



г.Самара: 8 903 333-21-63
 г.Тольятти: 8 903 331-57-51
 г.Сызрань: 8 905 305-71-73
 E-mail: dymoxod-vsem@mail.ru

Для производства дымоходов используется нержавеющая сталь марки AISI 430, 304, 321,316. Толщина стенки от 0.5мм до 1.0мм.

Запрашивайте прайс-листы из других марок стали у менеджеров компании!

Прайс-Лист от 01.11.2022

Сталь AISI 430x0.8мм.

Овальные дымоходы

| Размер | Труба 1,0 м | Труба 0,5 м | Тройник | Конденсатоотвод | Зонт | Отвод 30 | Отвод 45 | Отвод 90 | Монтажная площадка | Размер |
|---------|-------------|-------------|---------|-----------------|---------|----------|----------|----------|--------------------|---------|
| 100x200 | 1 863 Р | 1 096 Р | 1 548 Р | 889 Р | 843 Р | 0 Р | 1 353 Р | 0 Р | 1 416 Р | 100x200 |
| 120x240 | 2 190 Р | 1 268 Р | 1 778 Р | 1 143 Р | 1 025 Р | 0 Р | 1 635 Р | 0 Р | 1 548 Р | 120x240 |












Одностенные дымоходы:

| Диаметр | Труба | | Тройник (угол среза 90 градусов) | Переход | Диаметр |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---------|
| | Длина 0,5 м | Длина 1,0 м | | | |
| | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | | |
| 60 | 550 Р | 950 Р | 851 Р | 727 Р | 60 |
| 75 | 550 Р | 950 Р | 851 Р | 727 Р | 75 |
| 80 | 550 Р | 954 Р | 851 Р | 767 Р | 80 |
| 90 | 613 Р | 1 055 Р | 1 022 Р | 808 Р | 90 |
| 100 | 698 Р | 1 213 Р | 1 070 Р | 848 Р | 100 |
| 110 | 721 Р | 1 249 Р | 1 179 Р | 868 Р | 110 |
| 115 | 751 Р | 1 302 Р | 1 210 Р | 888 Р | 115 |
| 120 | 820 Р | 1 434 Р | 1 303 Р | 909 Р | 120 |
| 125 | 820 Р | 1 434 Р | 1 303 Р | 964 Р | 125 |
| 130 | 836 Р | 1 461 Р | 1 326 Р | 964 Р | 130 |
| 140 | 889 Р | 1 561 Р | 1 537 Р | 964 Р | 140 |
| 150 | 997 Р | 1 761 Р | 1 561 Р | 964 Р | 150 |
| 160 | 1 004 Р | 1 772 Р | 1 631 Р | 1 157 Р | 160 |
| 180 | 1 118 Р | 1 978 Р | 1 834 Р | 1 157 Р | 180 |
| 195 | 1 203 Р | 2 136 Р | 2 005 Р | 1 157 Р | 195 |
| 200 | 1 302 Р | 2 316 Р | 2 042 Р | 1 157 Р | 200 |
| 210 | 1 302 Р | 2 316 Р | 2 071 Р | 1 349 Р | 210 |
| 220 | 1 341 Р | 2 394 Р | 2 217 Р | 1 349 Р | 220 |
| 230 | 1 399 Р | 2 501 Р | 2 328 Р | 1 349 Р | 230 |
| 240 | 1 456 Р | 2 606 Р | 2 452 Р | 1 465 Р | 240 |
| 250 | 1 531 Р | 2 738 Р | 2 667 Р | 1 465 Р | 250 |
| 260 | 1 588 Р | 2 844 Р | 2 814 Р | 1 542 Р | 260 |
| 280 | 1 703 Р | 3 054 Р | 2 846 Р | 1 542 Р | 280 |
| 300 | 1 915 Р | 3 450 Р | 2 846 Р | 1 733 Р | 300 |
| 310 | 1 915 Р | 3 450 Р | 2 858 Р | 1 927 Р | 310 |
| 330 | 1 984 Р | 3 571 Р | 3 035 Р | 1 927 Р | 330 |
| 350 | 2 098 Р | 3 783 Р | 3 305 Р | 1 927 Р | 350 |
| 380 | 2 264 Р | 4 094 Р | 3 913 Р | 2 120 Р | 380 |
| 400 | 2 467 Р | 4 347 Р | 5 145 Р | 2 120 Р | 400 |
| 430 | 2 633 Р | 4 659 Р | 5 552 Р | 2 505 Р | 430 |
| 450 | 2 748 Р | 4 870 Р | 5 816 Р | 2 505 Р | 450 |
| 480 | 2 972 Р | 5 229 Р | 6 281 Р | 2 505 Р | 480 |
| 500 | 3 081 Р | 5 436 Р | 7 308 Р | 2 505 Р | 500 |
| 550 | 3 533 Р | 6 269 Р | 8 823 Р | 0 Р | 550 |
| 580 | 3 533 Р | 6 269 Р | 8 823 Р | 0 Р | 580 |
| 600 | 3 907 Р | 6 860 Р | 9 729 Р | 0 Р | 600 |
| 700 | 4 361 Р | 7 600 Р | 12 769 Р | 0 Р | 700 |

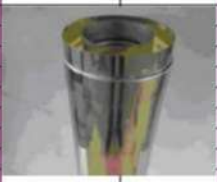
| Диаметр | отвод-колени | | шпир-заслонка поворотная | | Дефлектор антиветровой | | Диаметр |
|---------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|---------|
| | угол 90-45 градусов | | угол 30 градусов | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | |
| | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | |
| 60 | 643 P | | 670 P | | 476 P | | 60 |
| 75 | 720 P | | 720 P | | 545 P | | 75 |
| 80 | 720 P | | 742 P | | 551 P | | 80 |
| 90 | 720 P | | 742 P | | 609 P | | 90 |
| 100 | 817 P | | 742 P | | 673 P | | 100 |
| 110 | 836 P | | 755 P | | 744 P | | 110 |
| 115 | 862 P | | 770 P | | 763 P | | 115 |
| 120 | 920 P |  | 790 P | | 794 P |  | 120 |
| 125 | 933 P | | 820 P | | 825 P | | 125 |
| 130 | 971 P | | 827 P | | 837 P | | 130 |
| 140 | 1 022 P | | 862 P | | 910 P | | 140 |
| 150 | 1 080 P | | 927 P | | 1 047 P | | 150 |
| 160 | 1 145 P | | 927 P | | 1 075 P | | 160 |
| 180 | 1 279 P | | 997 P | | 1 203 P | | 180 |
| 195 | 1 395 P | | 1 047 P | | 1 305 P | | 195 |
| 200 | 1 652 P | | 1 075 P | | 1 380 P | | 200 |
| 210 | 1 652 P | | 1 125 P | | 1 418 P | | 210 |
| 220 | 1 735 P | | 1 168 P | | 1 494 P | | 220 |
| 230 | 1 761 P | | 1 210 P | | 1 587 P | | 230 |
| 240 | 1 826 P | | 1 260 P | | 1 699 P | | 240 |
| 250 | 1 876 P | | 1 507 P | | 1 903 P | | 250 |
| 260 | 1 935 P | | 1 542 P | | 2 073 P | | 260 |
| 280 | 2 066 P | | 1 620 P | | 2 241 P | | 280 |
| 300 | 2 352 P | | 1 777 P | | 2 567 P | | 300 |
| 310 | 2 383 P | | 1 777 P | | 2 652 P | | 310 |
| 330 | 2 514 P | | 1 842 P | | 2 872 P | | 330 |
| 350 | 2 601 P | | 1 955 P | | 3 154 P | | 350 |
| 380 | 2 894 P | | 2 105 P | | 3 597 P | | 380 |
| 400 | 3 361 P | | 2 136 P | | 4 379 P | | 400 |
| 430 | 3 677 P | | 2 285 P | | 4 855 P | | 430 |
| 450 | 3 894 P | | 2 556 P | | 5 191 P | | 450 |
| 480 | 4 551 P | | 2 741 P | | 5 729 P | | 480 |
| 500 | 4 792 P | | 3 128 P | | 6 098 P | | 500 |
| 550 | 5 201 P | | 3 470 P | | 7 095 P | | 550 |
| 580 | 5 881 P | | 3 683 P | | 8 032 P | | 580 |
| 600 | 6 144 P | | 3 818 P | | 8 766 P | | 600 |
| 700 | 8 873 P | | 5 355 P | | 10 907 P | | 700 |

| Диаметр | Заглушка лючек ревизии | | Заглушка с конденсатоотводом | | Зонт | | Площадка монтажная | | Диаметр |
|---------|-----------------------------|---|------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---------|
| | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | |
| | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | |
| 60 | 341 P | | 424 P | | 458 P | | 682 P | | 60 |
| 75 | 341 P | | 424 P | | 519 P | | 767 P | | 75 |
| 80 | 347 P | | 431 P | | 526 P | | 786 P | | 80 |
| 90 | 369 P | | 451 P | | 558 P | | 866 P | | 90 |
| 100 | 405 P | | 485 P | | 578 P | | 931 P | | 100 |
| 110 | 426 P | | 507 P | | 605 P | | 983 P | | 110 |
| 115 | 441 P | | 520 P |  | 626 P |  | 1 009 P |  | 115 |
| 120 | 462 P |  | 540 P | | 671 P | | 1 068 P | | 120 |
| 125 | 469 P | | 547 P | | 678 P | | 1 068 P | | 125 |
| 130 | 482 P | | 561 P | | 685 P | | 1 074 P | | 130 |
| 140 | 512 P | | 589 P | | 712 P | | 1 113 P | | 140 |
| 150 | 547 P | | 623 P | | 805 P | | 1 157 P | | 150 |
| 160 | 576 P | | 651 P | | 819 P | | 1 191 P | | 160 |
| 180 | 626 P | | 698 P | | 847 P | | 1 263 P | | 180 |
| 195 | 675 P | | 747 P | | 900 P | | 1 348 P | | 195 |
| 200 | 732 P | | 802 P | | 931 P | | 1 392 P | | 200 |
| 210 | 746 P | | 816 P | | 963 P | | 1 392 P | | 210 |
| 220 | 782 P | | 851 P | | 1 002 P | | 1 418 P | | 220 |
| 230 | 789 P | | 858 P | | 1 079 P | | 1 471 P | | 230 |
| 240 | 824 P | | 891 P | | 1 105 P | | 1 576 P | | 240 |
| 250 | 824 P | | 943 P | | 1 110 P | | 1 718 P | | 250 |
| 260 | 848 P | | 968 P | | 1 152 P | | 1 850 P | | 260 |
| 280 | 954 P | | 1 076 P | | 1 241 P | | 2 027 P | | 280 |
| 300 | 1 041 P | | 1 167 P | | 1 431 P | | 2 123 P | | 300 |
| 310 | 1 041 P | | 1 167 P | | 1 450 P | | 2 123 P | | 310 |
| 330 | 1 103 P | | 1 232 P | | 1 539 P | | 2 194 P | | 330 |
| 350 | 1 183 P | | 1 315 P | | 1 564 P | | 2 313 P | | 350 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|---------|--|-----|
| 380 | | 1 307 P | | | 1 444 P | | | 1 712 P | | | 2 561 P | | 380 |
| 400 | | 1 390 P | | | 1 650 P | | | 1 868 P | | | 2 964 P | | 400 |
| 430 | | 1 593 P | | | 1 888 P | | | 2 035 P | | | 3 166 P | | 430 |
| 450 | | 1 697 P | | | 2 009 P | | | 2 148 P | | | 3 760 P | | 450 |
| 480 | | 1 731 P | | | 2 048 P | | | 2 405 P | | | 3 837 P | | 480 |
| 500 | | 1 924 P | | | 2 112 P | | | 2 491 P | | | 4 048 P | | 500 |
| 550 | | 2 321 P | | | 2 541 P | | | 2 938 P | | | 4 789 P | | 550 |
| 580 | | 2 321 P | | | 2 541 P | | | 2 938 P | | | 4 789 P | | 580 |
| 600 | | 2 470 P | | | 2 703 P | | | 3 111 P | | | 5 022 P | | 600 |
| 700 | | 3 010 P | | | 3 288 P | | | 3 764 P | | | 5 845 P | | 700 |

Двухстенные дымоходы (сендвич)

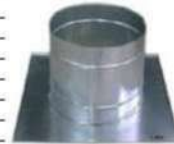
| Диаметр | сендвич 0,5 м | | | | сендвич 1,0 м | | | | Диаметр |
|---------|---|--|--|--|---|--|--|--|---------|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | |
| 80/160 | 1 080 P | | 1 409 P | | 1 795 P | | 2 399 P | | 80/160 |
| 90/170 | 1 170 P | | 1 517 P | | 1 953 P | | 2 597 P | | 90/170 |
| 100/180 | 1 265 P | | 1 638 P | | 2 104 P | | 2 791 P | | 100/180 |
| 110/190 | 1 328 P | | 1 720 P | | 2 214 P | | 2 938 P | | 110/190 |
| 115/195 | 1 399 P | | 1 788 P | | 2 324 P | | 3 039 P | | 115/195 |
| 120/200 | 1 465 P | | 1 913 P | | 2 451 P | | 3 277 P | | 120/200 |
| 125/205 | 1 530 P | | 1 973 P | | 2 563 P | | 3 378 P | | 125/205 |
| 130/210 | 1 530 P | | 1 973 P | | 2 563 P | | 3 378 P | | 130/210 |
| 140/220 | 1 733 P | | 2 209 P | | 2 703 P | | 3 546 P | | 140/220 |
| 150/230 | 1 733 P | | 2 209 P | | 2 921 P | | 3 798 P | | 150/230 |
| 160/240 | 1 797 P | | 2 293 P | | 2 996 P | | 3 915 P | | 160/240 |
| 180/260 | 1 984 P | | 2 525 P | | 3 315 P | | 4 310 P | | 180/260 |
| 200/280 | 2 186 P | | 2 768 P | | 3 685 P | | 4 759 P | | 200/280 |
| 230/310 | 2 498 P | | 3 170 P | | 4 140 P | | 5 379 P | | 230/310 |
| 250/330 | 2 700 P | | 3 392 P | | 4 450 P | | 5 720 P | | 250/330 |
| 300/380 | 3 338 P | | 4 134 P | | 5 437 P | | 6 906 P | | 300/380 |
| 350/430 | 3 990 P | | 4 892 P | | 6 382 P | | 8 042 P | | 350/430 |
| 400/480 | 4 592 P | | 5 604 P | | 7 263 P | | 9 122 P | | 400/480 |
| 500/580 | 5 785 P | | 7 011 P | | 9 409 P | | 11 660 P | | 500/580 |
| 580/660 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 580/660 |
| 600/680 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 600/680 |
| 700/780 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 700/780 |



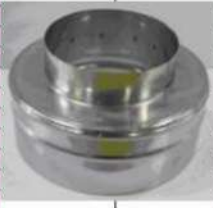
| Диаметр | Колено-отвод 90-45 | | | | Колено-отвод 30 | | | | Диаметр |
|---------|---|--|--|--|---|--|--|--|---------|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | |
| 80/160 | 1 402 P | | 1 676 P | | 1 263 P | | 1 442 P | | 80/160 |
| 90/170 | 1 448 P | | 1 751 P | | 1 318 P | | 1 510 P | | 90/170 |
| 100/180 | 1 592 P | | 1 911 P | | 1 377 P | | 1 580 P | | 100/180 |
| 110/190 | 1 741 P | | 2 086 P | | 1 417 P | | 1 630 P | | 110/190 |
| 115/195 | 1 793 P | | 2 148 P | | 1 461 P | | 1 673 P | | 115/195 |
| 120/200 | 1 868 P | | 2 304 P | | 1 487 P | | 1 708 P | | 120/200 |
| 125/205 | 1 969 P | | 2 399 P | | 1 561 P | | 1 804 P | | 125/205 |
| 130/210 | 1 969 P | | 2 399 P | | 1 561 P | | 1 804 P | | 130/210 |
| 140/220 | 2 174 P | | 2 599 P | | 1 701 P | | 1 977 P | | 140/220 |
| 150/230 | 2 174 P | | 2 599 P | | 1 701 P | | 1 977 P | | 150/230 |
| 160/240 | 2 220 P | | 2 719 P | | 1 753 P | | 2 042 P | | 160/240 |
| 180/260 | 2 440 P | | 2 988 P | | 1 923 P | | 2 260 P | | 180/260 |
| 200/280 | 2 702 P | | 3 263 P | | 2 077 P | | 2 414 P | | 200/280 |
| 230/310 | 2 923 P | | 3 610 P | | 2 332 P | | 2 754 P | | 230/310 |
| 250/330 | 3 408 P | | 4 137 P | | 2 744 P | | 3 191 P | | 250/330 |
| 300/380 | 4 265 P | | 5 170 P | | 3 442 P | | 3 965 P | | 300/380 |
| 350/430 | 5 036 P | | 6 128 P | | 3 979 P | | 4 588 P | | 350/430 |
| 400/480 | 6 162 P | | 7 458 P | | 4 275 P | | 4 963 P | | 400/480 |
| 500/580 | 9 687 P | | 11 444 P | | 6 034 P | | 6 948 P | | 500/580 |
| 580/660 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 580/660 |
| 600/680 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 600/680 |
| 700/780 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 700/780 |



| Диаметр | Сэндвич тройник 90 градусов | | | | Потолочно проходной узел | | | | Зона (окончание двухконтурного дымохода) | | | |
|---------|---|--|--|--|--------------------------|--|-----------|--|---|--|--|--|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | оцинковка | | нержавеяк | | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | |
| 80/160 | 1 854 P | | 2 440 P | | 644 P | | 1 013 P | | 1 040 P | | 1 172 P | |
| 90/170 | 1 988 P | | 2 618 P | | 653 P | | 1 021 P | | 1 101 P | | 1 238 P | |
| 100/180 | 2 175 P | | 2 846 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 129 P | | 1 268 P | |
| 110/190 | 2 405 P | | 3 255 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 178 P | | 1 333 P | |
| 115/195 | 2 405 P | | 3 404 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 210 P | | 1 373 P | |
| 120/200 | 2 487 P | | 3 424 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 252 P | | 1 438 P | |
| 125/205 | 2 605 P | | 3 554 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 288 P | | 1 471 P | |
| 130/210 | 2 605 P | | 3 554 P | | 682 P | | 1 051 P | | 1 288 P | | 1 471 P | |
| 140/220 | 2 784 P | | 3 686 P | | 688 P | | 1 056 P | | 1 372 P | | 1 554 P | |
| 150/230 | 2 950 P | | 3 913 P | | 696 P | | 1 064 P | | 1 426 P | | 1 608 P | |
| 160/240 | 3 272 P | | 4 362 P | | 702 P | | 1 071 P | | 1 481 P | | 1 676 P | |
| 180/260 | 3 510 P | | 4 713 P | | 891 P | | 1 440 P | | 1 608 P | | 1 812 P | |
| 200/280 | 3 837 P | | 5 126 P | | 906 P | | 1 454 P | | 1 751 P | | 1 990 P | |
| 230/310 | 4 356 P | | 6 046 P | | 925 P | | 1 473 P | | 1 994 P | | 2 259 P | |
| 250/330 | 4 998 P | | 6 827 P | | 940 P | | 1 488 P | | 2 148 P | | 2 406 P | |
| 300/380 | 6 506 P | | 8 921 P | | 1 094 P | | 1 826 P | | 2 528 P | | 2 834 P | |
| 350/430 | 8 288 P | | 11 211 P | | 1 284 P | | 2 016 P | | 3 027 P | | 3 423 P | |
| 400/480 | 11 320 P | | 14 914 P | | 1 558 P | | 2 518 P | | 3 776 P | | 4 188 P | |
| 500/580 | 15 721 P | | 20 493 P | | 1 989 P | | 3 358 P | | 4 446 P | | 4 951 P | |
| 580/660 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | |
| 600/680 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | |
| 700/780 | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | |



| Диаметр | Оголовок | | Старт-сэндвич | | Проход кровли | | Диаметр |
|---------|---|--|---|--|----------------------------------|--|---------|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | нержавеющая сталь AISI 430 0,5мм | | |
| 80/160 | 647 P | 794 P | 666 P | 801 P | | | 80/160 |
| 90/170 | 681 P | 835 P | 702 P | 847 P | | | 90/170 |
| 100/180 | 712 P | 867 P | 751 P | 896 P | | | 100/180 |
| 110/190 | 747 P | 921 P | 781 P | 943 P | | | 110/190 |
| 115/195 | 770 P | 951 P | 809 P | 978 P | | | 115/195 |
| 120/200 | 802 P | 1 012 P | 846 P | 1 040 P | | | 120/200 |
| 125/205 | 812 P | 1 014 P | 864 P | 1 053 P | | | 125/205 |
| 130/210 | 812 P | 1 014 P | 864 P | 1 053 P | | | 130/210 |
| 140/220 | 851 P | 1 055 P | 902 P | 1 091 P | | | 140/220 |
| 150/230 | 871 P | 1 074 P | 945 P | 1 134 P | | | 150/230 |
| 160/240 | 920 P | 1 137 P | 972 P | 1 174 P | | | 160/240 |
| 180/260 | 1 008 P | 1 234 P | 1 064 P | 1 276 P | | | 180/260 |
| 200/280 | 1 094 P | 1 361 P | 1 163 P | 1 413 P | | | 200/280 |
| 230/310 | 1 179 P | 1 475 P | 1 291 P | 1 566 P | | | 230/310 |
| 250/330 | 1 346 P | 1 645 P | 1 460 P | 1 738 P | | | 250/330 |
| 300/380 | 1 654 P | 2 009 P | 1 782 P | 2 113 P | | | 300/380 |
| 350/430 | 2 000 P | 2 459 P | 2 100 P | 2 526 P | | | 350/430 |
| 400/480 | 2 444 P | 2 888 P | 2 552 P | 2 964 P | | | 400/480 |
| 500/580 | 2 727 P | 3 273 P | 2 942 P | 3 447 P | | | 500/580 |
| 580/660 | 0 P | 0 P | 0 P | 0 P | | | 580/660 |
| 600/680 | 0 P | 0 P | 0 P | 0 P | | | 600/680 |
| 700/780 | 0 P | 0 P | 0 P | 0 P | | | 700/780 |



| Диаметр | Хомут трубный | | Фартук | | Кронштейн пристенный | | Диаметр |
|---------|---------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|--|---------|
| | оцинковка | нержавеющая сталь AISI 430 | оцинковка | нержавеющая сталь AISI 430 | сталь AISI 430 1.5 мм | | |
| 60 | 230 P | 270 P | 323 P | 393 P | 495 P | | 60 |
| 75 | 230 P | 270 P | 323 P | 393 P | 500 P | | 75 |
| 80 | 230 P | 270 P | 330 P | 407 P | 520 P | | 80 |
| 90 | 230 P | 270 P | 333 P | 414 P | 559 P | | 90 |
| 100 | 230 P | 270 P | 333 P | 414 P | 600 P | | 100 |
| 110 | 243 P | 297 P | 335 P | 420 P | 600 P | | 110 |
| 115 | 243 P | 297 P | 335 P | 420 P | 607 P | | 115 |
| 120 | 243 P | 297 P | 335 P | 420 P | 619 P | | 120 |
| 125 | 243 P | 324 P | 335 P | 420 P | 632 P | | 125 |
| 130 | 243 P | 324 P | 335 P | 420 P | 632 P | | 130 |
| 135 | 243 P | 324 P | 353 P | 434 P | 653 P | | 135 |
| 140 | 243 P | 324 P | 353 P | 434 P | 653 P | | 140 |
| 150 | 243 P | 324 P | 356 P | 441 P | 666 P | | 150 |
| 160 | 243 P | 324 P | 358 P | 447 P | 685 P | | 160 |



| | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|-----|
| 180 | 257 P | 351 P | 361 P | 482 P | 705 P | 180 |
| 195 | 257 P | 351 P | 368 P | 496 P | 724 P | 195 |
| 200 | 257 P | 351 P | 368 P | 496 P | 738 P | 200 |
| 210 | 257 P | 378 P | 368 P | 496 P | 765 P | 210 |
| 220 | 270 P | 378 P | 368 P | 503 P | 770 P | 220 |
| 230 | 270 P | 378 P | 370 P | 509 P | 855 P | 230 |
| 235 | 270 P | 378 P | 376 P | 524 P | 994 P | 235 |
| 240 | 270 P | 378 P | 376 P | 524 P | 994 P | 240 |
| 250 | 297 P | 405 P | 450 P | 607 P | 1 116 P | 250 |
| 260 | 297 P | 405 P | 450 P | 607 P | 1 141 P | 260 |
| 280 | 297 P | 405 P | 453 P | 620 P | 1 172 P | 280 |
| 300 | 297 P | 405 P | 462 P | 642 P | 1 210 P | 300 |
| 310 | 324 P | 446 P | 468 P | 648 P | 1 224 P | 310 |
| 330 | 324 P | 446 P | 495 P | 724 P | 1 242 P | 330 |
| 350 | 324 P | 446 P | 509 P | 751 P | 1 287 P | 350 |
| 380 | 324 P | 486 P | 509 P | 751 P | 1 344 P | 380 |
| 400 | 351 P | 540 P | 543 P | 782 P | 1 438 P | 400 |
| 430 | 378 P | 540 P | 558 P | 817 P | 1 488 P | 430 |
| 450 | 378 P | 567 P | 566 P | 844 P | 1 533 P | 450 |
| 480 | 378 P | 567 P | 615 P | 910 P | 1 696 P | 480 |
| 500 | 378 P | 594 P | 650 P | 999 P | 1 714 P | 500 |
| 550 | 405 P | 662 P | 653 P | 1 006 P | 1 757 P | 550 |
| 580 | 405 P | 662 P | 734 P | 1 103 P | 1 938 P | 580 |
| 600 | 405 P | 662 P | 810 P | 1 201 P | 1 980 P | 600 |
| 700 | 446 P | 729 P | 875 P | 1 345 P | 2 163 P | 700 |

| Диаметр | Полухомут трубный | | Хомут растяжки | | Нипель | | |
|---------|-------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|-----|
| | оценка | нержавеющая сталь AISI 430 | оценка | нержавеющая сталь AISI 430 | нержавеющая сталь AISI 430 0,8мм | | |
| 60 | 230 P | 270 P | 230 P | 270 P | | | 60 |
| 75 | 230 P | 270 P | 230 P | 270 P | | | 75 |
| 80 | 230 P | 270 P | 230 P | 270 P | | | 80 |
| 90 | 230 P | 270 P | 230 P | 270 P | | | 90 |
| 100 | 230 P | 270 P | 230 P | 270 P | | | 100 |
| 110 | 243 P | 297 P | 243 P | 297 P | | | 110 |
| 115 | 243 P | 297 P | 243 P | 297 P | | | 115 |
| 120 | 243 P | 297 P | 243 P | 297 P | | | 120 |
| 125 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 125 |
| 130 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 130 |
| 135 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 135 |
| 140 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 140 |
| 150 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 150 |
| 160 | 243 P | 324 P | 243 P | 324 P | | | 160 |
| 180 | 257 P | 351 P | 257 P | 351 P | | | 180 |
| 195 | 257 P | 351 P | 257 P | 351 P | | | 195 |
| 200 | 257 P | 351 P | 257 P | 351 P | | | 200 |
| 210 | 257 P | 378 P | 257 P | 378 P | | | 210 |
| 220 | 270 P | 378 P | 270 P | 378 P | | | 220 |
| 230 | 270 P | 378 P | 270 P | 378 P | | | 230 |
| 235 | 270 P | 378 P | 270 P | 378 P | | | 235 |
| 240 | 270 P | 378 P | 270 P | 378 P | | | 240 |
| 250 | 297 P | 405 P | 297 P | 405 P | | | 250 |
| 260 | 297 P | 405 P | 297 P | 405 P | | | 260 |
| 280 | 297 P | 405 P | 297 P | 405 P | | | 280 |
| 300 | 297 P | 405 P | 297 P | 405 P | | | 300 |
| 310 | 324 P | 446 P | 324 P | 446 P | | | 310 |
| 330 | 324 P | 446 P | 324 P | 446 P | | | 330 |
| 350 | 324 P | 446 P | 324 P | 446 P | | | 350 |
| 380 | 324 P | 486 P | 324 P | 486 P | | | 380 |
| 400 | 351 P | 540 P | 351 P | 540 P | | | 400 |
| 430 | 378 P | 540 P | 378 P | 540 P | | | 430 |
| 450 | 378 P | 567 P | 378 P | 567 P | | | 450 |
| 480 | 378 P | 567 P | 378 P | 567 P | | | 480 |
| 500 | 378 P | 594 P | 378 P | 594 P | | | 500 |
| 550 | 405 P | 662 P | 405 P | 662 P | | | 550 |
| 580 | 405 P | 662 P | 405 P | 662 P | | | 580 |
| 600 | 405 P | 662 P | 405 P | 662 P | | | 600 |
| 700 | 446 P | 729 P | 446 P | 729 P | | | 700 |

| Диаметр | Фланец | | | | Стеновая розетка | | | | Диаметр |
|---------|-----------------------------|--|-----------|--|------------------|--|-----------------------------|-----|---------|
| | нерж. сталь AISI 430 0,5 мм | | Оцинковка | | оцинковка | | нерж. сталь AISI 430 0,8 мм | | |
| 60 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 60 | |
| 75 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 75 | |
| 80 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 80 | |
| 90 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 90 | |
| 100 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 100 | |
| 110 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 110 | |
| 115 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 115 | |
| 120 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 120 | |
| 125 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 125 | |
| 130 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 130 | |
| 135 | 705 P | | 378 P | | 0 P | | 0 P | 135 | |
| 140 | 705 P | | 378 P | | 534 P | | 704 P | 140 | |
| 150 | 705 P | | 378 P | | 547 P | | 736 P | 150 | |
| 160 | 705 P | | 378 P | | 547 P | | 736 P | 160 | |
| 180 | 705 P | | 378 P | | 557 P | | 759 P | 180 | |
| 195 | 705 P | | 378 P | | 612 P | | 829 P | 195 | |
| 200 | 705 P | | 378 P | | 616 P | | 846 P | 200 | |
| 210 | 705 P | | 378 P | | 626 P | | 869 P | 210 | |
| 220 | 705 P | | 378 P | | 628 P | | 893 P | 220 | |
| 230 | 705 P | | 378 P | | 628 P | | 893 P | 230 | |
| 235 | 705 P | | 378 P | | 670 P | | 940 P | 235 | |
| 240 | 705 P | | 378 P | | 670 P | | 940 P | 240 | |
| 250 | 1 110 P | | 581 P | | 716 P | | 1 010 P | 250 | |
| 260 | 1 110 P | | 581 P | | 716 P | | 1 010 P | 260 | |
| 280 | 1 110 P | | 581 P | | 736 P | | 1 066 P | 280 | |
| 300 | 1 110 P | | 581 P | | 855 P | | 1 215 P | 300 | |
| 310 | 1 110 P | | 581 P | | 855 P | | 1 215 P | 310 | |
| 330 | 1 110 P | | 581 P | | 974 P | | 1 361 P | 330 | |
| 350 | 1 110 P | | 581 P | | 1 157 P | | 1 629 P | 350 | |
| 380 | 1 426 P | | 715 P | | 1 157 P | | 1 629 P | 380 | |
| 400 | 1 498 P | | 793 P | | 1 369 P | | 1 868 P | 400 | |
| 430 | 1 498 P | | 793 P | | 1 369 P | | 1 868 P | 430 | |
| 450 | 1 498 P | | 793 P | | 1 429 P | | 2 016 P | 450 | |
| 480 | 1 874 P | | 943 P | | 1 429 P | | 2 016 P | 480 | |
| 500 | 1 874 P | | 943 P | | 1 525 P | | 2 250 P | 500 | |
| 550 | 1 874 P | | 943 P | | 1 525 P | | 2 250 P | 550 | |
| 580 | 2 459 P | | 1 114 P | | 1 525 P | | 2 250 P | 580 | |
| 600 | 2 459 P | | 1 114 P | | 0 P | | 0 P | 600 | |
| 700 | 2 649 P | | 1 264 P | | 0 P | | 0 P | 700 | |

Двухстенные дымоходы (сендвич)

| Диаметр | Площадка монтажная | | Кронштейн площадки монтажной | | Труба с заслонкой поворотной | | | | Диаметр | |
|---------|---|---|--|-----|------------------------------|-----|---|-----|----------|---|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | нержавеющая сталь 1,5 мм | | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430 |
| 80/160 | 1 452 P | | 1 588 P | | 1 171 P | | 994 P | | 1 144 P | 80/160 |
| 90/170 | 1 541 P | | 1 684 P | | 1 221 P | | 1 070 P | | 1 234 P | 90/170 |
| 100/180 | 1 581 P | | 1 734 P | | 1 253 P | | 1 176 P | | 1 360 P | 100/180 |
| 110/190 | 1 680 P | | 1 839 P | | 1 298 P | | 1 263 P | | 1 484 P | 110/190 |
| 115/195 | 1 726 P | | 1 884 P | | 1 323 P | | 1 315 P | | 1 535 P | 115/195 |
| 120/200 | 1 760 P |  | 1 944 P | | 1 349 P | | 1 375 P | | 1 626 P | 120/200 |
| 125/205 | 1 795 P | | 1 977 P | | 1 476 P | | 1 449 P | | 1 699 P | 125/205 |
| 130/210 | 1 795 P | | 1 977 P | | 1 476 P | | 1 449 P | | 1 699 P | 130/210 |
| 140/220 | 1 846 P | | 2 032 P | | 1 502 P | | 1 723 P | | 1 988 P | 140/220 |
| 150/230 | 1 889 P | | 2 082 P | | 1 527 P | | 1 723 P | | 1 988 P | 150/230 |
| 160/240 | 1 989 P | | 2 194 P | | 1 579 P | | 1 781 P | | 2 062 P | 160/240 |
| 180/260 | 2 270 P | | 2 501 P | | 1 842 P | | 2 131 P | | 2 537 P | 180/260 |
| 200/280 | 2 490 P | | 2 740 P | | 1 947 P | | 2 374 P | | 2 784 P | 200/280 |
| 230/310 | 2 711 P | | 2 995 P | | 2 248 P | | 2 826 P | | 3 362 P | 230/310 |
| 250/330 | 3 057 P | | 3 346 P | | 2 309 P | | 3 253 P | | 3 830 P | 250/330 |
| 300/380 | 3 710 P | | 4 046 P | | 2 709 P | | 4 431 P | | 5 189 P | 300/380 |
| 350/430 | 4 252 P | | 4 636 P | | 3 089 P | | 5 236 P | | 6 128 P | 350/430 |
| 400/480 | 5 421 P | | 5 846 P | | 3 635 P | | 7 783 P | | 8 882 P | 400/480 |
| 500/580 | 6 213 P | | 6 726 P | | 4 488 P | | 10 956 P | | 12 542 P | 500/580 |
| 580/660 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | 580/660 | |
| 600/680 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | 600/680 | |
| 700/780 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | 700/780 | |

| Диаметр | Заглушка ломех ревизии утепл. | | Заглушка с конденсатотводом утепл. | | Дефлектор антиветровой | | | | | |
|---------|---|---|--|---------|---|---------|--|-----|---------|---------|
| | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | рабочий ствол сталь нержавеющая AISI430, наружный кожух оцинковка | | рабочий ствол нержавеющая сталь AISI 430, наружный кожух нержавеющая сталь AISI 430. | | | |
| 80/160 | 713 P | | 891 P | | 924 P | | 1 116 P | | 2 856 P | 2 623 P |
| 90/170 | 739 P | | 928 P | | 951 P | | 1 155 P | | 2 939 P | 2 708 P |
| 100/180 | 774 P | | 970 P | | 989 P | | 1 199 P | | 2 981 P | 2 751 P |
| 110/190 | 812 P |  | 1 026 P | | 1 029 P | | 1 261 P | | 3 061 P | 2 837 P |
| 115/195 | 863 P | | 1 093 P | | 1 086 P | | 1 333 P | | 3 130 P | 2 899 P |
| 120/200 | 881 P | | 1 129 P | | 1 105 P | | 1 372 P | | 3 193 P | 2 978 P |
| 125/205 | 920 P | | 1 168 P | | 1 145 P | | 1 414 P | | 3 249 P | 3 027 P |
| 130/210 | 920 P | | 1 168 P | | 1 145 P | | 1 414 P | | 3 249 P | 3 027 P |
| 140/220 | 989 P | | 1 257 P | | 1 179 P | | 1 452 P | | 3 443 P | 3 192 P |
| 150/230 | 989 P | | 1 257 P | | 1 220 P | | 1 510 P | | 3 443 P | 3 192 P |
| 160/240 | 1 044 P | | 1 330 P | | 1 280 P | | 1 588 P | | 3 544 P | 3 663 P |
| 180/260 | 1 140 P | | 1 460 P | | 1 384 P | | 1 727 P | | 3 740 P | 3 861 P |
| 200/280 | 1 257 P | | 1 620 P | | 1 510 P | | 1 901 P | | 3 959 P | 4 106 P |
| 230/310 | 1 395 P | | 1 809 P | | 1 658 P | | 2 105 P | | 4 338 P | 4 481 P |
| 250/330 | 1 619 P | | 2 055 P | | 1 900 P | | 2 370 P | | 5 263 P | 5 279 P |
| 300/380 | 1 854 P | | 2 341 P | | 2 152 P | | 2 680 P | | 5 831 P | 5 867 P |
| 350/430 | 2 239 P | | 2 853 P | | 2 571 P | | 3 235 P | | 6 603 P | 6 672 P |
| 400/480 | 2 903 P | 3 585 P | | 3 235 P | | 3 974 P | | 0 P | | |
| 500/580 | 3 616 P | 4 518 P | | 4 007 P | | 4 983 P | | 0 P | | |
| 580/660 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | |
| 600/680 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | |
| 700/780 | 0 P | 0 P | | 0 P | | 0 P | | 0 P | | |