



ДЫМОХОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

(ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА)

ПРАЙС-ЛИСТ

Диаметры 80 - 400 мм



Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

Действует с 20.10.2023

система **МОНО** (Ø 80-400 мм)

Сталь - кислотостойкая (КС) с Ø 080 мм, жаропрочная (Ж) с Ø 100 мм.
 Поверхность - матовое зеркало (2В)
 Соединение раструбное. Сварной шов "в стык" методом MICROTIG.
 Нержавеющая кислотостойкая сталь (0,5 мм), жаропрочная (0,8мм).
 Температура - до 600 °С (кислотостойкая), 900°С (жаропрочная).

Цены даны для исполнения из материалов: сталь кислотостойкая 0,5мм/2В

НАЦЕНКА ЗА ПОКРАСКУ ИЗДЕЛИЙ МОНО: КС/2В + 20%, Ж/2В + 12%

При заказе дымоходов обязательно указывать вид топлива и условия эксплуатации.

Цены в рублях с НДС
 Полный комплект документов
ГАРАНТИЯ -10 лет

| |
|--|
| Увеличение цены за замену стали сталь жаропрочная/2В/0,8 мм |
| + 220% к цене в прайсе |

|  | Труба, 1Т | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|-------------|------|
| | Диам./L, мм | | Цена | | Диам./L, мм | | Цена | | Диам./L, мм | |
| | КС/2В | Ж/2В | КС/2В | Ж/2В | КС/2В | Ж/2В | КС/2В | Ж/2В | КС/2В | Ж/2В |
| 80/1000 | 1 234 | - | 80/500 | 864 | - | 80/333 | 617 | - | | |
| 100/1000 | 1 367 | 4 376 | 100/500 | 957 | 3 063 | 100/333 | 684 | 2 188 | | |
| 110/1000 | 1 439 | 4 606 | 110/500 | 1 008 | 3 224 | 110/333 | 720 | 2 303 | | |
| 115/1000 | 1 525 | 4 880 | 115/500 | 1 068 | 3 416 | 115/333 | 763 | 2 440 | | |
| 120/1000 | 1 611 | 5 155 | 120/500 | 1 128 | 3 608 | 120/333 | 805 | 2 577 | | |
| 125/1000 | 1 696 | 5 429 | 125/500 | 1 188 | 3 800 | 125/333 | 848 | 2 714 | | |
| 130/1000 | 1 799 | 5 758 | 130/500 | 1 259 | 4 030 | 130/333 | 900 | 2 879 | | |
| 150/1000 | 2 091 | 6 690 | 150/500 | 1 463 | 4 683 | 150/333 | 1 045 | 3 345 | | |
| 180/1000 | 2 612 | 8 357 | 180/500 | 1 828 | 5 850 | 180/333 | 1 306 | 4 178 | | |
| 200/1000 | 2 809 | 8 987 | 200/500 | 1 966 | 6 291 | 200/333 | 1 404 | 4 494 | | |
| 250/1000 | 3 461 | 11 077 | 250/500 | 2 423 | 7 754 | 250/333 | 1 731 | 5 538 | | |
| 300/1000 | 4 114 | 13 166 | 300/500 | 2 880 | 9 216 | 300/333 | 2 057 | 6 583 | | |
| 350/1000 | 5 074 | 16 237 | 350/500 | 3 552 | 11 366 | 350/333 | 2 537 | 8 118 | | |
| 400/1000 | 5 759 | 18 430 | 400/500 | 4 032 | 12 901 | 400/333 | 2 880 | 9 215 | | |




|  | Труба телескоп, 1Т-ТС (нет в системе ПИК) | | | | | |  | Крепление междуэтажное, 1К-М | |
|---|---|------|---------------|------|---------------|------|---|------------------------------|------|
| | 1Т-ТС 260-380 | | 1Т-ТС 340-540 | | 1Т-ТС 510-870 | | | Диаметр, мм | Цена |
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | | |
| 80 | 1 551 | 80 | 1 717 | 80 | 1 823 | 80 | 2 923 | | |
| 100 | 1 602 | 100 | 1 775 | 100 | 1 888 | 100 | 3 086 | | |
| 110 | 1 686 | 110 | 1 868 | 110 | 1 988 | 110 | 3 249 | | |
| 115 | 1 703 | 115 | 1 888 | 115 | 2 008 | 115 | 3 319 | | |
| 120 | 1 731 | 120 | 1 916 | 120 | 2 022 | 120 | 3 391 | | |
| 125 | 1 751 | 125 | 1 945 | 125 | 2 056 | 125 | 3 472 | | |
| 130 | 1 775 | 130 | 1 965 | 130 | 2 092 | 130 | 3 563 | | |
| 150 | 1 902 | 150 | 2 219 | 150 | 2 473 | 150 | 3 962 | | |
| 180 | 2 219 | 180 | 2 536 | 180 | 2 917 | 180 | 4 349 | | |
| 200 | 2 473 | 200 | 2 853 | 200 | 3 107 | 200 | 4 639 | | |
| 250 | 2 917 | 250 | 3 424 | 250 | 3 931 | 250 | 5 408 | | |
| 300 | 3 297 | 300 | 3 994 | 300 | 4 755 | 300 | 6 243 | | |
| 350 | 3 928 | 350 | 4 793 | 350 | 5 792 | 350 | 7 464 | | |
| 400 | 4 261 | 400 | 5 526 | 400 | 6 591 | 400 | 8 273 | | |

|  | Тройник 87° 90°, 1ТР90 | |  | Тройник 45°, 1ТР45 | |  | Ревизия, 1РВ | |
|---|------------------------|------|---|--------------------|-------|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | | | | | | | |
| 100 | 1 832 | 100 | 2 402 | 100 | 2 747 | | | |
| 110 | 1 928 | 110 | 2 529 | 110 | 2 891 | | | |
| 115 | 1 954 | 115 | 2 553 | 115 | 2 922 | | | |
| 120 | 1 974 | 120 | 2 588 | 120 | 2 965 | | | |
| 125 | 2 001 | 125 | 2 625 | 125 | 3 002 | | | |
| 130 | 2 029 | 130 | 2 663 | 130 | 3 043 | | | |
| 150 | 2 346 | 150 | 3 043 | 150 | 3 360 | | | |
| 180 | 2 980 | 180 | 3 868 | 180 | 4 058 | | | |
| 200 | 3 360 | 200 | 4 438 | 200 | 4 628 | | | |
| 250 | 4 185 | 250 | 5 579 | 250 | 5 770 | | | |
| 300 | 5 072 | 300 | 6 721 | 300 | 6 974 | | | |
| 350 | 6 258 | 350 | 8 122 | 350 | 8 655 | | | |
| 400 | 7 190 | 400 | 8 921 | 400 | 9 919 | | | |


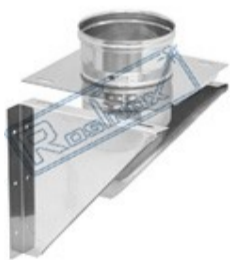

|  | Труба-конденсатоотвод, 1Т-КО | |  | Труба для замеров, 1ТЗ | |  | Клапан взрывной, 1КЛ-В | |
|---|------------------------------|------|---|------------------------|--------|---|------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | | | | | | | |
| 100 | - | 100 | 1 328 | 100 | - | | | |
| 110 | - | 110 | 1 354 | 110 | - | | | |
| 115 | - | 115 | 1 362 | 115 | - | | | |
| 120 | - | 120 | 1 379 | 120 | - | | | |
| 125 | - | 125 | 1 397 | 125 | - | | | |
| 130 | 2 041 | 130 | 1 414 | 130 | 3 480 | | | |
| 150 | 2 219 | 150 | 1 465 | 150 | 4 051 | | | |
| 180 | 2 536 | 180 | 1 655 | 180 | 4 990 | | | |
| 200 | 2 536 | 200 | 1 655 | 200 | 5 509 | | | |
| 250 | 2 790 | 250 | 1 972 | 250 | 7 038 | | | |
| 300 | 3 107 | 300 | 2 289 | 300 | 8 566 | | | |
| 350 | 3 780 | 350 | 2 670 | 350 | 10 664 | | | |
| 400 | 4 648 | 400 | 2 936 | 400 | 12 336 | | | |

|  | Адаптер котла, 1А | |  | Адаптер котла переход, 1А-П | |  | Переход, 1П | |
|---|-------------------|---------|---|-----------------------------|-------|---|-------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 446 | | 60x80 | 637 | | 60x80 | 637 |
| 100 | 458 | 80x100 | 665 | 80x100 | 665 | 100x110 | 687 | |
| 110 | 482 | 100x110 | 687 | 100x110 | 687 | 110x115 | 723 | |
| 115 | 488 | 110x115 | 723 | 110x115 | 723 | 115x120 | 732 | |
| 120 | 495 | 115x120 | 732 | 115x120 | 732 | 120x125 | 740 | |
| 125 | 502 | 120x125 | 740 | 120x125 | 740 | 125x130 | 751 | |
| 130 | 507 | 125x130 | 751 | 125x130 | 751 | 130x150 | 761 | |
| 150 | 507 | 130x150 | 761 | 130x150 | 761 | 150x180 | 824 | |
| 180 | 571 | 150x180 | 824 | 150x180 | 824 | 180x200 | 951 | |
| 200 | 571 | 180x200 | 951 | 180x200 | 951 | 200x250 | 1 141 | |
| 250 | 634 | 200x250 | 1 141 | 200x250 | 1 141 | 230x250 | 1 141 | |
| 300 | 761 | 230x250 | 1 141 | 230x250 | 1 141 | 250x300 | 1 205 | |
| 350 | 932 | 250x300 | 1 205 | 250x300 | 1 205 | 300x350 | 1 598 | |
| 400 | 1 132 | 300x350 | 1 598 | 300x350 | 1 598 | 350x400 | 1 997 | |
| | | 350x400 | 1 997 | 350x400 | 1 997 | | | |

|  | Дефлектор конический, 1Д-КН, наценка на Ж 130% | |  | Дефлектор анти-ветровой, 1Д-АВ, наценка на Ж 130% | |  | Гильза М-М, 1Г-ММ | |
|--|--|-------|--|---|-------|---|-------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 1 200 | | 80 | 2 031 | | 80 | 446 |
| 100 | 1 258 | 100 | 1 945 | 100 | 458 | | | |
| 110 | 1 325 | 110 | 2 048 | 110 | 482 | | | |
| 115 | 1 338 | 115 | 2 068 | 115 | 488 | | | |
| 120 | 1 354 | 120 | 2 091 | 120 | 495 | | | |
| 125 | 1 373 | 125 | 2 116 | 125 | 502 | | | |
| 130 | 1 395 | 130 | 2 156 | 130 | 507 | | | |
| 150 | 1 775 | 150 | 2 600 | 150 | 507 | | | |
| 180 | 1 839 | 180 | 2 663 | 180 | 571 | | | |
| 200 | 2 156 | 200 | 3 297 | 200 | 571 | | | |
| 250 | 3 170 | 250 | 4 755 | 250 | 634 | | | |
| 300 | 4 121 | 300 | 6 214 | 300 | 761 | | | |
| 350 | 5 326 | 350 | 8 055 | 350 | 932 | | | |
| 400 | 6 391 | 400 | 9 587 | 400 | 1 132 | | | |

|  | Заглушка-конденсатоотвод, 13К | |  | Заглушка, 13 | |  | Труба с шибром, 1Т-Ш | |
|---|-------------------------------|-------|---|--------------|-------|---|----------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 1 200 | | 80 | 709 | | 80 | 1 097 |
| 100 | 1 258 | 100 | 744 | 100 | 1 145 | | | |
| 110 | 1 325 | 110 | 783 | 110 | 1 205 | | | |
| 115 | 1 338 | 115 | 790 | 115 | 1 217 | | | |
| 120 | 1 354 | 120 | 799 | 120 | 1 230 | | | |
| 125 | 1 373 | 125 | 811 | 125 | 1 248 | | | |
| 130 | 1 395 | 130 | 824 | 130 | 1 268 | | | |
| 150 | 1 618 | 150 | 951 | 150 | 1 585 | | | |
| 180 | 1 885 | 180 | 1 109 | 180 | 1 648 | | | |
| 200 | 2 156 | 200 | 1 268 | 200 | 1 839 | | | |
| 250 | 2 771 | 250 | 1 630 | 250 | 2 536 | | | |
| 300 | 3 107 | 300 | 1 839 | 300 | 3 360 | | | |
| 350 | 3 701 | 350 | 2 177 | 350 | 4 261 | | | |
| 400 | 4 128 | 400 | 2 463 | 400 | 5 126 | | | |

|  | Отвод 15°, 1ОТ30 | |  | Отвод 30°, 1ОТ30 | |  | Отвод 45°, 1ОТ45 | |  | Отвод 87°, 90°, 1ОТ90 | |
|---|------------------|------|---|------------------|-------|---|------------------|------|---|-----------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 651 | | 80 | 709 | | 80 | 823 | | 80 | 1 037 |
| 100 | 685 | 100 | 744 | 100 | 857 | 100 | 1 088 | | | | |
| 110 | 723 | 110 | 783 | 110 | 903 | 110 | 1 145 | | | | |
| 115 | 733 | 115 | 790 | 115 | 912 | 115 | 1 155 | | | | |
| 120 | 744 | 120 | 799 | 120 | 922 | 120 | 1 167 | | | | |
| 125 | 754 | 125 | 811 | 125 | 936 | 125 | 1 184 | | | | |
| 130 | 761 | 130 | 824 | 130 | 951 | 130 | 1 205 | | | | |
| 150 | 951 | 150 | 1 141 | 150 | 1 141 | 150 | 1 395 | | | | |
| 180 | 1 395 | 180 | 1 648 | 180 | 1 775 | 180 | 2 092 | | | | |
| 200 | 1 458 | 200 | 1 839 | 200 | 1 965 | 200 | 2 473 | | | | |
| 250 | 2 346 | 250 | 2 536 | 250 | 2 726 | 250 | 3 360 | | | | |
| 300 | 3 050 | 300 | 3 297 | 300 | 3 487 | 300 | 4 248 | | | | |
| 350 | 4 128 | 350 | 4 195 | 350 | 4 257 | 350 | 5 526 | | | | |
| 400 | 4 913 | 400 | 4 993 | 400 | 5 259 | 400 | 6 457 | | | | |

|  | Опора, 1ОП, наценка на Ж 130% | |  | Крепление основное, 1К-ОС, наценка на Ж 130% | |  | Площадка, 1ППЦ, наценка на Ж 130% | |
|---|-------------------------------|-------|--|--|-------|---|-----------------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 5 141 | | 80 | 3 818 | | 80 | 2 307 |
| 100 | 5 436 | 100 | 4 178 | 100 | 2 402 | | | |
| 110 | 5 722 | 110 | 4 397 | 110 | 2 529 | | | |
| 115 | 5 790 | 115 | 4 449 | 115 | 2 557 | | | |
| 120 | 5 862 | 120 | 4 503 | 120 | 2 586 | | | |
| 125 | 6 518 | 125 | 4 562 | 125 | 2 622 | | | |
| 130 | 6 770 | 130 | 4 628 | 130 | 2 663 | | | |
| 150 | 7 812 | 150 | 5 326 | 150 | 2 917 | | | |
| 180 | 9 374 | 180 | 6 023 | 180 | 3 043 | | | |
| 200 | 10 416 | 200 | 6 721 | 200 | 3 234 | | | |
| 250 | 13 020 | 250 | 7 418 | 250 | 3 677 | | | |
| 300 | 15 624 | 300 | 8 369 | 300 | 4 185 | | | |
| 350 | 18 228 | 350 | 10 119 | 350 | 4 927 | | | |
| 400 | 21 134 | 400 | 13 322 | 400 | 5 393 | | | |

|  | Глушитель 15 дБ, 1ГЛ15 | | Глушитель резонаторный 25дБ, ГЛ-Р325 | | Глушитель низкочастотный 32 дБ, ГЛ-Н32 | |  | Переход с прямоугольника | |
|---|------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--|------|---|--------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 11 096 | 130 | 16 612 | 130 | - | | 130 | 1 585 |
| 150 | 12 554 | 150 | 18 767 | 150 | - | 150 | 2 156 | | |
| 180 | 15 090 | 180 | 22 635 | 180 | - | 180 | 2 600 | | |
| 200 | 16 802 | 200 | 24 917 | 200 | 35 950 | 200 | 2 790 | | |
| 250 | 20 796 | 250 | 31 131 | 250 | 46 728 | 250 | 2 917 | | |
| 300 | 24 791 | 300 | 37 281 | 300 | 55 985 | | | | |
| 350 | 30 224 | 350 | 45 603 | 350 | 68 437 | | | | |
| 400 | 34 353 | 400 | 52 060 | 400 | 78 157 | | | | |
| 450 | 38 541 | 450 | 58 585 | 450 | 87 810 | | | | |
| 500 | - | 500 | 69 922 | 500 | 104 853 | | | | |

Цены в рублях с НДС
 Полный комплект документов
 ГАРАНТИЯ -10 лет

Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

Действует с 20.10.2023

система **ТЕРМО**
 (Ø 80-400 мм)

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

Цены в рублях с НДС

Сталь - кислотостойкая (КС), жаропрочная (Ж) с Ø100 мм.
 Поверхность наружной трубы - полированное зеркало (ВА). Сварной шов в стык методом MICR0TIG.

Соединение раструбное на хомутах. Внутренняя труба - нержавеющая кислотостойкая сталь (0,5 мм) либо жаропрочная (0,8 мм). Наружная труба - нержавеющая пищевая сталь (0,5мм). Толщина теплоизоляции из базальтового волокна 25мм, 50мм, 100мм, плотность теплоизоляции 120-140 кг/м.куб. в готовом изделии.


Температура - 600°C (кислотостойкая), 900°C (жаропрочная). Коэффициент уменьшения температуры через слой теплоизоляции 25мм ~ 0,25, через слой теплоизоляции 50мм - ~ 0,14, через слой теплоизоляции 100мм - ~ 0,08. Коэффициент условный и сильно меняется при изменении температуры внутренней стенки.

При заказе дымоходов обязательно указывать вид топлива и условия эксплуатации.

| Цены даны для исполнения из материалов: | | |
|---|---|----------------|
| Диаметр, мм | сталь нерж. кислотостойкая вн.тр. / нерж. пищевая нар.тр., мм | утеплитель, мм |
| 80-400 | 0,5 / 0,5 | 25 |

| Увеличение цены на элементы: | |
|------------------------------|------------|
| утеплитель | утеплитель |
| 50 мм | 100 мм |
| + 21% | + 47% |

| Увеличение цены на элементы: | |
|---|---|
| сталь жаропрочная/0,8мм/утеплитель 50мм | сталь жаропрочная/0,8мм/утеплитель 25мм |
| + 100% | + 80% |

|  | Труба, 2Т | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|--------|----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------|----------|
| | Диам./L, мм | | Цена | | Диам./L, мм | | Цена | | Диам./L, мм | | Цена | |
| | КС/ВА | Ж/2В/0,8 | КС/ВА | Ж/2В/0,8 | КС/ВА | Ж/2В/0,8 | КС/ВА | Ж/2В/0,8 | КС/ВА | Ж/2В/0,8 | КС/ВА | Ж/2В/0,8 |
| | 80/1000 | 3 275 | - | 80/500 | 2 293 | - | 80/333 | 1 638 | - | | | |
| | 100/1000 | 3 594 | 7 188 | 100/500 | 2 516 | 5 031 | 100/333 | 1 797 | 3 594 | | | |
| | 110/1000 | 3 782 | 7 565 | 110/500 | 2 648 | 5 295 | 110/333 | 1 891 | 3 782 | | | |
| | 115/1000 | 4 449 | 8 899 | 115/500 | 3 115 | 6 229 | 115/333 | 2 225 | 4 449 | | | |
| | 120/1000 | 4 449 | 8 899 | 120/500 | 3 115 | 6 229 | 120/333 | 2 225 | 4 449 | | | |
| | 125/1000 | 4 449 | 8 899 | 125/500 | 3 115 | 6 229 | 125/333 | 2 225 | 4 449 | | | |
| | 130/1000 | 4 449 | 8 899 | 130/500 | 3 115 | 6 229 | 130/333 | 2 225 | 4 449 | | | |
| | 150/1000 | 4 998 | 9 996 | 150/500 | 3 499 | 6 997 | 150/333 | 2 499 | 4 998 | | | |
| | 180/1000 | 5 913 | 11 826 | 180/500 | 4 139 | 8 278 | 180/333 | 2 956 | 5 913 | | | |
| | 200/1000 | 6 644 | 13 287 | 200/500 | 4 651 | 9 301 | 200/333 | 3 322 | 6 644 | | | |
| | 250/1000 | 7 984 | 15 968 | 250/500 | 5 589 | 11 178 | 250/333 | 3 992 | 7 984 | | | |
| | 300/1000 | 9 447 | 18 895 | 300/500 | 6 613 | 13 226 | 300/333 | 4 724 | 9 447 | | | |
| | 350/1000 | 11 456 | 22 912 | 350/500 | 8 019 | 16 039 | 350/333 | 5 728 | 11 456 | | | |
| | 400/1000 | 12 928 | 25 855 | 400/500 | 9 049 | 18 099 | 400/333 | 6 464 | 12 928 | | | |

|  | Труба-телескоп, 2Т-ТС (Нет в системе ПИК) | | | | | |  | Труба-конденсатоотвод, 2Т-КО | |
|---|---|-------|---------------|--------|---------------|--------|---|------------------------------|------|
| | 2Т-ТС 280-400 | | 2Т-ТС 360-540 | | 2Т-ТС 530-850 | | | Диаметр, мм | Цена |
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | | |
| | 80 | 2 565 | 80 | 3 259 | 80 | 4 107 | 80 | - | |
| | 100 | 2 732 | 100 | 3 592 | 100 | 4 453 | 100 | - | |
| | 110 | 2 876 | 110 | 3 781 | 110 | 4 686 | 110 | - | |
| | 115 | 3 196 | 115 | 4 202 | 115 | 5 208 | 115 | - | |
| | 120 | 3 196 | 120 | 4 202 | 120 | 5 208 | 120 | - | |
| | 125 | 3 196 | 125 | 4 202 | 125 | 5 208 | 125 | - | |
| | 130 | 3 196 | 130 | 4 202 | 130 | 5 208 | 130 | 3 551 | |
| | 150 | 3 551 | 150 | 4 675 | 150 | 5 740 | 150 | 3 965 | |
| | 180 | 4 024 | 180 | 5 563 | 180 | 6 983 | 180 | 4 379 | |
| | 200 | 4 971 | 200 | 6 391 | 200 | 7 752 | 200 | 4 852 | |
| | 250 | 6 036 | 250 | 7 515 | 250 | 8 995 | 250 | 5 918 | |
| | 300 | 7 101 | 300 | 8 758 | 300 | 10 297 | 300 | 7 042 | |
| | 350 | 8 574 | 350 | 9 444 | 350 | 12 179 | 350 | 8 872 | |
| | 400 | 9 694 | 400 | 11 619 | 400 | 13 545 | 400 | 10 613 | |

|  | Труба с шибером, 2Т-Ш | |  | Труба для замеров, 2ТЗ | |  | Клапан взрывной, 2КЛ-В | |
|---|-----------------------|--------|---|------------------------|------|---|------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | 80 | | 2 860 | 80 | | 2 284 | 80 |
| | 100 | 3 036 | 100 | 2 570 | 100 | - | | |
| | 110 | 3 196 | 110 | 2 706 | 110 | - | | |
| | 115 | 3 551 | 115 | 3 007 | 115 | - | | |
| | 120 | 3 551 | 120 | 3 007 | 120 | - | | |
| | 125 | 3 551 | 125 | 3 007 | 125 | - | | |
| | 130 | 3 551 | 130 | 3 007 | 130 | 6 444 | | |
| | 150 | 3 846 | 150 | 3 338 | 150 | 7 095 | | |
| | 180 | 4 202 | 180 | 3 693 | 180 | 9 569 | | |
| | 200 | 4 971 | 200 | 4 261 | 200 | 11 000 | | |
| | 250 | 6 746 | 250 | 5 611 | 250 | 14 972 | | |
| | 300 | 8 521 | 300 | 6 959 | 300 | 18 943 | | |
| | 350 | 10 874 | 350 | 8 798 | 350 | 24 058 | | |
| | 400 | 12 800 | 400 | 10 215 | 400 | 28 227 | | |

|  | Тройник 87°, 90°, 2ТР90 | |  | Тройник 45°, 2ТР45 | |  | Ревизия, 2РВ | |
|---|-------------------------|--------|---|--------------------|------|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | 80 | | 3 870 | 80 | | 5 486 | 80 |
| | 100 | 4 352 | 100 | 6 274 | 100 | 5 009 | | |
| | 110 | 4 581 | 110 | 6 788 | 110 | 5 273 | | |
| | 115 | 5 089 | 115 | 7 338 | 115 | 5 858 | | |
| | 120 | 5 089 | 120 | 7 338 | 120 | 5 858 | | |
| | 125 | 5 089 | 125 | 7 338 | 125 | 5 858 | | |
| | 130 | 5 089 | 130 | 7 338 | 130 | 5 858 | | |
| | 150 | 5 503 | 150 | 7 989 | 150 | 6 450 | | |
| | 180 | 7 693 | 180 | 10 948 | 180 | 8 699 | | |
| | 200 | 8 995 | 200 | 12 782 | 200 | 10 001 | | |
| | 250 | 12 309 | 250 | 17 575 | 250 | 13 611 | | |
| | 300 | 15 682 | 300 | 22 309 | 300 | 17 220 | | |
| | 350 | 19 944 | 350 | 27 899 | 350 | 21 871 | | |
| | 400 | 23 424 | 400 | 32 808 | 400 | 25 662 | | |

| Адаптер котла, 2А | Адаптер котла, 2А | | Адаптер котла-переход, 2А-П | Адаптер котла-переход, 2А-П | | Переход, 2П | Переход, 2П | |
|-------------------|-------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------------|-------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 1 382 | | 60x80 | 2 220 | | 60x80 | 3 253 |
| | 100 | 1 468 | | 80x100 | 2 249 | | 80x100 | 3 296 |
| | 110 | 1 545 | | 100x110 | 2 277 | | 100x110 | 3 339 |
| | 115 | 1 716 | | 110x115 | 2 397 | | 110x115 | 3 515 |
| | 120 | 1 716 | | 115x120 | 2 397 | | 115x120 | 3 515 |
| | 125 | 1 716 | | 120x125 | 2 397 | | 120x125 | 3 515 |
| | 130 | 1 716 | | 125x130 | 2 397 | | 125x130 | 3 515 |
| | 150 | 1 775 | | 130x150 | 2 663 | | 130x150 | 3 906 |
| | 180 | 1 894 | | 150x180 | 2 722 | | 150x180 | 4 024 |
| | 200 | 2 071 | | 180x200 | 2 840 | | 180x200 | 4 202 |
| | 250 | 2 130 | | 200x250 | 3 136 | | 200x250 | 4 675 |
| | 300 | 2 249 | | 250x300 | 3 610 | | 250x300 | 5 444 |
| | 350 | 2 796 | | 300x350 | 4 288 | | 300x350 | 6 524 |
| | 400 | 3 168 | | 350x400 | 4 846 | | 350x400 | 7 269 |

| Отвод 15°, 2ОТ15 | Отвод 15°, 2ОТ15 | | Отвод 30°, 2ОТ30 | Отвод 30°, 2ОТ30 | | Отвод 45°, 2ОТ45 | Отвод 45°, 2ОТ45 | | Отвод 87°, 90°, 2ОТ90 | Отвод 87°, 90°, 2ОТ90 | |
|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 1 751 | | 80 | 2 060 | | 80 | 2 253 | | 80 | 3 738 |
| | 100 | 1 849 | | 100 | 2 175 | | 100 | 2 378 | | 100 | 3 946 |
| | 110 | 1 946 | | 110 | 2 290 | | 110 | 2 503 | | 110 | 4 154 |
| | 115 | 2 162 | | 115 | 2 545 | | 115 | 2 781 | | 115 | 4 616 |
| | 120 | 2 162 | | 120 | 2 545 | | 120 | 2 781 | | 120 | 4 616 |
| | 125 | 2 162 | | 125 | 2 545 | | 125 | 2 781 | | 125 | 4 616 |
| | 130 | 2 162 | | 130 | 2 545 | | 130 | 2 781 | | 130 | 4 616 |
| | 150 | 2 415 | | 150 | 2 840 | | 150 | 3 136 | | 150 | 5 267 |
| | 180 | 2 767 | | 180 | 3 255 | | 180 | 3 669 | | 180 | 6 391 |
| | 200 | 3 119 | | 200 | 3 669 | | 200 | 4 261 | | 200 | 6 983 |
| | 250 | 4 275 | | 250 | 5 030 | | 250 | 5 799 | | 250 | 9 409 |
| | 300 | 5 483 | | 300 | 6 450 | | 300 | 7 279 | | 300 | 11 776 |
| | 350 | 6 972 | | 350 | 8 202 | | 350 | 9 321 | | 350 | 14 850 |
| | 400 | 8 238 | | 400 | 9 694 | | 400 | 10 874 | | 400 | 17 335 |

| Крепление основное, 2К-ОС, наценка на Ж 66,5% | Крепление основное, 2К-ОС, наценка на Ж 66,5% | | Крепление междуэтажное, 2К-М | Крепление междуэтажное, 2К-М | | Площадка, 2ПЩ, наценка на Ж 66,5% | Площадка, 2ПЩ, наценка на Ж 66,5% | |
|---|---|--------|------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 5 657 | | 80 | 4 449 | | 80 | 2 812 |
| | 100 | 6 460 | | 100 | 4 936 | | 100 | 3 138 |
| | 110 | 7 105 | | 110 | 5 195 | | 110 | 3 303 |
| | 115 | 7 430 | | 115 | 5 894 | | 115 | 3 669 |
| | 120 | 7 430 | | 120 | 5 894 | | 120 | 3 669 |
| | 125 | 7 430 | | 125 | 5 894 | | 125 | 3 669 |
| | 130 | 7 430 | | 130 | 5 894 | | 130 | 3 669 |
| | 150 | 7 729 | | 150 | 6 405 | | 150 | 3 906 |
| | 180 | 8 586 | | 180 | 7 395 | | 180 | 4 438 |
| | 200 | 9 539 | | 200 | 8 115 | | 200 | 4 793 |
| | 250 | 10 847 | | 250 | 9 495 | | 250 | 5 503 |
| | 300 | 13 416 | | 300 | 10 997 | | 300 | 6 273 |
| | 350 | 15 821 | | 350 | 13 060 | | 350 | 7 331 |
| | 400 | 18 665 | | 400 | 14 604 | | 400 | 8 139 |

| Опора, 2ОП, наценка на Ж 66,5% | Опора, 2ОП, наценка на Ж 66,5% | | Заглушка, 2З | Заглушка, 2З | | Заглушка-конденсатоотвод, 2З-КО | Заглушка-конденсатоотвод, 2З-КО | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------------|--------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 8 513 | | 130 | 824 | | 130 | 1 395 |
| | 100 | 12 075 | | 150 | 951 | | 150 | 1 618 |
| | 110 | 13 283 | | 180 | 1 109 | | 180 | 1 885 |
| | 120 | 13 699 | | 200 | 1 268 | | 200 | 2 156 |
| | 125 | 13 699 | | 230 | 1 429 | | 230 | 2 430 |
| | 130 | 13 699 | | 250 | 1 630 | | 250 | 2 771 |
| | 150 | 15 204 | | 300 | 1 839 | | 300 | 3 107 |
| | 180 | 15 932 | | 350 | 2 178 | | 350 | 3 701 |
| | 200 | 17 703 | | 400 | 2 462 | | 400 | 4 128 |
| | 250 | 20 454 | | 450 | 2 863 | | 450 | 4 548 |
| | 300 | 22 113 | | 500 | 3 461 | | 500 | 5 192 |
| | 350 | 24 431 | | 600 | 4 461 | | 600 | 6 990 |
| | 400 | 27 279 | | | | | | |

| Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ, наценка на Ж 66,5% | Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ, наценка на Ж 66,5% | | Дефлектор конический, 2Д-КН, наценка на Ж 66,5% | Дефлектор конический, 2Д-КН, наценка на Ж 66,5% | | Окончание коническое, 2О-КН | Окончание коническое, 2О-КН | |
|--|--|--------|---|---|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 3 196 | | 80 | 2 253 | | 80 | 1 719 |
| | 100 | 3 543 | | 100 | 2 378 | | 100 | 1 822 |
| | 110 | 3 728 | | 110 | 2 503 | | 110 | 1 918 |
| | 115 | 4 142 | | 115 | 2 781 | | 115 | 2 130 |
| | 120 | 4 142 | | 120 | 2 781 | | 120 | 2 130 |
| | 125 | 4 142 | | 125 | 2 781 | | 125 | 2 130 |
| | 130 | 4 142 | | 130 | 2 781 | | 130 | 2 130 |
| | 150 | 4 379 | | 150 | 3 255 | | 150 | 2 249 |
| | 180 | 4 557 | | 180 | 3 669 | | 180 | 2 545 |
| | 200 | 5 267 | | 200 | 4 379 | | 200 | 2 722 |
| | 250 | 5 799 | | 250 | 5 503 | | 250 | 3 196 |
| | 300 | 7 023 | | 300 | 6 628 | | 300 | 3 669 |
| | 350 | 8 761 | | 350 | 8 139 | | 350 | 4 350 |
| | 400 | 10 749 | | 400 | 9 321 | | 400 | 4 846 |

| Глушитель 15дб, 2ГЛ15 | |
|-----------------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена |
| 130 | 11 391 |
| 150 | 12 945 |
| 180 | 15 535 |
| 200 | 17 161 |
| 250 | 22 340 |
| 300 | 27 591 |
| 350 | 34 407 |
| 400 | 39 923 |
| 450 | 45 655 |

| Торцевое обрамление, 2ТО | | | |
|--------------------------|-------|-------------|-------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 130 | 1 142 | 300 | 2 390 |
| 150 | 1 371 | 350 | 2 831 |
| 180 | 1 441 | 400 | 3 203 |
| 200 | 1 648 | 450 | 3 720 |
| 230 | 1 858 | 500 | 4 500 |
| 250 | 2 118 | 550 | 5 398 |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет



109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр. 1
тел./факс: +7 (495) 363-38-54
info@rosinox-klin.ru www.rosinox-klin.ru

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

СИСТЕМА ПИК (Печи и Каминны)

Компания Rosinox производит окрашенные дымоходы системы ПИК. Изначально окрашенные дымоходы разрабатывались под печи и камины. Применяется температуростойкая антикоррозионная краска Элкон/Церта*. Ввиду большого спроса окрашенные дымоходы также стали изготавливаться и под другие виды котлов.

Окрашенные дымоходные системы производятся как одностенные МОНО (для бытовых газовых и пеллетных котлов), так и сэндвич ТЕРМО (для любых видов теплогенераторов)

Применяется высокотемпературная антикоррозионная краска "Элкон"/"Церта", которая позволяет устанавливать окрашенные дымоходы не только внутри помещений, но и снаружи здания. Используется шесть базовых цветов: белый, серый, зеленый, красно-коричневый, коричневый, черный. Данная цветовая гамма позволяет подобрать дымоход системы ПИК под основные цвета кровли, а белый, серый и черный цвет позволят вписать дымоход в любой интерьер.

Нанесенный слой краски выполняет не только декоративную функцию. Дымоходные системы, покрытые краской "Элкон"/"Церта" можно устанавливать в экологически грязных промышленных районах, в районах с высокой влажностью климата, включая морское побережье.

* Данная краска предназначена для защитной антикоррозионной окраски металлического оборудования, работающего в условиях повышенной влажности и температуры, нефте-, газо-, паропроводов с перегретым паром, печей для саун, бань, дымовых труб. Температуростойкость достигает 900°C.

Просим обратить внимание, что температуростойкость краски зависит от цвета. Будьте внимательны при заказе окрашенных элементов. Белый, серый цвет - 400 °С, красный, коричневый, красно-коричневый, зеленый - 500 °С, черный - 900 °С

Система ПИК Эконом

Окрашивается система МОНО и ТЕРМО. ПИК Эконом МОНО рекомендуется при установке на газовые бытовые котлы внутри отапливаемых помещений. Сталь кислотостойкая. Толщина применяемой стали 0,5 мм. Наценка за покраску 20% от базовой цены системы МОНО+50 руб./изделие. ПИК Эконом ТЕРМО рекомендуется при установке пеллетных котлов, газовых котлов. Можно устанавливать как внутри отапливаемых помещений, так и на улице. Сталь кислотостойкая 0,5 мм, толщина утеплителя 25 мм. ПИК Эконом ТЕРМО + можно устанавливать на газовых, пеллетных, дизельных котлах, как внутри помещений, так и снаружи.

Система ПИК Стандарт

В отличие от системы Эконом в системе Стандарт применяется кислотостойкая сталь толщиной 0,8 мм, что существенно увеличивает надежность использования, а также расширяет область применения данной системы. Систему ПИК Стандарт ТЕРМО (утепление 25 мм) и Стандарт ТЕРМО + (утепление 50 мм) можно рекомендовать не только на пеллетные и дизельные котлы, но и на твердотопливные теплогенераторы, такие как камины и печи с температурой выходных газов не выше 600 градусов.

Система ПИК Элит

При изготовлении данной системы дымоходов для внутренней трубы применяется жаропрочная кислотостойкая нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм и утеплитель толщиной 50 либо 100 мм. Система ПИК Элит находит свое применение для удаления дымовых газов от твердотопливных котлов повышенной мощности с высокой температурой. Температура эксплуатации данной системы без потери свойств 1000 градусов. Наружная труба изготавливается из нержавеющей стали и подвергается окрашиванию в два либо в четыре слоя по желанию заказчика.

Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

Действует с 20.10.2023

система **Пик Эконом**
 (Ø 80-400 мм)

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Сталь - кислотостойкая (КС) 0,5 мм

Поверхность наружной трубы - матовое зеркало (2В), окрашенная. Сварной шов в стык методом MICR0TIG.

Соединение раструбное на хомутах. Внутренняя труба - нержавеющая кислотостойкая сталь (0,5 мм). Наружная труба - нержавеющая пищевая сталь (0,5мм). Толщина теплоизоляции из базальтового волокна для системы Пик Эконом - 25мм, для Пик Эконом+ - 50мм, плотность теплоизоляции 120-140 кг/м.куб. в готовом изделии.

Температура эксплуатации - 600°С (кислотостойкая), предельно допустимая - 720°С. Коэффициент уменьшения температуры через слой теплоизоляции 25мм ~ 0,25, через слой теплоизоляции 50мм ~ 0,14. Коэффициент условный и сильно меняется при изменении температуры внутренней стенки.


При заказе дымоходов обязательно указывать вид топлива и условия эксплуатации.

Цены даны для исполнения из материалов:

| Диаметр, мм | сталь нержавеющая кислотостойкая внут.тр. / нержавеющая пищевая окрашенная нар.тр., мм | утеплитель, мм |
|-------------|--|----------------|
| 080-400 | 0,5 / 0,5 | 25; 50 |




Увеличение цены на элементы:


| |
|---------------------------|
| Эконом+ (утеплитель 50мм) |
| + 21% |

|  | Труба, 2Т | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|--------|---------|-------------|---------|
| | Диам./Л, мм | | Цена | | Диам./Л, мм | | Цена | | Диам./Л, мм | |
| | Эконом | Эконом+ | Эконом | Эконом+ | Эконом | Эконом+ | Эконом | Эконом+ | Эконом | Эконом+ |
| 80/1000 | 3 849 | 4 647 | 80/500 | 2 709 | 3 268 | 80/333 | 1 949 | 2 348 | | |
| 100/1000 | 4 215 | 5 090 | 100/500 | 2 965 | 3 578 | 100/333 | 2 132 | 2 570 | | |
| 110/1000 | 4 432 | 5 352 | 110/500 | 3 117 | 3 762 | 110/333 | 2 241 | 2 701 | | |
| 115/1000 | 5 199 | 6 280 | 115/500 | 3 654 | 4 411 | 115/333 | 2 624 | 3 165 | | |
| 120/1000 | 5 199 | 6 280 | 120/500 | 3 654 | 4 411 | 120/333 | 2 624 | 3 165 | | |
| 125/1000 | 5 199 | 6 280 | 125/500 | 3 654 | 4 411 | 125/333 | 2 624 | 3 165 | | |
| 130/1000 | 5 199 | 6 280 | 130/500 | 3 654 | 4 411 | 130/333 | 2 624 | 3 165 | | |
| 150/1000 | 5 830 | 7 044 | 150/500 | 4 096 | 4 945 | 150/333 | 2 940 | 3 547 | | |
| 180/1000 | 6 882 | 8 317 | 180/500 | 4 832 | 5 837 | 180/333 | 3 466 | 4 183 | | |
| 200/1000 | 7 722 | 9 334 | 200/500 | 5 421 | 6 549 | 200/333 | 3 886 | 4 692 | | |
| 250/1000 | 9 264 | 11 199 | 250/500 | 6 500 | 7 854 | 250/333 | 4 657 | 5 624 | | |
| 300/1000 | 10 947 | 13 235 | 300/500 | 7 678 | 9 279 | 300/333 | 5 498 | 6 642 | | |
| 350/1000 | 13 257 | 16 030 | 350/500 | 9 295 | 11 236 | 350/333 | 6 653 | 8 040 | | |
| 400/1000 | 14 949 | 18 078 | 400/500 | 10 479 | 12 669 | 400/333 | 7 499 | 9 064 | | |

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ НА СИСТЕМУ ПИК ЭКОНОМ (УТЕПЛЕНИЕ 25 ММ)

|  | Труба с шиббером, 2Т-Ш | |  | Труба для замеров, 2ТЗ | |  | Труба-конденсатоотвод, 2Т-КО | |
|---|------------------------|------|---|------------------------|--------|---|------------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| 80 | 3 371 | 80 | 2 709 | 80 | - | | | |
| 100 | 3 573 | 100 | 3 038 | 100 | - | | | |
| 110 | 3 757 | 110 | 3 194 | 110 | - | | | |
| 115 | 4 165 | 115 | 3 540 | 115 | - | | | |
| 120 | 4 165 | 120 | 3 540 | 120 | - | | | |
| 125 | 4 165 | 125 | 3 540 | 125 | - | | | |
| 130 | 4 165 | 130 | 3 540 | 130 | 4 165 | | | |
| 150 | 4 506 | 150 | 3 921 | 150 | 4 642 | | | |
| 180 | 4 914 | 180 | 4 329 | 180 | 5 118 | | | |
| 200 | 5 799 | 200 | 4 982 | 200 | 5 662 | | | |
| 250 | 7 840 | 250 | 6 534 | 250 | 6 887 | | | |
| 300 | 9 882 | 300 | 8 085 | 300 | 8 180 | | | |
| 350 | 12 587 | 350 | 10 200 | 350 | 10 285 | | | |
| 400 | 14 802 | 400 | 11 829 | 400 | 12 370 | | | |

|  | Тройник 87°, 90°, 2ТР90 | |  | Тройник 45°, 2ТР45 | |  | Клапан взрывной, 2КЛ-В | |
|---|-------------------------|------|---|--------------------|--------|---|------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| 80 | 4 533 | 80 | 6 391 | 80 | - | | | |
| 100 | 5 087 | 100 | 7 298 | 100 | - | | | |
| 110 | 5 350 | 110 | 7 888 | 110 | - | | | |
| 115 | 5 935 | 115 | 8 521 | 115 | - | | | |
| 120 | 5 935 | 120 | 8 521 | 120 | - | | | |
| 125 | 5 935 | 125 | 8 521 | 125 | - | | | |
| 130 | 5 935 | 130 | 8 521 | 130 | 7 493 | | | |
| 150 | 6 411 | 150 | 9 269 | 150 | 8 389 | | | |
| 180 | 8 929 | 180 | 12 672 | 180 | 11 086 | | | |
| 200 | 10 426 | 200 | 14 782 | 200 | 12 733 | | | |
| 250 | 14 237 | 250 | 20 294 | 250 | 17 299 | | | |
| 300 | 18 116 | 300 | 25 738 | 300 | 21 866 | | | |
| 350 | 23 018 | 350 | 32 166 | 350 | 27 748 | | | |
| 400 | 27 020 | 400 | 37 811 | 400 | 32 543 | | | |




|  | Ревизия, 2РВ | |
|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена |
| 80 | 5 254 | |
| 100 | 5 843 | |
| 110 | 6 146 | |
| 115 | 6 819 | |
| 120 | 6 819 | |
| 125 | 6 819 | |
| 130 | 6 819 | |
| 150 | 7 483 | |
| 180 | 10 086 | |
| 200 | 11 583 | |
| 250 | 15 734 | |
| 300 | 19 885 | |
| 350 | 25 234 | |
| 400 | 29 593 | |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

|  | Адаптер котла, 2А | |  | Адаптер котла-переход, 2А-П | |  | Переход, 2П | |
|---|-------------------|-------|---|-----------------------------|-------|---|-------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 1 671 | | 60x80 | 2 635 | | 60x80 | 3 823 |
| | 100 | 1 771 | | 80x100 | 2 668 | | 80x100 | 3 873 |
| | 110 | 1 859 | | 100x110 | 2 701 | | 100x110 | 3 922 |
| | 115 | 2 056 | | 110x115 | 2 839 | | 110x115 | 4 125 |
| | 120 | 2 056 | | 115x120 | 2 839 | | 115x120 | 4 125 |
| | 125 | 2 056 | | 120x125 | 2 839 | | 120x125 | 4 125 |
| | 130 | 2 056 | | 125x130 | 2 839 | | 110x130 | 4 125 |
| | 150 | 2 124 | | 130x150 | 3 144 | | 130x150 | 4 574 |
| | 180 | 2 227 | | 150x180 | 3 213 | | 150x180 | 4 710 |
| | 200 | 2 464 | | 180x200 | 4 088 | | 180x200 | 4 914 |
| | 250 | 2 532 | | 200x250 | 3 689 | | 200x250 | 5 458 |
| | 300 | 2 668 | | 250x300 | 4 233 | | 250x300 | 6 343 |
| | 350 | 3 297 | | 300x350 | 5 013 | | 300x350 | 7 584 |
| | 400 | 3 726 | | 350x400 | 5 655 | | 350x400 | 8 442 |

|  | Отвод 15°, 2OT15 | |  | Отвод 30°, 2OT30 | |  | Отвод 45°, 2OT45 | |  | Отвод 87°, 90°, 2OT90 | |
|---|------------------|-------|---|------------------|--------|---|------------------|--------|---|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 2 096 | | 80 | 2 451 | | 80 | 2 674 | | 80 | 4 380 |
| | 100 | 2 208 | | 100 | 2 584 | | 100 | 2 817 | | 100 | 4 620 |
| | 110 | 2 320 | | 110 | 2 716 | | 110 | 2 961 | | 110 | 4 859 |
| | 115 | 2 569 | | 115 | 3 008 | | 115 | 3 281 | | 115 | 5 390 |
| | 120 | 2 569 | | 120 | 3 008 | | 120 | 3 281 | | 120 | 5 390 |
| | 125 | 2 569 | | 125 | 3 008 | | 125 | 3 281 | | 125 | 5 390 |
| | 130 | 2 569 | | 130 | 3 008 | | 130 | 3 281 | | 130 | 5 390 |
| | 150 | 2 859 | | 150 | 3 349 | | 150 | 3 689 | | 150 | 6 139 |
| | 180 | 3 264 | | 180 | 3 825 | | 180 | 4 301 | | 180 | 7 432 |
| | 200 | 3 669 | | 200 | 4 301 | | 200 | 4 982 | | 200 | 8 112 |
| | 250 | 4 998 | | 250 | 5 867 | | 250 | 6 751 | | 250 | 10 903 |
| | 300 | 6 387 | | 300 | 7 500 | | 300 | 8 453 | | 300 | 13 625 |
| | 350 | 8 099 | | 350 | 9 514 | | 350 | 10 801 | | 350 | 17 160 |
| | 400 | 9 556 | | 400 | 11 230 | | 400 | 12 587 | | 400 | 20 018 |

|  | Крепление основное, 2К-ОС | |  | Крепление междуэтажное, 2К-М | |  | Площадка, 2ПШ | |
|---|---------------------------|--------|---|------------------------------|--------|---|---------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 6 555 | | 80 | 5 199 | | 80 | 3 316 |
| | 100 | 7 479 | | 100 | 5 758 | | 100 | 3 691 |
| | 110 | 8 220 | | 110 | 6 056 | | 110 | 3 880 |
| | 115 | 8 595 | | 115 | 6 860 | | 115 | 4 301 |
| | 120 | 8 595 | | 120 | 6 860 | | 120 | 4 301 |
| | 125 | 8 595 | | 125 | 6 860 | | 125 | 4 301 |
| | 130 | 8 595 | | 130 | 6 860 | | 130 | 4 301 |
| | 150 | 8 938 | | 150 | 7 448 | | 150 | 4 574 |
| | 180 | 9 924 | | 180 | 8 587 | | 180 | 5 186 |
| | 200 | 11 020 | | 200 | 9 415 | | 200 | 5 594 |
| | 250 | 12 524 | | 250 | 11 002 | | 250 | 6 411 |
| | 300 | 15 478 | | 300 | 12 729 | | 300 | 7 296 |
| | 350 | 18 244 | | 350 | 15 102 | | 350 | 8 513 |
| | 400 | 21 515 | | 400 | 16 876 | | 400 | 9 442 |

|  | Опора, 2ОП | |  | Заглушка, 2З | |  | Заглушка-конденсатоотвод, 23-КО | |
|---|-------------|--------|---|--------------|-------|---|---------------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 9 840 | | 130 | 1 060 | | 130 | 1 743 |
| | 100 | 13 936 | | 150 | 1 211 | | 150 | 2 010 |
| | 110 | 15 325 | | 180 | 1 400 | | 180 | 2 331 |
| | 115 | 15 805 | | 200 | 1 592 | | 200 | 2 657 |
| | 120 | 15 805 | | 230 | 1 785 | | 230 | 2 986 |
| | 125 | 15 805 | | 250 | 2 026 | | 250 | 3 395 |
| | 130 | 15 805 | | 300 | 2 276 | | 300 | 3 798 |
| | 150 | 17 535 | | 350 | 2 684 | | 350 | 4 512 |
| | 180 | 18 372 | | 400 | 3 025 | | 400 | 5 025 |
| | 200 | 20 408 | | 450 | 3 506 | | 450 | 5 527 |
| | 250 | 23 572 | | 500 | 4 222 | | 500 | 6 300 |
| | 300 | 25 480 | | 600 | 5 422 | | 600 | 8 459 |
| | 350 | 28 145 | | | | | | |
| | 400 | 31 420 | | | | | | |

|  | Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ | |  | Дефлектор конический, 2Д-КН | |  | Окончание коническое, 2О-КН | |
|---|--------------------------------|--------|---|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 80 | 3 757 | | 80 | 2 674 | | 80 | 2 059 |
| | 100 | 4 156 | | 100 | 2 817 | | 100 | 2 177 |
| | 110 | 4 369 | | 110 | 2 961 | | 110 | 2 287 |
| | 115 | 4 846 | | 115 | 3 281 | | 115 | 2 532 |
| | 120 | 4 846 | | 120 | 3 281 | | 120 | 2 532 |
| | 125 | 4 846 | | 125 | 3 281 | | 125 | 2 532 |
| | 130 | 4 846 | | 130 | 3 281 | | 130 | 2 532 |
| | 150 | 5 118 | | 150 | 3 825 | | 150 | 2 668 |
| | 180 | 5 322 | | 180 | 4 301 | | 180 | 3 008 |
| | 200 | 6 139 | | 200 | 5 118 | | 200 | 3 213 |
| | 250 | 6 751 | | 250 | 6 411 | | 250 | 3 757 |
| | 300 | 7 704 | | 300 | 7 737 | | 300 | 4 301 |
| | 350 | 10 158 | | 350 | 9 442 | | 350 | 5 085 |
| | 400 | 12 444 | | 400 | 10 801 | | 400 | 5 655 |

|  | Глушитель 15дб, 2ГЛ15 | |
|---|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 13 181 |
| | 150 | 14 969 |
| | 180 | 17 947 |
| | 200 | 19 817 |
| | 250 | 25 773 |
| | 300 | 31 812 |
| | 350 | 39 650 |
| | 400 | 45 994 |
| | 450 | 53 325 |

| Торцевое обрамление, 2ТО | | | |
|--------------------------|-------|-------------|-------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 130 | 1 441 | 300 | 2 937 |
| 150 | 1 715 | 350 | 3 466 |
| 180 | 1 800 | 400 | 3 914 |
| 200 | 2 047 | 450 | 4 533 |
| 230 | 2 299 | 500 | 5 470 |
| 250 | 2 612 | 550 | 6 548 |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

Действует с 20.10.2023

система **Пик Стандарт**
 (Ø 100-400 мм)

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Сталь - кислотостойкая (КС) 0,8 мм

Поверхность наружной трубы - матовое зеркало (2В), окрашенная. Сварной шов в стык методом MICR0TIG.

Соединение раструбное на хомутах. Внутренняя труба - нержавеющая кислотостойкая сталь (0,8 мм). Наружная труба - нержавеющая пищевая сталь (0,5мм). Толщина теплоизоляции из базальтового волокна для системы Пик Стандарт - 25мм, для Пик Стандарт+ - 50мм, плотность теплоизоляции 120-140 кг/м.куб. в готовом изделии.

Температура эксплуатации - 600°C (кислотостойкая), предельно допустимая - 720°C. Коэффициент уменьшения температуры через слой теплоизоляции 25мм ~ 0,25, через слой теплоизоляции 50мм ~ 0,14. Коэффициент условный и сильно меняется при изменении температуры внутренней стенки.


При заказе дымоходов обязательно указывать вид топлива и условия эксплуатации.

Цены даны для исполнения из материалов:

| Диаметр, мм | сталь нерж. кислотостойкая вн.тр. / нерж. пищевая окрашенная нар.тр., мм | утеплитель, мм |
|-------------|--|----------------|
| 100-400 | 0,8 / 0,5 | 25, 50 |

Увеличение цены на элементы:

| |
|-----------------------------|
| Стандарт+ (утеплитель 50мм) |
| + 21% |

|  | Труба, 2Т | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | Цена | | Диам./Л, мм | Цена | | Диам./Л, мм | Цена | |
| | Стандарт | Стандарт+ | | Стандарт | Стандарт+ | | Стандарт | Стандарт+ |
| 100/1000 | 5 027 | 6 072 | 100/500 | 3 534 | 4 265 | 100/333 | 2 538 | 3 061 |
| 110/1000 | 5 286 | 6 386 | 110/500 | 3 715 | 4 485 | 110/333 | 2 668 | 3 218 |
| 115/1000 | 6 204 | 7 496 | 115/500 | 4 358 | 5 262 | 115/333 | 3 127 | 3 773 |
| 120/1000 | 6 204 | 7 496 | 120/500 | 4 358 | 5 262 | 120/333 | 3 127 | 3 773 |
| 125/1000 | 6 204 | 7 496 | 125/500 | 4 358 | 5 262 | 125/333 | 3 127 | 3 773 |
| 130/1000 | 6 204 | 7 496 | 130/500 | 4 358 | 5 262 | 130/333 | 3 127 | 3 773 |
| 150/1000 | 6 959 | 8 410 | 150/500 | 4 886 | 5 902 | 150/333 | 3 504 | 4 230 |
| 180/1000 | 8 218 | 9 933 | 180/500 | 5 767 | 6 968 | 180/333 | 4 134 | 4 991 |
| 200/1000 | 9 223 | 11 150 | 200/500 | 6 471 | 7 820 | 200/333 | 4 637 | 5 600 |
| 250/1000 | 11 067 | 13 381 | 250/500 | 7 762 | 9 382 | 250/333 | 5 559 | 6 715 |
| 300/1000 | 13 081 | 15 817 | 300/500 | 9 172 | 11 087 | 300/333 | 6 565 | 7 934 |
| 350/1000 | 15 845 | 19 162 | 350/500 | 11 106 | 13 428 | 350/333 | 7 947 | 9 606 |
| 400/1000 | 17 869 | 21 611 | 400/500 | 12 523 | 15 143 | 400/333 | 8 960 | 10 831 |

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ НА СИСТЕМУ ПИК СТАНДАРТ (УТЕПЛЕНИЕ 25 ММ)

| Труба с шиббером, 2Т-Ш | | Труба для замеров, 2ТЗ | | Труба-конденсатоотвод, 2Т-КО | |
|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 4 259 | 100 | 3 618 | 100 | - |
| 110 | 4 479 | 110 | 3 805 | 110 | - |
| 115 | 4 967 | 115 | 4 219 | 115 | - |
| 120 | 4 967 | 120 | 4 219 | 120 | - |
| 125 | 4 967 | 125 | 4 219 | 125 | - |
| 130 | 4 967 | 130 | 4 219 | 130 | 4 967 |
| 150 | 5 374 | 150 | 4 675 | 150 | 5 537 |
| 180 | 5 863 | 180 | 5 163 | 180 | 6 107 |
| 200 | 6 921 | 200 | 5 944 | 200 | 6 759 |
| 250 | 9 364 | 250 | 7 802 | 250 | 8 224 |
| 300 | 11 807 | 300 | 9 657 | 300 | 9 771 |
| 350 | 15 044 | 350 | 12 187 | 350 | 12 289 |
| 400 | 17 693 | 400 | 14 137 | 400 | 14 685 |

| Тройник 87°, 90°, 2ТР90 | | Тройник 45°, 2ТР45 | | Клапан взрывной, 2КЛ-В | |
|-------------------------|--------|--------------------|--------|------------------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 6 070 | 100 | 8 715 | 100 | - |
| 110 | 6 384 | 110 | 9 421 | 110 | - |
| 115 | 7 084 | 115 | 10 178 | 115 | - |
| 120 | 7 084 | 120 | 10 178 | 120 | - |
| 125 | 7 084 | 125 | 10 178 | 125 | - |
| 130 | 7 084 | 130 | 10 178 | 130 | 8 948 |
| 150 | 7 654 | 150 | 11 074 | 150 | 9 844 |
| 180 | 10 667 | 180 | 15 145 | 180 | 13 248 |
| 200 | 12 458 | 200 | 17 669 | 200 | 15 217 |
| 250 | 17 018 | 250 | 24 264 | 250 | 20 681 |
| 300 | 21 658 | 300 | 30 778 | 300 | 26 145 |
| 350 | 27 523 | 350 | 38 468 | 350 | 33 183 |
| 400 | 32 311 | 400 | 45 222 | 400 | 38 920 |

| Ревизия, 2РВ | |
|--------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 6 974 |
| 110 | 7 337 |
| 115 | 8 143 |
| 120 | 8 143 |
| 125 | 8 143 |
| 130 | 8 143 |
| 150 | 8 957 |
| 180 | 12 051 |
| 200 | 13 842 |
| 250 | 18 809 |
| 300 | 23 775 |
| 350 | 30 175 |
| 400 | 35 390 |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

|  | Адаптер котла, 2А | |  | Адаптер котла-переход, 2А-П | |  | Переход, 2П | |
|---|-------------------|-------|---|-----------------------------|-------|---|-------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 2 102 | | 100x110 | 3 216 | | 100x110 | 4 677 |
| | 110 | 2 208 | | 110x115 | 3 381 | | 110x115 | 4 919 |
| | 115 | 2 443 | | 115x120 | 3 381 | | 115x120 | 4 919 |
| | 120 | 2 443 | | 120x125 | 3 381 | | 120x125 | 4 919 |
| | 125 | 2 443 | | 125x130 | 3 381 | | 110x130 | 4 919 |
| | 130 | 2 443 | | 130x150 | 3 746 | | 130x150 | 5 456 |
| | 150 | 2 525 | | 150x180 | 3 827 | | 150x180 | 5 619 |
| | 180 | 2 688 | | 180x200 | 3 990 | | 180x200 | 5 863 |
| | 200 | 2 932 | | 200x250 | 4 397 | | 200x250 | 6 514 |
| | 250 | 3 013 | | 250x300 | 5 049 | | 250x300 | 7 573 |
| | 300 | 3 176 | | 300x350 | 5 982 | | 300x350 | 9 058 |
| | 350 | 3 929 | | 350x400 | 6 750 | | 350x400 | 10 084 |
| | 400 | 4 441 | | | | | | |

|  | Отвод 15°, 2ОТ15 | |  | Отвод 30°, 2ОТ30 | |  | Отвод 45°, 2ОТ45 | |  | Отвод 87°, 90°, 2ОТ90 | |
|---|------------------|--------|---|------------------|--------|---|------------------|--------|---|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 2 659 | | 100 | 3 075 | | 100 | 3 354 | | 100 | 5 511 |
| | 110 | 2 760 | | 110 | 3 233 | | 110 | 3 526 | | 110 | 5 797 |
| | 115 | 3 057 | | 115 | 3 583 | | 115 | 3 909 | | 115 | 6 433 |
| | 120 | 3 057 | | 120 | 3 583 | | 120 | 3 909 | | 120 | 6 433 |
| | 125 | 3 057 | | 125 | 3 583 | | 125 | 3 909 | | 125 | 6 433 |
| | 130 | 3 057 | | 130 | 3 583 | | 130 | 3 909 | | 130 | 6 433 |
| | 150 | 3 405 | | 150 | 3 990 | | 150 | 4 397 | | 150 | 7 329 |
| | 180 | 3 889 | | 180 | 4 560 | | 180 | 5 130 | | 180 | 8 875 |
| | 200 | 4 373 | | 200 | 5 130 | | 200 | 5 944 | | 200 | 9 690 |
| | 250 | 5 964 | | 250 | 7 003 | | 250 | 8 061 | | 250 | 13 028 |
| | 300 | 7 626 | | 300 | 8 957 | | 300 | 10 097 | | 300 | 16 285 |
| | 350 | 9 674 | | 350 | 11 367 | | 350 | 12 907 | | 350 | 20 514 |
| | 400 | 11 417 | | 400 | 13 420 | | 400 | 15 044 | | 400 | 23 934 |

|  | Крепление основное, 2К-ОС | |  | Крепление междуэтажное, 2К-М | |  | Площадка, 2ПЦ | |
|---|---------------------------|--------|---|------------------------------|--------|---|---------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 9 113 | | 100 | 6 873 | | 100 | 4 400 |
| | 110 | 10 018 | | 110 | 7 229 | | 110 | 4 626 |
| | 115 | 10 474 | | 115 | 8 191 | | 115 | 5 130 |
| | 120 | 10 474 | | 120 | 8 191 | | 120 | 5 130 |
| | 125 | 10 474 | | 125 | 8 191 | | 125 | 5 130 |
| | 130 | 10 474 | | 130 | 8 191 | | 130 | 5 130 |
| | 150 | 10 894 | | 150 | 8 895 | | 150 | 5 293 |
| | 180 | 12 096 | | 180 | 10 257 | | 180 | 6 189 |
| | 200 | 13 433 | | 200 | 11 248 | | 200 | 6 677 |
| | 250 | 15 268 | | 250 | 13 147 | | 250 | 7 654 |
| | 300 | 18 873 | | 300 | 15 213 | | 300 | 8 713 |
| | 350 | 22 247 | | 350 | 18 052 | | 350 | 10 169 |
| | 400 | 26 237 | | 400 | 20 175 | | 400 | 11 281 |

|  | Опора, 2ОП | |  | Заглушка, 23 | |  | Заглушка-конденсатоотвод, 23-КО | |
|---|-------------|--------|---|--------------|-------|---|---------------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 16 991 | | 130 | 1 412 | | 130 | 2 330 |
| | 110 | 18 686 | | 150 | 1 618 | | 150 | 2 690 |
| | 115 | 19 270 | | 180 | 1 871 | | 180 | 3 120 |
| | 120 | 19 270 | | 200 | 2 127 | | 200 | 3 556 |
| | 125 | 19 270 | | 230 | 2 385 | | 230 | 3 996 |
| | 130 | 19 270 | | 250 | 2 709 | | 250 | 4 546 |
| | 150 | 21 381 | | 300 | 3 045 | | 300 | 5 088 |
| | 180 | 22 403 | | 350 | 3 592 | | 350 | 6 046 |
| | 200 | 24 887 | | 400 | 4 051 | | 400 | 6 733 |
| | 250 | 28 747 | | 450 | 4 695 | | 450 | 7 408 |
| | 300 | 31 075 | | 500 | 5 658 | | 500 | 8 445 |
| | 350 | 34 327 | | 600 | 6 063 | | 600 | 9 452 |
| | 400 | 38 322 | | | | | | |

|  | Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ | |  | Дефлектор конический, 2Д-КН | |  | Окончание коническое, 2О-КН | |
|---|--------------------------------|--------|---|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 4 956 | | 100 | 3 354 | | 100 | 2 589 |
| | 110 | 5 212 | | 110 | 3 526 | | 110 | 2 721 |
| | 115 | 5 782 | | 115 | 3 909 | | 115 | 3 013 |
| | 120 | 5 782 | | 120 | 3 909 | | 120 | 3 013 |
| | 125 | 5 782 | | 125 | 3 909 | | 125 | 3 013 |
| | 130 | 5 782 | | 130 | 3 909 | | 130 | 3 013 |
| | 150 | 6 107 | | 150 | 4 560 | | 150 | 3 176 |
| | 180 | 6 351 | | 180 | 5 130 | | 180 | 3 583 |
| | 200 | 7 329 | | 200 | 6 107 | | 200 | 3 827 |
| | 250 | 8 061 | | 250 | 7 654 | | 250 | 4 479 |
| | 300 | 9 201 | | 300 | 9 201 | | 300 | 5 130 |
| | 350 | 12 137 | | 350 | 11 281 | | 350 | 6 068 |
| | 400 | 14 872 | | 400 | 12 907 | | 400 | 6 750 |

|  | Глушитель 15дб, 2ГЛ15 | |
|---|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 15 754 |
| | 150 | 17 893 |
| | 180 | 21 456 |
| | 200 | 23 694 |
| | 250 | 30 819 |
| | 300 | 38 044 |
| | 350 | 47 422 |
| | 400 | 55 012 |
| | 450 | 62 899 |

| Торцевое оформление, 2ТО | | | |
|--------------------------|-------|-------------|-------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 130 | 1 532 | 300 | 3 289 |
| 150 | 1 837 | 350 | 3 879 |
| 180 | 1 931 | 400 | 4 377 |
| 200 | 2 209 | 450 | 5 071 |
| 230 | 2 489 | 500 | 6 116 |
| 250 | 2 838 | 550 | 7 319 |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

Действует с 20.10.2023

система **Пик Элит**
 (Ø 100-400 мм)

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

Сталь - жаропрочная (Ж) 0,8 мм.

Поверхность наружной трубы - матовое зеркало (2В), окрашенная. Сварной шов в стык методом MICROTIG.


Соединение раструбное на хомутах. Внутренняя труба - жаропрочная (0,8 мм). Наружная труба - нержавеющая пищевая сталь (0,5мм). Толщина теплоизоляции из базальтового волокна для системы Пик Элит Термо - 50 мм, Пик Элит Термо+ 100мм, плотность теплоизоляции 120-140 кг/м.куб. в готовом изделии.

Температура эксплуатации - 700°C (жаропрочная), предельно допустимая 1100°C. Коэффициент уменьшения температуры через слой теплоизоляции 50мм ~ 0,14, через слой теплоизоляции 100мм ~ 0,08. Коэффициент условный и сильно меняется при изменении температуры внутренней стенки.

При заказе дымоходов обязательно указывать вид топлива и условия эксплуатации.

| Цены даны для исполнения из материалов: | | |
|---|--|----------------|
| Диаметр, мм | сталь жаропрочная вн.тр. / нерж. пищевая нар.тр., мм | утеплитель, мм |
| 100-400 | 0,8 / 0,5 | 50 |

| Увеличение цены |
|------------------|
| утеплитель 100мм |
| + 47% |

|  | Труба, 2Т | | | | | | | |
|--|-----------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | Цена | | Цена | | Цена | | Цена | |
| | Элит | Элит+ | Элит | Элит+ | Элит | Элит+ | Элит | Элит+ |
| 100/1000 | 7 983 | 11 711 | 100/500 | 5 603 | 8 213 | 100/333 | 4 016 | 5 880 |
| 110/1000 | 8 397 | 12 321 | 110/500 | 5 893 | 8 640 | 110/333 | 4 224 | 6 185 |
| 115/1000 | 9 864 | 14 476 | 115/500 | 6 920 | 10 148 | 115/333 | 4 957 | 7 263 |
| 120/1000 | 9 864 | 14 476 | 120/500 | 6 920 | 10 148 | 120/333 | 4 957 | 7 263 |
| 125/1000 | 9 864 | 14 476 | 125/500 | 6 920 | 10 148 | 125/333 | 4 957 | 7 263 |
| 130/1000 | 9 864 | 14 476 | 130/500 | 6 920 | 10 148 | 130/333 | 4 957 | 7 263 |
| 150/1000 | 11 070 | 16 249 | 150/500 | 7 764 | 11 389 | 150/333 | 5 560 | 8 150 |
| 180/1000 | 13 081 | 19 206 | 180/500 | 9 172 | 13 459 | 180/333 | 6 566 | 9 628 |
| 200/1000 | 14 688 | 21 568 | 200/500 | 10 297 | 15 113 | 200/333 | 7 369 | 10 809 |
| 250/1000 | 17 635 | 25 900 | 250/500 | 12 359 | 18 145 | 250/333 | 8 842 | 12 975 |
| 300/1000 | 20 852 | 30 629 | 300/500 | 14 612 | 21 455 | 300/333 | 10 451 | 15 340 |
| 350/1000 | 25 269 | 37 121 | 350/500 | 17 703 | 26 000 | 350/333 | 12 659 | 18 586 |
| 400/1000 | 28 504 | 41 877 | 400/500 | 19 968 | 29 329 | 400/333 | 14 277 | 20 963 |

| Труба с шибером, 2Т-Ш | | Труба для замеров, 2ТЗ | | Труба-конденсатоотвод, 2Т-КО | |
|-----------------------|--------|------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 6 756 | 100 | 5 732 | 100 | - |
| 110 | 7 107 | 110 | 6 031 | 110 | - |
| 115 | 7 887 | 115 | 6 692 | 115 | - |
| 120 | 7 887 | 120 | 6 692 | 120 | - |
| 125 | 7 887 | 125 | 6 692 | 125 | - |
| 130 | 7 887 | 130 | 6 692 | 130 | 7 888 |
| 150 | 8 538 | 150 | 7 420 | 150 | 8 798 |
| 180 | 9 318 | 180 | 8 201 | 180 | 9 709 |
| 200 | 11 010 | 200 | 9 449 | 200 | 10 750 |
| 250 | 14 912 | 250 | 12 417 | 250 | 13 092 |
| 300 | 18 817 | 300 | 15 381 | 300 | 15 564 |
| 350 | 23 989 | 350 | 19 262 | 350 | 19 586 |
| 400 | 28 223 | 400 | 22 540 | 400 | 23 416 |

| Тройник 87°, 90°, 2ТР90 | | Тройник 45°, 2ТР45 | | Клапан взрывной, 2КП-В | |
|-------------------------|--------|--------------------|--------|------------------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 9 649 | 100 | 13 876 | 100 | - |
| 110 | 10 152 | 110 | 15 005 | 110 | - |
| 115 | 11 270 | 115 | 16 214 | 115 | - |
| 120 | 11 270 | 120 | 16 214 | 120 | - |
| 125 | 11 270 | 125 | 16 214 | 125 | - |
| 130 | 11 270 | 130 | 16 214 | 130 | 14 249 |
| 150 | 12 181 | 150 | 17 645 | 150 | 15 680 |
| 180 | 16 995 | 180 | 24 151 | 180 | 21 119 |
| 200 | 19 857 | 200 | 28 184 | 200 | 24 267 |
| 250 | 27 143 | 250 | 38 722 | 250 | 32 998 |
| 300 | 34 559 | 300 | 49 130 | 300 | 41 729 |
| 350 | 43 930 | 350 | 61 420 | 350 | 52 974 |
| 400 | 51 581 | 400 | 72 211 | 400 | 62 141 |

| Ревизия, 2РВ | |
|--------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена |
| 100 | 11 094 |
| 110 | 11 675 |
| 115 | 12 962 |
| 120 | 12 962 |
| 125 | 12 962 |
| 130 | 12 962 |
| 150 | 14 263 |
| 180 | 19 207 |
| 200 | 22 069 |
| 250 | 30 005 |
| 300 | 37 941 |
| 350 | 48 167 |
| 400 | 56 501 |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет

|  | Адаптер котла, 2А | |  | Адаптер котла-переход, 2А-П | |  | Переход, 2П | |
|---|-------------------|-------|---|-----------------------------|--------|---|-------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 3 309 | | 100x110 | 5 089 | | 100x110 | 7 423 |
| | 110 | 3 478 | | 110x115 | 5 352 | | 110x115 | 7 810 |
| | 115 | 3 854 | | 115x120 | 5 352 | | 115x120 | 7 810 |
| | 120 | 3 854 | | 120x125 | 5 352 | | 120x125 | 7 810 |
| | 125 | 3 854 | | 125x130 | 5 352 | | 125x130 | 7 810 |
| | 130 | 3 854 | | 130x150 | 5 936 | | 130x150 | 8 668 |
| | 150 | 3 984 | | 150x180 | 6 066 | | 150x180 | 8 928 |
| | 180 | 4 245 | | 180x200 | 6 326 | | 180x200 | 9 319 |
| | 200 | 4 635 | | 200x250 | 6 977 | | 200x250 | 10 360 |
| | 250 | 4 765 | | 250x300 | 8 018 | | 250x300 | 12 051 |
| | 300 | 5 025 | | 300x350 | 9 509 | | 300x350 | 14 424 |
| | 350 | 6 228 | | 350x400 | 10 736 | | 350x400 | 16 063 |
| | 400 | 7 047 | | | | | | |

|  | Отвод 15°, 2OT15 | |  | Отвод 30°, 2OT30 | |  | Отвод 45°, 2OT45 | |  | Отвод 87°, 90°, 2OT90 | |
|---|------------------|--------|---|------------------|--------|--|------------------|--------|---|-----------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 4 146 | | 100 | 4 864 | | 100 | 5 310 | | 100 | 8 756 |
| | 110 | 4 361 | | 110 | 5 117 | | 110 | 5 584 | | 110 | 9 213 |
| | 115 | 4 835 | | 115 | 5 676 | | 115 | 6 196 | | 115 | 10 229 |
| | 120 | 4 835 | | 120 | 5 676 | | 120 | 6 196 | | 120 | 10 229 |
| | 125 | 4 835 | | 125 | 5 676 | | 125 | 6 196 | | 125 | 10 229 |
| | 130 | 4 835 | | 130 | 5 676 | | 130 | 6 196 | | 130 | 10 229 |
| | 150 | 5 391 | | 150 | 6 326 | | 150 | 6 977 | | 150 | 11 661 |
| | 180 | 6 165 | | 180 | 7 237 | | 180 | 8 148 | | 180 | 14 133 |
| | 200 | 6 938 | | 200 | 8 148 | | 200 | 9 449 | | 200 | 15 434 |
| | 250 | 9 480 | | 250 | 11 140 | | 250 | 12 832 | | 250 | 20 768 |
| | 300 | 12 135 | | 300 | 14 263 | | 300 | 16 084 | | 300 | 25 972 |
| | 350 | 15 409 | | 350 | 18 113 | | 350 | 20 574 | | 350 | 32 730 |
| | 400 | 18 194 | | 400 | 21 394 | | 400 | 23 989 | | 400 | 38 195 |

|  | Крепление основное, 2К-ОС | |  | Крепление междуэтажное, 2К-М | |  | Площадка, 2ПЦ | |
|---|---------------------------|--------|---|------------------------------|--------|---|---------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 14 262 | | 100 | 10 933 | | 100 | 5 825 |
| | 110 | 15 681 | | 110 | 11 503 | | 110 | 6 126 |
| | 115 | 16 396 | | 115 | 13 040 | | 115 | 6 797 |
| | 120 | 16 396 | | 120 | 13 040 | | 120 | 6 797 |
| | 125 | 16 396 | | 125 | 13 040 | | 125 | 6 797 |
| | 130 | 16 396 | | 130 | 13 040 | | 130 | 6 797 |
| | 150 | 17 054 | | 150 | 14 165 | | 150 | 7 230 |
| | 180 | 18 939 | | 180 | 16 341 | | 180 | 8 205 |
| | 200 | 21 036 | | 200 | 17 923 | | 200 | 8 854 |
| | 250 | 23 913 | | 250 | 20 958 | | 250 | 10 155 |
| | 300 | 29 565 | | 300 | 24 259 | | 300 | 11 563 |
| | 350 | 34 856 | | 350 | 28 796 | | 350 | 13 500 |
| | 400 | 41 113 | | 400 | 32 189 | | 400 | 14 978 |

|  | Опора, 2OP | |  | Заглушка, 23 (КС) | |  | Заглушка-конденсатоотвод, 23-КО (КС) | |
|---|-------------|--------|---|-------------------|-------|---|--------------------------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 26 615 | | 130 | 1 917 | | 130 | 3 193 |
| | 110 | 29 273 | | 150 | 2 199 | | 150 | 3 692 |
| | 115 | 30 188 | | 180 | 2 554 | | 180 | 4 291 |
| | 120 | 30 188 | | 200 | 2 911 | | 200 | 4 900 |
| | 125 | 30 188 | | 230 | 3 272 | | 230 | 5 515 |
| | 130 | 30 188 | | 250 | 3 720 | | 250 | 6 276 |
| | 150 | 33 500 | | 300 | 4 187 | | 300 | 7 029 |
| | 180 | 35 100 | | 350 | 4 946 | | 350 | 8 362 |
| | 200 | 38 997 | | 400 | 5 586 | | 400 | 9 316 |
| | 250 | 45 049 | | 450 | 6 483 | | 450 | 10 259 |
| | 300 | 48 699 | | 500 | 7 822 | | 500 | 11 701 |
| | 350 | 53 798 | | 600 | 9 386 | | 600 | 14 042 |
| | 400 | 60 064 | | | | | | |

|  | Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ | |  | Дефлектор конический, 2Д-КН | |  | Окончание коническое, 2О-КН | |
|---|--------------------------------|--------|---|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|--------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 100 | 6 565 | | 100 | 4 434 | | 100 | 4 086 |
| | 110 | 6 906 | | 110 | 4 662 | | 110 | 4 297 |
| | 115 | 7 663 | | 115 | 5 172 | | 115 | 4 765 |
| | 120 | 7 663 | | 120 | 5 172 | | 120 | 4 765 |
| | 125 | 7 663 | | 125 | 5 172 | | 125 | 4 765 |
| | 130 | 7 663 | | 130 | 5 172 | | 130 | 4 765 |
| | 150 | 7 042 | | 150 | 6 038 | | 150 | 5 025 |
| | 180 | 8 421 | | 180 | 6 797 | | 180 | 5 676 |
| | 200 | 9 720 | | 200 | 8 096 | | 200 | 6 066 |
| | 250 | 10 695 | | 250 | 10 155 | | 250 | 7 107 |
| | 300 | 12 213 | | 300 | 12 213 | | 300 | 8 148 |
| | 350 | 16 118 | | 350 | 14 978 | | 350 | 9 646 |
| | 400 | 19 756 | | 400 | 17 142 | | 400 | 10 736 |

|  | Глушитель 15дб, 2ГЛ15 | |
|---|-----------------------|---------|
| | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 25 125 |
| | 150 | 28 542 |
| | 180 | 34 235 |
| | 200 | 37 811 |
| | 250 | 49 197 |
| | 300 | 60 742 |
| | 350 | 75 728 |
| | 400 | 87 937 |
| | 450 | 100 458 |

| Торцевое обрамление, 2ТО | | | |
|--------------------------|-------|-------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| 130 | 2 629 | 300 | 5 424 |
| 150 | 3 140 | 350 | 6 405 |
| 180 | 3 300 | 400 | 7 245 |
| 200 | 3 760 | 450 | 8 403 |
| 230 | 4 231 | 500 | 10 149 |
| 250 | 4 815 | 550 | 11 164 |

Цены в рублях с НДС
 Полный комплект документов
 ГАРАНТИЯ -10 лет



Указанные цены являются рекомендованными розничными ценами для Московского региона

Действует с 20.10.2023

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

ОБЩИЕ детали

для всех систем (Ø 80-1000 мм)

НАЦЕНКА НА КРАШЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КС - 20%, Ж - 12%.

Технические характеристики аналогичны деталям из соответствующих разделов.

Цены в рублях с НДС

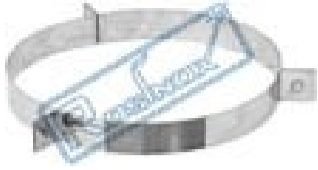

Полный комплект документов

ГАРАНТИЯ -10 лет


| | Переход МОНО-ТЕРМО, 12П | | | | Переход ТЕРМО-МОНО, 21П | | |
|---|-------------------------|--------|-------|---|-------------------------|--------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | | Диаметр, мм | Цена | |
| | | КС/ВА | Ж/2В | | | КС/ВА | Ж/2В |
|  | 80 | 1 362 | 3 540 |  | 80 | 1 362 | 3 540 |
| | 100 | 1 521 | 3 954 | | 100 | 1 521 | 3 954 |
| | 110 | 1 600 | 4 160 | | 110 | 1 600 | 4 160 |
| | 115 | 1 777 | 4 621 | | 115 | 1 777 | 4 621 |
| | 120 | 1 777 | 4 621 | | 120 | 1 777 | 4 621 |
| | 125 | 1 777 | 4 621 | | 125 | 1 777 | 4 621 |
| | 130 | 1 777 | 4 621 | | 130 | 1 777 | 4 621 |
| | 150 | 1 839 | 4 781 | | 150 | 1 839 | 4 781 |
| | 180 | 1 961 | 5 099 | | 180 | 1 961 | 5 099 |
| | 200 | 2 145 | 5 577 | | 200 | 2 145 | 5 577 |
| | 250 | 2 390 | 6 215 | | 250 | 2 390 | 6 215 |
| | 300 | 2 635 | 6 852 | | 300 | 2 635 | 6 852 |
| | 350 | 3 025 | 7 864 | | 350 | 3 025 | 7 864 |
| | 400 | 3 346 | 8 701 | | 400 | 3 346 | 8 701 |
| | 450 | 3 539 | 9 203 | | 450 | 3 539 | 9 203 |
| | 500 | 4 634 | - | | 500 | 4 634 | - |
| | 600 | 5 921 | - | | 600 | 5 921 | - |
| | 700 | 7 208 | - | | 700 | 7 208 | - |
| | 800 | 8 495 | - | | 800 | 8 495 | - |
| | 900 | 9 782 | - | | 900 | 9 782 | - |
| | 1000 | 11 069 | - | | 1000 | 11 069 | - |


| | Основа кровельная, ОС | | | | | Основа кровельная свинцовая, ОС-СВ | | | | |
|---|-----------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Диаметр, мм | 0° | 5-20° | 20-35° | 32-45° | Диаметр, мм | 0° | 5-20° | 20-35° | 32-45° |
| | | Цена | Цена | Цена | Цена | | Цена | Цена | Цена | Цена |
|  | 80 | 2 536 | 2 688 | 2 916 | 3 044 | 80 | 7 134 | 7 491 | 7 704 | 8 061 |
| | 100 | 2 695 | 2 858 | 3 100 | 3 234 | 100 | 7 339 | 7 706 | 7 926 | 8 294 |
| | 110 | 2 853 | 3 024 | 3 298 | 3 424 | 110 | 7 545 | 7 923 | 8 148 | 8 526 |
| | 115 | 3 013 | 3 194 | 3 464 | 3 615 | 115 | 7 751 | 8 138 | 8 371 | 8 758 |
| | 120 | 3 170 | 3 360 | 3 646 | 3 804 | 120 | 7 958 | 8 356 | 8 595 | 8 993 |
| | 125 | 3 330 | 3 530 | 3 829 | 3 995 | 125 | 8 164 | 8 571 | 8 817 | 9 225 |
| | 130 | 3 487 | 3 605 | 3 916 | 4 103 | 130 | 8 369 | 8 454 | 8 827 | 9 138 |
| | 150 | 4 121 | 4 289 | 4 600 | 4 848 | 150 | 9 193 | 9 386 | 9 697 | 10 194 |
| | 180 | 4 755 | 4 973 | 5 346 | 5 594 | 180 | 10 018 | 10 256 | 10 692 | 11 127 |
| | 200 | 5 326 | 5 532 | 5 905 | 6 216 | 200 | 10 652 | 10 940 | 11 375 | 11 873 |
| | 230 | 5 770 | 6 030 | 6 402 | 6 838 | 230 | 11 349 | 11 624 | 12 121 | 12 681 |
| | 250 | 6 087 | 6 278 | 6 713 | 7 086 | 250 | 11 666 | 11 997 | 12 494 | 13 054 |
| | 300 | 7 038 | 7 335 | 7 770 | 8 267 | 300 | 12 364 | 13 054 | 13 737 | 14 359 |
| | 350 | 8 455 | 8 746 | 9 333 | 9 921 | 350 | 13 914 | 14 946 | 15 664 | 16 448 |
| | 400 | 9 453 | 9 855 | 10 508 | 11 161 | 400 | 14 846 | 16 056 | 16 970 | - |
| | 450 | 10 452 | 10 900 | 11 618 | 12 336 | 450 | - | - | - | - |
| | 500 | 11 983 | 12 597 | 13 380 | 14 228 | 500 | - | - | - | - |
| | 600 | 13 847 | 14 751 | 15 730 | 16 382 | - | - | - | - | - |
| | 700 | 15 911 | 16 904 | 18 014 | 18 797 | - | - | - | - | - |
| | 800 | 18 241 | 19 124 | 20 298 | 21 604 | - | - | - | - | - |

| Пластина огнезащитная, ПЛ-ОЗ | | | | Пластина огнезащитная с хомутом, ПЛ-ОЗ-Х | | | | Фартук, Ф | | | |
|------------------------------|-------|-------------|--------|--|-------|-------------|--------|-------------|-------|-------------|--------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| | | 250 | 1 775 | | | | | | | | |
| 80 | 1 025 | 300 | 1 965 | 80 | 1 182 | 300 | 2 346 | 80 | 874 | 300 | 1 965 |
| 100 | 1 085 | 350 | 2 330 | 100 | 1 248 | 350 | 2 796 | 100 | 922 | 350 | 2 663 |
| 110 | 1 141 | 400 | 2 596 | 110 | 1 313 | 400 | 3 129 | 110 | 970 | 400 | 2 996 |
| 115 | 1 172 | 450 | 2 863 | 115 | 1 349 | 450 | 3 462 | 115 | 997 | 450 | 3 595 |
| 120 | 1 205 | 500 | 3 196 | 120 | 1 385 | 500 | 3 861 | 120 | 1 025 | 500 | 4 061 |
| 125 | 1 237 | 600 | 4 061 | 125 | 1 422 | 600 | 4 860 | 125 | 1 050 | 600 | 4 926 |
| 130 | 1 268 | 700 | 5 193 | 130 | 1 458 | 700 | 6 324 | 130 | 1 078 | 700 | 5 858 |
| 150 | 1 331 | 800 | 6 591 | 150 | 1 522 | 800 | 7 922 | 150 | 1 141 | 800 | 7 256 |
| 180 | 1 395 | 900 | 8 007 | 180 | 1 648 | 900 | 9 536 | 180 | 1 331 | 900 | 8 322 |
| 200 | 1 458 | 1000 | 9 356 | 200 | 1 775 | 1000 | 10 976 | 200 | 1 522 | 1000 | 9 570 |
| 230 | 1 585 | 1100 | 10 616 | 230 | 1 902 | 1100 | 12 235 | 230 | 1 648 | 1100 | 10 436 |
| | | | | | | | | 250 | 1 775 | 1200 | 10 993 |

| | Хомут растяжки, Х-Р | | | | | Хомут трубный, Х | | | |
|---|---------------------|------|-------------|-------|---|------------------|------|-------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
|  | 80 | 171 | | |  | 80 | 195 | 300 | 380 |
| | 100 | 188 | 300 | 514 | | 100 | 195 | 350 | 466 |
| | 110 | 188 | 350 | 565 | | 110 | 206 | 400 | 533 |
| | 115 | 197 | 400 | 617 | | 115 | 218 | 450 | 599 |
| | 120 | 206 | 450 | 651 | | 120 | 230 | 500 | 732 |
| | 125 | 223 | 500 | 788 | | 125 | 242 | 550 | 799 |
| | 130 | 240 | 600 | 1 114 | | 130 | 254 | 600 | 865 |
| | 150 | 274 | 700 | 1 285 | | 150 | 254 | 700 | 1 997 |
| | 180 | 343 | 800 | 1 628 | | 180 | 254 | 800 | 2 263 |
| | 200 | 394 | 900 | 2 039 | | 200 | 254 | 900 | 2 627 |
| | 230 | 411 | 1000 | 2 382 | | 230 | 254 | 1000 | 3 059 |
| | 250 | 446 | 1100 | 2 725 | | 250 | 317 | 1100 | 3 455 |

| | Хомут распорка, Х-РП | | | | | Консоль напольная, К-КН | Цена | Консоли, КС | |
|--|----------------------|------|-------------|------|--|-------------------------------|------|-------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | | | Вылет, мм | Цена |
|  | 80 | 343 | | |  | по запросу | | 500 | 4 628 |
| | 100 | 360 | 300 | 685 | | | | | |
| | 110 | 360 | 350 | 737 | | | | | |
| | 115 | 368 | 400 | 788 | | | | | |
| | 120 | 377 | 450 | 823 | | | | | |
| | 125 | 394 | 500 | 960 | | | | | |
| | 130 | 411 | | | | | | | |
| | 150 | 446 | | | | | | | |
| | 180 | 514 | | | | | | | |
| | 200 | 531 | | | | | | | |
| | 230 | 583 | | | | | | | |
| | 250 | 617 | | | | | | | |

| | Площадка моно-термо, 1-2ПЩ | | | Площадка термо-моно, 2-1ПЩ | |
|---|----------------------------|-------|---|----------------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
|  | 80 | 2 656 |  | 80 | 2 656 |
| | 100 | 2 879 | | 100 | 2 879 |
| | 110 | 3 033 | | 110 | 3 033 |
| | 115 | 3 239 | | 115 | 3 239 |
| | 120 | 3 256 | | 120 | 3 256 |
| | 125 | 3 273 | | 125 | 3 273 |
| | 130 | 3 290 | | 130 | 3 290 |
| | 150 | 3 547 | | 150 | 3 547 |
| | 180 | 3 907 | | 180 | 3 907 |
| | 200 | 3 907 | | 200 | 3 907 |
| | 250 | 4 781 | | 250 | 4 781 |
| | 300 | 5 449 | | 300 | 5 449 |
| | 350 | 6 392 | | 350 | 6 392 |
| 400 | 7 060 | 400 | 7 060 | | |

| Крепление, К | | | | Крепление универсальное, К-У | | | | Крепление регулируемое, К-Р | | | | | |
|---|------|-------------|-------|--|------|-------------|-------|---|------|-------------|-------|-----|-------|
| Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | |
|  | | 250 | 1 268 |  | | 80 | 960 |  | | 250 | 1 165 | | |
| | | 80 | 617 | | | 100 | 1 028 | | | 130 | 651 | | |
| | | 100 | 651 | | | 110 | 1 062 | | | 150 | 754 | | |
| | | 110 | 685 | | | 115 | 1 080 | | | 180 | 857 | | |
| | | 115 | 704 | | | 120 | 1 097 | | | 200 | 960 | | |
| | | 120 | 723 | | | 125 | 1 114 | | | 230 | 1 062 | | |
| | | 125 | 742 | | | 130 | 1 131 | | | | | 300 | 1 371 |
| | | 130 | 761 | | | 150 | 1 234 | | | | | 350 | 1 542 |
| | | 150 | 824 | | | 180 | 2 776 | | | | | 400 | 1 748 |
| | | 180 | 951 | | | | | | | | | 450 | 1 954 |
| | | 200 | 951 | | | | | | | | | 500 | 2 159 |
| | | 230 | 1 141 | | | | | | | | | | |