

Труба из нержавеющей стали с термоизоляцией

| | φ100/160 | φ110/180 | φ120/180 | φ130/200 | φ140/200 | φ150/220 | φ160/220 | φ180/250 | φ200/260 | φ220/280 | φ230/300 | φ250/320 | φ300/360 | φ350/420 | φ400/460 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| труба 1м н/н | 502 | 578 | 597 | 640 | 665 | 707 | 762 | 824 | 885 | 946 | 1028 | 1298 | 1652 | 1910 | 2165 |
| труба 1м н/н; 0,8мм | | 677 | 724 | 788 | 830 | 879 | 942 | 1023 | 1108 | 1196 | 1315 | 1604 | 1956 | 2243 | 2475 |
| труба 1м н/н; 1мм | | 762 | 806 | 857 | 928 | 962 | 1051 | 1154 | 1250 | 1368 | 1506 | 1865 | 2227 | 2880 | 3254 |
| труба 1м н/оц | 354 | 390 | 401 | 432 | 461 | 488 | 503 | 561 | 605 | 683 | 770 | 949 | 1170 | 1338 | 1549 |
| труба 1м н/оц; 0,8мм | | 499 | 525 | 576 | 610 | 646 | 681 | 746 | 816 | 928 | 1044 | 1257 | 1626 | 1785 | 2035 |
| труба 1м н/оц; 1мм | | 586 | 612 | 667 | 715 | 752 | 793 | 866 | 952 | 1104 | 1230 | 1497 | 1956 | 2168 | 2520 |
| труба 0.5м н/н | 329 | 381 | 390 | 422 | 436 | 457 | 502 | 531 | 573 | 612 | 667 | 848 | 1079 | 1240 | 1409 |
| труба 0.5м н/н; 0,8мм | | 439 | 463 | 496 | 519 | 547 | 594 | 633 | 689 | 740 | 808 | 938 | 1155 | 1373 | 1698 |
| труба 0.5м н/н; 1мм | | 450 | 472 | 528 | 567 | 599 | 644 | 710 | 783 | 822 | 875 | 1165 | 1319 | 1516 | 1721 |
| труба 0.5м н/оц | 230 | 249 | 263 | 338 | 394 | 316 | 332 | 363 | 389 | 436 | 498 | 624 | 763 | 874 | 986 |
| труба 0.5м н/оц; 0,8мм | | 314 | 327 | 361 | 372 | 400 | 417 | 464 | 502 | 580 | 645 | 784 | 1001 | 1128 | 1285 |
| труба 0.5м н/оц; 1мм | | 355 | 369 | 407 | 423 | 458 | 472 | 532 | 581 | 678 | 736 | 908 | 1155 | 1424 | 1612 |
| труба 0.3м н/н | 201 | 235 | 239 | 257 | 265 | 283 | 298 | 332 | 359 | 401 | 435 | 526 | 602 | 631 | 714 |
| труба 0.3м н/н; 0,8мм | | 274 | 286 | 313 | 319 | 335 | 362 | 393 | 434 | 484 | 530 | 631 | 755 | 831 | 932 |
| труба 0.3м н/н; 1мм | | 298 | 318 | 340 | 353 | 376 | 410 | 445 | 487 | 556 | 603 | 721 | 859 | 996 | 1107 |
| труба 0.3м н/оц | 157 | 189 | 192 | 205 | 214 | 226 | 244 | 260 | 287 | 304 | 326 | 401 | 502 | 582 | 667 |
| труба 0.3м н/оц; 0,8мм | | 217 | 238 | 253 | 267 | 284 | 305 | 328 | 363 | 392 | 420 | 471 | 587 | 678 | 768 |
| труба 0.3м н/оц; 1мм | | 236 | 252 | 265 | 281 | 308 | 342 | 381 | 422 | 451 | 494 | 606 | 659 | 760 | 868 |

Тройник из нержавеющей стали с термоизоляцией

| | φ100/160 | φ110/180 | φ120/180 | φ130/200 | φ140/200 | φ150/220 | φ160/220 | φ180/250 | φ200/260 | φ220/280 | φ230/300 | φ250/320 | φ300/360 | φ350/420 | φ400/460 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Тройник 87* н/н | 570 | 608 | 616 | 661 | 692 | 739 | 801 | 850 | 916 | 1094 | 1209 | 1685 | 1944 | 2403 | 3153 |
| Тройник 87* н/н 0,8мм | | 724 | 756 | 815 | 853 | 912 | 998 | 1066 | 1163 | 1355 | 1484 | 1977 | 2079 | 2544 | 3293 |
| Тройник 87* н/н 1мм | | 769 | 786 | 832 | 876 | 964 | 1072 | 1256 | 1361 | 1587 | 1728 | 2426 | 2527 | 3085 | 3581 |
| Тройник 87* н/оц | 454 | 484 | 487 | 526 | 546 | 582 | 640 | 676 | 725 | 876 | 973 | 1287 | 1488 | 1842 | 2424 |
| Тройник 87* н/оц 0,8мм | | 616 | 624 | 674 | 708 | 750 | 841 | 896 | 966 | 1144 | 1253 | 1532 | 1659 | 1998 | 3047 |
| Тройник 87* н/оц 1мм | | 707 | 735 | 765 | 797 | 832 | 920 | 1067 | 1156 | 1352 | 1473 | 2002 | 2251 | 2759 | 3350 |
| Тройник 45* н/н | 688 | 753 | 759 | 796 | 829 | 887 | 960 | 1023 | 1103 | 1406 | 1527 | 2187 | 2524 | 3127 | 4104 |
| Тройник 45* н/н 0,8мм | | 901 | 912 | 976 | 1028 | 1094 | 1206 | 1298 | 1402 | 1758 | 1876 | 2490 | 2743 | 3359 | 4388 |
| Тройник 45* н/н 1мм | | 982 | 1014 | 1096 | 1230 | 1254 | 1330 | 1510 | 1636 | 1932 | 2152 | 3088 | 3212 | 3804 | 4707 |
| Тройник 45* н/оц | 542 | 581 | 586 | 633 | 654 | 697 | 760 | 816 | 874 | 1086 | 1208 | 1677 | 1938 | 2398 | 3140 |
| Тройник 45* н/оц 0,8мм | | 689 | 826 | 890 | 933 | 987 | 1099 | 1189 | 1280 | 1543 | 1701 | 2042 | 2454 | 3150 | 4144 |
| Тройник 45* н/оц 1мм | | 795 | 948 | 1034 | 1119 | 1218 | 1263 | 1416 | 1529 | 1852 | 1994 | 3014 | 3447 | 3880 | 4854 |

Колено из нержавеющей стали с термоизоляцией

| | φ100/160 | φ110/180 | φ120/180 | φ130/200 | φ140/200 | φ150/220 | φ160/220 | φ180/250 | φ200/260 | φ220/280 | φ230/300 | φ250/320 | φ300/360 | φ350/420 | φ400/460 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Колено 45* н/н | 303 | 322 | 347 | 354 | 378 | 402 | 416 | 424 | 432 | 459 | 480 | 651 | 761 | 1538 | 1829 |
| Колено 45* н/н 0,8мм | | 383 | 409 | 436 | 455 | 488 | 507 | 522 | 534 | 565 | 588 | 769 | 1067 | 2034 | 2416 |
| Колено 45* н/н 1мм | | 427 | 456 | 489 | 508 | 530 | 556 | 571 | 594 | 653 | 675 | 896 | 1170 | 2592 | 2989 |
| Колено 45* н/оц | 234 | 253 | 268 | 291 | 320 | 326 | 332 | 336 | 345 | 369 | 390 | 476 | 584 | 937 | 1142 |
| Колено 45* н/оц 0,8мм | | 316 | 335 | 359 | 383 | 392 | 412 | 427 | 439 | 478 | 494 | 682 | 833 | 1337 | 1588 |
| Колено 45* н/оц 1мм | | 357 | 381 | 406 | 435 | 442 | 471 | 483 | 505 | 552 | 569 | 745 | 1028 | 1784 | 2146 |
| Колено 90* н/н | 509 | 597 | 615 | 660 | 686 | 730 | 784 | 849 | 911 | 1078 | 1114 | 1472 | 1682 | 1975 | 2468 |
| Колено 90* н/н 0,8мм | | 645 | 694 | 762 | 787 | 851 | 932 | 1009 | 1084 | 1256 | 1298 | 1618 | 1647 | 1808 | 2231 |
| Колено 90* н/н 1мм | | 732 | 795 | 876 | 936 | 1002 | 1098 | 1130 | 1213 | 1376 | 1439 | 1878 | 1955 | 2064 | 2437 |
| Колено 90* н/оц | 409 | 475 | 516 | 554 | 577 | 616 | 638 | 706 | 765 | 878 | 918 | 1050 | 1224 | 1897 | 2195 |
| Колено 90* н/оц 0,8мм | | 511 | 540 | 585 | 618 | 652 | 707 | 773 | 819 | 942 | 984 | 1238 | 1459 | 1716 | 2025 |
| Колено 90* н/оц 1мм | | 589 | 638 | 690 | 740 | 759 | 826 | 877 | 936 | 1062 | 1110 | 1406 | 1608 | 1887 | 2211 |

Ревизия из нержавеющей стали с термоизоляцией

| | φ100/160 | φ110/180 | φ120/180 | φ130/200 | φ140/200 | φ150/220 | φ160/220 | φ180/250 | φ200/260 | φ220/280 | φ230/300 | φ250/320 | φ300/360 | φ350/420 | φ400/460 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ревизия н/н | 602 | 647 | 652 | 698 | 729 | 782 | 848 | 897 | 971 | 1175 | 1204 | 1587 | 1856 | 2294 | 3012 |
| Ревизия н/н 0,8мм | | 659 | 720 | 775 | 816 | 872 | 940 | 1002 | 1089 | 1277 | 1348 | 1804 | 2339 | 2540 | 3121 |
| Ревизия н/н 1мм | | 747 | 814 | 923 | 958 | 1016 | 1039 | 1078 | 1176 | 1364 | 1455 | 1898 | 2632 | 3024 | 3473 |
| Ревизия н/оц | 480 | 512 | 524 | 557 | 579 | 616 | 677 | 715 | 768 | 926 | 947 | 1216 | 1421 | 1759 | 2311 |
| Ревизия н/оц 0,8мм | | 565 | 583 | 631 | 661 | 704 | 766 | 814 | 884 | 1052 | 1087 | 1320 | 1362 | 1826 | 2933 |
| Ревизия н/оц 1мм | | 695 | 724 | 778 | 790 | 824 | 860 | 887 | 970 | 1154 | 1193 | 1520 | 1826 | 2407 | 3294 |

Конус, Грибок, Флюгер из нержавеющей стали с термоизоляцией

| | φ100/160 | φ110/180 | φ120/180 | φ130/200 | φ140/200 | φ150/220 | φ160/220 | φ180/250 | φ200/260 | φ220/280 | φ230/300 | φ250/320 | φ300/360 | φ350/420 | φ400/460 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Конус н/н | 256 | 279 | 311 | 315 | 342 | 371 | 405 | 472 | 541 | 696 | 720 | 1009 | 1143 | 1874 | 2034 |
| Конус н/н 1мм | | 328 | 361 | 365 | 392 | 420 | 454 | 521 | 589 | 742 | 767 | 1057 | 1190 | 1923 | 2080 |
| Конус н/оц | 216 | 225 | 243 | 247 | 263 | 289 | 315 | 369 | 414 | 539 | 558 | 756 | 852 | 1368 | 1438 |
| Конус н/оц 1мм | | 281 | 302 | 307 | 320 | 344 | 370 | 426 | 472 | 576 | 620 | 832 | 935 | 1486 | 1560 |
| Грибок н/н | 216 | 235 | 250 | 276 | 292 | 304 | 323 | 362 | 371 | 407 | 428 | 562 | 645 | 707 | 758 |
| Грибок н/н 1мм | | 298 | 318 | 325 | 353 | 372 | 412 | 425 | 441 | 489 | 512 | 653 | 712 | 822 | 1420 |
| Флюгер | 510 | 522 | 578 | 619 | 645 | 688 | 727 | 788 | 883 | | | | | | |
| Окончание дымохода | 354 | 359 | 363 | 385 | 404 | 426 | 438 | 517 | 539 | 548 | 554 | 624 | 996 | 1059 | 1104 |

Труба из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| труба 1м | 167 | 178 | 201 | 223 | 243 | 252 | 271 | 295 | 332 | 362 | 398 | 520 | 806 | 918 | 1038 |
| труба 1м; 0,8мм | | 284 | 330 | 351 | 392 | 405 | 438 | 476 | 534 | 618 | 689 | 708 | 1032 | 1178 | 1320 |
| труба 1м; 1мм | | 334 | 348 | 384 | 406 | 453 | 548 | 618 | 696 | 812 | 885 | 1086 | 1235 | 1410 | 1592 |
| труба 0.5м | 89 | 98 | 103 | 115 | 122 | 134 | 136 | 149 | 174 | 193 | 210 | 260 | 406 | 460 | 520 |
| труба 0.5м; 0,8мм | | 150 | 157 | 168 | 186 | 199 | 205 | 241 | 279 | 309 | 320 | 342 | 467 | 578 | 665 |
| труба 0.5м; 1мм | | 168 | 176 | 185 | 204 | 228 | 275 | 312 | 363 | 402 | 440 | 545 | 616 | 705 | 796 |
| труба 0.3м | 62 | 70 | 72 | 79 | 82 | 88 | 92 | 103 | 118 | 126 | 140 | 174 | 268 | 302 | 348 |
| труба 0.3м; 0.8мм | | 96 | 105 | 114 | 121 | 143 | 146 | 166 | 189 | 219 | 228 | 237 | 344 | 392 | 440 |
| труба 0.3м; 1мм | | 113 | 124 | 132 | 146 | 163 | 181 | 215 | 244 | 273 | 297 | 363 | 412 | 470 | 534 |

Тройник из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Тройник 87* | 180 | 195 | 205 | 223 | 244 | 251 | 304 | 332 | 364 | 398 | 423 | 605 | 989 | 1154 | 1362 |
| Тройник 87* 0,8мм | | 298 | 331 | 360 | 392 | 405 | 494 | 535 | 590 | 658 | 685 | 869 | 1108 | 1275 | 1474 |
| Тройник 87* 1мм | | 338 | 368 | 398 | 431 | 458 | 560 | 696 | 765 | 852 | 886 | 1269 | 1517 | 1772 | 2093 |
| Тройник 45* | 213 | 232 | 247 | 263 | 291 | 300 | 362 | 399 | 437 | 476 | 507 | 906 | 1377 | 1635 | 1924 |
| Тройник 45* 0,8мм | | 382 | 401 | 427 | 472 | 486 | 583 | 648 | 710 | 785 | 821 | 1178 | 1572 | 1806 | 2253 |
| Тройник 45* 1мм | | 482 | 519 | 557 | 640 | 708 | 774 | 840 | 918 | 981 | 1066 | 1900 | 2115 | 2512 | 2956 |

Колено из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Колено 45* | 73 | 82 | 88 | 97 | 104 | 110 | 114 | 122 | 133 | 140 | 149 | 229 | 332 | 515 | 526 |
| Колено 45* 0,8мм | | 131 | 143 | 158 | 167 | 178 | 187 | 198 | 216 | 228 | 241 | 376 | 479 | 664 | 679 |
| Колено 45* 1мм | | 163 | 181 | 216 | 225 | 236 | 244 | 256 | 280 | 296 | 311 | 482 | 512 | 790 | 808 |
| Колено 90* | 143 | 150 | 161 | 172 | 195 | 195 | 223 | 243 | 263 | 274 | 281 | 352 | 586 | 642 | 663 |
| Колено 90* 0,8мм | | 238 | 259 | 278 | 296 | 314 | 361 | 393 | 424 | 438 | 457 | 499 | 739 | 787 | 805 |
| Колено 90* 1мм | | 257 | 296 | 340 | 383 | 425 | 468 | 510 | 553 | 571 | 592 | 740 | 902 | 987 | 1015 |

Ревизия из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ревизия | 180 | 195 | 205 | 223 | 244 | 251 | 312 | 333 | 364 | 406 | 423 | 682 | 828 | 980 | 1104 |
| Ревизия 0,8мм | | 298 | 331 | 360 | 392 | 405 | 494 | 534 | 590 | 634 | 685 | 746 | 1132 | 1280 | 1458 |
| Ревизия 1мм | | 377 | 380 | 408 | 437 | 462 | 571 | 697 | 765 | 843 | 886 | 1269 | 1519 | 1772 | 2093 |

Кагла из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Кагла | 287 | 289 | 301 | 313 | 325 | 345 | 349 | 364 | 390 | 405 | 427 | 486 | 598 | 642 | 683 |
| Кагла 0,8мм | | 504 | 512 | 520 | 528 | 557 | 562 | 590 | 633 | 669 | 694 | 707 | 762 | 824 | 878 |
| Кагла 1мм | | 527 | 534 | 541 | 548 | 615 | 680 | 765 | 821 | 855 | 898 | 936 | 918 | 899 | 1050 |

Переходы из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Переход | 65 | 68 | 74 | 77 | 86 | 92 | 105 | 116 | 138 | 149 | 161 | 183 | 274 | 262 | 284 |
| Переход 0,8мм | 99 | 105 | 116 | 119 | 132 | 143 | 166 | 176 | 230 | 243 | 261 | 311 | 443 | 454 | 483 |
| Переход 1мм | 121 | 127 | 140 | 144 | 161 | 182 | 208 | 224 | 282 | 305 | 331 | 380 | 532 | 558 | 570 |

Окончания из нержавеющей стали

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Грибок | 110 | 116 | 119 | 122 | 130 | 136 | 138 | 165 | 178 | 194 | 212 | 224 | 246 | 284 | 312 |
| Грибок 1мм | 158 | 161 | 168 | 171 | 189 | 193 | 201 | 236 | 252 | 257 | 263 | 324 | 358 | 486 | 566 |
| Флюгер | 345 | 351 | 366 | 415 | 414 | 430 | 440 | 457 | 547 | 570 | 594 | 766 | 940 | 1086 | |
| Волпер | 349 | 352 | 378 | 426 | 428 | 443 | 459 | 482 | 582 | 611 | 625 | 806 | 1053 | 1368 | 1522 |

Крепёжные элементы

| | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Скоба монтажная | 36 | 36 | 38 | 38 | 40 | 40 | 46 | 61 | 64 | 65 | 65 | 68 | 70 | 76 | 84 |
| Кольцо под растяжку | 86 | 88 | 90 | 92 | 97 | 100 | 104 | 120 | 126 | 131 | 138 | 140 | 149 | 153 | 156 |
| Хомут настенный | 226 | 226 | 228 | 230 | 278 | 280 | 284 | 292 | 296 | 315 | 318 | 320 | 325 | 330 | 336 |
| Окапник, дека | 70 | 72 | 79 | 81 | 87 | 89 | 93 | 101 | 118 | 148 | 154 | 161 | 185 | 276 | 287 |
| Лейка | 56 | 58 | 64 | 68 | 75 | 80 | 81 | 87 | 94 | 117 | 120 | 148 | 166 | 185 | 200 |
| Окончание дымох. | 308 | 310 | 314 | 337 | 355 | 367 | 379 | 447 | 466 | 471 | 476 | 542 | 893 | 939 | 976 |
| Крыза нерж. | | 300 | 330 | 355 | 385 | 430 | 450 | 480 | 510 | 520 | 560 | 570 | 740 | 760 | 825 |
| Крыза оц. | | 190 | 200 | 200 | 210 | 220 | 240 | 260 | 290 | 300 | 300 | 350 | 450 | 510 | 680 |