

AISI 304 2026 р

08600, м. Васильків,
склад-маг: проспект Київський Шлях, 92,
E-mail: Sell@ventustriv.com.ua



Елементи

Діаметр, мм, товщина металу

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів із нержавіючої AISI 304 сталі з урахуванням ПДВ

| Діаметр внутрішній | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 230 | 250 | 300 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Труба 1м | 504 | 556 | 610 | 656 | 706 | 756 | 804 | 930 | 1006 | 1238 | 1292 | 1477 | 1938 |
| Труба 1м, 08 мм | 805 | 885 | 966 | 1047 | 1126 | 1168 | 1288 | 1448 | 1610 | 1977 | 2067 | 2363 | 2959 |
| Труба 1м, 1мм | 1006 | 1105 | 1205 | 1305 | 1407 | 1507 | 1605 | 1813 | 2008 | 2471 | 2580 | 2951 | 3719 |
| Труба 0,5м | 263 | 290 | 316 | 340 | 365 | 395 | 418 | 470 | 523 | 605 | 632 | 721 | 972 |
| Труба 0,5 м, 08 мм | 356 | 460 | 501 | 544 | 583 | 624 | 664 | 748 | 831 | 964 | 921 | 1155 | 1364 |
| Труба 0,5 м, 1 мм | 522 | 574 | 623 | 678 | 725 | 781 | 830 | 937 | 1039 | 1205 | 1300 | 1439 | 1730 |
| Труба 0,3м | 168 | 185 | 202 | 219 | 236 | 251 | 268 | 303 | 336 | 403 | 420 | 482 | 641 |
| Труба 0,3 м, 08 мм | 270 | 295 | 323 | 347 | 376 | 399 | 429 | 481 | 533 | 642 | 672 | 765 | 916 |
| Труба 0,3 м, 1мм | 334 | 367 | 399 | 433 | 466 | 500 | 533 | 599 | 662 | 721 | 801 | 957 | 1149 |
| Коліно 90° | 375 | 404 | 426 | 469 | 522 | 547 | 667 | 716 | 776 | 852 | 932 | 1066 | 1448 |
| Коліно 90°, 08 мм | 595 | 647 | 677 | 739 | 829 | 877 | 1063 | 1148 | 1243 | 1361 | 1351 | 1707 | 2306 |
| Коліно 90°, 1мм | 735 | 800 | 853 | 924 | 1031 | 1090 | 1103 | 1436 | 1543 | 1700 | 1872 | 2125 | 2883 |
| Коліно 45° | 209 | 227 | 247 | 268 | 288 | 309 | 334 | 386 | 417 | 468 | 482 | 636 | 799 |
| Коліно 45°, 08 мм | 337 | 356 | 408 | 414 | 429 | 472 | 527 | 616 | 671 | 758 | 773 | 1021 | 1271 |
| Коліно 45°, 1мм | 414 | 443 | 509 | 516 | 531 | 584 | 657 | 762 | 832 | 938 | 962 | 1274 | 1692 |
| Трійник 87° | 451 | 501 | 531 | 579 | 634 | 660 | 784 | 925 | 1020 | 1100 | 1216 | 1650 | 2361 |
| Трійник 87° с ревиз | 1051 | 1101 | 1131 | 1179 | 1234 | 1260 | 1384 | 1525 | 1620 | 1700 | 1816 | 2250 | 2961 |
| Трійник 87° 08 мм | 722 | 799 | 850 | 928 | 1006 | 1057 | 1256 | 1481 | 1633 | 1800 | 1934 | 2638 | 3773 |
| Трійник 87° 08 мм с ревиз | 1322 | 1399 | 1450 | 1528 | 1606 | 1657 | 1856 | 2081 | 2233 | 2400 | 2534 | 3238 | 0 |
| Трійник 87° 1мм | 901 | 995 | 1055 | 1151 | 1255 | 1319 | 1563 | 1844 | 2039 | 2252 | 2417 | 3294 | 4713 |
| Трійник 87° 1мм с ревиз | 1501 | 1595 | 1655 | 1751 | 1855 | 1919 | 2163 | 2444 | 2639 | 2852 | 3017 | 3894 | 5313 |
| Трійник 45° | 540 | 595 | 646 | 684 | 755 | 793 | 933 | 1099 | 1217 | 1358 | 1459 | 2409 | 3249 |
| Трійник 45° с ревиз | 1140 | 1195 | 1246 | 1284 | 1355 | 1393 | 1533 | 1699 | 1817 | 1958 | 2059 | 3009 | 3849 |
| Трійник 45° 08 мм | 871 | 943 | 1027 | 1085 | 1206 | 1265 | 1494 | 1754 | 1950 | 2165 | 2330 | 4160 | 5194 |
| Трійник 45° 08 мм с ревиз | 1471 | 1543 | 1627 | 1685 | 1806 | 1865 | 2094 | 2354 | 2550 | 2765 | 2930 | 4760 | 5794 |
| Трійник 45° 1мм | 1083 | 1183 | 1276 | 1360 | 1504 | 1581 | 1867 | 2196 | 2436 | 2701 | 2918 | 5197 | 6493 |
| Трійник 45° 1мм с ревиз | 1683 | 1783 | 1876 | 1960 | 2104 | 2181 | 2467 | 2796 | 3036 | 3301 | 3518 | 5797 | 7093 |
| Ревізія | 440 | 476 | 502 | 549 | 600 | 625 | 744 | 844 | 926 | 1028 | 1113 | 1533 | 2038 |
| Ревізія 08 мм | 705 | 758 | 803 | 879 | 951 | 1000 | 1192 | 1350 | 1482 | 1634 | 1770 | 2452 | 3260 |
| Ревізія 1мм | 880 | 944 | 997 | 1090 | 1186 | 1248 | 1483 | 1682 | 1851 | 2044 | 2212 | 3060 | 4069 |
| Грибок | 310 | 313 | 336 | 339 | 376 | 391 | 397 | 468 | 501 | 509 | 639 | 672 | 742 |
| Грибок 1мм | 404 | 442 | 478 | 519 | 559 | 601 | 636 | 710 | 790 | 861 | 916 | 1001 | 1223 |
| Кагла | 765 | 766 | 784 | 785 | 823 | 861 | 875 | 987 | 1049 | 1210 | 0 | 0 | 0 |
| Кагла 08 мм | 1213 | 1226 | 1242 | 1245 | 1277 | 1371 | 1395 | 1568 | 1668 | 1928 | 2026 | 2417 | 2662 |
| Кагла 1мм | 1523 | 1539 | 1562 | 1564 | 1604 | 1711 | 1742 | 1963 | 2086 | 2415 | 2932 | 3044 | 3353 |
| Флюгер димоходу | 1039 | 1039 | 1111 | 1238 | 1240 | 1302 | 1346 | 1430 | 1720 | 1789 | 1988 | 2510 | 0 |
| Перехідник | 199 | 199 | 220 | 220 | 254 | 271 | 310 | 327 | 489 | 556 | 646 | 713 | 829 |
| Перехідник 08 мм | 283 | 283 | 319 | 319 | 373 | 402 | 469 | 597 | 780 | 862 | 948 | 1126 | 1607 |
| Перехідник 1мм | 352 | 352 | 412 | 412 | 467 | 527 | 602 | 643 | 811 | 911 | 1015 | 1169 | 1634 |
| Волпер | 1059 | 1072 | 1154 | 1294 | 1308 | 1369 | 1420 | 1520 | 1807 | 1900 | 1999 | 2176 | 0 |
| Закінчення димаря 1мм | 487 | 526 | 556 | 606 | 645 | 684 | 815 | 903 | 996 | 1033 | 1108 | 1549 | 0 |

Ціни на труби та комплектуючі до димоходів з термоізоляцією AISI 304 з урахуванням ПДВ

| Діаметр внутрішній | ф100/160 | ф110/180 | ф120/180 | ф130/200 | ф140/200 | ф150/220 | ф160/220 | ф180/250 | ф200/260 | ф220/280 | ф230/300 | ф250/320 | ф300/360 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Труба 1м к/к | 1297 | 1475 | 1490 | 1671 | 1681 | 1864 | 1873 | 2157 | 2258 | 2773 | 3142 | 3392 | 4134 |
| Труба 1м к/к 0,8мм | 1509 | 1706 | 1767 | 1960 | 2017 | 2214 | 2269 | 2593 | 2771 | 3435 | 3670 | 4190 | 4961 |
| Труба 1м к/к 1мм | 1710 | 1924 | 2007 | 2222 | 2296 | 2515 | 2624 | 2956 | 3171 | 3929 | 4186 | 4990 | 5825 |
| Труба 1м к/оц | 1126 | 1252 | 1296 | 1423 | 1465 | 1594 | 1635 | 1847 | 1975 | 2286 | 2462 | 2756 | 3315 |
| Труба 1м к/оц 0,8мм | 1324 | 1494 | 1562 | 1736 | 1799 | 1975 | 2032 | 2335 | 2506 | 3127 | 3343 | 3654 | 4159 |
| Труба 1м к/оц 1мм | 1549 | 1741 | 1828 | 2027 | 2111 | 2311 | 2464 | 2739 | 2955 | 3684 | 3926 | 4249 | 4979 |
| Труба 0,5м к/к | 731 | 829 | 849 | 942 | 959 | 1061 | 1076 | 1234 | 1306 | 1746 | 1769 | 2192 | 2721 |
| Труба 0,5м к/к 0,8мм | 911 | 1024 | 1063 | 1176 | 1211 | 1328 | 1362 | 1499 | 1664 | 2228 | 2272 | 2789 | 3237 |
| Труба 0,5м к/к 1мм | 1031 | 1157 | 1205 | 1332 | 1378 | 1510 | 1554 | 1771 | 1906 | 2455 | 2602 | 3182 | 3711 |
| Труба 0,5м к/оц | 640 | 713 | 737 | 807 | 831 | 902 | 926 | 1046 | 1117 | 1417 | 1514 | 1672 | 1970 |
| Труба 0,5м к/оц 0,8мм | 785 | 882 | 925 | 1001 | 1064 | 1162 | 1203 | 1377 | 1483 | 1978 | 2083 | 2269 | 2454 |
| Труба 0,5м к/оц 1мм | 919 | 1032 | 1084 | 1200 | 1251 | 1367 | 1416 | 1622 | 1756 | 2340 | 2458 | 2661 | 2895 |
| Труба 0,3м к/к | 502 | 565 | 580 | 642 | 656 | 728 | 742 | 842 | 899 | 1007 | 1153 | 1394 | 1614 |
| Труба 0,3м к/к 0,8мм | 573 | 639 | 666 | 734 | 758 | 829 | 855 | 969 | 1040 | 1285 | 1372 | 1651 | 1922 |
| Труба 0,3м к/к 1мм | 645 | 725 | 756 | 830 | 861 | 944 | 975 | 1108 | 1190 | 1475 | 1569 | 1886 | 2208 |
| Труба 0,3м к/оц | 425 | 478 | 494 | 550 | 564 | 622 | 638 | 728 | 777 | 952 | 1012 | 1057 | 1140 |
| Труба 0,3м к/оц 0,8 мм | 556 | 617 | 638 | 699 | 720 | 782 | 785 | 894 | 963 | 1182 | 1255 | 1313 | 1428 |
| Труба 0,3м к/оц 1 мм | 599 | 671 | 707 | 778 | 812 | 885 | 920 | 1050 | 1132 | 1397 | 1478 | 1549 | 1696 |
| Трійник 87° к/к | 1645 | 1763 | 1779 | 1929 | 2009 | 2131 | 2299 | 2513 | 2696 | 3363 | 4116 | 4888 | 5600 |
| Трійник 87° к/к с ревіз | 2445 | 2563 | 2579 | 2729 | 2809 | 2931 | 3099 | 3313 | 3496 | 4163 | 4916 | 5688 | 6400 |
| Трійник 87° к/к 0,8мм | 1685 | 1818 | 1864 | 2016 | 2130 | 2266 | 2484 | 2750 | 2985 | 3692 | 4376 | 5772 | 6565 |
| Трійник 87° к/к 0,8мм с ревіз | 2485 | 2618 | 2664 | 2816 | 2930 | 3066 | 3284 | 3550 | 3785 | 4492 | 5176 | 6572 | 7365 |
| Трійник 87° к/к 1мм | 1891 | 2042 | 2098 | 2241 | 2414 | 2586 | 2760 | 3103 | 3448 | 4200 | 4800 | 6500 | 7700 |
| Трійник 87° к/к 1мм с ревіз | 2691 | 2898 | 3041 | 3214 | 3386 | 3386 | 3560 | 3903 | 4248 | 5000 | 5600 | 7300 | 8500 |
| Трійник 87° к/оц | 1249 | 1334 | 1442 | 1586 | 1634 | 1778 | 1826 | 2066 | 2600 | 2800 | 3100 | 3800 | 4300 |
| Трійник 87° к/оц с ревіз | 2049 | 2134 | 2242 | 2386 | 2434 | 2578 | 2626 | 2866 | 3400 | 3600 | 3900 | 4600 | 5100 |
| Трійник 87° к/оц 0,8мм | 1457 | 1567 | 1622 | 1784 | 1839 | 2000 | 2166 | 2377 | 2591 | 3221 | 3686 | 4680 | 5073 |
| Трійник 87° к/оц 0,8мм с ревіз | 2257 | 2367 | 2422 | 2584 | 2639 | 2800 | 2966 | 3177 | 3391 | 4021 | 4486 | 5480 | 5873 |
| Трійник 87° к/оц 1мм | 1663 | 1796 | 1856 | 2015 | 2132 | 2269 | 2526 | 2790 | 3045 | 3759 | 4281 | 5450 | 6107 |
| Трійник 87° к/оц 1мм с ревіз | 2463 | 2596 | 2656 | 2815 | 2932 | 3069 | 3326 | 3590 | 3845 | 4559 | 5081 | 6250 | 6907 |
| Трійник 45° к/к | 1662 | 1804 | 1847 | 1956 | 2068 | 2237 | 2368 | 2599 | 2810 | 3508 | 4661 | 5998 | 7085 |
| Трійник 45° к/к с ревіз | 2462 | 2604 | 2647 | 2756 | 2868 | 3037 | 3168 | 3399 | 3610 | 4308 | 5461 | 6798 | 7885 |
| Трійник 45° к/к 0,8мм | 2035 | 2209 | 2282 | 2429 | 2578 | 2784 | 3008 | 3332 | 3619 | 4479 | 5784 | 7694 | 9878 |
| Трійник 45° к/к 0,8мм с ревіз | 2835 | 3009 | 3082 | 3229 | 3378 | 3584 | 3808 | 4132 | 4419 | 5279 | 6584 | 8494 | 10678 |
| Трійник 45° к/к 1мм | 2282 | 2482 | 2582 | 2741 | 2929 | 3156 | 3492 | 3870 | 4208 | 5298 | 6377 | 8846 | 11736 |
| Трійник 45° к/к 1мм с ревіз | 3082 | 3282 | 3382 | 3541 | 3729 | 3956 | 4292 | 4670 | 5008 | 6098 | 7177 | 9646 | 12536 |
| Трійник 45° к/оц | 1486 | 1656 | 1712 | 1882 | 1938 | 2106 | 2162 | 2445 | 2615 | 2896 | 3822 | 5494 | 6313 |
| Трійник 45° к/оц с ревіз | 2286 | 2456 | 2512 | 2682 | 2738 | 2906 | 2962 | 3245 | 3415 | 3696 | 4622 | 6294 | 7113 |
| Трійник 45° к/оц 0,8 мм | 1737 | 1915 | 1979 | 2175 | 2240 | 2437 | 2602 | 2908 | 3162 | 3896 | 4992 | 6295 | 8153 |
| Трійник 45° к/оц 0,8 мм с ревіз | 2537 | 2715 | 2779 | 2975 | 3040 | 3237 | 3402 | 3708 | 3962 | 4696 | 5792 | 7095 | 8953 |
| Трійник 45° к/оц 1мм | 1997 | 2166 | 2245 | 2429 | 2574 | 2749 | 3041 | 3409 | 3720 | 4564 | 5770 | 7440 | 9876 |
| Трійник 45° к/оц 1мм с ревіз | 2797 | 2966 | 3045 | 3229 | 3374 | 3549 | 3841 | 4209 | 4520 | 5364 | 6570 | 8240 | 10676 |
| Коліно 90° к/к | 1189 | 1379 | 1436 | 1550 | 1680 | 1718 | 1834 | 2029 | 2191 | 2725 | 2997 | 3918 | 4160 |
| Коліно 90° к/к 0,8мм | 1425 | 1637 | 1655 | 1851 | 2009 | 2066 | 2257 | 2457 | 2665 | 3281 | 3616 | 4626 | 5195 |
| Коліно 90° к/к 1мм | 1580 | 1806 | 1879 | 2033 | 2226 | 2301 | 2539 | 2762 | 2985 | 3669 | 4029 | 5098 | 5883 |
| Коліно 90° к/оц | 1026 | 1145 | 1185 | 1303 | 1342 | 1461 | 1500 | 1697 | 1816 | 2218 | 2448 | 2986 | 3218 |
| Коліно 90° к/оц 0,8мм | 1220 | 1392 | 1441 | 1566 | 1664 | 1779 | 1933 | 2130 | 2289 | 2809 | 3088 | 3687 | 4001 |
| Коліно 90° к/оц 1 мм | 1383 | 1564 | 1633 | 1771 | 1886 | 2015 | 2230 | 2429 | 2610 | 3200 | 3519 | 4172 | 4539 |
| Коліно 45° к/к | 695 | 742 | 774 | 842 | 895 | 928 | 956 | 1078 | 1153 | 1254 | 1346 | 1658 | 2088 |
| Коліно 45° к/к 0,8мм | 828 | 878 | 942 | 1018 | 1077 | 1114 | 1182 | 1230 | 1280 | 1530 | 1634 | 2105 | 2773 |
| Коліно 45° к/к 1мм | 919 | 980 | 1058 | 1140 | 1190 | 1247 | 1325 | 1381 | 1456 | 1742 | 1851 | 2396 | 3219 |
| Коліно 45° к/оц | 565 | 605 | 637 | 696 | 747 | 757 | 780 | 821 | 845 | 994 | 1037 | 1285 | 1495 |
| Коліно 45° к/оц 0,8мм | 706 | 761 | 813 | 866 | 928 | 967 | 1010 | 1124 | 1202 | 1321 | 1416 | 1722 | 2120 |
| Коліно 45° к/оц 1мм | 800 | 853 | 927 | 993 | 1054 | 1092 | 1165 | 1220 | 1305 | 1545 | 1635 | 2012 | 2553 |
| Ревізія к/к | 1336 | 1428 | 1475 | 1622 | 1671 | 1819 | 1867 | 2113 | 2261 | 2758 | 3017 | 3948 | 4225 |
| Ревізія к/к 0,8 мм | 1613 | 1736 | 1773 | 1913 | 2015 | 2137 | 2343 | 2545 | 2762 | 3449 | 3757 | 4975 | 5752 |
| Ревізія к/к 1 мм | 1810 | 1944 | 1986 | 2148 | 2264 | 2413 | 2667 | 2901 | 3137 | 3912 | 4287 | 5705 | 6759 |
| Ревізія к/оц | 1097 | 1169 | 1180 | 1271 | 1338 | 1420 | 1525 | 1645 | 1711 | 2242 | 2455 | 2514 | 2957 |
| Ревізія к/оц 0,8мм | 1397 | 1560 | 1613 | 1772 | 1826 | 1985 | 2038 | 2305 | 2463 | 2972 | 3236 | 4050 | 4367 |
| Ревізія к/оц 1мм | 1594 | 1703 | 1740 | 1893 | 2001 | 2117 | 2356 | 2566 | 2711 | 3455 | 3769 | 4745 | 5308 |
| Грибок термо | 589 | 656 | 679 | 746 | 770 | 838 | 860 | 973 | 1041 | 1148 | 1572 | 1751 | 1820 |
| Грибок термо 1мм | 906 | 1009 | 1046 | 1149 | 1184 | 1290 | 1324 | 1498 | 1602 | 1743 | 1848 | 1986 | 2300 |
| Флюгер термо | 1367 | 1367 | 1468 | 1647 | 1647 | 1712 | 1760 | 1856 | 2217 | 2296 | 2411 | 2573 | 0 |
| Конус термо к/к | 595 | 635 | 705 | 711 | 769 | 838 | 913 | 1200 | 1283 | 1520 | 1794 | 2483 | 2808 |
| Конус термо к/к 0,8мм | 724 | 727 | 807 | 818 | 885 | 963 | 1050 | 1208 | 1374 | 1728 | 1911 | 2748 | 3109 |
| Конус термо к/к 1мм | 753 | 799 | 891 | 906 | 964 | 1049 | 1142 | 1316 | 1494 | 1873 | 2006 | 2832 | 3206 |
| Конус термо к/оц | 524 | 583 | 604 | 665 | 684 | 745 | 765 | 879 | 983 | 1192 | 1489 | 1720 | 1802 |
| Конус термо к/оц 0,8мм | 575 | 642 | 665 | 731 | 753 | 820 | 885 | 1025 | 1142 | 1380 | 1709 | 1857 | 2101 |
| Конус термо к/оц 1мм | 654 | 677 | 715 | 741 | 825 | 895 | 940 | 970 | 1252 | 1507 | 1858 | 2107 | 2188 |
| Закінчення термо 1мм | 658 | 714 | 752 | 822 | 897 | 929 | 1118 | 1240 | 1367 | 1409 | 1515 | 2159 | 2887 |