,73 | 352 |
| 9 | ДКО н 250/45/3/0,5 (430) | 250 | 45 | 3 | 0,5 | 0,96 | 438 |

дымоход канал отвод ДКО 45 нерж (AISI 321)

| № | наименование | D, мм | α^0 | кол-во сегментов | δ , мм | m, кг | стоимость, руб. |
|----|--------------------------|-------|------------|------------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО н 120/45/3/0,5 (321) | 120 | 45 | 3 | 0,5 | 0,41 | 394 |
| 2 | ДКО н 130/45/3/0,5 (321) | 130 | 45 | 3 | 0,5 | 0,44 | 415 |
| 3 | ДКО н 140/45/3/0,5 (321) | 140 | 45 | 3 | 0,5 | 0,47 | 429 |
| 4 | ДКО н 150/45/3/0,5 (321) | 150 | 45 | 3 | 0,5 | 0,52 | 468 |
| 5 | ДКО н 160/45/3/0,5 (321) | 160 | 45 | 3 | 0,5 | 0,55 | 481 |
| 6 | ДКО н 180/45/3/0,5 (321) | 180 | 45 | 3 | 0,5 | 0,63 | 536 |
| 7 | ДКО н 200/45/3/0,5 (321) | 200 | 45 | 3 | 0,5 | 0,73 | 594 |
| 8 | ДКО н 250/45/3/0,5 (321) | 250 | 45 | 3 | 0,5 | 0,96 | 744 |
| 9 | ДКО н 300/45/3/0,8 (321) | 300 | 45 | 3 | 0,8 | 2,05 | 1452 |
| | ДКО н 350/45/3/0,8 (321) | 350 | 45 | 3 | 0,8 | 3,14 | 1962 |
| 10 | ДКО н 400/45/3/0,8 (321) | 400 | 45 | 3 | 0,8 | 3,63 | 2287 |
| | ДКО н 450/45/3/0,8 (321) | 450 | 45 | 3 | 0,8 | 4,29 | 2715 |
| 11 | ДКО н 500/45/3/0,8 (321) | 500 | 45 | 3 | 0,8 | 4,99 | 3151 |

дымоход канал отвод ДКО 45 нерж (AISI 409)

| № | наименование | D, мм | α^0 | кол-во сегментов | δ , мм | S, м ² | m, кг | стоимость, руб. |
|----|--------------------------|-------|------------|------------------|---------------|-------------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО н 120/45/3/1,0 (409) | 120 | 45 | 3 | 1 | 0,1 | 0,82 | 477 |
| 2 | ДКО н 130/45/3/1,0 (409) | 130 | 45 | 3 | 1 | 0,11 | 0,88 | 499 |
| 3 | ДКО н 140/45/3/1,0 (409) | 140 | 45 | 3 | 1 | 0,12 | 0,94 | 510 |
| 4 | ДКО н 150/45/3/1,0 (409) | 150 | 45 | 3 | 1 | 0,13 | 1,02 | 549 |
| 5 | ДКО н 160/45/3/1,0 (409) | 160 | 45 | 3 | 1 | 0,14 | 1,1 | 565 |
| 6 | ДКО н 180/45/3/1,0 (409) | 180 | 45 | 3 | 1 | 0,16 | 1,26 | 621 |
| 7 | ДКО н 200/45/3/1,0 (409) | 200 | 45 | 3 | 1 | 0,18 | 1,46 | 679 |
| 8 | ДКО н 250/45/3/1,0 (409) | 250 | 45 | 3 | 1 | 0,24 | 1,93 | 830 |
| 9 | ДКО н 300/45/3/1,0 (409) | 300 | 45 | 3 | 1 | | 2,56 | 938 |
| 10 | ДКО н 300/45/3/1,0 (409) | 350 | 45 | 3 | 1 | | 3,92 | 1216 |
| 11 | ДКО н 300/45/3/1,0 (409) | 400 | 45 | 3 | 1 | | 4,54 | 1421 |
| 12 | ДКО н 300/45/3/1,0 (409) | 450 | 45 | 3 | 1 | | 5,36 | 1690 |
| 13 | ДКО н 300/45/3/1,0 (409) | 500 | 45 | 3 | 1 | | 6,24 | 1959 |



дымоход канал отвод ДКО 90 нерж (AISI 430)

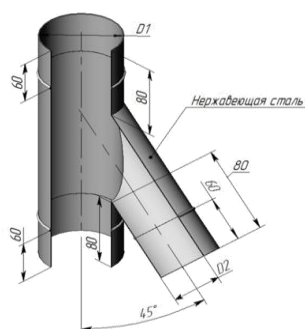
| № | наименование | D, мм | α^0 | кол-во сегментов | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|---|--------------------------|-------|------------|------------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО н 100/90/4/0,4 (430) | 100 | 90 | 4 | 0,4 | 0,4 | 242 |
| 2 | ДКО н 120/90/4/0,5 (430) | 120 | 90 | 4 | 0,5 | 0,54 | 304 |
| 3 | ДКО н 130/90/4/0,5 (430) | 130 | 90 | 4 | 0,5 | 0,56 | 316 |
| 4 | ДКО н 140/90/4/0,5 (430) | 140 | 90 | 4 | 0,5 | 0,62 | 331 |
| 5 | ДКО н 150/90/4/0,5 (430) | 150 | 90 | 4 | 0,5 | 0,68 | 358 |
| 6 | ДКО н 160/90/4/0,5 (430) | 160 | 90 | 4 | 0,5 | 0,77 | 380 |
| 7 | ДКО н 180/90/4/0,5 (430) | 180 | 90 | 4 | 0,5 | 0,9 | 429 |
| 8 | ДКО н 200/90/4/0,5 (430) | 200 | 90 | 4 | 0,5 | 1,05 | 476 |
| 9 | ДКО н 250/90/4/0,5 (430) | 250 | 90 | 4 | 0,5 | 1,43 | 606 |

дымоход канал отвод ДКО 90 нерж (AISI 321)

| № | наименование | D, мм | α^0 | кол-во сегментов | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|--------------------------|-------|------------|------------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО н 120/90/4/0,5 (321) | 120 | 90 | 4 | 0,5 | 0,54 | 504 |
| 2 | ДКО н 130/90/4/0,5 (321) | 130 | 90 | 4 | 0,5 | 0,56 | 524 |
| 3 | ДКО н 140/90/4/0,5 (321) | 140 | 90 | 4 | 0,5 | 0,62 | 551 |
| 4 | ДКО н 150/90/4/0,5 (321) | 150 | 90 | 4 | 0,5 | 0,68 | 598 |
| 5 | ДКО н 160/90/4/0,5 (321) | 160 | 90 | 4 | 0,5 | 0,77 | 640 |
| 6 | ДКО н 180/90/4/0,5 (321) | 180 | 90 | 4 | 0,5 | 0,9 | 724 |
| 7 | ДКО н 200/90/4/0,5 (321) | 200 | 90 | 4 | 0,5 | 1,05 | 809 |
| 8 | ДКО н 250/90/4/0,5 (321) | 250 | 90 | 4 | 0,5 | 1,43 | 1038 |
| 9 | ДКО н 300/90/4/0,8 (321) | 300 | 90 | 4 | 0,8 | 3 | 2015 |
| 10 | ДКО н 350/90/4/0,8 (321) | 350 | 90 | 4 | 0,8 | 4,61 | 2815 |
| 11 | ДКО н 400/90/4/0,8 (321) | 400 | 90 | 4 | 0,8 | 5,57 | 3336 |
| 12 | ДКО н 450/90/4/0,8 (321) | 450 | 90 | 4 | 0,8 | 6,59 | 3964 |
| 13 | ДКО н 500/90/4/0,8 (321) | 500 | 90 | 4 | 0,8 | 7,59 | 4565 |

дымоход канал отвод ДКО 90 нерж (AISI 409)

| № | наименование | D, мм | α^0 | кол-во сегментов | δ , мм | S, м ² | m, кг | стоимость, руб. |
|----|--------------------------|-------|------------|------------------|---------------|-------------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКО Н 120/90/4/1,0 (409) | 120 | 90 | 4 | 1 | 0,13 | 1,07 | 606 |
| 2 | ДКО Н 130/90/4/1,0 (409) | 130 | 90 | 4 | 1 | 0,14 | 1,15 | 635 |
| 3 | ДКО Н 140/90/4/1,0 (409) | 140 | 90 | 4 | 1 | 0,15 | 1,23 | 651 |
| 4 | ДКО Н 150/90/4/1,0 (409) | 150 | 90 | 4 | 1 | 0,17 | 1,38 | 706 |
| 5 | ДКО Н 160/90/4/1,0 (409) | 160 | 90 | 4 | 1 | 0,19 | 1,54 | 737 |
| 6 | ДКО Н 180/90/4/1,0 (409) | 180 | 90 | 4 | 1 | 0,23 | 1,81 | 822 |
| 7 | ДКО Н 200/90/4/1,0 (409) | 200 | 90 | 4 | 1 | 0,26 | 2,1 | 904 |
| 8 | ДКО Н 250/90/4/1,0 (409) | 250 | 90 | 4 | 1 | 0,36 | 2,86 | 1130 |
| 9 | ДКО Н 300/90/4/1,0 (409) | 300 | 90 | 4 | 1 | | 3,74 | 1281 |
| 10 | ДКО Н 350/90/4/1,0 (409) | 350 | 90 | 4 | 1 | | 5,76 | 1730 |
| 11 | ДКО Н 400/90/4/1,0 (409) | 400 | 90 | 4 | 1 | | 6,96 | 2034 |
| 12 | ДКО Н 450/90/4/1,0 (409) | 450 | 90 | 4 | 1 | | 8,24 | 2421 |
| 13 | ДКО Н 500/90/4/1,0 (409) | 500 | 90 | 4 | 1 | | 9,49 | 2788 |



дымоход канал тройник ДКТР 45 нерж (AISI 430)

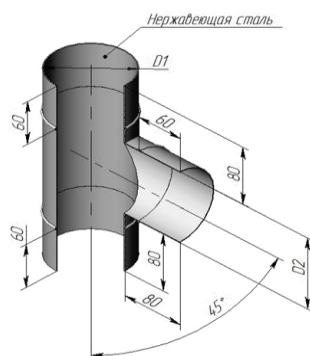
| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ , мм | m, кг | стоимость, руб. |
|----|-----------------------------|--------|--------|------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТР Н 100/100/45/0,4 (430) | 100 | 100 | 45 | 0,4 | 0,63 | 412 |
| 2 | ДКТР Н 120/120/45/0,5 (430) | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 0,8 | 472 |
| 3 | ДКТР Н 130/130/45/0,5 (430) | 130 | 130 | 45 | 0,5 | 0,9 | 514 |
| 4 | ДКТР Н 140/100/45/0,5 (430) | 140 | 100 | 45 | 0,5 | 0,79 | 500 |
| 5 | ДКТР Н 140/120/45/0,5 (430) | 140 | 120 | 45 | 0,5 | 0,9 | 529 |
| 6 | ДКТР Н 140/140/45/0,5 (430) | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 0,99 | 553 |
| 7 | ДКТР Н 150/150/45/0,5 (430) | 150 | 150 | 45 | 0,5 | 1,14 | 596 |
| 8 | ДКТР Н 160/160/45/0,5 (430) | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,29 | 642 |
| 9 | ДКТР Н 180/180/45/0,5 (430) | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,56 | 744 |
| 10 | ДКТР Н 200/200/45/0,5 (430) | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 1,8 | 828 |
| 11 | ДКТР Н 250/250/45/0,5 (430) | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 2,54 | 1157 |

дымоход канал тройник ДКТР 45 нерж (AISI 321)

| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|-----------------------------|--------|--------|------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТР Н 120/120/45/0,5 (321) | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 0,8 | 714 |
| 2 | ДКТР Н 130/130/45/0,5 (321) | 130 | 130 | 45 | 0,5 | 0,9 | 782 |
| 3 | ДКТР Н 140/100/45/0,5 (321) | 140 | 100 | 45 | 0,5 | 0,79 | 747 |
| 4 | ДКТР Н 140/120/45/0,5 (321) | 140 | 120 | 45 | 0,5 | 0,9 | 801 |
| 5 | ДКТР Н 140/140/45/0,5 (321) | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 0,99 | 845 |
| 6 | ДКТР Н 150/150/45/0,5 (321) | 150 | 150 | 45 | 0,5 | 1,14 | 922 |
| 7 | ДКТР Н 160/160/45/0,5 (321) | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 1,29 | 1003 |
| 8 | ДКТР Н 180/180/45/0,5 (321) | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 1,56 | 1172 |
| 9 | ДКТР Н 200/200/45/0,5 (321) | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 1,8 | 1314 |
| 10 | ДКТР Н 250/250/45/0,5 (321) | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 2,54 | 1840 |
| 11 | ДКТР Н 300/300/45/0,8 (321) | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 5,76 | 3939 |
| 12 | ДКТР Н 350/350/45/0,8 (321) | 350 | 350 | 45 | 0,8 | 7,17 | 4635 |
| 13 | ДКТР Н 400/400/45/0,8 (321) | 400 | 400 | 45 | 0,8 | 8,51 | 5287 |
| 14 | ДКТР Н 450/450/45/0,8 (321) | 450 | 450 | 45 | 0,8 | 9,22 | 5810 |
| 15 | ДКТР Н 500/500/45/0,8 (321) | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 9,86 | 6394 |

дымоход канал тройник ДКТР 45 нерж (AISI 409)

| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|-----------------------------|--------|--------|------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТР Н 120/120/45/0,5 (409) | 120 | 120 | 45 | 0,5 | 1,6 | 822 |
| 2 | ДКТР Н 130/130/45/0,5 (409) | 130 | 130 | 45 | 0,5 | 1,8 | 892 |
| 3 | ДКТР Н 140/140/45/0,5 (409) | 140 | 140 | 45 | 0,5 | 1,98 | 957 |
| 4 | ДКТР Н 150/150/45/0,5 (409) | 150 | 150 | 45 | 0,5 | 2,28 | 1026 |
| 5 | ДКТР Н 160/160/45/0,5 (409) | 160 | 160 | 45 | 0,5 | 2,58 | 1100 |
| 6 | ДКТР Н 180/180/45/0,5 (409) | 180 | 180 | 45 | 0,5 | 3,12 | 1267 |
| 7 | ДКТР Н 200/200/45/0,5 (409) | 200 | 200 | 45 | 0,5 | 3,6 | 1404 |
| 8 | ДКТР Н 250/250/45/0,5 (409) | 250 | 250 | 45 | 0,5 | 5,08 | 1960 |
| 9 | ДКТР Н 300/300/45/0,8 (409) | 300 | 300 | 45 | 0,8 | 7,2 | 2732 |
| 10 | ДКТР Н 350/350/45/0,8 (409) | 350 | 350 | 45 | 0,8 | 8,96 | 3130 |
| 11 | ДКТР Н 400/400/45/0,8 (409) | 400 | 400 | 45 | 0,8 | 10,64 | 3496 |
| 12 | ДКТР Н 450/450/45/0,8 (409) | 450 | 450 | 45 | 0,8 | 11,52 | 3873 |
| 13 | ДКТР Н 500/500/45/0,8 (409) | 500 | 500 | 45 | 0,8 | 12,32 | 4324 |



дымоход канал тройник ДКТР 90 нерж (AISI 430)

| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|-----------------------------|--------|--------|------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТР Н 100/100/90/0,4 (430) | 100 | 100 | 90 | 0,4 | 0,47 | 278 |
| 2 | ДКТР Н 120/120/90/0,5 (430) | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,58 | 322 |
| 3 | ДКТР Н 130/130/90/0,5 (430) | 130 | 130 | 90 | 0,5 | 0,66 | 346 |
| 4 | ДКТР Н 140/100/90/0,5 (430) | 140 | 100 | 90 | 0,5 | 0,59 | 333 |
| 5 | ДКТР Н 140/120/90/0,5 (430) | 140 | 120 | 90 | 0,5 | 0,66 | 351 |
| 6 | ДКТР Н 140/140/90/0,5 (430) | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,7 | 361 |
| 7 | ДКТР Н 150/150/90/0,5 (430) | 150 | 150 | 90 | 0,5 | 0,78 | 388 |
| 8 | ДКТР Н 160/160/90/0,5 (430) | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 0,84 | 410 |
| 9 | ДКТР Н 180/180/90/0,5 (430) | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 0,98 | 456 |
| 10 | ДКТР Н 200/200/90/0,5 (430) | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,13 | 504 |
| 11 | ДКТР Н 250/250/90/0,5 (430) | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,52 | 641 |

дымоход канал тройник ДКТР 90 нерж (AISI 321)

| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ , мм | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----|-----------------------------|--------|--------|------------|---------------|-------|-----------------|
| 1 | ДКТР Н 120/120/90/0,5 (321) | 120 | 120 | 90 | 0,5 | 0,58 | 493 |
| 2 | ДКТР Н 130/130/90/0,5 (321) | 130 | 130 | 90 | 0,5 | 0,66 | 535 |
| 3 | ДКТР Н 140/100/90/0,5 (321) | 140 | 100 | 90 | 0,5 | 0,59 | 508 |
| 4 | ДКТР Н 140/120/90/0,5 (321) | 140 | 120 | 90 | 0,5 | 0,66 | 541 |
| 5 | ДКТР Н 140/140/90/0,5 (321) | 140 | 140 | 90 | 0,5 | 0,7 | 560 |
| 6 | ДКТР Н 150/150/90/0,5 (321) | 150 | 150 | 90 | 0,5 | 0,78 | 606 |
| 7 | ДКТР Н 160/160/90/0,5 (321) | 160 | 160 | 90 | 0,5 | 0,84 | 642 |
| 8 | ДКТР Н 180/180/90/0,5 (321) | 180 | 180 | 90 | 0,5 | 0,98 | 721 |
| 9 | ДКТР Н 200/200/90/0,5 (321) | 200 | 200 | 90 | 0,5 | 1,13 | 805 |
| 10 | ДКТР Н 250/250/90/0,5 (321) | 250 | 250 | 90 | 0,5 | 1,52 | 1038 |
| 11 | ДКТР Н 300/300/90/0,8 (321) | 300 | 300 | 90 | 0,8 | 3,2 | 2110 |
| 12 | ДКТР Н 350/350/90/0,8 (321) | 350 | 350 | 90 | 0,8 | 4,1 | 2779 |
| 13 | ДКТР Н 400/400/90/0,8 (321) | 400 | 400 | 90 | 0,8 | 4,95 | 3335 |
| 14 | ДКТР Н 450/450/90/0,8 (321) | 450 | 450 | 90 | 0,8 | 6,02 | 4024 |
| 15 | ДКТР Н 500/500/90/0,8 (321) | 500 | 500 | 90 | 0,8 | 7,1 | 4744 |

дымоход канал тройник ДКТР нерж 90 (AISI 409)

| № | наименование | D1, мм | D2, мм | α^0 | δ, мм | S, м² | m, кг | СТОИМОСТЬ, руб. |
|----------|-----------------------------|---------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|
| 1 | ДКТР Н 120/120/90/1,0 (409) | 120 | 120 | 90 | 1 | 0,15 | 1,17 | 638 |
| 2 | ДКТР Н 130/130/90/1,0 (409) | 130 | 130 | 90 | 1 | 0,16 | 1,29 | 673 |
| 3 | ДКТР Н 140/140/90/1,0 (409) | 140 | 140 | 90 | 1 | 0,18 | 1,4 | 706 |
| 4 | ДКТР Н 150/150/90/1,0 (409) | 150 | 150 | 90 | 1 | 0,19 | 1,54 | 749 |
| 5 | ДКТР Н 160/160/90/1,0 (409) | 160 | 160 | 90 | 1 | 0,21 | 1,68 | 790 |
| 6 | ДКТР Н 180/180/90/1,0 (409) | 180 | 180 | 90 | 1 | 0,24 | 1,95 | 871 |
| 7 | ДКТР Н 200/200/90/1,0 (409) | 200 | 200 | 90 | 1 | 0,28 | 2,26 | 953 |
| 8 | ДКТР Н 250/250/90/1,0 (409) | 250 | 250 | 90 | 1 | 0,38 | 3,05 | 1191 |
| 9 | ДКТР 300/300/90/1,0 (409) | 300 | 300 | 90 | 1 | | 4 | 1438 |
| 10 | ДКТР 300/300/90/1,0 (409) | 350 | 350 | 90 | 1 | | 5,12 | 1921 |
| 11 | ДКТР 300/300/90/1,0 (409) | 400 | 400 | 90 | 1 | | 6,18 | 2298 |
| 12 | ДКТР 300/300/90/1,0 (409) | 450 | 450 | 90 | 1 | | 7,52 | 2762 |
| 13 | ДКТР 300/300/90/1,0 (409) | 500 | 500 | 90 | 1 | | 8,88 | 3254 |

|