

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

система МОНО (Ø 130-800 мм)

Сталь - кислотостойкая (КС), жаропрочная (Ж).

Поверхность - полированное зеркало (ВА), матовое зеркало (2В). Сварной шов "в стык" методом MICROTIG.

Соединение раструбное.

Нержавеющая кислотостойкая сталь (0,5 мм, 1,0 мм), жаропрочная (0,8мм).

Температура - 450°C (кислотостойкая), 700°C (жаропрочная).

| Цены даны для исполнения из материалов: | |
|---|--------------------------------|
| Диаметр, мм | сталь кислотостойкая/ВА/2В, мм |
| 130-500 | 0,5 |
| 600-800 | 1,0 |

| Увеличение цены на фитинги | |
|-----------------------------|--|
| сталь жаропрочная/2В/0,8 мм | |
| 100% | |

|  | Труба, 1Т | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|---------|-------------|-------|---------|-------------|-------|------|
| | Диам./L, мм | Цена | | Диам./L, мм | Цена | | Диам./L, мм | Цена | |
| | | КС/ВА | Ж/2В | | КС/ВА | Ж/2В | | КС/ВА | Ж/2В |
| 130/1000 | 1105 | 2210 | 130/500 | 666 | 1332 | 130/333 | 518 | 1036 | |
| 150/1000 | 1220 | 2440 | 150/500 | 740 | 1480 | 150/333 | 555 | 1110 | |
| 180/1000 | 1524 | 3048 | 180/500 | 925 | 1850 | 180/333 | 666 | 1332 | |
| 200/1000 | 1639 | 3278 | 200/500 | 962 | 1924 | 200/333 | 666 | 1332 | |
| 250/1000 | 2020 | 4040 | 250/500 | 1221 | 2442 | 250/333 | 851 | 1702 | |
| 300/1000 | 2401 | 4802 | 300/500 | 1480 | 2960 | 300/333 | 1036 | 2072 | |
| 350/1000 | 2820 | 5640 | 350/500 | 1739 | 3478 | 350/333 | 1184 | 2368 | |
| 400/1000 | 3201 | 6402 | 400/500 | 1998 | 3996 | 400/333 | 1332 | 2664 | |
| 450/1000 | 3582 | 7164 | 450/500 | 2257 | 4514 | 450/333 | 1480 | 2960 | |
| 500/1000 | 3876 | 7752 | 500/500 | 2564 | 5128 | 500/333 | 1632 | 3264 | |
| 600/1000 | 5450 | 10900 | 600/500 | 3367 | 6734 | 600/333 | 2072 | 4144 | |
| 700/1000 | 6517 | 13034 | 700/500 | 3885 | 7770 | 700/333 | 2331 | 4662 | |
| 800/1000 | 7660 | 15320 | 800/500 | 4366 | 8732 | 800/333 | 2590 | 5180 | |

|  | Труба телескоп, 1Т-ТС | | | | | |  | Крепление междуэтажное, 1К-М | |
|--|-----------------------|------|---------------|------|---------------|------|--|------------------------------|------|
| | 1Т-ТС 250-380 | | 1Т-ТС 330-530 | | 1Т-ТС 500-860 | | | Диаметр, мм | Цена |
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | | |
| 130 | 1036 | 130 | 1147 | 130 | 1221 | 130 | 1554 | | |
| 150 | 1110 | 150 | 1295 | 150 | 1443 | 150 | 1776 | | |
| 180 | 1295 | 180 | 1480 | 180 | 1702 | 180 | 1961 | | |
| 200 | 1443 | 200 | 1665 | 200 | 1813 | 200 | 2368 | | |
| 250 | 1702 | 250 | 1998 | 250 | 2294 | 250 | 2701 | | |
| 300 | 1924 | 300 | 2331 | 300 | 2775 | 300 | 3367 | | |
| 350 | 2183 | 350 | 2664 | 350 | 3219 | 350 | 4070 | | |
| 400 | 2368 | 400 | 3071 | 400 | 3663 | 400 | 4810 | | |
| 450 | 2627 | 450 | 3404 | 450 | 4144 | 450 | 5513 | | |
| 500 | 2859 | 500 | 3642 | 500 | 4391 | 450 | 6179 | | |
| 600 | 3700 | 600 | 4847 | 600 | 5957 | 500 | 6706 | | |
| | | | | | | 600 | 9250 | | |
| | | | | | | 700 | 11137 | | |
| | | | | | | 800 | 13320 | | |

|  | Тройник 90°, 1ТР90 | |  | Тройник 45°, 1ТР45 | |  | Ревизия, 1РВ | |
|---|--------------------|------|---|--------------------|-------|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | | | | | | | |
| 150 | 1369 | 150 | 1776 | 150 | 1961 | | | |
| 180 | 1739 | 180 | 2257 | 180 | 2368 | | | |
| 200 | 1961 | 200 | 2590 | 200 | 2701 | | | |
| 250 | 2442 | 250 | 3256 | 250 | 3367 | | | |
| 300 | 2960 | 300 | 3922 | 300 | 4070 | | | |
| 350 | 3478 | 350 | 4514 | 350 | 4810 | | | |
| 400 | 3996 | 400 | 4958 | 400 | 5513 | | | |
| 450 | 4477 | 450 | 5809 | 450 | 6179 | | | |
| 500 | 4834 | 500 | 6297 | 500 | 6706 | | | |
| 600 | 6586 | | | 600 | 9250 | | | |
| 700 | 7881 | | | 700 | 11137 | | | |
| 800 | 9361 | | | 800 | 13320 | | | |

|  | Глушитель 15 дб, 1ГЛ15 | | Глушитель резонаторный 25дб, ГЛ-Р325 | | Глушитель низкочастотный 32 дб, ГЛ-Н32 | |
|---|------------------------|------|--------------------------------------|------|--|------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| | | | | | | |
| 150 | 7326 | 150 | 10952 | 150 | - | |
| 180 | 8806 | 180 | 13209 | 180 | - | |
| 200 | 9805 | 200 | 14541 | 200 | 20979 | |
| 250 | 12136 | 250 | 18167 | 250 | 27269 | |
| 300 | 14467 | 300 | 21756 | 300 | 32671 | |
| 350 | 16798 | 350 | 25345 | 350 | 38036 | |
| 400 | 19092 | 400 | 28934 | 400 | 43438 | |
| 450 | - | 450 | 32560 | 450 | 48803 | |
| 500 | - | 500 | 38861 | 500 | 58275 | |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект сертификатов

ГАРАНТИЯ - 10 лет

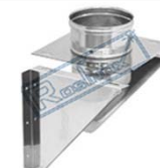
|  | Адаптер котла, 1А | |  | Адаптер котла переход, 1А-П | |  | Переход, 1П | |
|--|-------------------|---------|---|-----------------------------|------|---|-------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 296 | | 130x150 | 444 | | 130 | 444 |
| | 150 | 296 | | 150x180 | 481 | | 150 | 481 |
| | 180 | 333 | | 180x200 | 555 | | 180 | 555 |
| | 200 | 333 | | 200x250 | 666 | | 200 | 666 |
| | 250 | 370 | | 230x250 | 666 | | 230 | 666 |
| | 300 | 444 | | 250x300 | 703 | | 250 | 703 |
| | 350 | 518 | | 300x350 | 888 | | 300 | 888 |
| | 400 | 629 | | 350x400 | 1110 | | 350 | 1110 |
| | 450 | 703 | | 400x450 | 1295 | | 400 | 1295 |
| | 500 | 766 | | 450x500 | 1517 | | 450 | 1517 |
| 600 | 1332 | 500x600 | 2405 | 500 | 2405 | | | |
| 700 | 1702 | 550x600 | 2849 | 550 | 2997 | | | |
| 800 | 2109 | 600x700 | 3293 | 600 | 3293 | | | |
| | | 650x700 | 3737 | 650 | 3737 | | | |
| | | 700x800 | 4181 | 700 | 4181 | | | |
| | | 750x800 | 4625 | 750 | 4625 | | | |

|  | Дефлектор конический, 1Д-КН | |  | Дефлектор анти-ветровой, 1Д-АВ | |   | Гильза М-М, 1Г-ММ Гильза П-П, 1Г-ПП | |
|--|-----------------------------|------|---|--------------------------------|------|--|--|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 814 | | 130 | 1258 | | 130 | 296 |
| | 150 | 1036 | | 150 | 1517 | | 150 | 296 |
| | 180 | 1073 | | 180 | 1554 | | 180 | 333 |
| | 200 | 1258 | | 200 | 1924 | | 200 | 333 |
| | 250 | 1850 | | 250 | 2775 | | 250 | 370 |
| | 300 | 2405 | | 300 | 3626 | | 300 | 444 |
| | 350 | 2960 | | 350 | 4477 | | 350 | 518 |
| | 400 | 3552 | | 400 | 5328 | | 400 | 629 |
| | 450 | 4107 | | 450 | 6179 | | 450 | 703 |
| | 500 | 4529 | | 500 | 6827 | | 500 | 766 |
| 600 | 7585 | | | 600 | 1332 | | | |
| 700 | 10064 | | | 700 | 1702 | | | |
| 800 | 12580 | | | 800 | 2109 | | | |

|   | Заглушка-конденсатоотвод, 13К | |   | Заглушка, 13 | |  | Труба с шибером, 1Т-Ш | |
|---|-------------------------------|------|---|--------------|-------|--|-----------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 814 | | 130 | 481 | | 130 | 740 |
| | 150 | 944 | | 150 | 555 | | 150 | 925 |
| | 180 | 1100 | | 180 | 647 | | 180 | 962 |
| | 200 | 1258 | | 200 | 740 | | 200 | 1073 |
| | 250 | 1617 | | 250 | 951 | | 250 | 1480 |
| | 300 | 1813 | | 300 | 1073 | | 300 | 1961 |
| | 350 | 2057 | | 350 | 1210 | | 350 | 2368 |
| | 400 | 2294 | | 400 | 1369 | | 400 | 2849 |
| | 450 | 2528 | | 450 | 1591 | | 450 | 3293 |
| | 500 | 2886 | | 500 | 1924 | | 500 | 5628 |
| 600 | 3885 | 600 | 2479 | 600 | 7881 | | | |
| 700 | 4736 | 700 | 3071 | 700 | 9546 | | | |
| 800 | 5661 | 800 | 3700 | 800 | 11174 | | | |

|  | Площадка, 1ПЦ | |  | Отвод 30°, 1ОТ30 | |  | Отвод 45°, 1ОТ45 | |  | Отвод 90°, 1ОТ90 | |
|--|---------------|------|---|------------------|------|---|------------------|------|---|------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 1554 | | 130 | 481 | | 130 | 555 | | 130 | 703 |
| | 150 | 1702 | | 150 | 666 | | 150 | 666 | | 150 | 814 |
| | 180 | 1776 | | 180 | 962 | | 180 | 1036 | | 180 | 1221 |
| | 200 | 1887 | | 200 | 1073 | | 200 | 1147 | | 200 | 1443 |
| | 250 | 2146 | | 250 | 1480 | | 250 | 1591 | | 250 | 1961 |
| | 300 | 2442 | | 300 | 1924 | | 300 | 2035 | | 300 | 2479 |
| | 350 | 2738 | | 350 | 2331 | | 350 | 2479 | | 350 | 3071 |
| | 400 | 2997 | | 400 | 2775 | | 400 | 2923 | | 400 | 3589 |
| | 450 | 3293 | | 450 | 3182 | | 450 | 3404 | | 450 | 4107 |
| | 500 | 3574 | | 500 | 3696 | | 500 | 3696 | | 500 | 4529 |
| 600 | 5180 | 600 | 5328 | 600 | 5513 | 600 | 6734 | | | | |
| 700 | 6660 | 700 | 6649 | 700 | 6845 | 700 | 8362 | | | | |
| 800 | 8436 | 800 | 7770 | 800 | 8177 | 800 | 10027 | | | | |

|  | Переход на прямоугольник, 1П-ПР | |  | Отвод 15°, 1ОТ15 | |
|--|---------------------------------|------|---|------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 925 | | 130 | 444 |
| | 150 | 1258 | | 150 | 555 |
| | 180 | 1517 | | 180 | 814 |
| | 200 | 1628 | | 200 | 851 |
| 250 | 1702 | 250 | 1369 | | |

|  | Опора, 1ОП | |  | Крепление основное, 1К-ОС | |
|--|-------------|------|---|---------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 3515 | | 130 | 2701 |
| | 150 | 4033 | | 150 | 3108 |
| | 180 | 4551 | | 180 | 3515 |
| | 200 | 5106 | | 200 | 3922 |
| 250 | 5624 | 250 | 4329 | | |
| 300 | 6253 | 300 | 4884 | | |
| 350 | 7141 | 350 | 5624 | | |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект сертификатов

ГАРАНТИЯ -10 лет

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

система ТЕРМО (Ø 130-700 мм)

Сталь - кислотостойкая (КС), жаропрочная (Ж).

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

Соединение раструбное на хомутах. Внутренняя труба - нержавеющая кислотостойкая сталь (0,5 мм, 1,0 мм), жаропрочная (0,8 мм). Наружная труба - нержавеющая пищевая сталь (0,5мм, 0,8мм). Толщина теплоизоляции из базальтового волокна 25мм, 50мм, 100мм, плотность теплоизоляции 120-140 кг/м.куб. в готовом изделии.

Температура - 450°C (кислотостойкая), 700°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 |
| 130-450 | 0,5 / 0,5 | 25 |
| 500 | 0,5 / 0,5 | 50 |
| 600-700 | 1,0 / 0,8 | 50 |

| Увеличение цены на элементы: | |
|------------------------------|------------|
| утеплитель | утеплитель |
| 50 мм | 100 мм |
| + 21% | + 47% |
| стандарт | + 30% |
| стандарт | + 30% |

| Увеличение цены на фитинги: | |
|---|-------|
| сталь жаропрочная/0,8мм/ утеплитель 50мм | |
| | + 50% |
| | + 20% |
| | + 15% |

|  | Труба, 2Т | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|-------|----------|-------------|----------|---------|----------|-------|
| | Диам./Л, мм | | Цена | | Диам./Л, 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 | |
| | 130/1000 | 2782 | 4173 | 130/500 | 1776 | 2664 | 130/333 | 1554 | 2331 |
| | 150/1000 | 3125 | 4688 | 150/500 | 1924 | 2886 | 150/333 | 1739 | 2609 |
| | 180/1000 | 3697 | 5546 | 180/500 | 2220 | 3330 | 180/333 | 1924 | 2886 |
| | 200/1000 | 4154 | 6231 | 200/500 | 2738 | 4107 | 200/333 | 2220 | 3330 |
| | 250/1000 | 4992 | 7488 | 250/500 | 3478 | 5217 | 250/333 | 2923 | 4385 |
| | 300/1000 | 5907 | 8861 | 300/500 | 4181 | 6272 | 300/333 | 3626 | 5439 |
| | 350/1000 | 6822 | 10233 | 350/500 | 4884 | 7326 | 350/333 | 4366 | 6549 |
| | 400/1000 | 7698 | 11547 | 400/500 | 5587 | 8381 | 400/333 | 5069 | 7604 |
| | 450/1000 | 8613 | 12920 | 450/500 | 6290 | 9435 | 450/333 | 5735 | 8603 |
| | 500/1000 | 11309 | 13571 | 500/500 | 7780 | 9336 | 500/333 | 7145 | 8574 |
| | 600/1000 | 17439 | 20927 | 600/500 | 11390 | 13668 | 600/333 | 10428 | 12514 |
| | 700/1000 | 21958 | 25252 | 700/500 | 13199 | 15179 | 700/333 | 12160 | 13984 |

|  | Труба-телескоп, 2Т-ТС | | | | | |  | Труба-конденсатоотвод, 2Т-КО | |
|--|-----------------------|------|---------------|------|---------------|------|--|------------------------------|------|
| | 2Т-ТС 270-400 | | 2Т-ТС 330-530 | | 2Т-ТС 520-840 | | | Диаметр, мм | Цена |
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | | |
| | 130 | 1998 | 130 | 2627 | 130 | 3256 | 130 | 2220 | |
| | 150 | 2220 | 150 | 2923 | 150 | 3589 | 150 | 2479 | |
| | 180 | 2516 | 180 | 3478 | 180 | 4366 | 180 | 2738 | |
| | 200 | 3108 | 200 | 3996 | 200 | 4847 | 200 | 3034 | |
| | 250 | 3774 | 250 | 4699 | 250 | 5624 | 250 | 3700 | |
| | 300 | 4440 | 300 | 5476 | 300 | 6438 | 300 | 4403 | |
| | 350 | 5106 | 350 | 6224 | 350 | 7252 | 350 | 5283 | |
| | 400 | 5772 | 400 | 6919 | 400 | 8066 | 400 | 6320 | |
| | 450 | 6438 | 450 | 7696 | 450 | 8917 | 450 | 7200 | |
| | 500 | 6985 | 500 | 8347 | 500 | 9649 | 500 | 12368 | |

|  | Труба с шибером, 2Т-Ш | |  | Труба для замеров, 2Т3 | |  | Клапан взрывной, 2КЛ-В | |
|---|-----------------------|-------|---|------------------------|------|---|------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | 130 | | 2220 | 130 | | 1880 | 130 |
| | 150 | 2405 | 150 | 2087 | 150 | 4436 | | |
| | 180 | 2627 | 180 | 2309 | 180 | 5983 | | |
| | 200 | 3108 | 200 | 2664 | 200 | 6878 | | |
| | 250 | 4218 | 250 | 3508 | 250 | 9361 | | |
| | 300 | 5328 | 300 | 4351 | 300 | 11844 | | |
| | 350 | 6475 | 350 | 5239 | 350 | 14326 | | |
| | 400 | 7622 | 400 | 6083 | 400 | 16809 | | |
| | 450 | 8806 | 450 | 6882 | 450 | 19292 | | |
| | 500 | 10884 | 500 | 8574 | 500 | 23616 | | |
| | 600 | 21049 | 600 | 11679 | 600 | 34374 | | |
| | 700 | 25166 | 700 | 13619 | 700 | 41929 | | |

|  | Тройник 90°, 2ТР90 | |  | Тройник 45°, 2ТР45 | |  | Ревизия, 2РВ | |
|---|--------------------|-------|---|--------------------|------|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | | 130 | | 3182 | 130 | | 4588 | 130 |
| | 150 | 3441 | 150 | 4995 | 150 | 4033 | | |
| | 180 | 4810 | 180 | 6845 | 180 | 5439 | | |
| | 200 | 5624 | 200 | 7992 | 200 | 6253 | | |
| | 250 | 7696 | 250 | 10989 | 250 | 8510 | | |
| | 300 | 9805 | 300 | 13949 | 300 | 10767 | | |
| | 350 | 11877 | 350 | 16613 | 350 | 13024 | | |
| | 400 | 13949 | 400 | 19536 | 400 | 15281 | | |
| | 450 | 15984 | 450 | 22385 | 450 | 17538 | | |
| | 500 | 19399 | 500 | 29152 | 500 | 21469 | | |
| | 600 | 28343 | 600 | 36519 | 600 | 31249 | | |
| | 700 | 34608 | - | - | 700 | 38117 | | |

Цены в рублях с НДС

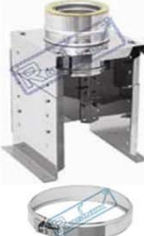
Полный комплект сертификатов

ГАРАНТИЯ -10 лет

|  | Адаптер котла, 2А | |  | Адаптер котла-переход, 2А-П | |  | Переход, 2П | |
|---|-------------------|---------|---|-----------------------------|-------|---|-------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 1073 | | 130x150 | 1665 | | 130x150 | 2442 |
| | 150 | 1110 | | 150x180 | 1702 | | 150x180 | 2516 |
| | 180 | 1184 | | 180x200 | 1776 | | 180x200 | 2627 |
| | 200 | 1295 | | 200x250 | 1961 | | 200x250 | 2923 |
| | 250 | 1332 | | 250x300 | 2257 | | 250x300 | 3404 |
| | 300 | 1406 | | 300x350 | 2553 | | 300x350 | 3885 |
| | 350 | 1665 | | 350x400 | 2886 | | 350x400 | 4329 |
| | 400 | 1887 | | 400x450 | 3145 | | 400x450 | 4773 |
| 450 | 2035 | 450x500 | 3478 | 450x500 | 5217 | | | |
| 500 | 2471 | 500x600 | 4348 | 500x600 | 6331 | | | |
| 600 | 4114 | 550x600 | 5147 | 600x700 | 11209 | | | |
| 700 | 4718 | 600x700 | 7057 | 650x700 | 12945 | | | |
| | | 650x700 | 8907 | | | | | |

|  | Отвод 15°, 2ОТ15 | |  | Отвод 30°, 2ОТ30 | |  | Отвод 90°, 2ОТ90 | | | |
|---|------------------|------|---|------------------|-------|---|------------------|------|-----|-------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | |
| | 130 | 1352 | | 130 | 1591 | | 130 | 1739 | 130 | 2886 |
| | 150 | 1510 | | 150 | 1776 | | 150 | 1961 | 150 | 3293 |
| | 180 | 1730 | | 180 | 2035 | | 180 | 2294 | 180 | 3996 |
| | 200 | 1950 | | 200 | 2294 | | 200 | 2664 | 200 | 4366 |
| | 250 | 2673 | | 250 | 3145 | | 250 | 3626 | 250 | 5883 |
| | 300 | 3428 | | 300 | 4033 | | 300 | 4551 | 300 | 7363 |
| | 350 | 4151 | | 350 | 4884 | | 350 | 5550 | 350 | 8843 |
| | 400 | 4906 | | 400 | 5772 | | 400 | 6475 | 400 | 10323 |
| 450 | 5630 | 450 | 6623 | 450 | 7400 | 450 | 11840 | | | |
| 500 | 6499 | 500 | 8114 | 500 | 8848 | 500 | 14124 | | | |
| 600 | 8951 | 600 | 11548 | 600 | 13549 | 600 | 21663 | | | |
| 700 | 11067 | 700 | 14530 | 700 | 18530 | 700 | 29701 | | | |

|  | Крепление основное, 2К-ОС | |  | Крепление междуэтажное, 2К-М | |  | Площадка, 2ПЦ | |
|--|---------------------------|------|--|------------------------------|-------|---|---------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 3515 | | 130 | 2294 | | 130 | 2294 |
| | 150 | 3737 | | 150 | 2442 | | 150 | 2442 |
| | 180 | 4218 | | 180 | 2775 | | 180 | 2775 |
| | 200 | 4588 | | 200 | 2997 | | 200 | 2997 |
| | 250 | 5291 | | 250 | 3441 | | 250 | 3441 |
| | 300 | 5957 | | 300 | 3922 | | 300 | 3922 |
| | 350 | 6697 | | 350 | 4366 | | 350 | 4366 |
| | 400 | 7400 | | 400 | 4847 | | 400 | 4847 |
| 450 | 8140 | 450 | 5291 | 450 | 5291 | | | |
| 500 | 10714 | 500 | 6077 | 500 | 6684 | | | |
| 600 | 16102 | 600 | 9133 | 600 | 10046 | | | |
| 700 | 19618 | 700 | 11058 | 700 | 12164 | | | |

|  | Опора, 2ОП | |  | Заглушка, 23 | |  | Заглушка-конденсатоотвод, 23-КО | |
|---|-------------|-------|---|--------------|------|---|---------------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 4588 | | 180 | 647 | | 180 | 1100 |
| | 150 | 4847 | | 200 | 740 | | 200 | 1258 |
| | 180 | 5476 | | 230 | 834 | | 230 | 1418 |
| | 200 | 5957 | | 250 | 951 | | 250 | 1617 |
| | 250 | 8510 | | 300 | 1073 | | 300 | 1813 |
| | 300 | 9398 | | 350 | 1210 | | 350 | 2057 |
| | 350 | 10397 | | 400 | 1369 | | 400 | 2294 |
| | 400 | 11285 | | 450 | 1591 | | 450 | 2528 |
| 450 | 12284 | 500 | 1924 | 500 | 2886 | | | |
| 500 | 13861 | 600 | 2479 | 600 | 3885 | | | |
| 600 | 18191 | 700 | 3071 | 700 | 4736 | | | |
| 700 | 22040 | 800 | 3700 | 800 | 5661 | | | |

|  | Дефлектор анти-ветровой, 2Д-АВ | |  | Дефлектор конический, 2Д-КН | |  | Окончание коническое, 2О-КН | |
|---|--------------------------------|------|---|-----------------------------|------|---|-----------------------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 2590 | | 130 | 1739 | | 130 | 1332 |
| | 150 | 2738 | | 150 | 2035 | | 150 | 1406 |
| | 180 | 2849 | | 180 | 2294 | | 180 | 1591 |
| | 200 | 3293 | | 200 | 2738 | | 200 | 1702 |
| | 250 | 3626 | | 250 | 3441 | | 250 | 1998 |
| | 300 | 4144 | | 300 | 4144 | | 300 | 2294 |
| | 350 | 4144 | | 350 | 4847 | | 350 | 2590 |
| | 400 | 5217 | | 400 | 5550 | | 400 | 2886 |
| 450 | 6401 | 450 | 6253 | 450 | 3182 | | | |
| 500 | 7437 | 500 | 7212 | 500 | 3995 | | | |
| 600 | 8648 | 600 | 10756 | 600 | 6982 | | | |
| | | 700 | 14228 | 700 | 9775 | | | |

|  | Глушитель 15дБ, 2ГЛ15 | |
|---|-----------------------|-------|
| | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 7122 |
| | 150 | 8094 |
| | 180 | 9713 |
| | 200 | 10730 |
| | 250 | 13968 |
| 300 | 17251 | |
| 350 | 20489 | |
| 400 | 23773 | |

Цены в рублях с НДС

Полный комплект сертификатов

ГАРАНТИЯ -10 лет

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

ОБЩИЕ детали для всех систем (Ø 130-800 мм)

Характеристики аналогичны деталям из соответствующих разделов.

|  | Переход МОНО-ТЕРМО, 12П | | |  | Переход ТЕРМО-МОНО, 21П | | |
|---|-------------------------|-------|------|---|-------------------------|-------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | | Диаметр, мм | Цена | |
| | | КС/ВА | Ж/2В | | | КС/ВА | Ж/2В |
| 130 | 1073 | 1610 | 130 | 1073 | 1610 | | |
| 150 | 1110 | 1665 | 150 | 1110 | 1665 | | |
| 180 | 1184 | 1776 | 180 | 1184 | 1776 | | |
| 200 | 1295 | 1943 | 200 | 1295 | 1943 | | |
| 250 | 1443 | 2165 | 250 | 1443 | 2165 | | |
| 300 | 1591 | 2387 | 300 | 1591 | 2387 | | |
| 350 | 1739 | 2609 | 350 | 1739 | 2609 | | |
| 400 | 1924 | 2886 | 400 | 1924 | 2886 | | |
| 450 | 2035 | 3053 | 450 | 2035 | 3053 | | |
| 500 | 2664 | - | 500 | 2664 | - | | |
| 600 | 4218 | - | 600 | 4218 | - | | |
| 700 | 4810 | - | 700 | 4810 | - | | |

|  | 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 |
| 130 | 2035 | 2146 | 2331 | 2442 | 130 | 4884 | 5032 | 5254 | 5439 | |
| 150 | 2405 | 2553 | 2738 | 2886 | 150 | 5365 | 5587 | 5772 | 6068 | |
| 180 | 2775 | 2960 | 3182 | 3330 | 180 | 5846 | 6105 | 6364 | 6623 | |
| 200 | 3108 | 3293 | 3515 | 3700 | 200 | 6216 | 6512 | 6771 | 7067 | |
| 230 | 3367 | 3589 | 3811 | 4070 | 230 | 6623 | 6919 | 7215 | 7548 | |
| 250 | 3552 | 3737 | 3996 | 4218 | 250 | 6808 | 7141 | 7437 | 7770 | |
| 300 | 4107 | 4366 | 4625 | 4921 | 300 | 7215 | 7770 | 8177 | 8547 | |
| 350 | 4699 | 4958 | 5291 | 5624 | 350 | 7733 | 8473 | 8880 | 9324 | |
| 400 | 5254 | 5587 | 5957 | 6327 | 400 | 8251 | 9102 | 9620 | - | |
| 450 | 5809 | 6179 | 6586 | 6993 | - | - | - | - | - | |
| 500 | 6660 | 7141 | 7585 | 8066 | - | - | - | - | - | |
| 600 | 7696 | 8362 | 8917 | 9287 | - | - | - | - | - | |
| 700 | 8843 | 9583 | 10212 | 10656 | - | - | - | - | - | |
| 800 | 10138 | 10841 | 11507 | 12247 | - | - | - | - | - | |

|  | Пластина огне-защитная, ПЛ-ОЗ | |  | Пластина огне-защитная с хомутом, ПЛ-ОЗ-Х | |  | Крепление, К | |
|---|-------------------------------|------|---|---|------|---|--------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 740 | | 130 | 851 | | 130 | 444 |
| 150 | 777 | 150 | 888 | 150 | 481 | | | |
| 180 | 814 | 180 | 962 | 180 | 555 | | | |
| 200 | 851 | 200 | 1036 | 200 | 555 | | | |
| 230 | 925 | 230 | 1110 | 230 | 666 | | | |
| 250 | 1036 | 250 | 1184 | 250 | 740 | | | |
| 300 | 1147 | 300 | 1369 | 300 | 888 | | | |
| 350 | 1295 | 350 | 1554 | 350 | 1110 | | | |
| 400 | 1443 | 400 | 1739 | 400 | 1295 | | | |
| 450 | 1591 | 450 | 1924 | 450 | 1702 | | | |
| 500 | 1776 | 500 | 2146 | 500 | 1961 | | | |
| 600 | 2257 | 600 | 2701 | 600 | 2808 | | | |
| 700 | 2886 | 700 | 3515 | 700 | 3617 | | | |
| 800 | 3663 | 800 | 4403 | 800 | 4340 | | | |

|  | Хомут растяжки, X-P | | | |  | Хомут трубный | | | |
|---|---------------------|------|-------------|------|---|---------------|------|-------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена |
| | 130 | 296 | 350 | 481 | | 130 | 148 | 350 | 259 |
| 150 | 333 | 400 | 518 | 150 | 148 | 400 | 296 | | |
| 180 | 333 | 450 | 555 | 180 | 148 | 450 | 333 | | |
| 200 | 333 | 500 | 666 | 200 | 148 | 500 | 407 | | |
| 230 | 370 | 600 | 814 | 230 | 148 | 600 | 481 | | |
| 250 | 370 | 700 | 962 | 250 | 185 | 700 | 555 | | |
| 300 | 444 | 800 | 1147 | 300 | 222 | 800 | 629 | | |

|  | Фартук, Ф | | | |  | Консоли, КС | |
|---|-------------|------|-------------|------|---|-------------|------|
| | Диаметр, мм | Цена | Диаметр, мм | Цена | | Вылет, мм | Цена |
| | 130 | 629 | 350 | 1480 | | 500 | 2701 |
| 150 | 666 | 400 | 1665 | 1000 | 3589 | | |
| 180 | 777 | 450 | 1998 | 1300 | 4292 | | |
| 200 | 888 | 500 | 2257 | | | | |
| 230 | 962 | 600 | 2738 | | | | |
| 250 | 1036 | 700 | 3256 | | | | |
| 300 | 1147 | 800 | 4033 | | | | |

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

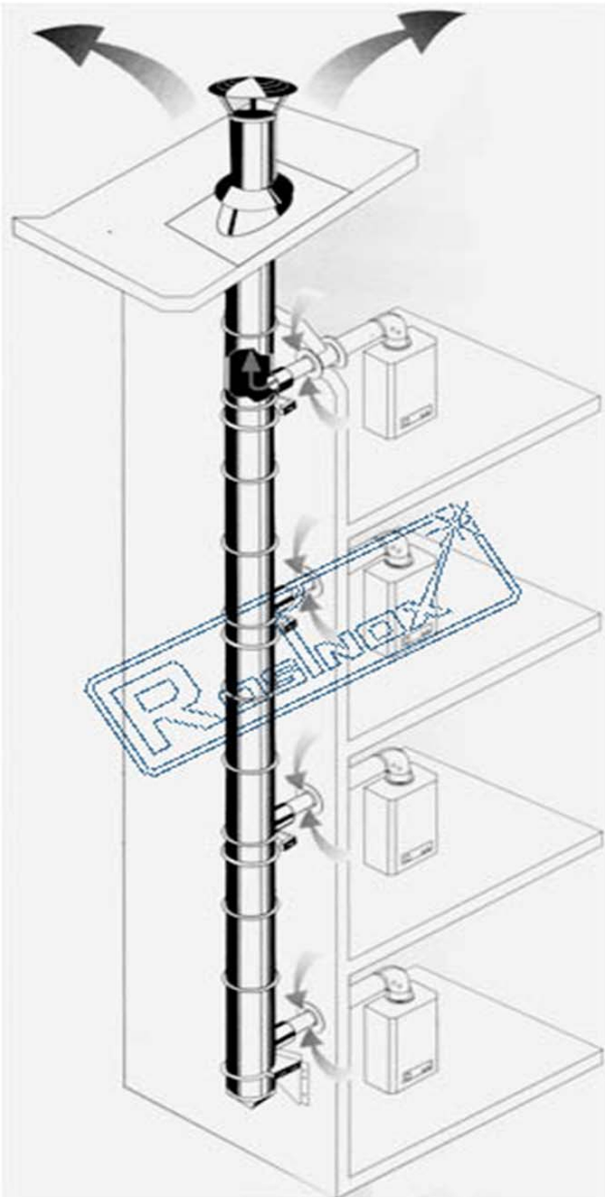
НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДЫМОХОДЫ

СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ ТЕРМО + ТРИПЛЕКС

Характеристики аналогичны деталям из раздела ТЕРМО.

Системы коллективных дымоходов предназначены для удаления продуктов сгорания в многоэтажных, многоквартирных домах массовой застройки. Компания "ROSINOX" представляет 2 типа таких систем: ТЕРМО+ - при монтаже дымохода на наружной стене или в вентилируемой шахте, ТРИПЛЕКС - при монтаже дымохода в не вентилируемой шахте или при замоноличивании дымохода в стену.

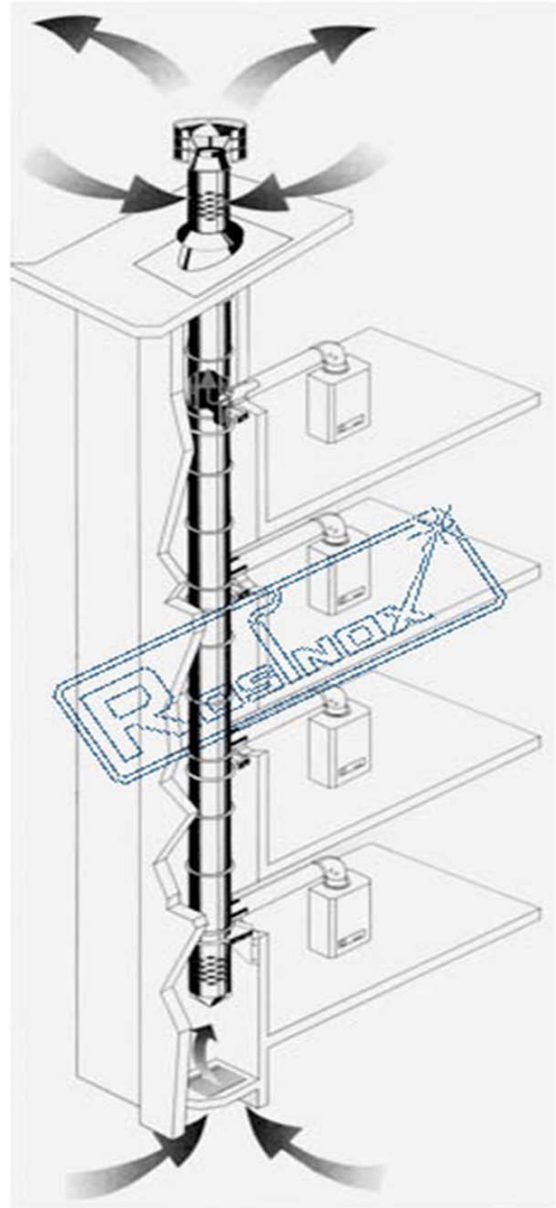
ТЕРМО+



- котлы с закрытой камерой
- забор воздуха снаружи через коаксиальную трубу
- выброс через систему **ТЕРМО**

В системе **ТЕРМО+** используются элементы системы **ТЕРМО** с некоторыми изменениями в конструкции тройников.

ТРИПЛЕКС



- котлы с закрытой камерой
- забор воздуха через систему **ТРИПЛЕКС**
- выброс через систему **ТРИПЛЕКС**

В системе **ТРИПЛЕКС** используются элементы системы **ТЕРМО** и **МОНО** с совмещением конструкций обеих систем в одном элементе.

Цены на данные системы разрабатываются конкретно для каждого проекта в зависимости от местных условий и пожеланий Заказчика.