



Прайс на димоходи з нержавіючої сталі станом на 02.04.2025 року

| | Діаметр, мм, товщина металу | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ø100 | ø110 | ø120 | ø130 | ø140 | ø150 | ø160 | ø180 | ø200 | ø220 | ø230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
| Ціни на неутеплені труби та комплектуючі з нержавіючої сталі, ГРН. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Діаметр внутрішній | ф100 | ф110 | ф120 | ф130 | ф140 | ф150 | ф160 | ф180 | ф200 | ф220 | ф230 | ф250 | ø300 | ø350 | ø400 |
| Труба 1м | 299 | 329 | 359 | 389 | 419 | 449 | 479 | 539 | 599 | 659 | 689 | 893 | 1152 | 1422 | 1606 |
| Труба 1м, 08 мм | 479 | 527 | 575 | 623 | 671 | 719 | 767 | 863 | 958 | 1054 | 1102 | 1428 | 1850 | 1870 | 2021 |
| Труба 1м, 1мм | 581 | 639 | 697 | 755 | 813 | 871 | 934 | 1045 | 1162 | 1278 | 1336 | 1787 | 2313 | 2367 | 2437 |
| Труба 0,5м | 162 | 178 | 194 | 210 | 227 | 243 | 259 | 291 | 324 | 356 | 372 | 454 | 576 | 711 | 801 |
| Труба 05 м, 08 мм | 239 | 263 | 287 | 311 | 335 | 359 | 383 | 430 | 478 | 526 | 550 | 726 | 920 | 987 | 1018 |
| Труба 05 м, 1 мм | 286 | 314 | 343 | 371 | 400 | 428 | 457 | 514 | 571 | 628 | 657 | 912 | 1152 | 1189 | 1203 |
| Труба 0,3м | 121 | 133 | 145 | 157 | 169 | 181 | 193 | 217 | 241 | 265 | 277 | 303 | 383 | 467 | 496 |
| Труба 0,3 м, 08 мм | 159 | 175 | 190 | 206 | 222 | 238 | 254 | 286 | 317 | 349 | 365 | 485 | 620 | 659 | 688 |
| Труба 0,3 м, 1мм | 185 | 204 | 222 | 241 | 259 | 278 | 296 | 333 | 370 | 407 | 426 | 604 | 770 | 791 | 820 |
| Коліно універсальне 0-90° | 245 | 270 | 295 | 319 | 344 | 368 | 393 | 442 | 491 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Коліно 90° | 222 | 244 | 267 | 289 | 311 | 333 | 355 | 400 | 444 | 489 | 514 | 646 | 962 | 1002 | 1051 |
| Коліно 90°, 08 мм | 345 | 379 | 414 | 448 | 483 | 517 | 552 | 621 | 690 | 759 | 793 | 1040 | 1409 | 1456 | 1495 |
| Коліно 90°, 1мм | 438 | 482 | 86 | 569 | 613 | 657 | 701 | 788 | 876 | 964 | 1007 | 1295 | 1764 | 1830 | 1896 |
| Коліно 45° | 127 | 140 | 152 | 165 | 178 | 190 | 203 | 229 | 254 | 279 | 292 | 392 | 506 | 796 | 813 |
| Коліно 45°, 08 мм | 190 | 209 | 229 | 248 | 267 | 286 | 305 | 343 | 381 | 419 | 438 | 634 | 811 | 1015 | 1045 |
| Коліно 45°, 1мм | 254 | 279 | 305 | 330 | 355 | 381 | 406 | 457 | 508 | 559 | 584 | 792 | 1014 | 1194 | 1221 |
| Трійник 87° | 291 | 320 | 349 | 378 | 407 | 436 | 465 | 524 | 582 | 640 | 669 | 1116 | 1628 | 1786 | 2107 |
| Трійник 87° з ревізією | 926 | 955 | 984 | 1013 | 1042 | 1071 | 1100 | 1158 | 1217 | 1275 | 1304 | 1751 | 2263 | 2421 | 2742 |
| Трійник 87° 08 мм | 442 | 486 | 531 | 575 | 619 | 663 | 708 | 796 | 884 | 973 | 1017 | 1789 | 2605 | 2632 | 2767 |
| Трійник 87° 08 мм з ревізією | 0 | 1121 | 1165 | 1210 | 1254 | 1298 | 1342 | 1431 | 1519 | 1608 | 1652 | 2423 | 3240 | 3267 | 3402 |
| Трійник 87° 1мм | 549 | 604 | 659 | 714 | 769 | 824 | 878 | 988 | 1098 | 1208 | 1263 | 2234 | 3254 | 3336 | 3427 |
| Трійник 87° 1мм з ревізією | 0 | 1239 | 1294 | 1348 | 1403 | 1458 | 1513 | 1623 | 1733 | 1843 | 1898 | 2869 | 3888 | 3971 | 4062 |
| Трійник 45° | 333 | 367 | 400 | 433 | 467 | 500 | 533 | 600 | 666 | 733 | 766 | 1669 | 2252 | 2530 | 2977 |
| Трійник 45° з ревізією | 968 | 1001 | 1035 | 1068 | 1101 | 1135 | 1168 | 1235 | 1301 | 1368 | 1401 | 2303 | 2886 | 3165 | 3611 |
| Трійник 45° 08 мм | 547 | 602 | 656 | 711 | 766 | 820 | 875 | 984 | 1094 | 1203 | 1258 | 2682 | 3603 | 3682 | 3840 |
| Трійник 45° 08 мм з ревізією | 0 | 1236 | 1291 | 1346 | 1400 | 1455 | 1510 | 1619 | 1729 | 1838 | 1893 | 3317 | 4237 | 4317 | 4475 |
| Трійник 45° 1мм | 680 | 748 | 816 | 884 | 952 | 1020 | 1088 | 1224 | 1360 | 1496 | 1564 | 3340 | 4509 | 4641 | 4770 |
| Трійник 45° 1мм з ревізією | 0 | 1383 | 1451 | 1519 | 1587 | 1655 | 1723 | 1859 | 1995 | 2132 | 2199 | 3974 | 5144 | 5275 | 5405 |
| Ревізія | 291 | 320 | 349 | 378 | 407 | 436 | 465 | 524 | 582 | 640 | 669 | 1116 | 1627 | 1648 | 1708 |
| Ревізія 08 мм | 442 | 486 | 531 | 575 | 619 | 663 | 708 | 796 | 884 | 973 | 1017 | 1789 | 2605 | 2650 | 2781 |
| Ревізія 1мм | 549 | 604 | 659 | 714 | 769 | 824 | 878 | 988 | 1098 | 1208 | 1263 | 2234 | 3254 | 3372 | 3506 |
| Заглушка із ручкою | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 291 | 349 | 407 | 465 |
| Розета | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 291 | 349 | 407 | 465 |
| Дека | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 291 | 349 | 407 | 465 |
| Лійка | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 291 | 349 | 407 | 465 |
| Грибок | 183 | 201 | 220 | 238 | 256 | 275 | 293 | 329 | 366 | 403 | 421 | 458 | 549 | 641 | 732 |
| Грибок 1мм | 254 | 279 | 305 | 330 | 355 | 381 | 406 | 457 | 508 | 559 | 584 | 635 | 762 | 889 | 1016 |
| Кагла | 405 | 445 | 485 | 526 | 566 | 607 | 647 | 728 | 809 | 890 | 930 | 1011 | 1213 | 1415 | 1617 |
| Кагла 08 мм | 644 | 708 | 771 | 836 | 899 | 963 | 1028 | 1156 | 1285 | 1413 | 1478 | 1606 | 1928 | 2249 | 2570 |
| Кагла 1мм | 0 | 864 | 944 | 1022 | 1101 | 1179 | 1257 | 1414 | 1572 | 1729 | 1808 | 1965 | 2358 | 2751 | 3144 |
| Флюгер димоходу | 601 | 661 | 721 | 781 | 840 | 901 | 961 | 1081 | 1201 | 1321 | 1382 | 1652 | 1982 | 2312 | 0 |
| Перехідник | 110 | 121 | 132 | 143 | 154 | 165 | 176 | 198 | 220 | 242 | 253 | 311 | 432 | 449 | 484 |
| Перехідник 08 мм | 147 | 162 | 176 | 191 | 206 | 221 | 235 | 265 | 294 | 323 | 338 | 503 | 705 | 720 | 766 |
| Перехідник 1мм | 186 | 205 | 223 | 242 | 261 | 279 | 298 | 335 | 372 | 410 | 428 | 603 | 831 | 870 | 889 |
| Окапник | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 303 | 374 | 398 | 422 |
| Кільце під розтяжку | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 215 | 259 | 304 | 304 | 376 | 431 | 448 |
| Волпер | 451 | 496 | 541 | 586 | 631 | 676 | 721 | 811 | 901 | 991 | 1037 | 1049 | 1370 | 1777 | 1978 |
| Скоба крепежна | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 94 | 112 | 130 | 141 | 153 | 165 | 177 | 189 | 212 | 147 |
| Закінчення димоходу, 1мм | 366 | 403 | 439 | 476 | 512 | 549 | 586 | 659 | 732 | 805 | 842 | 915 | 1098 | 1281 | 1464 |
| Хомут дистанційний | 487 | 499 | 530 | 550 | 577 | 597 | 627 | 637 | 647 | 683 | 789 | 789 | 672 | 680 | 690 |
| Кронштейн 500 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 | 1375 |
| Кронштейн 1000 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 | 2274 |
| Кришка із отвором | 116 | 128 | 140 | 151 | 163 | 175 | 186 | 209 | 233 | 256 | 268 | 303 | 374 | 398 | 465 |
| Радіатор 1м нерж 1мм | 0 | 1659 | 1810 | 1961 | 2112 | 2263 | 2414 | 2715 | 3017 | 3319 | 3470 | 3853 | 4588 | 0 | 0 |
| Радіатор 1м нерж 0,8мм | 0 | 1517 | 1655 | 1793 | 1931 | 2069 | 2207 | 2483 | 2759 | 3035 | 3173 | 3449 | 4138 | 0 | 0 |
| Радіатор 0,5м нерж 1мм | 0 | 894 | 975 | 1056 | 1137 | 1219 | 1300 | 1462 | 1625 | 1787 | 1869 | 2031 | 2437 | 0 | 0 |
| Радіатор 0,5м нерж 0,8м | 0 | 805 | 878 | 952 | 1025 | 1098 | 1171 | 1318 | 1464 | 1611 | 1684 | 1830 | 2196 | 0 | 0 |
| Іскрогасник | 1241 | 1365 | 1489 | 1613 | 1737 | 1861 | 1985 | 2234 | 2482 | 2730 | 2854 | 3102 | 3723 | 0 | 0 |
| Криза | 553 | 609 | 664 | 719 | 775 | 830 | 885 | 996 | 1107 | 1217 | 1273 | 1383 | 1660 | 1936 | 2213 |
| Прохід квадратний | 614 | 675 | 736 | 798 | 859 | 920 | 982 | 1104 | 1227 | 1350 | 1411 | 1534 | 1841 | 2147 | 2454 |

Ціни на труби та комплектуючі в термоізоляції станом на 01.03.2025 року, ГРН.

| Діаметр внутрішній | 100/160 | 110/180 | 120/180 | 130/200 | 140/200 | 150/220 | 160/220 | 180/250 | 200/260 | 220/280 | 230/300 | 250/320 | 300/360 | 350/420 | 400/460 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Труба 1м н/н | 996 | 1111 | 1149 | 1264 | 1303 | 1458 | 1499 | 1647 | 1762 | 1915 | 2030 | 2258 | 2630 | 2894 | 3280 |
| Труба 1м н/н 0,8мм | 1247 | 1390 | 1438 | 1582 | 1630 | 1807 | 1835 | 2062 | 2206 | 2397 | 2541 | 3112 | 3748 | 3764 | 4152 |
| Труба 1м н/н 1мм | 1355 | 1512 | 1564 | 1720 | 1772 | 1929 | 1950 | 2242 | 2398 | 2606 | 2763 | 3521 | 4403 | 4855 | 5489 |
| Труба 1м н/оц | 894 | 997 | 1031 | 1134 | 1169 | 1286 | 1344 | 1478 | 1581 | 1719 | 1822 | 1959 | 2269 | 2647 | 2956 |
| Труба 1м н/оц 0,8мм | 1059 | 1181 | 1222 | 1344 | 1385 | 1526 | 1547 | 1751 | 1873 | 2036 | 2158 | 2321 | 2688 | 3136 | 3502 |
| Труба 1м н/оц 1мм | 1197 | 1336 | 1382 | 1520 | 1566 | 1667 | 1696 | 1980 | 2119 | 2303 | 2441 | 2625 | 3040 | 3546 | 3961 |
| Труба 0,5м н/н | 554 | 618 | 640 | 704 | 725 | 789 | 810 | 917 | 981 | 1066 | 1130 | 1618 | 1863 | 1946 | 2210 |
| Труба 0,5м н/н 0,8мм | 676 | 754 | 780 | 858 | 884 | 962 | 988 | 1118 | 1196 | 1300 | 1378 | 2112 | 2519 | 2666 | 2902 |
| Труба 0,5м н/н 1мм | 720 | 803 | 831 | 914 | 942 | 1025 | 1053 | 1191 | 1274 | 1385 | 1468 | 2340 | 2826 | 2942 | 3130 |
| Труба 0,5м н/оц | 513 | 572 | 592 | 651 | 671 | 730 | 750 | 849 | 908 | 987 | 1046 | 1125 | 1302 | 1519 | 1697 |
| Труба 0,5м н/оц 0,8мм | 599 | 668 | 691 | 760 | 783 | 852 | 875 | 990 | 1060 | 1152 | 1221 | 1313 | 1520 | 1774 | 1981 |
| Труба 0,5м н/оц 1мм | 671 | 748 | 774 | 852 | 877 | 955 | 981 | 1110 | 1187 | 1290 | 1368 | 1471 | 1703 | 1987 | 2219 |
| Труба 0,3м н/н | 426 | 475 | 491 | 540 | 556 | 606 | 622 | 704 | 753 | 818 | 867 | 997 | 1135 | 1228 | 1319 |
| Труба 0,3м н/н 0,8мм | 514 | 573 | 593 | 652 | 672 | 731 | 751 | 850 | 909 | 988 | 1047 | 1323 | 1556 | 1648 | 1759 |
| Труба 0,3м н/н 1мм | 545 | 608 | 629 | 692 | 713 | 776 | 797 | 902 | 965 | 1049 | 1112 | 1468 | 1770 | 1844 | 1902 |
| Труба 0,3м н/оц | 394 | 440 | 455 | 501 | 516 | 561 | 576 | 652 | 698 | 758 | 804 | 865 | 1001 | 1168 | 1304 |
| Труба 0,3м н/оц 08 мм | 457 | 510 | 527 | 580 | 598 | 650 | 668 | 756 | 809 | 879 | 932 | 1002 | 1160 | 1354 | 1512 |
| Труба 0,3м н/оц 1 мм | 508 | 567 | 587 | 645 | 665 | 724 | 743 | 841 | 900 | 978 | 1037 | 1115 | 1291 | 1506 | 1682 |
| Трійник 87° н/н | 1142 | 1274 | 1318 | 1449 | 1493 | 1625 | 1669 | 1889 | 2020 | 2196 | 2328 | 3314 | 3459 | 3769 | 4947 |
| Трійник 87° н/н з ревізієююей | 2024 | 2155 | 2199 | 2331 | 2375 | 2507 | 2551 | 2770 | 2902 | 3078 | 3209 | 4196 | 4340 | 4651 | 5829 |
| Трійник 87° н/н 0,8мм | 0 | 1409 | 1458 | 1604 | 1652 | 1798 | 1847 | 2090 | 2236 | 2430 | 2576 | 4059 | 4556 | 4812 | 5106 |
| Трійник 87° н/н 0,8мм з ревізією | 0 | 2291 | 2340 | 2486 | 2534 | 2680 | 2729 | 2972 | 3117 | 3312 | 3458 | 4941 | 5438 | 5693 | 5988 |
| Трійник 87° н/н 1мм | 0 | 1499 | 1551 | 1706 | 1757 | 1912 | 1964 | 2223 | 2378 | 2584 | 2740 | 4547 | 5280 | 5409 | 5489 |
| Трійник 87° н/н 1мм з ревізією | 0 | 2381 | 2432 | 2587 | 2639 | 2794 | 2846 | 3104 | 3259 | 3466 | 3621 | 5429 | 6161 | 6291 | 6371 |
| Трійник 87° н/оц | 1056 | 1178 | 1219 | 1340 | 1381 | 1503 | 1544 | 1747 | 1869 | 2031 | 2153 | 2315 | 2681 | 3128 | 3493 |
| Трійник 87° н/оц з ревізією | 1896 | 2018 | 2058 | 2180 | 2221 | 2343 | 2383 | 2586 | 2708 | 2871 | 2993 | 3155 | 3521 | 3967 | 4333 |
| Трійник 87° н/оц 0,8мм | 0 | 1371 | 1418 | 1560 | 1608 | 1749 | 1797 | 2033 | 2175 | 2364 | 2506 | 2695 | 3121 | 3641 | 4066 |
| Трійник 87° н/оц 0,8мм з ревізією | 0 | 2253 | 2300 | 2442 | 2489 | 2631 | 2678 | 2915 | 3057 | 3246 | 3388 | 3577 | 4002 | 4522 | 4948 |
| Трійник 87° н/оц 1мм | 0 | 1461 | 1511 | 1662 | 1712 | 1864 | 1914 | 2166 | 2317 | 2518 | 2669 | 2871 | 3324 | 3878 | 4331 |
| Трійник 87° н/оц 1мм з ревізією | 0 | 2342 | 2393 | 2544 | 2594 | 2745 | 2796 | 3047 | 3199 | 3400 | 3551 | 3753 | 4206 | 4760 | 5213 |
| Трійник 45° н/н | 1375 | 1534 | 1587 | 1746 | 1799 | 1957 | 2010 | 2275 | 2433 | 2645 | 2804 | 4301 | 5038 | 5173 | 6446 |
| Трійник 45° н/н з ревізією | 2257 | 2416 | 2469 | 2627 | 2680 | 2839 | 2892 | 3156 | 3315 | 3527 | 3685 | 5183 | 5920 | 6055 | 7328 |
| Трійник 45° н/н 0,8мм | 0 | 1678 | 1736 | 1909 | 1967 | 2141 | 2199 | 2488 | 2662 | 2893 | 3067 | 5403 | 6931 | 7025 | 7070 |
| Трійник 45° н/н 0,8мм з ревізією | 0 | 2560 | 2618 | 2791 | 2849 | 3023 | 3080 | 3370 | 3543 | 3775 | 3948 | 6285 | 7813 | 7907 | 7952 |
| Трійник 45° н/н 1мм | 0 | 1772 | 1833 | 2017 | 2078 | 2261 | 2322 | 2628 | 2811 | 3056 | 3239 | 6148 | 8188 | 8272 | 8475 |
| Трійник 45° н/н 1мм з ревізією | 0 | 2654 | 2715 | 2898 | 2959 | 3143 | 3204 | 3509 | 3693 | 3938 | 4121 | 7029 | 9070 | 9153 | 9357 |
| Трійник 45° н/оц | 1279 | 1426 | 1475 | 1623 | 1672 | 1819 | 1869 | 2115 | 2262 | 2459 | 2606 | 2803 | 3246 | 3786 | 4229 |
| Трійник 45° н/оц з ревізією | 2118 | 2266 | 2315 | 2462 | 2512 | 2659 | 2708 | 2954 | 3102 | 3299 | 3446 | 3643 | 4085 | 4626 | 5069 |
| Трійник 45° н/оц 08 мм | 0 | 1641 | 1698 | 1868 | 1924 | 2094 | 2151 | 2434 | 2603 | 2830 | 2999 | 3226 | 3735 | 4358 | 4867 |
| Трійник 45° н/оц 08 мм з ревізією | 0 | 2523 | 2579 | 2749 | 2806 | 2976 | 3032 | 3315 | 3485 | 3712 | 3881 | 4107 | 4617 | 5239 | 5749 |
| Трійник 45° н/оц 1мм | 0 | 1737 | 1797 | 1977 | 2037 | 2216 | 2276 | 2576 | 2755 | 2995 | 3175 | 3414 | 3953 | 4612 | 5151 |
| Трійник 45° н/оц 1мм з ревізією | 0 | 2619 | 2679 | 2858 | 2918 | 3098 | 3158 | 3457 | 3637 | 3877 | 4056 | 4296 | 4835 | 5494 | 6033 |
| Коліно 90° н/н | 957 | 1068 | 1104 | 1215 | 1252 | 1362 | 1399 | 1583 | 1693 | 1841 | 1951 | 2845 | 2964 | 3101 | 3539 |
| Коліно 90° н/н 0,8мм | 1017 | 1135 | 1174 | 1291 | 1330 | 1448 | 1487 | 1682 | 1800 | 1956 | 2074 | 3278 | 3609 | 3738 | 3865 |
| Коліно 90° н/н 1мм | 1057 | 1179 | 1220 | 1342 | 1383 | 1505 | 1545 | 1749 | 1871 | 2033 | 2155 | 3563 | 4039 | 4142 | 5169 |
| Коліно 90° н/оц | 887 | 989 | 1023 | 1126 | 1160 | 1262 | 1296 | 1467 | 1569 | 1706 | 1808 | 1944 | 2251 | 2627 | 2934 |
| Коліно 90° н/оц 0,8мм | 991 | 1106 | 1144 | 1258 | 1297 | 1411 | 1449 | 1640 | 1754 | 1907 | 2021 | 2174 | 2517 | 2936 | 3279 |
| Коліно 90° н/оц 1 мм | 1033 | 1152 | 1192 | 1311 | 1351 | 1470 | 1510 | 1708 | 1828 | 1987 | 2106 | 2265 | 2622 | 3059 | 3417 |
| Коліно 45° н/н | 575 | 641 | 663 | 729 | 751 | 818 | 840 | 950 | 1016 | 1105 | 1171 | 1155 | 1449 | 2229 | 2597 |
| Коліно 45° н/н 0,8мм | 623 | 695 | 719 | 791 | 815 | 887 | 911 | 1031 | 1103 | 1199 | 1270 | 1423 | 1880 | 2950 | 3427 |
| Коліно 45° н/н 1мм | 655 | 730 | 755 | 831 | 856 | 932 | 957 | 1083 | 1158 | 1259 | 1335 | 1599 | 2159 | 3803 | 4383 |
| Коліно 45° н/оц | 532 | 594 | 614 | 675 | 696 | 757 | 778 | 880 | 942 | 1023 | 1085 | 1167 | 1351 | 1576 | 1760 |
| Коліно 45° н/оц 0,8мм | 607 | 678 | 701 | 771 | 794 | 864 | 888 | 1005 | 1075 | 1168 | 1238 | 1332 | 1542 | 1799 | 2009 |
| Коліно 45° н/оц 1мм | 640 | 714 | 739 | 813 | 837 | 911 | 936 | 1059 | 1133 | 1232 | 1306 | 1404 | 1626 | 1897 | 2118 |
| Ревізія н/н | 1142 | 1274 | 1318 | 1449 | 1493 | 1625 | 1669 | 1889 | 2020 | 2196 | 2328 | 2945 | 3123 | 3399 | 4464 |
| Ревізія н/н 08 мм | 1264 | 1409 | 1458 | 1604 | 1652 | 1798 | 1847 | 2090 | 2236 | 2430 | 2576 | 3683 | 4219 | 4269 | 4623 |
| Ревізія н/н 1 мм | 1344 | 1499 | 1551 | 1706 | 1757 | 1912 | 1964 | 2223 | 2378 | 2584 | 2740 | 4186 | 4939 | 5067 | 5146 |
| Ревізія н/оц | 1056 | 1178 | 1219 | 1340 | 1381 | 1503 | 1544 | 1747 | 1869 | 2031 | 2153 | 2315 | 2681 | 3128 | 3493 |
| Ревізія н/оц 0,8мм | 1229 | 1371 | 1418 | 1560 | 1608 | 1749 | 1797 | 2033 | 2175 | 2364 | 2506 | 2695 | 3121 | 3641 | 4066 |
| Ревізія н/оц 1мм | 1310 | 1461 | 1511 | 1662 | 1712 | 1864 | 1914 | 2166 | 2317 | 2518 | 2669 | 2871 | 3324 | 3878 | 4331 |
| Грибок термо | 415 | 463 | 479 | 527 | 543 | 591 | 607 | 687 | 735 | 799 | 847 | 911 | 1055 | 1231 | 1374 |
| Грибок термо 1мм | 497 | 555 | 574 | 631 | 650 | 707 | 727 | 822 | 880 | 956 | 1013 | 1090 | 1262 | 1472 | 1644 |
| Флюгер термо | 711 | 793 | 820 | 902 | 929 | 1011 | 1039 | 1175 | 1257 | 1367 | 1449 | 2182 | 0 | 0 | 0 |
| Кагла термо н/н | 956 | 1066 | 1103 | 1213 | 1250 | 1360 | 1397 | 1580 | 1691 | 1838 | 1948 | 2095 | 2426 | 2830 | 3161 |
| Кагла термо н/н 0,8мм | 1014 | 1131 | 1170 | 1287 | 1326 | 1444 | 1483 | 1678 | 1795 | 1951 | 2068 | 2945 | 3198 | 3764 | 4623 |
| Кагла термо н/н 1мм | 1056 | 1178 | 1218 | 1340 | 1381 | 1503 | 1543 | 1746 | 1868 | 2031 | 2152 | 3394 | 3685 | 4481 | 5146 |
| Кагла термо н/оц | 894 | 997 | 1031 | 1134 | 1169 | 1272 | 1306 | 1478 | 1581 | 1719 | 1822 | 1959 | 2269 | 2647 | 2956 |
| Кагла термо н/оц 0,8мм | 999 | 1114 | 1152 | 1267 | 1306 | 1421 | 1460 | 1652 | 1767 | 1920 | 2036 | 2189 | 2535 | 2957 | 3303 |
| Кагла термо н/оц 1мм | 1039 | 1159 | 1199 | 1318 | 1358 | 1478 | 1518 | 1718 | 1838 | 1998 | 2117 | 2277 | 2637 | 3076 | 3436 |
| Конус термо н/н | 454 | 507 | 524 | 576 | 594 | 646 | 664 | 751 | 804 | 873 | 928 | 1810 | 2038 | 2776 | 3014 |
| Конус термо н/н 0,8мм | 494 | 551 | 570 | 627 | 646 | 703 | 722 | 817 | 875 | 951 | 1029 | 1843 | 2071 | 2850 | 3082 |
| Конус термо н/н 1мм | 523 | 583 | 603 | 664 | 684 | 744 | 764 | 865 | 925 | 1006 | 1324 | 1856 | 2084 | 2870 | 3104 |
| Конус термо н/оц | 412 | 460 | 475 | 523 | 539 | 586 | 602 | 682 | 729 | 792 | 840 | 1138 | 1309 | 1950 | 2052 |
| Конус термо н/оц 0,8мм | 474 | 529 | 547 | 602 | 620 | 675 | 693 | 784 | 839 | 912 | 967 | 1226 | 1529 | 2119 | 2229 |
| Конус термо н/оц 1мм | 503 | 561 | 580 | 638 | 658 | 716 | 735 | 832 | 890 | 967 | 1025 | 1367 | 1535 | 2174 | 2280 |
| Закінчення термо 1мм | 470 | 524 | 542 | 596 | 615 | 669 | 687 | 777 | 831 | 904 | 958 | 1030 | 1193 | 1392 | 1554 |
| Підставка розгужочна. Настінна | 724 | 798 | 847 | 958 | 970 | 1068 | 1099 | 1203 | 1228 | 1338 | 1461 | 1596 | 1866 | 2246 | 2406 |