

SCHIEDEL

ПРАЙС-ЛИСТ



SCHIEDEL
STEEL

СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

SCHIEDEL
MINERAL

МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

SCHIEDEL
VENT

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

SCHIEDEL
STOVE

ПЕЧИ И КАМИНЫ

Указанные цены в рублях вступают в действие с 03.03.2025 г.
Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-------|
| Таблица характеристик утепленных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PERMETER..... | 4 |
| Таблицы базовых цен SCHIEDEL PERMETER 25 и аксессуары..... | 5 |
| Типовые схемы монтажа и варианты комплектаций дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER..... | 6 |
| Нагрузки и высоты дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER..... | 6 |
| Стальная утепленная дымоходная система SCHIEDEL PERMETER..... | 7 |
| Конструктивные особенности и элементная база дымоходных систем SCHIEDEL PERMETER..... | 8 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 9–16 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 17–24 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER 25 и PERMETER 50 (белый цвет)..... | 25 |
| Стальная утепленная дымоходная система SCHIEDEL PERMETER ULTRA..... | 26 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER ULTRA 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 27–29 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PERMETER ULTRA 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 30–32 |
| Стальная безхомутовая утепленная дымоходная система SCHIEDEL PERMETER ЭСТET..... | 33 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER ЭСТET 25 и PERMETER ЭСТET 50..... | 34–35 |
| Стальная утепленная дымоходная система SCHIEDEL ICS..... | 36 |
| Элементная база дымоходной системы ICS 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 37–44 |
| Элементная база дымоходной системы ICS 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 45–52 |
| Отводы, тройники и прямые элементы трубы в сборе (межосевое расстояние) для элементов систем PERMETER и ICS с 25-й изоляцией..... | 40–41 |
| Отводы, тройники и прямые элементы трубы в сборе (межосевое расстояние) для элементов систем PERMETER и ICS с 50-й изоляцией..... | 48–49 |
| Характеристики одноконтурных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PRIMA..... | 53 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PRIMA PLUS (сталь AISI 316 L; толщина 0,6 мм)..... | 54–56 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PRIMA I (сталь AISI 316 L; толщина 1,0 мм)..... | 57–58 |
| Элементная база дымоходной системы SCHIEDEL PRIMA ULTRA (сталь AISI 310 S; толщина 1,0 мм)..... | 59 |
| Переходники для стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL..... | 55–56 |
| Аксессуары для одноконтурных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PRIMA..... | 60 |
| Модульная минеральная дымоходная система SCHIEDEL ISOTOR..... | 61–69 |
| Система вентиляции SCHIEDEL VENT для частного домостроения..... | 70–72 |
| Отопительная печь-камин SIRIUS..... | 73–74 |
| Садовый камин SCHIEDEL Garden Fire..... | 75 |
| Переходники Schiedel..... | 76–77 |
| Раздел для заметок..... | 78 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL PERMETER

| | PERMETER | PERMETER PRO | PERMETER ULTRA |
|--|---|--|--|
| Вид топлива | ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ | БАННАЯ ПЕЧЬ, КАМИН, КОТЕЛЬ | (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в мокром режиме и при избыточном давлении 'P1' до 200 Па) |
| Применение | | TIG-сварка | |
| Технология сварки элементов | Раструбное | | |
| Тип соединения элементов | Имеёт в комплекте | | |
| Комплектация обжимным стандартным хомутом | | Противокапиллярный замок на внутренней трубе и внешней оболочке | |
| Защита от капиллярного проникновения влаги | | Специальная форма раструба с направлённым удлинением внутренней трубы до 18 мм | |
| Защита от термических расширений | | | |
| Рабочая температура* | ≤ 600 °C | Испытана на температуру 1000 °C | |
| Стойкость к возгоранию сажи | | Экологически чистая минеральная рулонная изоляция толщиной 25 и 50 мм | |
| Тип и форма теплоизоляции | | | |
| Коэффициент усадки и плотность теплоизоляции | | Нулевая усадка / Плотность 96 кг/м ² | |
| Термическое сопротивление теплоизоляции | | 0,37 м ² K/BT (при 200 °C с Ø 200 мм) | |
| Диапазон диаметров, мм** | Ø 130–350 | Ø 130–350 | Ø 130–250 |
| Внутренняя оболочка | Сталь марки AISI 444 / 0,5 мм | Сталь марки AISI 310S / 1,0 мм | Сталь марки AISI 310S / 1,0 мм |
| Внешняя оболочка | Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, серый или белый цвет | Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный или серый цвет | Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, или серый цвет |
| Гарантия | 10 ЛЕТ | 10 ЛЕТ | 15 ЛЕТ |

ПРИМЕЧАНИЯ:

* Рабочая температура – это температура дымовых газов на выходе из теплогенератора перед первой растопкой. Так вы не только уменьшите риск появления неприятных и непредвиденных ситуаций в процессе их дальнейшей эксплуатации, но и избежите преждевременного выхода из строя теплогенератора и дымоходной системы. Страйтесь растапливать ваш камин, печь или котел постепенно и равномерно, контролируя расход дров или топлива, согласно инструкции.

** Система PERMETER PRO под заказ. Цены и сроки поставки уточняйте у наших дилеров.

ВАЖНО:

Пожалуйста, эксплуатируйте ваш теплогенератор правильно. Изучите инструкции по эксплуатации дымоходной системы и теплогенератора перед первой растопкой. Так вы не только уменьшите риск появления неприятных и непредвиденных ситуаций в процессе их дальнейшей эксплуатации, но и избежите преждевременного выхода из строя теплогенератора и дымоходной системы. Страйтесь растапливать ваш камин, печь или котел постепенно и равномерно, контролируя расход дров или топлива, согласно инструкции. Не сжигайте в топке теплогенератора мусор и иные непригодные для его эксплуатации предметы и материалы, такие как мебель, паркет, рувероид и т.д.

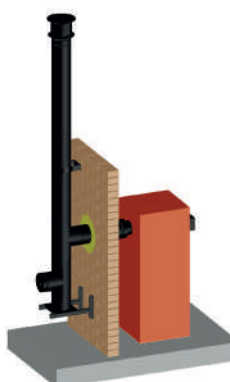
ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ PERMETER 25

| Высота в метрах | Внутр. Ø mm | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|---|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Внеш. Ø mm | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| НАСАДНОЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА | | | | | | |
| 4 м | Цена/руб. (черный или серый) | 67 650 | 76 440 | 101 160 | 129 420 | 162 510 |
| 5 м | Цена/руб. (черный или серый) | 79 710 | 89 970 | 120 240 | 151 890 | 193 380 |
| 6 м | Цена/руб. (черный или серый) | 91 770 | 103 500 | 139 320 | 174 360 | 224 250 |
| 7 м | Цена/руб. (черный или серый) | 124 320 | 139 050 | 183 750 | 224 700 | 286 590 |
| 8 м | Цена/руб. (черный или серый) | 136 380 | 152 580 | 202 830 | 247 170 | 317 460 |
| 9 м | Цена/руб. (черный или серый) | 148 440 | 166 110 | 221 910 | 269 640 | 348 330 |
| 10 м | Цена/руб. (черный или серый) | 160 500 | 179 640 | 240 990 | 292 110 | 379 200 |



Состав комплекта: переходник Топка-Permeter; прямые элементы труб 1000 мм; хомут для перекрытия; конус с зонтиком. Примечание: при длине дымохода свыше 6 метров в состав комплекта добавляется промежуточный опорный элемент и опорная консоль 475 мм.

| Высота в метрах | Внутр. Ø mm | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|--|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Внеш. Ø mm | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| НАСТЕННЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА | | | | | | |
| 4 м | Цена/руб. (черный или серый) | 142 770 | 158 550 | 192 450 | 234 960 | 318 840 |
| 5 м | Цена/руб. (черный или серый) | 154 830 | 172 080 | 211 530 | 257 430 | 349 710 |
| 6 м | Цена/руб. (черный или серый) | 166 890 | 185 610 | 230 610 | 279 900 | 380 580 |
| 7 м | Цена/руб. (черный или серый) | 178 950 | 199 140 | 249 690 | 302 370 | 411 450 |
| 8 м | Цена/руб. (черный или серый) | 191 010 | 212 670 | 268 770 | 324 840 | 442 320 |
| 9 м | Цена/руб. (черный или серый) | 203 070 | 226 200 | 287 850 | 347 310 | 473 190 |
| 10 м | Цена/руб. (черный или серый) | 215 130 | 239 730 | 306 930 | 369 780 | 504 060 |



Состав комплекта: переходник Prima Plus-Permeter; прямые элементы труб 1000 мм; прямой элемент трубы 500 мм; тройник 90°; тройник прочистки с круглым лючком ревизией и заглушкой; настенный элемент с отводом конденсата; опорная консоль 475 мм; раздвижной настенный хомут 60–100 мм; конус с зонтиком.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ПРИОБРЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ВЫ СМОЖЕТЕ УВЕЛИЧИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ВАШЕГО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА, ДОМА И ДЫМОХОДА:



ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ + УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА – данные элементы позволяют правильно организовать герметичное примыкание кровли и дымоходной системы.



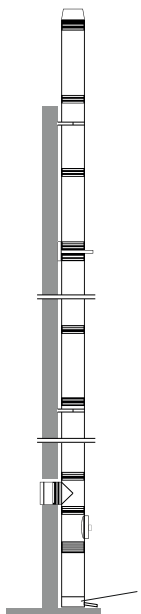
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стены и перекрытий.



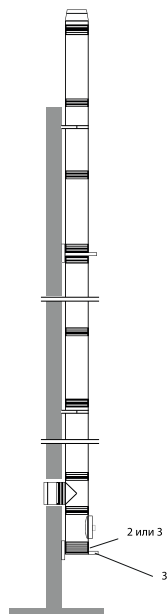
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплопотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

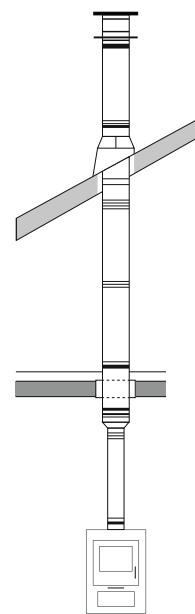
НАПОЛЬНЫЙ



НАСТЕННЫЙ



НАСАДНОЙ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ОСНОВАНИЯ ДЫМОХОДА

1 Основание с отводом конденсата

За Опорная консоль

8а Переходник Топка – PERMETER 1000 мм

2 Настенный элемент с отводом конденсата

8с Переходник Prima Plus – PERMETER

3 Промежуточный опорный элемент

Примечание: с промежуточным опорным элементом снизу рекомендуется устанавливать или тройник прочистки, или ёмкость для сбора конденсата. Для основания с отводом конденсата – тройник прочистки.

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6d Тройник прочистки с круглым лючком

6d Тройник прочистки с круглым лючком

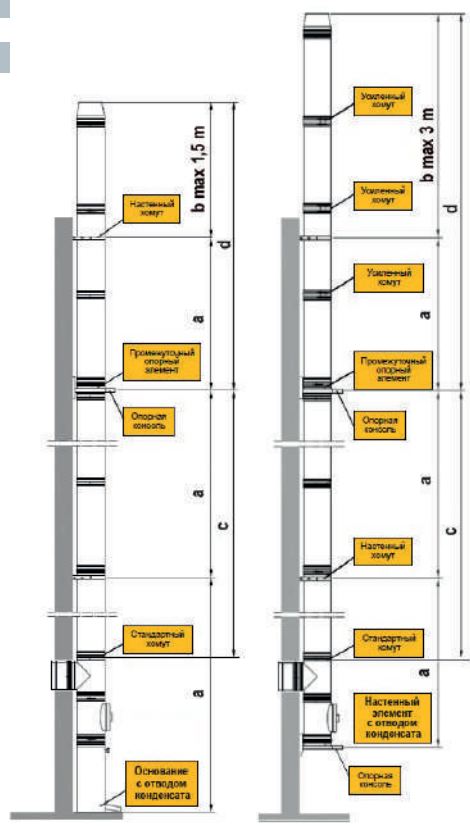
3б Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

| Максимальные допустимые расстояния, м | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Наименование | $D_{\text{диаметр}}, \text{мм}$ | | | | | |
| | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| a | Расстояние между соседними хомутами | 4 | 4 | 3 | | |
| b | Расстояние между последним хомутом и верхом устья дымохода (стандартный хомут) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| | Усиленный стандартный хомут | 3 | 2,5 | 2 | | |
| c | Максимальная длина дымохода над тройником подключения | 15 | 15 | 8 | | |
| d | Максимальная длина дымохода над промежуточным опорным элементом | 15 | 15 | 12 | | |

| Максимальные допустимые нагрузки на элементы, м | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Наименование | $D_{\text{диаметр}}, \text{мм}$ | | | | | |
| | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 1 | Основание с отводом конденсата | 15 | 15 | 12 | | |
| 2 | Настенный элемент с отводом конденсата / промежуточный опорный элемент | 15 | 15 | 12 | | |
| 8a | Переходник Топка – PM 1000 мм | 5 | | | | |
| 8c | Переходник Prima Plus – PM | 5 | | | | |
| 9 | Переход Кирпичная труба – PM | 5 | | | | |

Примечание: данные нагрузки и высоты действительны для всех стальных дымоходных систем SCHIEDEL серии PERMETER. Максимальная общая высота дымохода при насадном способе монтажа – 6,0 м.

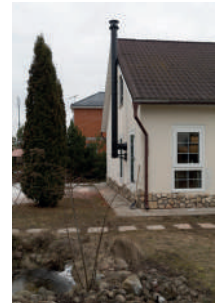
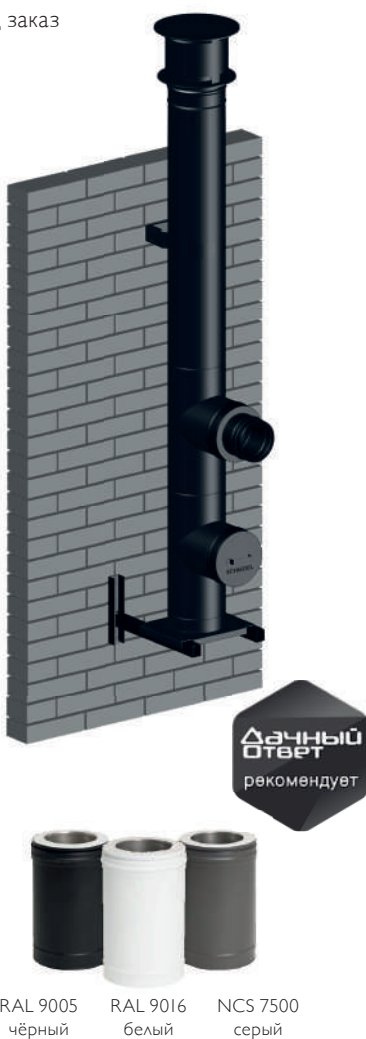


PERMETER

Технические данные дымохода PERMETER 25 И PERMETER 50

| Место установки | Вне помещений, внутри помещений |
|----------------------------------|--|
| Виды топлива | Дрова, пеллеты, газ |
| Диапазон диаметров | от 130 до 350 мм |
| Рабочая температура | $\leq 600^{\circ}\text{C}$ ($\leq 200^{\circ}\text{C}$ при положительном давлении) |
| Устойчивость при возгорании сажи | Да |
| Тип использования | Под разряжением ($NI \leq 40$ Па) Избыточное давление ($PI \leq 200$ Па) с уплотнительной манжетой – только для газа (силиконовая, витоновая) |
| Материал внешней оболочки | Оцинкованная сталь со специальным порошковым покрытием |
| Цвета внешней оболочки | - чёрный (RAL 9005) - серый (RAL 7043s) - белый (RAL 9016)* |
| Тип изоляции | Термостойкий экологически чистый материал на основе оксидов кремния, магния и кальция толщиной 25 или 50 мм с рабочей температурой 1100 °C. Он разработан совместно с производством SCHIEDEL и учитывает специфику работы отопительного оборудования |
| Плотность изоляции | 96 кг/м ³ |
| Термическое сопротивление | 0,37 м2К/Вт при 200 °C с Ø 200 мм |

* Под заказ



Краткая характеристика

Schiedel PERMETER – это дымоходная система с немецким знаком качества, которая несет в себе безупречный стиль для создания гармонии и уюта вашего интерьера.

Дымоходы серии Permeter – это стальные двухконтурные утепленные системы бытового назначения для установки в индивидуальных и многоквартирных жилых домах, банях, общественных и производственных зданиях. Они предназначены для отвода продуктов сгорания от каминов, печей и котлов, использующих в качестве топлива дрова, брикеты, пеллеты или природный газ. Рабочая температура эксплуатации дымоходных систем серии Permeter составляет 600 °C.

Для производства внутреннего контура дымоходных системы Permeter применяется высококачественная нержавеющая сталь. Она обладает отличной устойчивостью ко всем видам коррозии, благодаря содержанию хрома (Cr), кремния (Si) и титана (Ti).

Она обладает отличной устойчивостью ко всем видам коррозии, благодаря содержанию хрома (Cr), кремния (Si) и титана (Ti). Внешняя оболочка – это

оцинкованная сталь со специальным защитным порошковым покрытием.

В дымоходных системах Permeter применяется экологически чистый минеральный теплоизоляционный материал на основе оксидов кремния, магния и кальция, который соответствует всем нормам охраны окружающей среды. Он не имеет в составе связующих или клеевых компонентов, что обеспечивает стабильность объема изоляционного слоя даже при нагреве до 1100 °C. При этом, он не боится воздействия влаги и способен сохранить свои изоляционные свойства даже при возгорании сажи внутри дымохода.

Узелстыковки элементов специально разработан инженерами Schiedel. Его совершенная конструкция позволяет производить быстрый монтаж и использовать меньшее количество крепежных элементов.

Заводская гарантия на весь дымоход 10 лет, включая покраску.



5

ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ СИСТЕМЫ PERMETER



ЦВЕТ – специально подобранный оттенок порошкового покрытия оболочки дымохода подчеркивает благородный и изысканный стиль интерьера. Он максимально гармонирует с цветовым оттенком и текстурой покрытия поверхности печи или камина.



УНИКАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ – совершенный изоляционный материал с рабочей температурой до 1100°C, разработанный по стандартам SCHIEDEL, который обеспечивает минимальный риск перегрева, прилегающих горючих конструкций к дымоходу.



ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ – Единая гарантия на дымоходную систему и порошковое покрытие – внешний вид дымохода не потеряет привлекательность и со временем не испортит дизайн помещения.

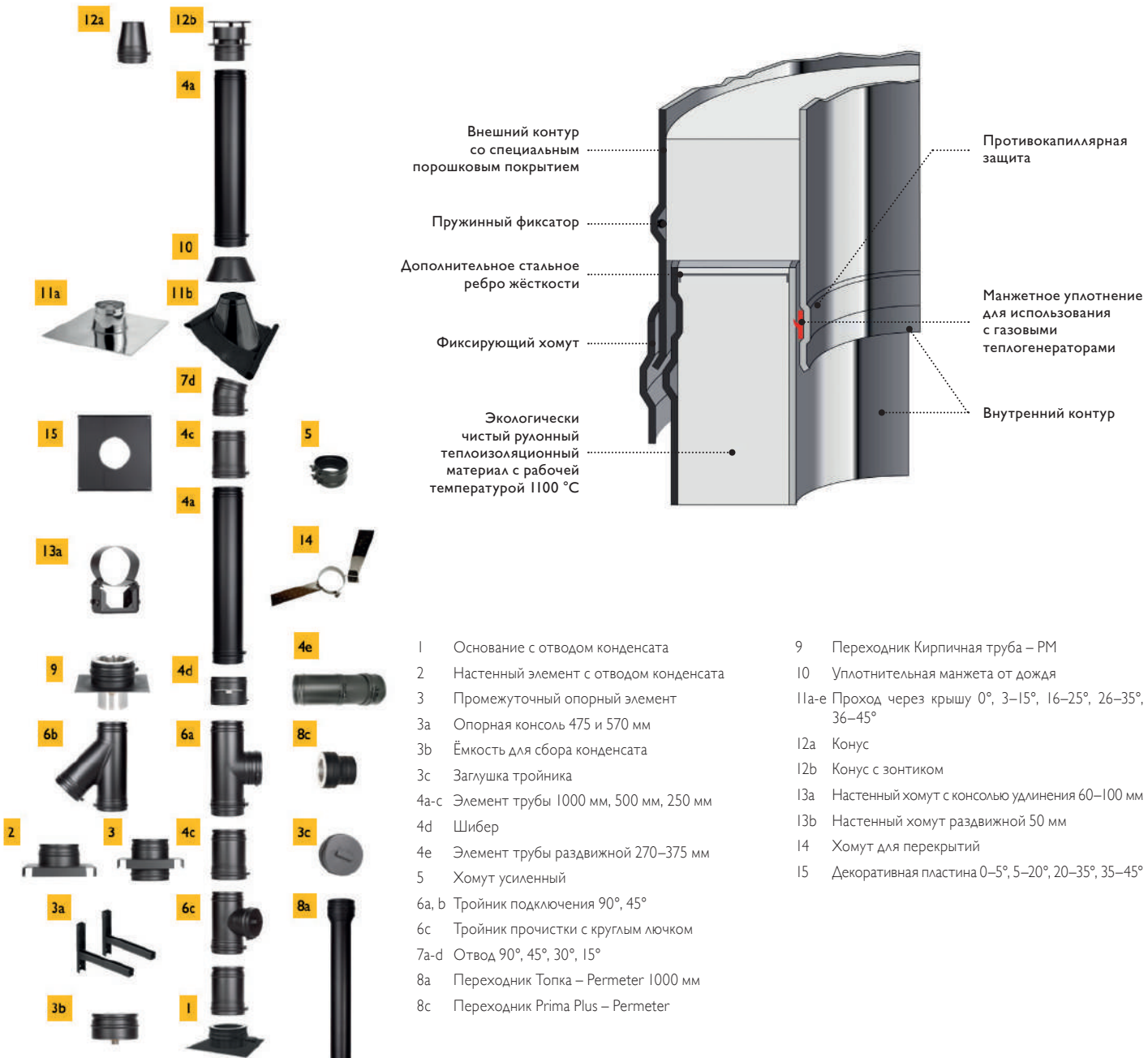


ДИЗАЙН – минимальное количество элементов крепления и элегантная застежка в форме замка-клипсы в местах соединения дымохода подчеркнет даже самый утонченный дизайн.



ТЕХНОЛОГИИ – Европейские технологии, современное оборудование и качество подтвержденное сертификатом TÜV* – это надежность, проверенная временем, с которой вы не будете переживать за вашу безопасность.

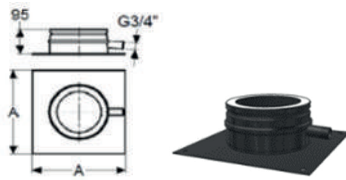
КОНСТРУКЦИЯ И ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА СИСТЕМЫ



Опорные элементы

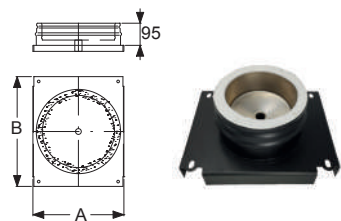
PERMETER 25

1 Основание с отводом конденсата



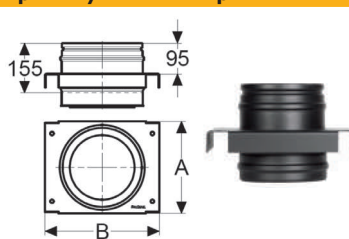
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I02252 | I02255 | I17175 | I17855 | I18353 | I18676 |
| Цена, РУБ. | 13 290 | 13 620 | 15 510 | 18 630 | 21 000 | 35 790 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I02253 | I02256 | I17177 | I02258 | I18348 | I18677 |
| Цена, РУБ. | 13 290 | 13 620 | 15 510 | 18 630 | 21 000 | 35 790 |
| A, мм | 250 | 250 | 333 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 1,82 | 1,95 | 3,08 | 3,65 | 4,68 | 5,83 |

2 Настенный элемент с отводом конденсата



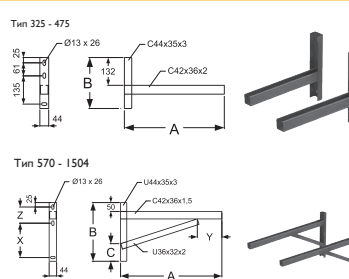
| Артикул | I15831 | I16248 | I02251 | I02240 | I02245 | I02248 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Цена, РУБ. | 18 630 | 20 400 | 23 250 | 27 870 | 31 470 | 53 580 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I15 830 | I16 249 | I02 250 | I17 851 | I02 244 | I02 247 |
| Цена, РУБ. | 18 630 | 20 400 | 23 250 | 27 870 | 31 470 | 53 580 |
| H, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| A, мм | 238 | 258 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| B, мм | 306 | 326 | 353 | 403 | 453 | 503 |
| Вес, кг | 3,38 | 3,79 | 4,80 | 5,87 | 6,98 | 9,35 |

3 Промежуточный опорный элемент



| Артикул | I14871 | I15157 | I16060 | I16682 | I17202 | I17791 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 13 290 | 14 820 | 18 150 | 20 670 | 24 270 | 34 740 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I14891 | I15162 | I16058 | I16681 | I17200 | I21062 |
| Цена, РУБ. | 13 290 | 14 820 | 18 150 | 20 670 | 24 270 | 34 740 |
| A, мм | 238 | 258 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| B, мм | 306 | 326 | 353 | 403 | 453 | 503 |
| Вес, кг | 2,43 | 2,7 | 3,40 | 4,12 | 4,92 | 6,10 |

3а Опорная консоль



| Артикул | I20976 | I20977 | I03404 | I20998 | I20999 | I03405 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 7 200 | 9 630 | 14 100 | 7 200 | 9 630 | 14 100 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Тип | 475 | 570 | 820 | 475 | 570 | 820 |
| A, мм | 475 | 570 | 820 | 475 | 570 | 820 |
| B, мм | 242 | 330 | 380 | 242 | 330 | 380 |
| C, мм | 100 | 100 | 70 | 100 | 100 | 70 |
| X, мм | 193 | 193 | 243 | 193 | 193 | 243 |
| Y, мм | 139 | 139 | 390 | 139 | 139 | 390 |
| Z, мм | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Вес, кг | 1,54 | 2,23 | 2,76 | 1,54 | 2,23 | 2,76 |

3б Ёмкость для сбора конденсата



| Артикул | I13047 | I13488 | I15038 | I16015 | I21111 | I21114 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 7 350 | 7 560 | 9 330 | 10 290 | 10 890 | 12 720 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I13060 | I13484 | I15041 | I16013 | I21112 | I21115 |
| Цена, РУБ. | 7 350 | 7 560 | 9 330 | 10 290 | 10 890 | 12 720 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,7 | 1,94 | 2,61 | 3,36 | 4,09 | 4,70 |

3с Заглушка тройника

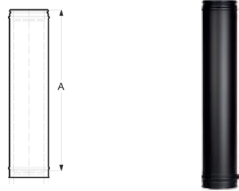


| Артикул | I13045 | I13489 | I15033 | I16008 | I21119 | I21122 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 11 670 | 12 870 | 14 070 | 16 380 | 24 270 | 30 330 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I13049 | I13483 | I15035 | I16014 | I21120 | I21123 |
| Цена, РУБ. | 11 670 | 12 870 | 14 070 | 16 380 | 24 270 | 30 330 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,7 | 1,94 | 2,61 | 3,36 | 4,09 | 4,70 |

Элементы труб

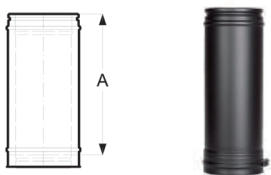
PERIMETER 25

4а Элемент трубы 1000 мм



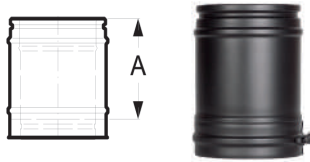
| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II7987 | II7966 | II8480 | II3603 | II3766 | II3895 |
| Цена, РУБ. | 12 060 | 13 530 | 19 080 | 22 470 | 30 870 | 34 200 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II7580 | II7970 | II8474 | II3604 | II3770 | II3893 |
| Цена, РУБ. | 12 060 | 13 530 | 19 080 | 22 470 | 30 870 | 34 200 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,959 |

4б Элемент трубы 500 мм



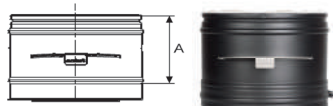
| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5960 | II5903 | II6723 | II7322 | II7697 | II8045 |
| Цена, РУБ. | 9 060 | 10 110 | 14 340 | 16 860 | 23 160 | 25 650 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II5383 | II5910 | II6733 | II7328 | II7694 | II8044 |
| Цена, РУБ. | 9 060 | 10 110 | 14 340 | 16 860 | 23 160 | 25 650 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,26 | 4,17 | 5,09 | 5,97 | 6,92 |

4с Элемент трубы 250 мм



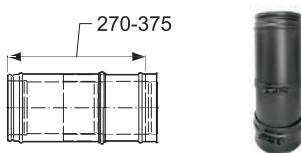
| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2590 | II2903 | II4269 | II4920 | II5438 | II6022 |
| Цена, РУБ. | 8 070 | 8 520 | 9 450 | 11 520 | 12 810 | 14 820 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II2592 | II2906 | II4268 | II4922 | II5441 | II6021 |
| Цена, РУБ. | 8 070 | 8 520 | 9 450 | 11 520 | 12 810 | 14 820 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 2,04 | 2,49 | 2,92 | 3,373 |

4д Шибер



| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I20585 | II6124 | I20587 | II5665 | II6936 | II8694 |
| Цена, РУБ. | 16 470 | 17 400 | 18 810 | 21 060 | 24 690 | 41 850 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II6142 | II6123 | II5668 | I20588 | I21134 | II8695 |
| Цена, РУБ. | 16 470 | 17 400 | 18 810 | 21 060 | 24 690 | 41 850 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 6,09 | 7,72 | 8,88 |

4е Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5171 | II5706 | II6475 | II7137 | I21101 | I21104 |
| Цена, РУБ. | II 310 | I2 060 | I3 740 | I5 510 | 26 610 | 32 310 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II5172 | II5707 | II6474 | II7136 | I21102 | I21105 |
| Цена, РУБ. | II 310 | I2 060 | I3 740 | I5 510 | 26 610 | 32 310 |
| Вес, кг | 3,15 | 3,51 | 4,49 | 5,47 | 6,42 | 7,09 |

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра)



| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I09814 | I09839 | I09887 | I09964 | I21142 | I31313 |
| Цена, РУБ. | 1 860 | 1 890 | 2 220 | 2 340 | 3 570 | 3 660 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I09808 | I09835 | I09882 | I09975 | I21140 | I31314 |
| Цена, РУБ. | 1 860 | 1 890 | 2 220 | 2 340 | 3 570 | 3 660 |
| Вес, кг | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,32 |

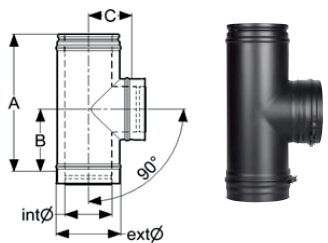
5 Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра)



| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10061 | I10122 | I10286 | I10492 | I46503 | I10801 |
| Цена, РУБ. | 2 970 | 3 000 | 3 840 | 4 290 | 4 470 | 5 220 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I10058 | I10120 | I10290 | I10490 | I21135 | I21137 |
| Цена, РУБ. | 2 970 | 3 000 | 3 840 | 4 290 | 4 470 | 5 220 |
| Вес, кг | 0,29 | 0,31 | 0,39 | 0,46 | 0,51 | 0,51 |

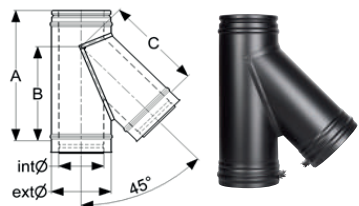
Тройники

6а Тройник 90°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 116094 | 116453 | 117295 | 117945 | 121068 | 121071 |
| Цена, РУБ. | 11 700 | 13 590 | 15 540 | 20 220 | 33 180 | 42 960 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116083 | 116447 | 117288 | 117954 | 121069 | 121072 |
| Цена, РУБ. | 11 700 | 13 590 | 15 540 | 20 220 | 33 180 | 42 960 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 480 | 530 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 | 209 | 222 | 247 |
| C, мм | 130 | 140 | 165 | 190 | 205 | 240 |
| Вес, кг | 3,42 | 3,88 | 5,04 | 6,56 | 7,9 | 10,39 |

6б Тройник 45°



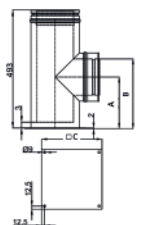
| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 116655 | 117050 | 118021 | 118529 | 121074 | 121077 |
| Цена, РУБ. | 19 170 | 21 000 | 23 610 | 26 400 | 30 750 | 40 410 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116643 | 117053 | 118018 | 118524 | 121075 | 121078 |
| Цена, РУБ. | 19 170 | 21 000 | 23 610 | 26 400 | 30 750 | 40 410 |
| A, мм | 455 | 455 | 530 | 560 | 623 | 697 |
| B, мм | 328 | 329 | 378 | 413 | 472 | 530 |
| C, мм | 328 | 328 | 376 | 410 | 469 | 530 |
| Вес, кг | 4,11 | 4,63 | 6,80 | 8,61 | 11,52 | 14,77 |

6с Тройник прочистки



Тройник прочистки (6с) комплектуется по следующему принципу: к тройнику 90° (6а) добавляется заглушка тройника (3с). Для теплогенераторов, работающих под избыточным давлением (настенные газовые котлы), вместе с заглушкой для обеспечения требуемой газоплотности необходимо заложить силиконовую манжету (см. раздел аксессуары Prima)

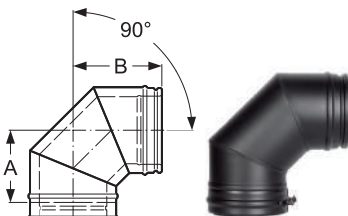
6д Тройник для подключения финских печей



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|---|---|---|
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | - | 102061 | 102063 | - | - | - |
| Цена, РУБ. | - | 23 070 | 25 260 | - | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | - | 102062 | 102064 | - | - | - |
| Цена, РУБ. | - | 23 070 | 25 260 | - | - | - |
| A, мм | 215 | 190 | | | | |
| B, мм | 290,50 | 290,50 | | | | |
| C, мм | 250 | 300 | | | | |
| Вес, кг | 4,77 | 5,58 | | | | |

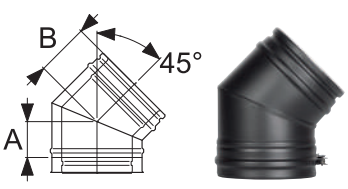
Отводы

7а Отвод 90°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 113313 | 114492 | 115857 | 116847 | 121294 | 121297 |
| Цена, РУБ. | 12 540 | 16 620 | 18 930 | 22 470 | 29 130 | 38 730 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113298 | 114503 | 115862 | 116839 | 121295 | 121298 |
| Цена, РУБ. | 12 540 | 16 620 | 18 930 | 22 470 | 29 130 | 38 730 |
| A, мм | 152 | 161 | 188 | 212 | 237 | 264 |
| B, мм | 196 | 205 | 232 | 256 | 281 | 308 |
| Вес, кг | 2,41 | 2,75 | 3,58 | 4,61 | 5,8 | 7,08 |

7б Отвод 45°

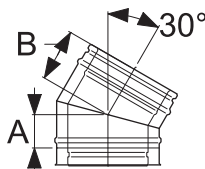


| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 112489 | 112812 | 114395 | 115305 | 121095 | 121098 |
| Цена, РУБ. | 10 770 | 12 900 | 18 000 | 19 410 | 22 230 | 24 270 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112491 | 112805 | 114386 | 115306 | 121096 | 121099 |
| Цена, РУБ. | 10 770 | 12 900 | 18 000 | 19 410 | 22 230 | 24 270 |
| A, мм | 82 | 82 | 92 | 102 | 123 | 123 |
| B, мм | 127 | 127 | 137 | 147 | 159 | 169 |
| Вес, кг | 1,37 | 1,54 | 2,15 | 2,82 | 3,21 | 4,417 |

Отводы

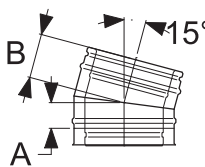
PERMETER 25

7c Отвод 30°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II1802 | II2173 | II3547 | II4818 | I21089 | I21092 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 10 590 | 13 560 | 16 110 | 23 250 | 35 760 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II1788 | II2171 | II3554 | II4816 | I21090 | I21093 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 10 590 | 13 560 | 16 110 | 23 250 | 35 760 |
| A, мм | 57 | 57 | 82 | 82 | 82 | 123 |
| B, мм | 107 | 112 | 117 | 127 | 132 | 159 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,98 | 2,42 | 2,84 | 4,42 |

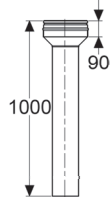
7d Отвод 15°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II1820 | II2163 | II2850 | II3432 | I21083 | I21086 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 13 290 | 14 340 | 16 110 | 22 980 | 35 760 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II1855 | II2168 | II2851 | II3434 | I21084 | I21087 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 13 290 | 14 340 | 16 110 | 22 980 | 35 760 |
| A, мм | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 67 |
| B, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 112 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,57 | 1,91 | 2,25 | 2,87 |

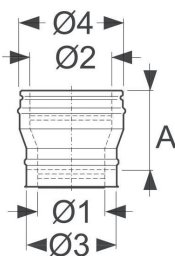
Адаптеры

8a Переходник Топка - PM25 1000 мм



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5332 | II5915 | II6830 | II7472 | I21061 | I02678 |
| Цена, РУБ. | 17 280 | 20 970 | 24 420 | 33 450 | 35 490 | 38 310 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II5317 | II5920 | II6833 | II7471 | I55555 | I55556 |
| Цена, РУБ. | 17 280 | 20 970 | 24 420 | 33 450 | 35 490 | 38 310 |
| Вес, кг | 2,83 | 3,26 | 4,32 | 5,48 | 6,32 | 7,28 |

8b Переходник Permeter 25 - Permeter 50



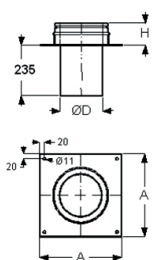
| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II4333 | II4483 | II5373 | II6170 | I21224 | I21227 |
| Цена, РУБ. | 20 100 | 21 540 | 22 380 | 22 650 | 22 800 | 29 310 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II4334 | II4482 | II5376 | II6165 | I21225 | I21228 |
| Цена, РУБ. | 20 100 | 21 540 | 22 380 | 22 650 | 22 800 | 29 310 |
| внутр. Ø, мм 1 и 2 | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм 3 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| внешн. Ø, мм 4 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 350 |
| Вес, кг | 2,09 | 2,23 | 2,87 | 3,52 | 3,91 | 450 |

8c Переходник Prima Plus - PM 25



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II1035 | II1280 | II1741 | II2263 | I12771 | I13156 |
| Цена, РУБ. | 9 210 | 10 500 | I2 270 | I5 060 | I6 860 | I8 660 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II1034 | II1275 | II1737 | II2257 | I21107 | I21109 |
| Цена, РУБ. | 9 210 | 10 500 | I2 270 | I5 060 | I6 860 | I8 660 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,71 | 0,81 | 1,04 | 1,28 | 1,51 | 1,81 |

9 Переходник Кирпичная труба - PM 25



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II6024 | II6332 | II7163 | II7644 | I21306 | I21309 |
| Цена, РУБ. | 13 410 | 14 850 | I8 120 | I8 660 | 22 800 | 25 080 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II6026 | II6334 | II7161 | II7643 | I21307 | I21310 |
| Цена, РУБ. | 13 410 | 14 850 | I8 120 | I8 660 | 22 800 | 25 080 |
| A, мм | 300 | 320 | 370 | 420 | 475 | 525 |
| H, мм | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Вес, кг | 3,38 | 3,79 | 4,80 | 5,87 | 6,98 | 8,08 |

Проходы через крышу

PERMETER 25

| | внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 10 Уплотнительная манжета от дождя | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| | Артикул | I10209 | I10264 | I10460 | I10391 | I10472 | I19482 |
| | ЦЕНА, РУБ. | 6 030 | 6 180 | 6 450 | 6 840 | 7 230 | 7 440 |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| | Артикул | I10202 | I10260 | I10457 | I10388 | I10461 | I31331 |
| | ЦЕНА, РУБ. | 6 030 | 6 180 | 6 450 | 6 840 | 7 230 | 7 440 |
| | ØA, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| | ØB, мм | 320 | 340 | 390 | 440 | 490 | 540 |
| | Вес, кг | 0,35 | 0,38 | 0,45 | 0,51 | 0,85 | 1,05 |
| IIa Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя) | СЕРЕБРИСТЫЙ | | | | | | |
| | Артикул | I01227 | I01227 | I01228 | I01229 | I01230 | I01231 |
| | Цена, РУБ. | 20 640 | 20 640 | 22 890 | 25 410 | 24 330 | 25 110 |
| | ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| | B x C, мм | 750 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| | Вес, кг | 4,59 | 4,59 | 5,34 | 6,11 | 6,90 | 7,72 |
| IIb Проход через крышу 3–15° | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| | Артикул | I21282 | I21282 | I13940 | I13996 | I31363 | - |
| | Цена, РУБ. | 33 600 | 33 600 | 37 290 | 37 800 | 40 080 | - |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| | Артикул | I21283 | I21283 | I31359 | I31361 | - | - |
| | Цена, РУБ. | 33 600 | 33 600 | 37 290 | 37 800 | - | - |
| | ØA (мм) | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | - |
| | B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| | Вес (кг) | 5,59 | 5,59 | 7,34 | 9,11 | 12,09 | - |
| IIc Проход через крышу 16–25° | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| | Артикул | I19416 | I19416 | I14030 | I14019 | I31381 | - |
| | Цена, РУБ. | 33 810 | 33 810 | 36 990 | 38 100 | 40 470 | - |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| | Артикул | I19404 | I19404 | I21284 | I21286 | I31382 | - |
| | Цена, РУБ. | 33 810 | 33 810 | 36 990 | 38 100 | 40 470 | - |
| | ØA (мм) | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | - |
| | B x C (мм) | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| | Вес (кг) | 6,29 | 6,29 | 7,74 | 9,81 | 10,59 | - |
| IID Проход через крышу 26–35° | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| | Артикул | I16415 | I16415 | I14031 | I16421 | I15570 | - |
| | Цена, РУБ. | 34 050 | 34 050 | 37 770 | 38 370 | 40 800 | - |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| | Артикул | I16417 | I16417 | I16419 | I16418 | I15571 | - |
| | Цена, РУБ. | 34 050 | 34 050 | 37 770 | 38 370 | 40 800 | - |
| | ØA (мм) | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | - |
| | B x C (мм) | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| | Вес (кг) | 6,59 | 6,59 | 7,94 | 10,11 | 12,09 | - |
| IIe Проход через крышу 36–45° | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| | Артикул | I16415 | I16415 | I16414 | I16412 | I16410 | - |
| | Цена, РУБ. | 34 050 | 34 050 | 38 070 | 38 670 | 41 310 | - |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| | Артикул | I16420 | I16420 | I16413 | I16411 | I15572 | - |
| | Цена, РУБ. | 34 110 | 34 110 | 38 070 | 38 670 | 41 310 | - |
| | ØA (мм) | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | - |
| | B x C (мм) | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| | Вес (кг) | 6,79 | 6,79 | 8,14 | 10,91 | 13,09 | - |

Примечание:

Обращаем ваше внимание на то, что элемент «уплотнительная манжета» подбирается по внешнему диаметру дымохода. К примеру, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 25 мм необходимый диаметр уплотнительной манжеты будет составлять 180 мм, то есть артикул I10209 для черного цвета, либо I10202 для серого.

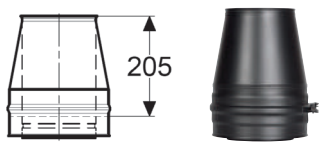
Элемент «проход через крышу» не должен устанавливаться вплотную к внешней стенке дымохода, необходим небольшой воздушный зазор. Например, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 25 мм необходимый диаметр прохода через крышу будет равен 250 мм, то есть артикул I01227 для прохода через крышу 0°

Завершающие элементы дымохода

PERIMETER 25

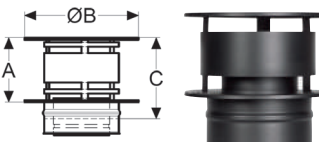
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

I2a Конус



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2363 | II2689 | II3439 | II4703 | II5216 | I21080 |
| Цена, руб | 8 130 | 9 030 | 12 270 | 14 340 | 15 360 | 18 150 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II2339 | II2691 | II3435 | II4701 | II5213 | I21081 |
| Цена, руб | 8 130 | 9 030 | 12 270 | 14 340 | 15 360 | 18 150 |
| Вес, кг | 1,31 | 1,48 | 1,91 | 2,34 | 2,76 | 3,2 |

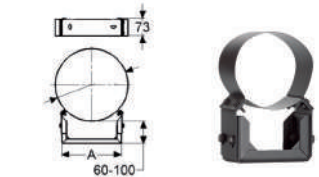
I2b Конус с зонтиком



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II3199 | II4838 | II6497 | II7699 | I21129 | I21131 |
| Цена, руб | 9 390 | 9 990 | 14 250 | 22 710 | 28 380 | 31 590 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II3107 | II4833 | II9009 | I21128 | I21130 | I21132 |
| Цена, руб | 9 390 | 9 990 | 14 250 | 22 710 | 28 380 | 31 590 |
| A, мм | 130 | 175 | 200 | 275 | 330 | 384 |
| B, мм | 254 | 304 | 409 | 509 | 609 | 700 |
| C, мм | 175 | 220 | 245 | 320 | 375 | 434 |
| Вес, кг | 2,10 | 2,42 | 3,99 | 6,00 | 7,34 | 7,84 |

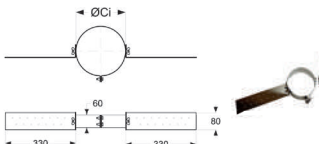
Хомуты

I3a Раздвижной настенный хомут 60-100 мм



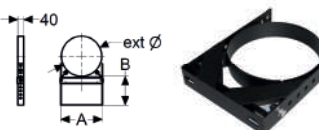
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | III187 | III273 | III520 | III723 | II2379 | II2571 |
| ЦЕНА, РУБ. | 5 970 | 6 180 | 6 300 | 6 480 | 6 660 | 6 750 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | III185 | III271 | III518 | III728 | II2375 | II2578 |
| Цена, руб | 5 970 | 6 180 | 6 300 | 6 480 | 6 660 | 6 750 |
| A, мм | 164 | 164 | 212 | 248 | 354 | 354 |
| Вес, кг | 0,78 | 0,80 | 0,93 | 1,04 | 1,3 | 1,3 |

I4 Хомут для перекрытий



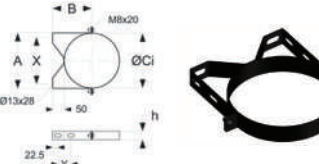
| СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I00962 | I00963 | I00965 | I00967 | I00968 | II3120 |
| Цена, руб | 4 800 | 4 890 | 5 250 | 5 850 | 6 030 | 6 150 |
| ØCi, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,25 | 1,31 | 1,54 | 1,67 | 1,89 | 2,02 |

I3b Настенный хомут+консоль удлинения 75-300 мм



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| Артикул | I03408 | I03414 | I03422 | I03431 | по запросу | по запросу |
| ЦЕНА, РУБ. | 7 710 | 7 800 | II 280 | II 640 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I03409 | I03415 | I03430 | I03432 | по запросу | по запросу |
| Цена, руб | 7 710 | 7 800 | II 280 | II 640 | - | - |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 238 | 258 | 308 | 408 | 408 | 408 |
| B, мм | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 |
| Вес, кг | 1,89 | 2,03 | 2,28 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |

I3c Настенный хомут раздвижной 50 мм

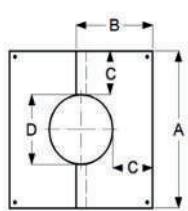


| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I20980 | I20981 | I20983 | I20985 | I20986 | I31325 |
| ЦЕНА, РУБ. | 2 670 | 2 670 | 2 970 | 3 150 | 4 110 | 9 090 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I21002 | I21003 | I21005 | I21007 | I21008 | I31326 |
| Цена, руб | 2 670 | 2 670 | 2 970 | 3 150 | 4 110 | 9 090 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 184 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404 |
| Вес, кг | 1,09 | 1,18 | 1,4 | 1,79 | 1,99 | 2,18 |

Декоративные разъёмные пластины «XXL»

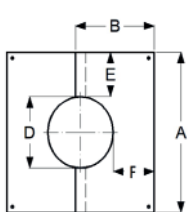
PERMETER 25

15a Декоративная пластина XXL 0°–5°



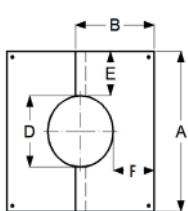
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 176167 | 176169 | 176172 | 176174 | 102858 | - |
| Цена, руб | 6 000 | 7 050 | 7 770 | 9 540 | 9 840 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 176166 | 176168 | 176171 | 176173 | 102863 | - |
| Цена, руб | 6 000 | 7 050 | 7 770 | 9 540 | 9 840 | - |
| A, мм | 640 | 660 | 710 | 760 | 810 | |
| B, мм | 350 | 360 | 385 | 410 | 435 | |
| C, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | |
| D, мм | 190 | 210 | 260 | 310 | 360 | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | |

15b Декоративная пластина XXL 5°–20°



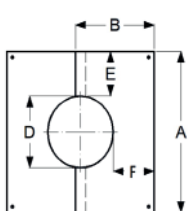
| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Артикул | 176186 | 176188 | 176190 | 102852 | 102855 | - |
| Цена, руб | 6 180 | 7 050 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102876 | 176187 | 176189 | 102879 | 102880 | - |
| Цена, руб | 6 180 | 7 050 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - |
| A, мм | 610 | 660 | 710 | 760 | 810 | |
| B, мм | 355 | 365 | 390 | 415 | 440 | |
| E, мм | 210 | 225 | 225 | 225 | 225 | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | |

15c Декоративная пластина XXL 20°–35°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Артикул | 176175 | 176177 | 176179 | 102853 | 102857 | - |
| Цена, руб | 6 210 | 7 050 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102864 | 176176 | 176178 | 102867 | 102868 | - |
| Цена, руб | 6 210 | 7 050 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - |
| A, мм | 610 | 660 | 710 | 760 | 810 | |
| B, мм | 365 | 375 | 405 | 430 | 460 | |
| E, мм | 210 | 225 | 225 | 225 | 225 | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | |
| Вес, кг | 1,70 | 2,26 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | |

15d Декоративная пластина XXL 35°–45°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Артикул | 176180 | 176182 | 176184 | 176185 | 102854 | - |
| Цена, руб | 6 180 | 7 170 | 8 010 | 8 700 | 9 840 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102869 | 176181 | 176183 | 102872 | 102875 | - |
| Цена, руб | 6 180 | 7 170 | 8 010 | 8 700 | 9 840 | - |
| A, мм | 640 | 660 | 710 | 760 | 810 | |
| B, мм | 380 | 395 | 425 | 460 | 490 | |
| E, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | |

«Декоративные пластины подбираются по внешнему диаметру дымохода значение D в таблице.

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 25 мм нужна декоративная пластина 35–45°.

Внешний диаметр данного дымохода будет равен 250 мм (200+25*2).

Необходимое значение D соответствует четвертой колонке и равно 259 мм.

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 50 мм нужна декоративная пластина 35–45°.

Внешний диаметр данного дымохода будет равен 300 мм (200+50*2).

Необходимое значение D соответствует пятой колонке и равно 309 мм.

Декоративные пластины подходят для всех типов систем: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЭТ.



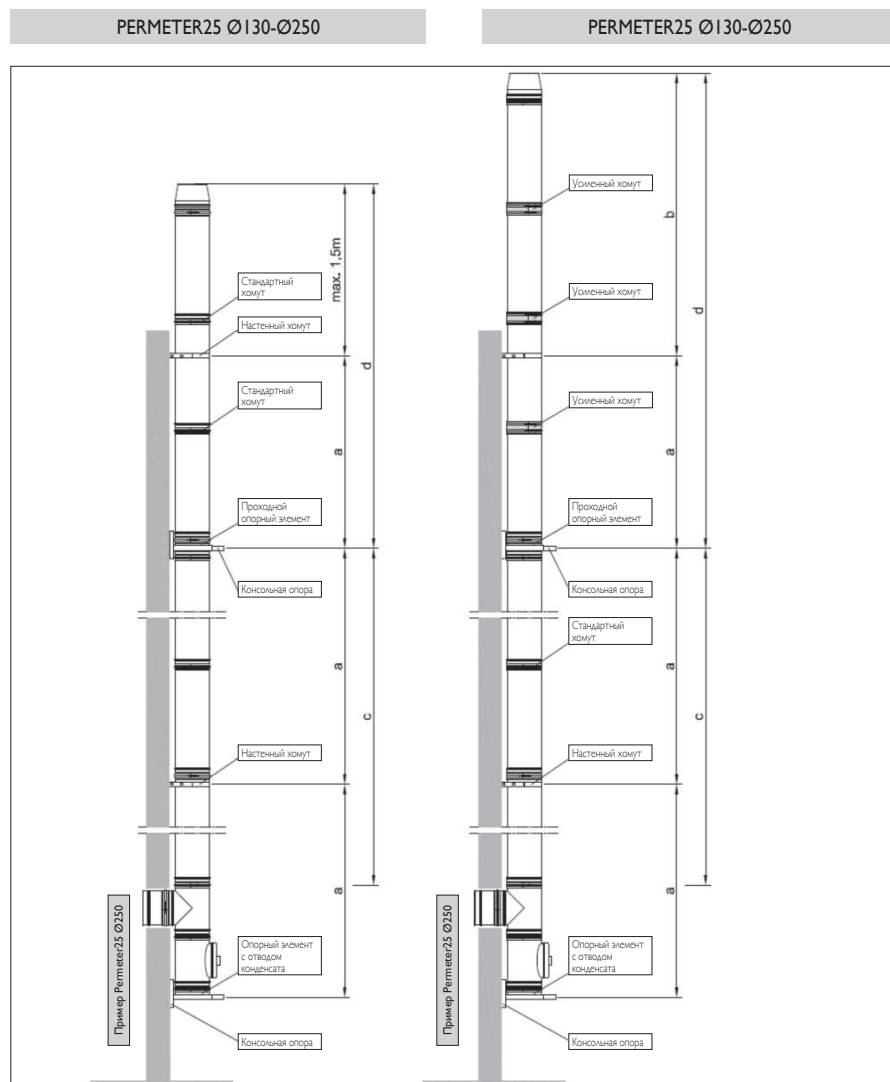
Нагрузки и высоты

PERMETER 25

Максимальная высота над элементом, м

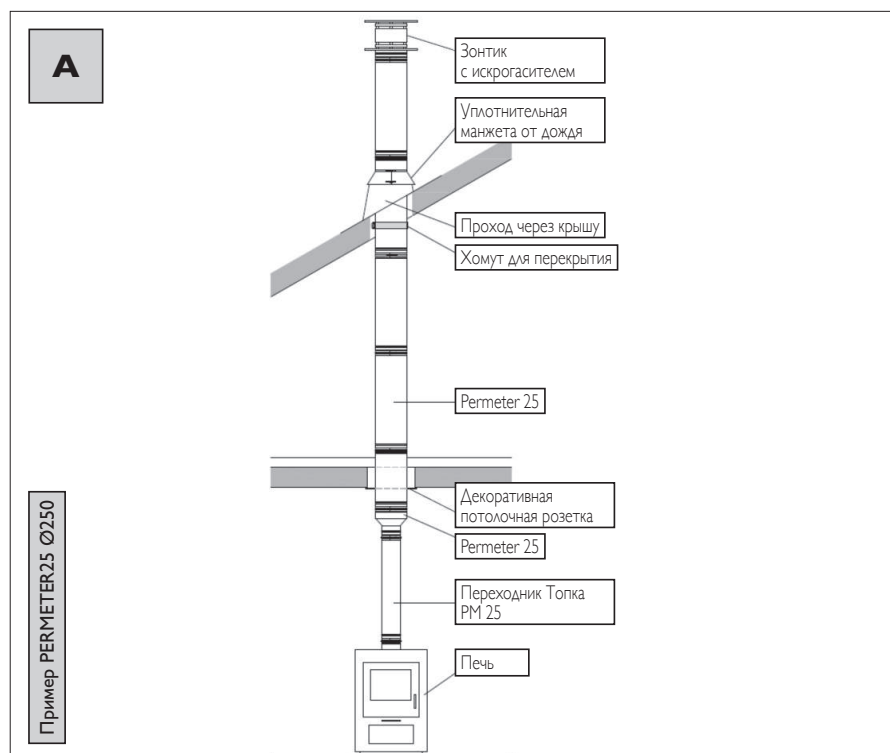
| Внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Элемент для напольного монтажа | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Проходной опорный элемент | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Опорная пластина с отводом конденсата | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Рис А | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Настенный хомут 50 мм | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Тройник 90° | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Тройник 45° | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Тройник прочистки | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| Внутр. Ø, мм | a, м | b, м | c, м | d, м |
|--------------|------|------|------|------|
| 130 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 150 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 180 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 200 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 230 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 250 | 4 | 3 | 15 | 15 |



A. Потолочное крепление

Перекрытие из негорючих материалов

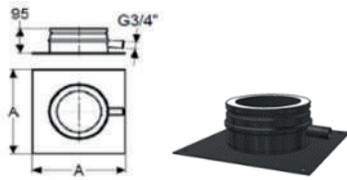


Максимальная общая высота дымохода при таком способе монтажа – 6,0 м.

Опорные элементы

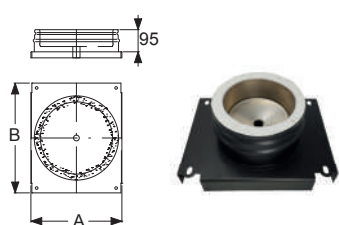
PERMETER 50

1 Основание с отводом конденсата



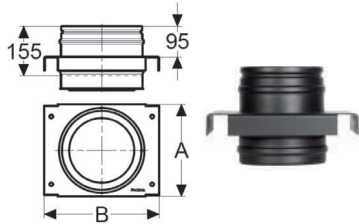
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I02261 | I02264 | I02267 | I02270 | I02273 | I02227 |
| Цена, РУБ. | 14 970 | 16 410 | 18 690 | 22 410 | 25 290 | 43 050 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I02260 | I02263 | I02266 | I02269 | I02272 | I02275 |
| Цена, РУБ. | 14 970 | 16 410 | 18 690 | 22 410 | 25 290 | 43 050 |
| A, мм | 300 | 320 | 370 | 420 | 475 | 500 |
| Вес, кг | 3,51 | 3,67 | 5,35 | 6,89 | 8,57 | 10,29 |

2 Настенный элемент с отводом конденсата



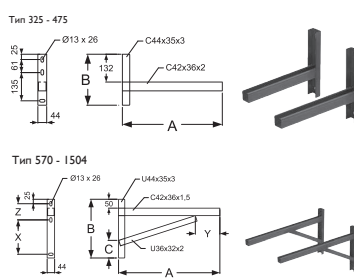
| Артикул | I14348 | I14605 | I15454 | I16324 | I21324 | I21327 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 20 940 | 22 920 | 26 130 | 31 380 | 35 430 | 60 300 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I14340 | I14598 | I15451 | I16323 | I21325 | I21328 |
| Цена, РУБ. | 20 940 | 22 920 | 26 130 | 31 380 | 35 430 | 60 300 |
| H, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| A, мм | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 |
| B, мм | 355 | 353 | 403 | 453 | 503 | 553 |
| Вес, кг | 2,11 | 2,31 | 2,96 | 3,76 | 4,58 | 5,47 |

3 Промежуточный опорный элемент



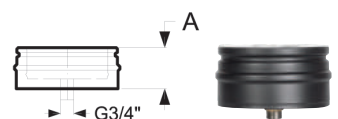
| Артикул | I16942 | I17216 | I17827 | I18210 | I21152 | I21155 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 20 160 | 21 210 | 25 290 | 27 540 | 37 020 | 39 570 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I16950 | I17217 | I17826 | I18209 | I21153 | I21156 |
| Цена, РУБ. | 20 160 | 21 210 | 25 290 | 27 540 | 37 020 | 39 570 |
| A, мм | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 |
| B, мм | 355 | 353 | 403 | 453 | 503 | 553 |
| Вес, кг | 4,67 | 4,96 | 6,18 | 7,55 | 8,96 | 10,42 |

3а Опорная консоль



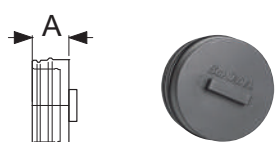
| Артикул | I20976 | I20977 | I03404 | I20998 | I20999 | I03405 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 7 200 | 9 630 | 14 100 | 7 200 | 9 630 | 14 100 |
| Тип | 475 | 570 | 820 | 475 | 570 | 820 |
| A, мм | 475 | 570 | 820 | 475 | 570 | 820 |
| B, мм | 242 | 330 | 380 | 242 | 330 | 380 |
| C, мм | 100 | 100 | 70 | 100 | 100 | 70 |
| X, мм | 193 | 193 | 243 | 193 | 193 | 243 |
| Y, мм | 139 | 139 | 390 | 139 | 139 | 390 |
| Z, мм | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Вес, кг | 1,54 | 2,23 | 2,76 | 1,54 | 2,23 | 2,76 |

3с Ёмкость для сбора конденсата



| Артикул | I12011 | I12420 | I13171 | I14544 | I21230 | по запросу |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Цена, РУБ. | 7 680 | 8 610 | 10 290 | 11 220 | 11 670 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I12024 | I12399 | I13168 | I14545 | I21231 | по запросу |
| Цена, РУБ. | 7 680 | 8 610 | 10 290 | 11 220 | 11 670 | - |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес (kg) | 1,17 | 1,32 | 1,77 | 2,27 | 2,82 | 3,43 |

3б Заглушка тройника



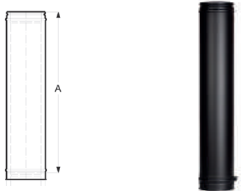
| Артикул | I12009 | I12422 | I13169 | I14537 | I21238 | I21241 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, РУБ. | 14 370 | 15 540 | 16 620 | 17 220 | 28 110 | 32 700 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I12010 | I12402 | I13170 | I14543 | I21239 | I21242 |
| Цена, РУБ. | 14 370 | 15 540 | 16 620 | 17 220 | 28 110 | 32 700 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,17 | 1,32 | 1,77 | 2,27 | 2,82 | 3,43 |

Элементы труб

PERMETER 50

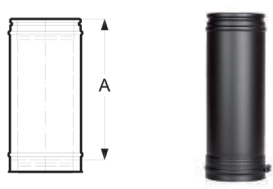
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

4a Элемент трубы 1000 мм



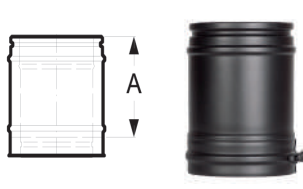
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II8689 | II3649 | II3850 | II3993 | II9465 | I2I176 |
| Цена, РУБ. | 16 770 | 18 210 | 20 850 | 28 830 | 39 570 | 44 490 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II8690 | II3647 | II3854 | II3994 | I2I174 | I2I177 |
| Цена, РУБ. | 16 770 | 18 210 | 20 850 | 28 830 | 39 570 | 44 490 |
| A | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,4 | 10,61 | 13,02 | 15,41 | 17,84 | 20,25 |

4b Элемент трубы 500 мм



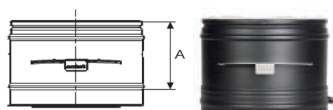
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II7103 | II7388 | II7936 | II8338 | II9466 | I2I181 |
| Цена, РУБ. | 12 570 | 13 650 | 15 630 | 21 660 | 29 670 | 33 390 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II7105 | II7389 | II7935 | II8341 | I2I179 | I2I182 |
| Цена, РУБ. | 12 570 | 13 650 | 15 630 | 21 660 | 29 670 | 33 390 |
| A | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,73 | 5,33 | 6,54 | 7,74 | 8,96 | 10,2 |

4c Элемент трубы 250 мм



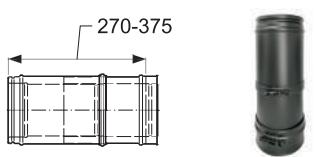
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II4779 | II5127 | II5951 | II6464 | I2I184 | I2I187 |
| Цена, РУБ. | 9 690 | 11 910 | 12 630 | 13 950 | 20 430 | 23 970 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II4776 | II5126 | II5949 | II6466 | I2I185 | I2I188 |
| Цена, РУБ. | 9 690 | 11 910 | 12 630 | 13 950 | 20 430 | 23 970 |
| A | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,39 | 2,69 | 3,30 | 3,90 | 4,52 | 5,12 |

4d Шибер



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II6143 | II6310 | II7186 | II7811 | I2I247 | I2I250 |
| Цена, РУБ. | 21 000 | 21 930 | 23 700 | 24 690 | 42 030 | 42 840 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II6146 | II6309 | II7188 | II7804 | I2I248 | I2I251 |
| Цена, РУБ. | 21 000 | 21 930 | 23 700 | 24 690 | 42 030 | 42 840 |
| A | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 6,15 | 7,5 | 7,96 |

4e Элемент трубы раздвижной 270 - 375 мм



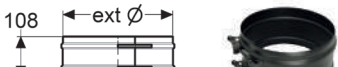
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II6914 | II7284 | II7818 | II8169 | I2I212 | I2I215 |
| Цена, РУБ. | 20 010 | 21 060 | 22 740 | 25 170 | 38 640 | 44 370 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II6910 | II7282 | II7823 | II8167 | I2I213 | I2I216 |
| Цена, РУБ. | 20 010 | 21 060 | 22 740 | 25 170 | 38 640 | 44 370 |
| Вес, кг | 4,46 | 5,02 | 6,16 | 7,28 | 8,44 | 9,57 |

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра)



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| Артикул | I09857 | I09887 | I09964 | I2I142 | I2I144 | по запросу |
| Цена, РУБ. | 2 130 | 2 220 | 2 340 | 3 570 | 3 840 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I09865 | I09882 | I09975 | I2I140 | по запросу | I2I254 |
| Цена, РУБ. | 2 130 | 2 220 | 2 340 | 3 570 | - | 3 840 |
| Вес, кг | 0,19 | 0,2 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,35 |

5 Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра)

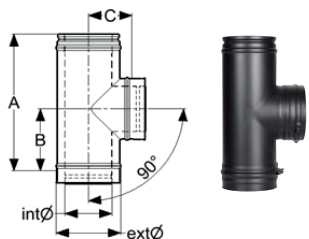


| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10224 | I10286 | I10492 | I46503 | I10801 | I2I253 |
| Цена, РУБ. | 3 780 | 3 840 | 4 290 | 4 470 | 5 220 | 5 610 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I10225 | I10290 | I10490 | I2I135 | I2I137 | I10896 |
| Цена, РУБ. | 3 780 | 3 840 | 4 290 | 4 470 | 5 220 | 5 610 |
| Вес, кг | 0,36 | 0,39 | 0,46 | 0,53 | 0,6 | 0,67 |

Тройники

PERMETER 50

6а Тройник 90°

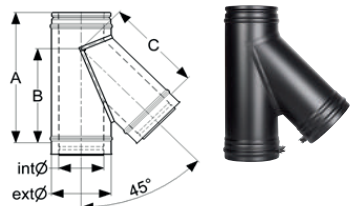


| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117845 | 118125 | 118540 | 113589 | 121162 | 121165 |
| Цена, РУБ. | 15 450 | 16 200 | 19 470 | 23 310 | 39 390 | 44 850 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117846 | 118124 | 118539 | 113590 | 121163 | 121166 |
| Цена, РУБ. | 15 450 | 16 200 | 19 470 | 23 310 | 39 390 | 44 850 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 480 | 530 | 605 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 | 222 | 247 | 285 |
| C, мм | 155 | 165 | 190 | 205 | 240 | 280 |
| Вес, кг | 6,23 | 7,00 | 8,62 | 10,22 | 13,61 | 16,79 |

6б Тройник 45°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 118246 | 118535 | 113733 | 114009 | 121168 | 121171 |
| Цена, РУБ. | 21 570 | 21 780 | 26 160 | 30 750 | 37 980 | 44 280 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 118254 | 118531 | 113736 | 114007 | 121169 | 121172 |
| Цена, РУБ. | 21 570 | 21 780 | 26 160 | 30 750 | 37 980 | 44 280 |
| A, мм | 455 | 530 | 560 | 623 | 697 | 815 |
| B, мм | 322 | 378 | 413 | 472 | 530 | 615 |
| C, мм | 325 | 376 | 410 | 469 | 530 | 615 |
| Вес, кг | 7,65 | 8,61 | 11,90 | 15,84 | 20,34 | 25,37 |

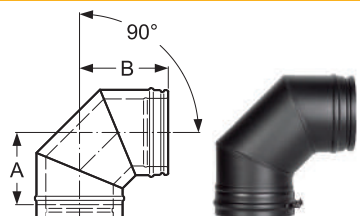
6с Тройник прочистки



Тройник прочистки (6с) комплектуется по следующему принципу: к тройнику 90° (6а) добавляется заглушка тройника (3с). Для теплогенераторов, работающих под избыточным давлением (настенные газовые котлы), вместе с заглушкой для обеспечения требуемой газоплотности необходимо заложить силиконовую манжету (см. раздел аксессуары Prima)

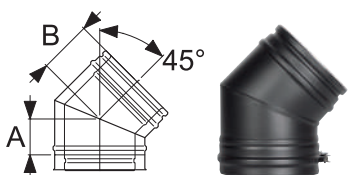
Отводы

7а Отвод 90°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117434 | 117797 | 118425 | 113571 | 121300 | 121303 |
| Цена, РУБ. | 21 930 | 23 220 | 27 240 | 32 160 | 35 880 | 39 690 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117431 | 117792 | 118428 | 113574 | 121301 | 121304 |
| Цена, РУБ. | 21 930 | 23 220 | 27 240 | 32 160 | 35 880 | 39 690 |
| A, мм | 173 | 185 | 208 | 232 | 258 | 282 |
| B, мм | 217 | 229 | 252 | 276 | 302 | 326 |
| Вес, кг | 5,41 | 6,1 | 8,01 | 10,1 | 12,42 | 14,91 |

7б Отвод 45°

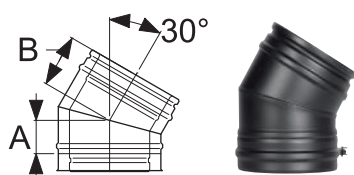


| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115178 | 115717 | 116614 | 117315 | 121206 | 121209 |
| Цена, РУБ. | 16 110 | 17 640 | 19 170 | 20 970 | 34 620 | 37 020 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115175 | 115715 | 116615 | 117314 | 121207 | 121210 |
| Цена, РУБ. | 16 110 | 17 640 | 19 170 | 20 970 | 34 620 | 37 020 |
| A, мм | 82 | 92 | 102 | 123 | 128 | 138 |
| B, мм | 132 | 137 | 147 | 159 | 163 | 173 |
| Вес, кг | 2,73 | 3,08 | 4,03 | 5,08 | 6,25 | 7,5 |

Отводы

PERIMETER 50

7c Отвод 30°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II4690 | II5076 | II6133 | II6801 | I2I200 | I2I203 |
| Цена, РУБ. | 16 860 | 18 150 | 19 170 | 22 740 | 25 800 | 28 350 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II4684 | II5087 | II6136 | II6800 | I2I201 | I2I204 |
| Цена, РУБ. | 16 860 | 18 150 | 19 170 | 22 740 | 25 800 | 28 350 |
| A, мм | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 105 |
| B, мм | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 145 |
| Вес, кг | 2,3348 | 2,639 | 3,499 | 4,293 | 5,156 | 6,257 |

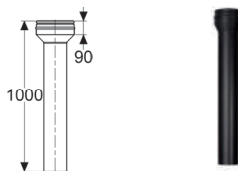
7d Отвод 15°



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II4287 | II4614 | II5457 | II6159 | I2I194 | I2I197 |
| Цена, РУБ. | 17 910 | 18 150 | 20 220 | 21 720 | 22 650 | 28 020 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | II4289 | II4616 | II5459 | II6158 | I2I195 | I2I198 |
| Цена, РУБ. | 17 910 | 18 150 | 20 220 | 21 720 | 22 650 | 28 020 |
| A, мм | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| B, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Вес, кг | 2,06 | 2,32 | 2,97 | 3,51 | 4,25 | 5,02 |

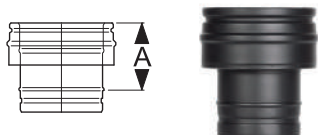
АдAPTERы

8a Переходник Топка - PM 50 1000 мм



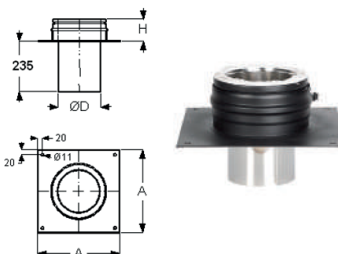
| | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Артикул | II43741 | II43742 | II43744 | II43745 | I2I149 | I2I150 |
| Цена, РУБ. | 20 580 | 23 160 | 27 840 | 33 900 | 40 980 | 47 700 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II43747 | II43748 | II43750 | II43751 | I02679 | I02680 |
| Цена, РУБ. | 20 580 | 23 160 | 27 840 | 33 900 | 40 980 | 47 700 |
| Вес, кг | 3,83 | 4,26 | 5,32 | 7,32 | 8,28 | 3,06 |

8c Переходник Prima Plus - PM 50



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2411 | II2679 | II3459 | II4793 | I2I218 | I2I221 |
| Цена, РУБ. | 10 980 | 12 540 | 15 060 | 17 130 | 18 360 | 25 710 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II2403 | II2680 | II3464 | II4809 | I2I219 | I2I222 |
| Цена, РУБ. | 10 980 | 12 540 | 15 060 | 17 130 | 18 360 | 25 710 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 1,32 | 1,48 | 1,93 | 2,4 | 2,73 | 3,06 |

9 Переходник Кирпичная труба - PM50



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5835 | II5899 | II6486 | I02681 | I4I468 | I55562 |
| Цена, РУБ. | 18 180 | 19 260 | 19 560 | 21 720 | 29 910 | 38 250 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | II5803 | II5883 | II6488 | I17154 | I2I312 | I2I313 |
| Цена, РУБ. | 18 180 | 19 260 | 19 560 | 21 720 | 29 910 | 38 250 |
| A, мм | 350 | 370 | 420 | 470 | 520 | 570 |
| H, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 2,69 | 2,98 | 3,73 | 4,48 | 5,25 | 6,04 |

Завершающие элементы дымохода

PERMETER 50

I2a Конус



| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | I13335 | I14312 | I15002 | I15703 | I21190 | I21192 |
| Цена, руб | 10 590 | 11 790 | 13 290 | 14 820 | 15 840 | 18 360 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I13336 | I14313 | I15001 | I15704 | I21191 | I21193 |
| Цена, РУБ. | 10 590 | 11 790 | 13 290 | 14 820 | 15 840 | 18 360 |
| Вес, кг | 1,85 | 2,08 | 2,57 | 3,06 | 3,55 | 4,04 |

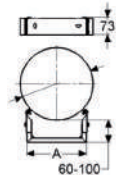
I2b Конус с зонтиком



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I14353 | I15200 | I16878 | I17908 | I21244 | I21287 |
| Цена, руб | 12 600 | 13 050 | 17 640 | 25 830 | 30 270 | 37 200 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I14363 | I15196 | I16877 | I17906 | I21245 | I21246 |
| Цена, РУБ. | 12 600 | 13 050 | 17 640 | 25 830 | 30 270 | 37 200 |
| A, мм | 130 | 175 | 240 | 297 | 297 | 297 |
| B, мм | 255 | 300 | 400 | 500 | 500 | 500 |
| C, мм | 180 | 225 | 290 | 347 | 347 | 347 |
| Вес, кг | 2,5 | 2,74 | 4,38 | 6,45 | 8,52 | 10,39 |

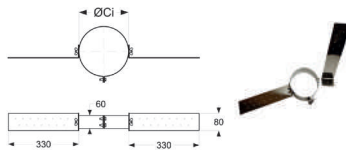
Хомуты

I3a Раздвижной настенный хомут 60-100 мм



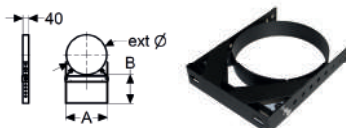
| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I11476 | I11520 | I11723 | I12379 | I12571 | I12831 |
| Цена, РУБ. | 6 240 | 6 300 | 6 480 | 6 660 | 6 750 | 6 840 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I11484 | I11518 | I11728 | I12375 | I12578 | I12840 |
| Цена, РУБ. | 6 240 | 6 300 | 6 480 | 6 660 | 6 750 | 6 840 |
| A, мм | 234 | 254 | 304 | 354 | 354 | 354 |
| Вес, кг | 0,91 | 0,93 | 1,04 | 1,31 | 1,40 | 1,60 |

I4 Хомут для перекрытий



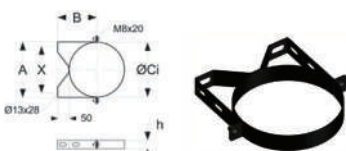
| | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I00964 | I00965 | I00967 | I00968 | I13120 | I01569 |
| Цена, РУБ. | 5 070 | 5 250 | 5 850 | 6 030 | 6 150 | 6 360 |
| СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) | | | | | | |
| ØCi, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| Вес, кг | 1,37 | 1,4 | 1,40 | 1,47 | 1,84 | |

I3b Настенный хомут+консоль удлинения 75–300 мм



| | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------|--------|------------|------------|------------|
| Артикул | по запросу | I03422 | I03431 | по запросу | по запросу | по запросу |
| ЦЕНА, РУБ. | - | II 280 | II 640 | - | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | по запросу | I03430 | I03432 | по запросу | по запросу | по запросу |
| Цена, руб | - | II 280 | II 640 | - | - | - |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 238 | 258 | 308 | 408 | 408 | 408 |
| B, мм | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 |
| Вес, кг | 1,89 | 2,03 | 2,28 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |

I3c Настенный хомут раздвижной 50 мм

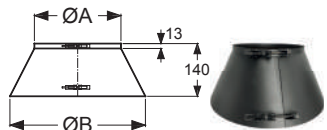


| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Артикул | I20982 | I20983 | I20985 | I20986 | I31325 | по запросу |
| ЦЕНА, РУБ. | 2 790 | 2 970 | 3 150 | 4 110 | 9 090 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I21004 | I21005 | I21007 | I21008 | I31326 | по запросу |
| Цена, руб | 2 790 | 2 970 | 3 150 | 4 110 | 9 090 | - |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 184 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404 |
| Вес, кг | 1,09 | 1,18 | 1,4 | 1,79 | 1,99 | 2,18 |

Проходы через крышу

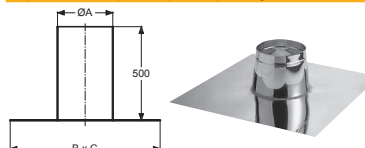
PERMETER 50

10 Уплотнительная манжета от дождя



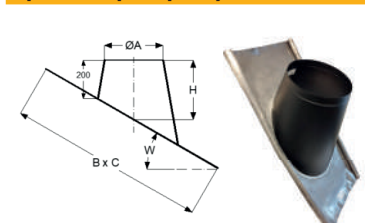
| | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 110278 | 110460 | 110391 | 110472 | 119482 | 102694 |
| Цена, РУБ. | 6 360 | 6 450 | 6 840 | 7 230 | 7 440 | 7 590 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 110280 | 110457 | 110388 | 110461 | 131331 | 102690 |
| Цена, РУБ. | 6 360 | 6 450 | 6 840 | 7 230 | 7 440 | 7 590 |
| ØA, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ØB, мм | 370 | 390 | 440 | 490 | 490 | 490 |
| Вес, кг | 0,39 | 0,45 | 0,51 | 0,85 | 1,60 | 1,90 |

11a Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя)



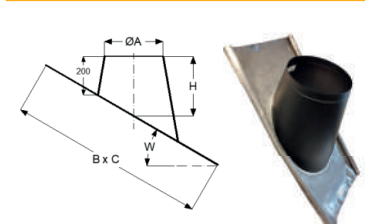
| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 101228 | 101228 | 101229 | 101230 | 101231 | 101232 |
| Цена, РУБ. | 22 890 | 22 890 | 25 410 | 24 330 | 25 110 | 32 670 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 800 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| Вес, кг | 5,34 | 5,34 | 6,11 | 6,90 | 7,72 | 8,57 |

11b Проход через крышу 3–15°



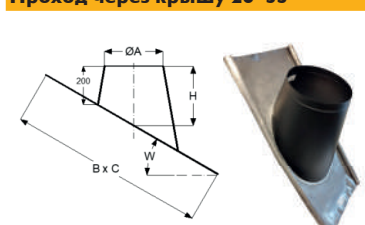
| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|---|
| Артикул | 113940 | 113940 | 113996 | 131363 | - | - |
| Цена, РУБ. | 37 290 | 37 290 | 37 800 | 40 080 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 131359 | 131359 | 131361 | по запросу | - | - |
| Цена, РУБ. | 37 290 | 37 290 | 37 800 | - | - | - |
| ØA (мм) | 300 | 300 | 350 | 400 | - | - |
| B x C, мм | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес (кг) | 7,34 | 7,34 | 9,11 | 12,09 | - | - |

11c Проход через крышу 16–25°



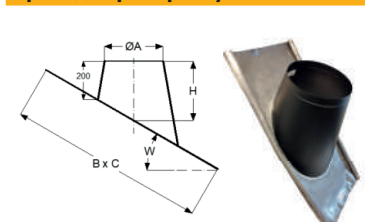
| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| Артикул | 114030 | 114030 | 114019 | 131381 | - | - |
| Цена, РУБ. | 36 990 | 36 990 | 38 100 | 40 470 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 121284 | 121284 | 121286 | 131382 | - | - |
| Цена, РУБ. | 36 990 | 36 990 | 38 100 | 40 470 | - | - |
| ØA (мм) | 300 | 300 | 350 | 400 | - | - |
| B x C (мм) | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес (кг) | 7,74 | 7,74 | 9,81 | 10,59 | - | - |

11d Проход через крышу 26–35°



| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| Артикул | 114031 | 114031 | 116421 | 115570 | - | - |
| Цена, РУБ. | 37 770 | 37 770 | 38 370 | 40 800 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116419 | 116419 | 116418 | 115571 | - | - |
| Цена, РУБ. | 37 770 | 37 770 | 38 370 | 40 800 | - | - |
| ØA (мм) | 300 | 300 | 350 | 400 | - | - |
| B x C (мм) | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес (кг) | 7,94 | 7,94 | 10,11 | 12,09 | - | - |

11e Проход через крышу 36–45°



| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| Артикул | 116414 | 116414 | 116412 | 116410 | - | - |
| Цена, РУБ. | 38 070 | 38 070 | 38 670 | 41 310 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116413 | 116413 | 116411 | 115572 | - | - |
| Цена, РУБ. | 38 070 | 38 070 | 38 670 | 41 310 | - | - |
| ØA (мм) | 300 | 300 | 350 | 400 | - | - |
| B x C (мм) | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес (кг) | 8,14 | 8,14 | 10,91 | 13,09 | - | - |

Примечание:

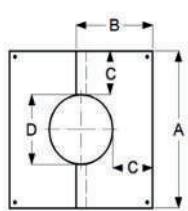
Обращаем ваше внимание на то, что элемент «уплотнительная манжета» подбирается по внешнему диаметру дымохода. К примеру, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 50 мм необходимый диаметр уплотнительной манжеты будет составлять 230 мм, то есть артикул 110278 для черного цвета, либо 110280 для серого.

Элемент «проход через крышу» не должен устанавливаться вплотную к внешней стенке дымохода, необходим небольшой воздушный зазор. Например, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 50 мм необходимый диаметр прохода через крышу будет равен 300 мм, то есть артикул 101228 для прохода через крышу 0°.

Декоративные разъёмные пластины «XXL»

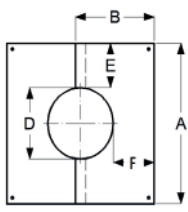
PERMETER 50

15a Декоративная пластина XXL 0°–5°



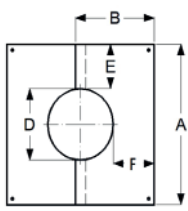
| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
| Артикул | 176170 | 176172 | 176174 | 102858 | - | - |
| Цена, руб | 7 470 | 7 770 | 9 540 | 9 840 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102862 | 176171 | 176173 | 102863 | - | - |
| Цена, руб | 7 470 | 7 770 | 9 540 | 9 840 | - | - |
| A, мм | 690 | 710 | 760 | 810 | | |
| B, мм | 375 | 385 | 410 | 435 | | |
| E, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | | |
| F, мм | 240 | 260 | 310 | 360 | | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | | |

15b Декоративная пластина XXL 5°–20°



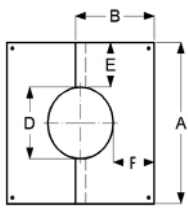
| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Артикул | 102878 | 176190 | 102852 | 102855 | - | - |
| Цена, руб | 7 380 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102877 | 176189 | 102879 | 102880 | - | - |
| Цена, руб | 7 380 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| A, мм | 690 | 710 | 760 | 810 | | |
| B, мм | 380 | 390 | 415 | 440 | | |
| E, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | | |

15c Декоративная пластина XXL 20°–35°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Артикул | 176175 | 176179 | 102853 | 102857 | - | - |
| Цена, руб | 7 380 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102864 | 176178 | 102867 | 102868 | - | - |
| Цена, руб | 7 380 | 7 770 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| A, мм | 690 | 710 | 760 | 810 | | |
| B, мм | 390 | 405 | 430 | 460 | | |
| E, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | | |

15d Декоративная пластина XXL 35°–45°



| | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Артикул | 102871 | 176184 | 176185 | 102854 | - | - |
| Цена, руб | 7 620 | 8 010 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102870 | 176183 | 102872 | 102875 | - | - |
| Цена, руб | 7 620 | 8 010 | 8 700 | 9 840 | - | - |
| A, мм | 690 | 710 | 760 | 810 | | |
| B, мм | 415 | 425 | 460 | 490 | | |
| E, мм | 225 | 225 | 225 | 225 | | |
| F, мм | 232 | 232 | 232 | 232 | | |
| Вес, кг | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | | |

«Декоративные пластины подбираются по внешнему диаметру дымохода значение D в таблице.

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 25 мм нужна декоративная пластина 35–45°.

Внешний диаметр данного дымохода будет равен 250 мм (200+25*2).

Необходимое значение D соответствует четвертой колонке и равно 259 мм.

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 50 мм нужна декоративная пластина 35–45°.

Внешний диаметр данного дымохода будет равен 300 мм (200+50*2).

Необходимое значение D соответствует пятой колонке и равно 309 мм.

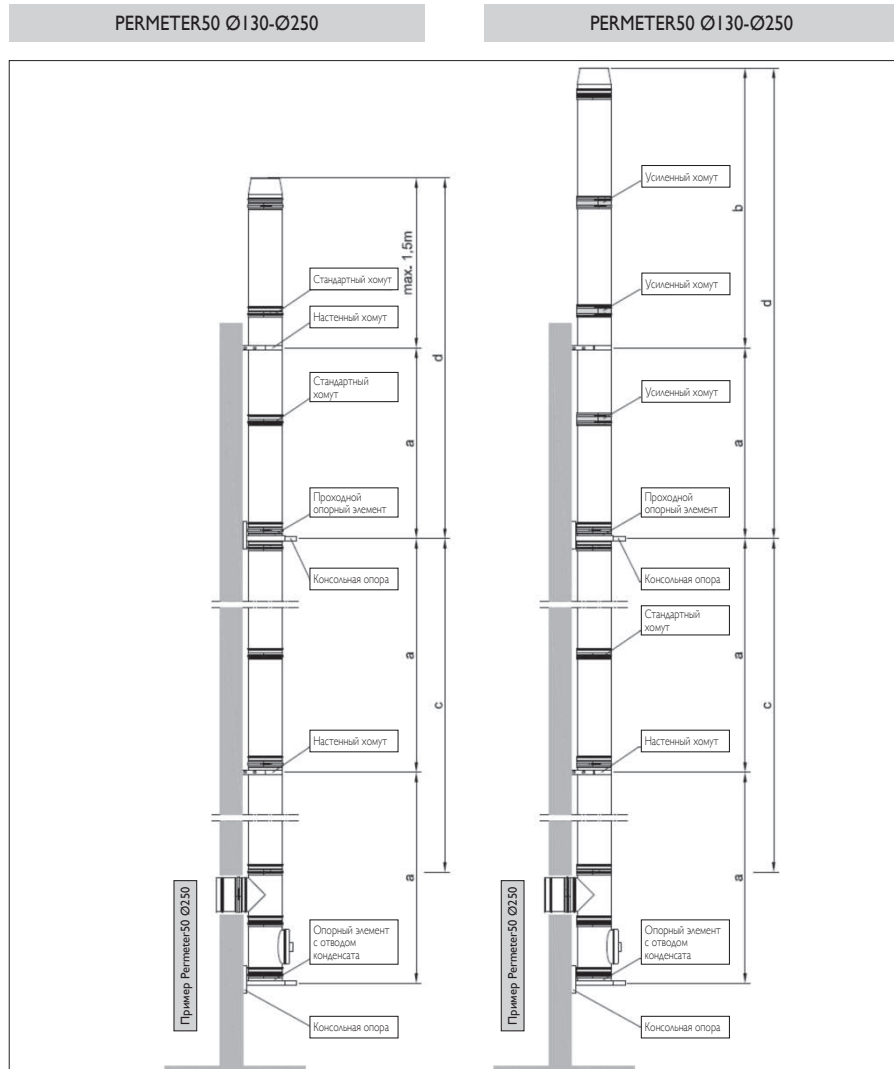
Декоративные пластины подходят для всех типов систем: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЭТ.



Максимальная высота над элементом, м

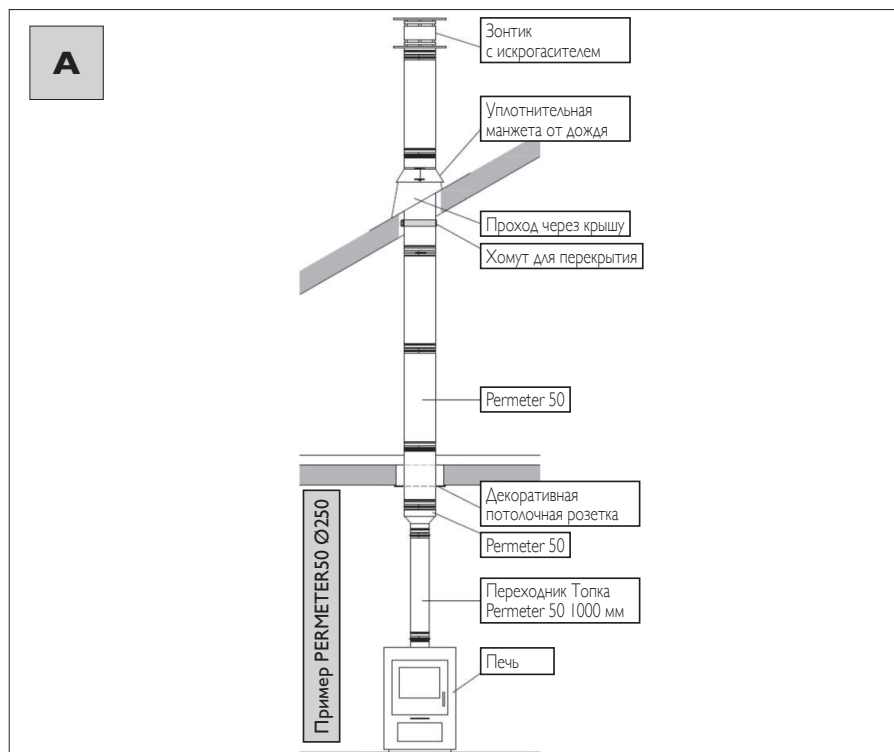
| Внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Элемент для напольного монтажа | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Проходной опорный элемент | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Опорная пластина с отводом конденсата | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Рис А | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Настенный хомут 50 мм | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Тройник 90° | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Тройник 45° | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Тройник прочистки | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| Внутр. Ø, мм | a, м | b, м | c, м | d, м |
|--------------|------|------|------|------|
| 130 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 150 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 180 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 200 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 230 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 250 | 4 | 3 | 15 | 15 |



A. Потолочное крепление

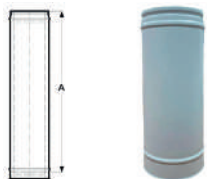
Перекрытие из негорючих материалов



Элементная база дымоходной системы Schiedel Permeter белого цвета

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

4a Элемент трубы 1000 мм



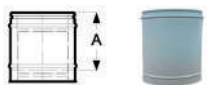
| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II7624 | II7964 | II8482 | II3608 | II3771 | II3896 |
| Цена, РУБ. | 14 490 | 16 230 | 22 890 | 26 970 | 36 990 | 41 070 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,96 |

4b Элемент трубы 500 мм



| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5399 | II5911 | II6727 | II7327 | II7696 | II8047 |
| Цена, РУБ. | 10 890 | 12 180 | 17 190 | 20 220 | 27 750 | 30 780 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,26 | 4,17 | 5,09 | 5,97 | 6,92 |

4c Элемент трубы 250 мм



| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2585 | II2910 | II4262 | II4923 | II5442 | II6019 |
| Цена, РУБ. | 9 660 | 10 290 | 11 280 | 13 890 | 15 360 | 17 820 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 2,04 | 2,49 | 2,92 | 3,73 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

4a Элемент трубы 1000 мм



| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II8685 | II3648 | II3852 | II3991 | I21175 | I21178 |
| Цена, РУБ. | 20 040 | 21 900 | 24 990 | 34 620 | 47 490 | 53 430 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,4 | 10,61 | 13,02 | 15,41 | 17,84 | 20,25 |

4b Элемент трубы 500 мм



| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II7097 | II7386 | II7937 | II8342 | I21180 | I21183 |
| Цена, РУБ. | 15 030 | 16 440 | 18 750 | 25 980 | 35 610 | 40 080 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,73 | 5,33 | 6,54 | 7,74 | 8,96 | 10,20 |

4c Элемент трубы 250 мм



| | БЕЛЫЙ (RAL 9016)* | | | | | |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II4780 | II5125 | II5950 | II6465 | I21186 | I21189 |
| Цена, РУБ. | 11 640 | 14 370 | 15 090 | 16 740 | 24 510 | 28 710 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,39 | 2,69 | 3,30 | 3,90 | 4,52 | 5,12 |

* Примечание: элементы системы PERMETER белого цвета можно применять только с теплогенераторами, у которых температура дымовых газов на выходе по паспорту не выше 400°С.

PERMETER ULTRA

Краткая характеристика

Schiedel Permeter ULTRA – это дымоходная система с немецким знаком качества и акцентом на безупречную работу с банными печами в условиях интенсивной нагрузки.

Она наполняет вас чувством полного спокойствия и гармонии в течение долгих лет эксплуатации отопительного прибора. Дымоходная система Permeter ULTRA имеет высокую прочность при повышенных температурных нагрузках, благодаря внутренней оболочке из высоколегированной жаропрочной стали AISI 310 S (данный сплав с высоким содержанием никеля, хрома и титана способен выдерживать температуру в 1000 °C).

Система PERMETER ULTRA подходит для всех типов теплогенераторов и рекомендуется к установке в местах с высокой степенью интенсивности эксплуатации дымохода. Например, домашние и коммерческие бани и сауны или спа-комплексы. Заводская гарантия на весь дымоход 15 лет, включая покраску.



ЕЩЁ БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ OT SCHIEDEL

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТАЛЬНЫХ
ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL

БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ДЫМОХОДА И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ АКСЕССУАРОВ СИСТЕМЫ PERMETER
С АКСЕССУАРАМИ СИСТЕМЫ PERMETER ULTRA

МИНИМУМ ПЕРЕЖИВАНИЙ ЗА РАЗРУШЕНИЕ
И КОРРОЗИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ДЫМОХОДА

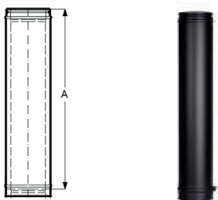
ЖАРОПРОЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
НА СТАРТОВЫХ И ЗАВЕРШАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

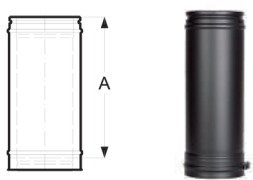
| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 |

1 Элемент трубы 1000 мм



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76321 | I76320 | I02105 |
| Цена, РУБ. | 19 770 | 22 650 | 28 200 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02293 | I02292 | I02294 |
| Цена, РУБ. | 19 770 | 22 650 | 28 200 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 6,14 | 7,78 | 9,65 |

2 Элемент трубы 500 мм



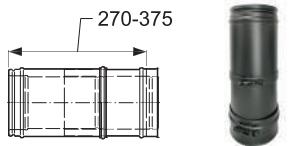
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76325 | I76324 | I02107 |
| Цена, РУБ. | 13 020 | 14 610 | 17 700 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02299 | I02298 | I02300 |
| Цена, РУБ. | 13 020 | 14 610 | 17 700 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 3,34 | 3,56 | 4,23 |

3 Элемент трубы 250 мм



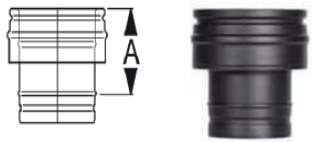
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76322 | I76323 | I02106 |
| Цена, РУБ. | 7 950 | 8 970 | 11 790 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02295 | I02296 | I02297 |
| Цена, РУБ. | 7 950 | 8 970 | 11 790 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,74 | 1,89 | 2,73 |

4 Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



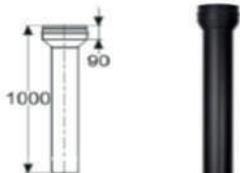
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76364 | I76365 | I02134 |
| Цена, РУБ. | 16 830 | 18 570 | 20 310 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02358 | I02359 | I02360 |
| Цена, РУБ. | 16 830 | 18 570 | 20 310 |
| Вес, кг | 3,33 | 3,83 | 4,23 |

5 Переходник Prima Plus – PMU25



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76330 | I76331 | I02113 |
| Цена, РУБ. | 10 200 | 11 610 | 13 740 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02307 | I02308 | I02309 |
| Цена, РУБ. | 10 200 | 11 610 | 12 540 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,91 | 1,01 | 1,54 |

6 Переходник Топка – PMU25 1000 мм



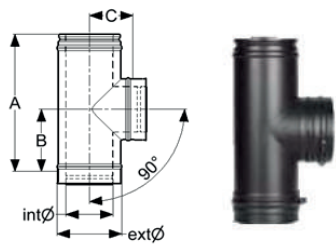
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76326 | I76327 | I02108 |
| Цена, РУБ. | 25 470 | 28 020 | 32 520 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02301 | I02302 | I02303 |
| Цена, РУБ. | 25 470 | 28 020 | 32 520 |
| Вес, кг | 3,13 | 3,56 | 4,34 |

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 |

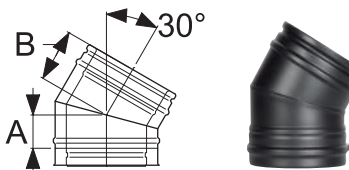
7 Тройник 90°



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176338 | 176339 | 102117 |
| Цена, РУБ. | 23 580 | 25 800 | 28 440 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102319 | 102320 | 102321 |
| Цена, РУБ. | 23 580 | 25 800 | 28 440 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 |
| C, мм | 130 | 140 | 140 |
| Вес, кг | 3,62 | 4,25 | 5,67 |

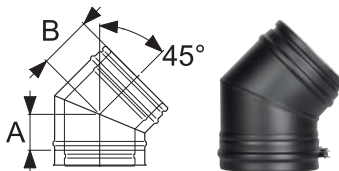
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30°



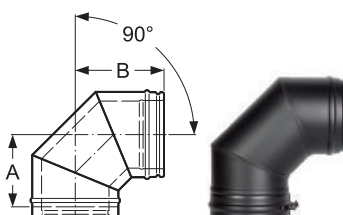
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176332 | 176333 | 102114 |
| Цена, РУБ. | 11 610 | 11 760 | 16 530 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102310 | 102311 | 102312 |
| Цена, РУБ. | 11 610 | 11 760 | 13 530 |
| A, мм | 57 | 57 | 82 |
| B, мм | 107 | 112 | 117 |
| Вес, кг | 1,38 | 1,52 | 2,45 |

9 Отвод 45°



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176334 | 176335 | 102115 |
| Цена, РУБ. | 11 880 | 14 250 | 19 350 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102313 | 102314 | 102315 |
| Цена, РУБ. | 11 880 | 14 250 | 14 850 |
| A, мм | 82 | 82 | 92 |
| B, мм | 127 | 127 | 137 |
| Вес, кг | 1,67 | 1,84 | 2,45 |

10 Отвод 90°



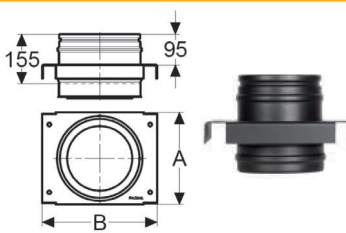
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176336 | 176337 | 102116 |
| Цена, РУБ. | 14 850 | 18 480 | 20 430 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102316 | 102317 | 102318 |
| Цена, РУБ. | 14 850 | 18 480 | 20 430 |
| A, мм | 152 | 161 | 188 |
| B, мм | 196 | 205 | 232 |
| Вес, кг | 2,71 | 3,15 | 4,34 |

11 Конус с зонтиком



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176328 | 176329 | 102112 |
| Цена, РУБ. | 17 820 | 19 200 | 20 940 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102304 | 102305 | 102306 |
| Цена, РУБ. | 17 820 | 19 200 | 20 940 |
| A, мм | 130 | 175 | 200 |
| B, мм | 254 | 304 | 409 |
| C, мм | 175 | 220 | 245 |
| Вес, кг | 2,35 | 2,72 | 3,45 |

12 Промежуточный опорный элемент



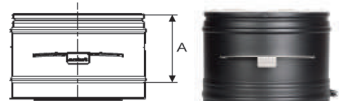
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176360 | 176361 | 102132 |
| Цена, РУБ. | 18 750 | 21 030 | 22 980 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102352 | 102353 | 102354 |
| Цена, РУБ. | 18 750 | 21 030 | 22 980 |
| A, мм | 238 | 258 | 285 |
| B, мм | 306 | 326 | 353 |
| Вес, кг | 2,10 | 2,82 | 4,32 |

Примечание: элементы стандартной системы Permeter и Permeter ULTRA имеют одинаковый конструктив и соединяются между собой.
Все пожаробезопасные разделки и расстояния для системы Permeter ULTRA аналогичны системе Permeter.

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

I3 Шибер



| | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
| Артикул | I02141 | I02142 | I02143 |
| Цена, РУБ. | 18 060 | 19 200 | 21 510 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02672 | I02673 | I02674 |
| Цена, РУБ. | 18 060 | 19 200 | 21 510 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,62 | 4,21 | 5,65 |

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

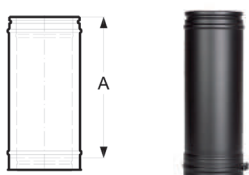
| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 |

1 Элемент трубы 1000 мм



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176341 | 176340 | 102118 |
| Цена, РУБ. | 23 400 | 27 000 | 30 930 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102323 | 102322 | 102324 |
| Цена, РУБ. | 23 400 | 27 000 | 30 930 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,84 | 10,91 | 12,71 |

2 Элемент трубы 500 мм



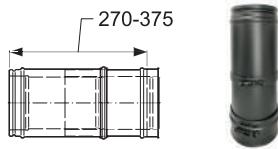
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176345 | 176344 | 102120 |
| Цена, РУБ. | 15 000 | 16 950 | 19 290 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102329 | 102328 | 102330 |
| Цена, РУБ. | 15 000 | 16 950 | 19 290 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 5,13 | 5,63 | 6,23 |

3 Элемент трубы 250 мм



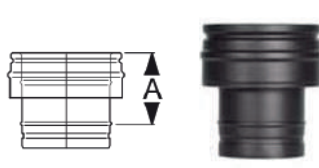
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176342 | 176343 | 102119 |
| Цена, РУБ. | 9 570 | 11 340 | 13 350 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102325 | 102326 | 102327 |
| Цена, РУБ. | 9 570 | 11 340 | 13 350 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,19 | 3,79 |

4 Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



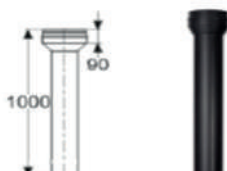
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176366 | 176367 | 102135 |
| Цена, РУБ. | 23 970 | 28 890 | 33 390 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102361 | 102362 | 102363 |
| Цена, РУБ. | 23 970 | 28 890 | 33 390 |
| Вес, кг | 4,53 | 4,87 | 5,68 |

5 Переходник Prima Plus – PMU50



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176350 | 176351 | 102127 |
| Цена, РУБ. | 12 180 | 15 570 | 20 010 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102337 | 102338 | 102339 |
| Цена, РУБ. | 12 180 | 15 570 | 18 810 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 1,62 | 1,91 | 2,65 |

6 Переходные Топка – PMU50 1000 мм



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176346 | 176347 | 102121 |
| Цена, РУБ. | 28 410 | 30 240 | 35 880 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102331 | 102332 | 102333 |
| Цена, РУБ. | 28 410 | 30 240 | 35 880 |
| Вес, кг | 4,96 | 5,56 | 6,67 |

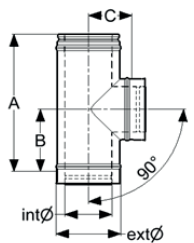
Примечание: элементы стандартной системы Permeter и Permeter ULTRA имеют одинаковый конструктив и соединяются между собой. Все пожаробезопасные разделки и расстояния для системы Permeter ULTRA аналогичны системе Permeter.

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 |

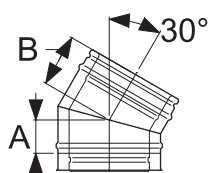
7 Тройник 90°



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76358 | I76359 | I02131 |
| Цена, РУБ. | 25 590 | 27 750 | 31 410 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02349 | I02350 | I02351 |
| Цена, РУБ. | 25 590 | 27 750 | 31 410 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 |
| C, мм | 155 | 165 | 205 |
| Вес, кг | 6,63 | 7,61 | 9,67 |

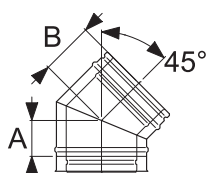
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30°



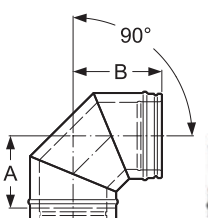
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76352 | I76353 | I02128 |
| Цена, РУБ. | 18 810 | 19 050 | 23 790 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02340 | I02341 | I02342 |
| Цена, РУБ. | 18 810 | 19 050 | 23 790 |
| A, мм | 75 | 80 | 85 |
| B, мм | 115 | 120 | 125 |
| Вес, кг | 2,58 | 2,95 | 3,90 |

9 Отвод 45°



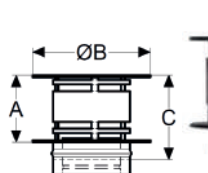
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76354 | I76355 | I02129 |
| Цена, РУБ. | 19 290 | 23 160 | 29 010 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02343 | I02344 | I02345 |
| Цена, РУБ. | 19 290 | 23 160 | 29 010 |
| A, мм | 90 | 95 | 102 |
| B, мм | 130 | 135 | 147 |
| Вес, кг | 3,13 | 3,54 | 4,56 |

10 Отвод 90°



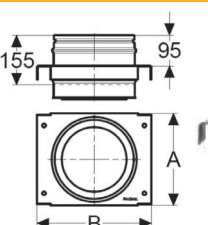
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76356 | I76357 | I02130 |
| Цена, РУБ. | 24 060 | 29 820 | 35 250 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02346 | I02347 | I02348 |
| Цена, РУБ. | 24 060 | 29 820 | 35 250 |
| A, мм | 176 | 188 | 208 |
| B, мм | 220 | 232 | 252 |
| Вес, кг | 5,71 | 6,45 | 8,43 |

11 Конус с зонтиком



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76348 | I76349 | I02126 |
| Цена, РУБ. | 24 720 | 25 380 | 26 250 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02334 | I02335 | I02336 |
| Цена, РУБ. | 24 720 | 25 380 | 26 250 |
| A, мм | 130 | 175 | 240 |
| B, мм | 254 | 304 | 400 |
| C, мм | 175 | 220 | 290 |
| Вес, кг | 2,85 | 3,12 | 4,98 |

12 Проиежуточный опорный элемент



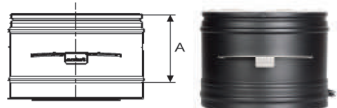
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | I76362 | I76363 | I02133 |
| Цена, РУБ. | 23 700 | 25 350 | 27 840 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | I02355 | I02356 | I02357 |
| Цена, РУБ. | 23 700 | 25 350 | 27 840 |
| A, мм | 278 | 285 | 355 |
| B, мм | 355 | 353 | 403 |
| Вес, кг | 2,10 | 2,42 | 5,51 |

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 |

13 Шибер



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102144 | 102145 | 102146 |
| Цена, РУБ. | 19 680 | 20 160 | 23 160 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102675 | 102676 | 102677 |
| Цена, РУБ. | 19 680 | 20 160 | 23 160 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 4,12 | 4,81 | 6,77 |

Примечание: элементы стандартной системы Permeter и Permeter ULTRA имеют одинаковый конструктив и соединяются между собой.
Все пожаробезопасные разделки и расстояния для системы Permeter ULTRA аналогичны системе Permeter.

PERMETER ЭСТЕТ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Элементы PERMETER ЭСТЕТ не имеют аналогов на рынке современных стальных дымоходов, благодаря уникальному бесхомутовому способу соединения внешней оболочки. Часть дымоходной системы, составленная из труб ЭСТЕТ, имеет абсолютно ровную поверхность и, как единый монолитный элемент, без изменения формы в местах соединения.

Благодаря этому, дымоход PERMETER ЭСТЕТ, расположенный внутри помещения, смотрится более привлекательно и отвечает самым изысканным требованиям любого интерьера.

Элементы ЭСТЕТ рекомендованы для установки внутри помещения. Все пожаробезопасные разделки для элементов PERMETER ЭСТЕТ аналогичны элементам системы PERMETER.



КОНСТРУКТИВ И ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ

Теплоизоляция, сталь внутренней и внешней оболочки элементов PERMETER ЭСТЕТ аналогична стандартным элементам PERMETER.

Элементы системы PERMETER и PERMETER ЭСТЕТ могут соединяться и чередоваться между собой в любой последовательности.

В местах соединения элементов PERMETER ЭСТЕТ (рисунок 1) отсутствует классический обжимной хомут (рисунок 2), астыковка производится за счет изменения способа соединения.



Рисунок 1 - соединение элементов ЭСТЕТ



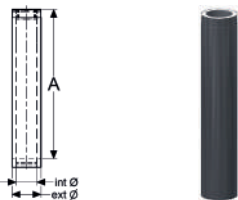
Рисунок 2 - классический хомут PERMETER



Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

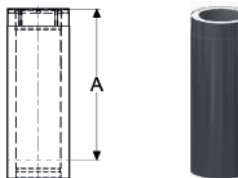
| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 |

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм



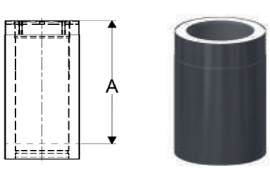
| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II7602 | II7980 | II8470 | I02741 |
| Цена, РУБ. | 13 650 | 16 620 | 21 900 | 25 650 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | II7609 | II7607 | II8476 | I02742 |
| Цена, РУБ. | 13 650 | 16 620 | 21 900 | 25 650 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,36 |

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм



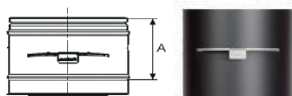
| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II5398 | II5924 | II6722 | I02739 |
| Цена, РУБ. | 10 260 | 12 450 | 16 440 | 19 230 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | II5400 | II5927 | II6725 | I02740 |
| Цена, РУБ. | 10 260 | 12 450 | 16 440 | 19 230 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,26 | 4,17 | 4,85 |

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм



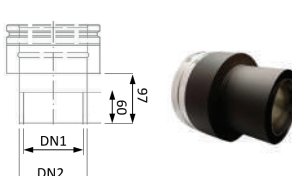
| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2610 | II2889 | II4258 | I02737 |
| Цена, РУБ. | 8 190 | 9 990 | 13 170 | 15 390 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | II2609 | II2893 | II4260 | I02738 |
| Цена, РУБ. | 8 190 | 9 990 | 13 170 | 15 390 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 2,04 | 2,64 |

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм



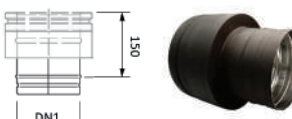
| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02745 | I02747 | I02749 | I02751 |
| Цена, РУБ. | 18 810 | 19 830 | 21 510 | 24 000 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I02746 | I02748 | I02750 | I02752 |
| Цена, РУБ. | 18 810 | 19 830 | 21 510 | 24 000 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 5,91 |

5 Декоративный переходник Permeter ЭСТЕТ



| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02280 | I02281 | I02282 | I02744 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 11 940 | 14 010 | 17 250 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I02286 | I02287 | I02288 | I02743 |
| Цена, РУБ. | 10 500 | 11 940 | 14 010 | 17 250 |
| H1, мм | 97 | 97 | 97 | 97 |
| H2, мм | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D1, мм | 100 | 130 | 180 | 230 |
| D2, мм | 133 | 153 | 203 | 253 |
| Вес, кг | 0,98 | 1,35 | 1,56 | 1,79 |

6 Переходник Prima Plus – Permeter ЭСТЕТ



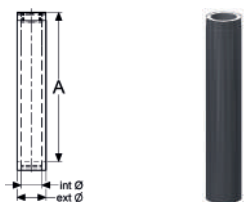
| ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I03434 | I03445 | I03449 | I03455 |
| Цена, РУБ. | 10 200 | 11 610 | 13 530 | 16 560 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I03433 | I03442 | I03476 | I03453 |
| Цена, РУБ. | 10 200 | 11 610 | 13 530 | 16 560 |
| DN1, мм | 130 | 150 | 200 | 250 |
| Вес, кг | 1,45 | 1,79 | 1,98 | 2,43 |

Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность тепло-генератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, PermeterULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

Элементная база Permeter ЭСТЕТ 50

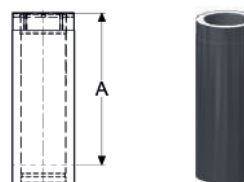
| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 |

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



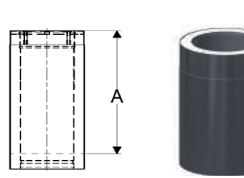
| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I17631 | I17628 | I18467 | I02757 |
| Цена, РУБ. | 19 020 | 21 000 | 24 000 | 32 940 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I17627 | I17614 | I18483 | I02758 |
| Цена, РУБ. | 19 020 | 21 000 | 24 000 | 32 940 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,41 | 10,61 | 13,02 | 15,43 |

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



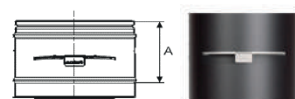
| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I15384 | I15930 | I16729 | I02755 |
| Цена, РУБ. | 14 250 | 15 750 | 18 030 | 24 690 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I15406 | I15919 | I16716 | I02756 |
| Цена, РУБ. | 14 250 | 15 750 | 18 030 | 24 690 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,73 | 5,33 | 6,54 | 7,67 |

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



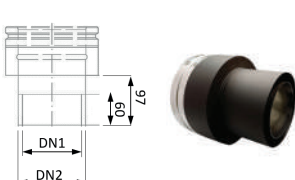
| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I12622 | I17597 | I17594 | I02753 |
| Цена, РУБ. | 11 400 | 12 600 | 14 400 | 19 740 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I12616 | I17593 | I17633 | I02754 |
| Цена, РУБ. | 11 400 | 12 600 | 14 400 | 19 740 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,39 | 2,69 | 3,30 | 4,04 |

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02761 | I02763 | I02767 | I02769 |
| Цена, РУБ. | 24 000 | 25 020 | 27 090 | 28 260 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I02762 | I02766 | I02768 | I02770 |
| Цена, РУБ. | 24 000 | 25 020 | 27 090 | 28 260 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 5,75 |

5 Декоративный переходник Permeter ЭСТЕТ ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02283 | I02284 | I02285 | I02760 |
| Цена, РУБ. | 12 600 | 14 280 | 17 250 | 19 590 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I02289 | I02290 | I02291 | I02759 |
| Цена, РУБ. | 12 600 | 14 280 | 17 250 | 19 590 |
| H1, мм | 97 | 97 | 97 | 97 |
| H2, мм | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D1, мм | 133 | 153 | 203 | 253 |
| D2, мм | 100 | 130 | 180 | 230 |
| Вес, кг | 1,38 | 1,59 | 1,88 | 2,01 |

Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность тепло-генератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, PermeterULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

Технические данные дымоходных систем ICS 25 и ICS 50

| | |
|--|--|
| Вид топлива | ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ, ДИЗЕЛЬ |
| Применение | "БАННАЯ ПЕЧЬ, КАМИН, КОТЕЛ (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокром» режиме и при избыточном давлении ""P1"" до 200 Па)" |
| Технология сварки элементов | TIG-сварка |
| Тип соединения элементов | Растворное |
| Комплектация обжимным стандартным хомутом | Идет в комплекте |
| Защита от капиллярного проникновения влаги | Противокапиллярный замок на внутренней трубе и внешней оболочке |
| Защита от термических расширений | "Специальная форма растрuba с направленным удлинением внутренней трубы до 18 мм" |
| Рабочая температура* | ≤ 600°C |
| Стойкость к возгоранию сажи | Испытана на температуру 1000 °C |
| Тип и форма теплоизоляции | "Экологически чистая минеральная рулонная изоляция на основе оксидов кремния, магния и кальция толщиной 25 и 50 мм" |
| Коэффициент усадки и плотность теплоизоляции | Нулевая усадка / Плотность 96 кг/м³ |
| Термическое сопротивление теплоизоляции | 0,37 м2 K/Вт (при 200°C с Ø 200 мм) |
| Диапазон диаметров (мм) | Ø 130-350 (до 1200 мм под заказ) |
| Внутренняя оболочка | Сталь марки AISI 316 L толщиной 0,5 мм |
| Внешняя оболочка | Полированная оболочка из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 0,5 мм |
| Гарантия | 10 ЛЕТ |



* Единая гарантия на весь комплекс

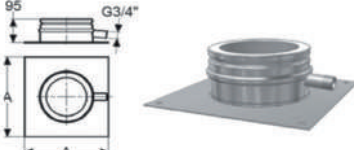
10 лет гарантии

на весь комплекс

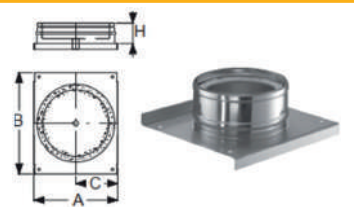
в течение 10 лет

в течение

Опорные элементы

| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Основание с отводом конденсата | | | | | | | |
|  | Артикул I00987 | 100988 | 100989 | 100990 | 100991 | 100992 | 100993 |
| Цена, руб. I8 000 | I8 360 | 20 640 | 23 880 | 27 930 | 30 210 | 32 310 | |
| внутр. Ø мм 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| внеш. Ø мм 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| A, мм 300 | 320 | 350 | 370 | 420 | 475 | 500 | |
| B, мм 300 | 320 | 350 | 370 | 420 | 475 | 500 | |
| Вес, кг 3,19 | 3,34 | 4,35 | 4,86 | 6,26 | 7,79 | 9,35 | |

Настенный элемент с отводом конденсата



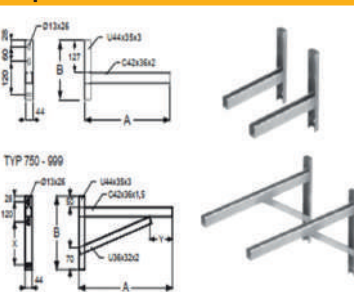
| Артикул | I01016 | I01017 | I01018 | I01019 | I01020 | I01021 | I01022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | I7 220 | I8 150 | 20 070 | 21 480 | 26 730 | 31 470 | 36 720 |
| внутр. Ø мм 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| внеш. Ø мм 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| A, мм 238 | 258 | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | |
| B, мм 306 | 326 | 356 | 353 | 403 | 453 | 503 | |
| Вес, кг 2,19 | 2,53 | 3,03 | 3,37 | 4,22 | 5,06 | 5,90 | |

Промежуточный опорный элемент



| Артикул | I01072 | I01073 | I01074 | I01075 | I01076 | I01077 | I01078 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | I2 210 | I2 720 | 14 490 | 15 120 | 17 760 | 20 430 | 27 030 |
| внутр. Ø мм 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| внеш. Ø мм 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| A, мм 238 | 258 | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | |
| B, мм 306 | 326 | 356 | 353 | 403 | 453 | 503 | |
| Вес, кг 2,19 | 2,53 | 3,03 | 3,37 | 4,22 | 5,06 | 5,90 | |

Опорная консоль



| Артикул | I01743 | I01744 | I01745 | I01746 | I01747 | I01748 | I01749 |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 7 530 | 9 930 | 11 430 | 12 270 | 12 750 | 15 990 | 16 860 |
| Тип | 475 | 570 | 620 | 720 | 820 | 1 004 | 1 120 |
| A, мм 475 | 570 | 620 | 720 | 820 | 1 004 | 1 120 | |
| B, мм 242 | 330 | 330 | 330 | 380 | 380 | 430 | |
| C, мм - | 100 | 100 | 100 | 70 | 70 | 70 | |
| X, мм - | 193 | 193 | 193 | 243 | 243 | 293 | |
| Y, мм - | 139 | 189 | 289 | 390 | 389 | 364 | |
| Z, мм - | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | |
| Вес, кг 1,54 | 2,23 | 2,31 | 2,46 | 2,76 | 3,26 | 3,74 | |

Телескопическая опора



| Артикул | I01058 | I01059 | I01060 | I01061 | I01340 | I01062 | I01063 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 25 260 | 25 350 | 26 370 | 26 700 | 27 480 | 28 650 | 30 360 |
| A, мм 232 | 252 | 272 | 279 | 309 | 329 | 379 | |
| B, мм 300 | 320 | 350 | 347 | 377 | 397 | 447 | |
| H, мм 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | 300-500 | |
| Вес, кг 6,93 | 7,42 | 8,15 | 8,64 | 9,20 | 9,86 | 11,21 | |

Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



| Артикул | I17623 | I17960 | I18311 | I18468 | I13605 | I13767 | I00707 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | I2 990 | I4 280 | I6 230 | I7 640 | 21 060 | 25 440 | 29 400 |
| внутр. Ø мм 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| внеш. Ø мм 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| A, мм 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | |
| Вес, кг 5,84 | 6,58 | 7,69 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,96 | |

Элемент трубы 500 мм

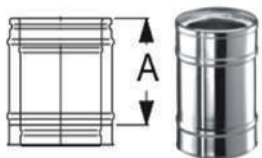


| Артикул | I15393 | I15902 | I16368 | I16715 | I17321 | I17690 | I00692 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 7 860 | 8 610 | 9 660 | 10 470 | 12 390 | 15 000 | 16 830 |
| внутр. Ø мм 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| внеш. Ø мм 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
| A, мм 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | |
| Вес, кг 2,89 | 3,26 | 3,8 | 4,17 | 5,09 | 5,97 | 6,9 | |

Элементы трубы

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Элемент трубы 250 мм



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Артикул | II2593 | II2909 | II3364 | II4271 | II4926 | II5437 | II0678 |
| Цена, руб. | 5 550 | 5 970 | 6 240 | 6 810 | 7 950 | 9 360 | 10 770 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 1,86 | 2,04 | 2,49 | 2,92 | 3,37 |

Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I00715 | I00716 | I00717 | I00718 | I00719 | I00720 | I00721 |
| Цена, руб. | 11 700 | 13 680 | 14 700 | 15 870 | 18 540 | 24 270 | 28 230 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 3,13 | 3,51 | 4,1 | 4,49 | 5,47 | 6,42 | 7,42 |

Элемент трубы раздвижной 375–585 мм



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | II6882 | II7207 | II7556 | II7873 | II8305 | II8639 | II3624 |
| Цена, руб. | 13 980 | 14 430 | 20 760 | 17 610 | 21 450 | 29 070 | 33 690 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 4,40 | 4,94 | 5,77 | 6,31 | 7,69 | 9,03 | 10,43 |

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | II2697 | II3020 | II3507 | II4377 | II5007 | II5689 | II01162 |
| Цена, руб. | 19 890 | 21 210 | 21 660 | 22 590 | 25 350 | 27 420 | 31 590 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,49 | 1,68 | 1,95 | 2,14 | 2,6 | 3,05 | 3,52 |

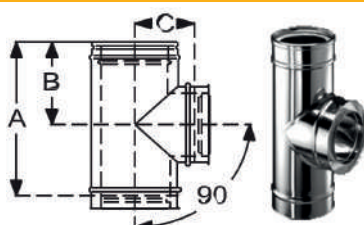
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | II2696 | II3016 | II3511 | II4374 | II5008 | II5688 | II01148 |
| Цена, руб. | 14 490 | 14 850 | 15 240 | 15 750 | 16 560 | 19 050 | 20 670 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,49 | 1,68 | 1,95 | 2,14 | 2,60 | 3,05 | 3,52 |

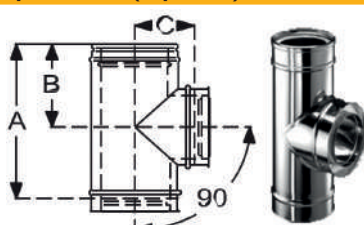
Тройники

Тройник 90° *



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | II6107 | II6448 | II7025 | II7290 | II7953 | II8368 | II00887 |
| Цена, руб. | 24 360 | 27 300 | 28 560 | 30 960 | 35 190 | 42 390 | 48 930 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| B, мм | 5,84 | 6,58 | 7,69 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,96 |
| C, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 7,69 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,96 |

Тройник 90° (короткий)*



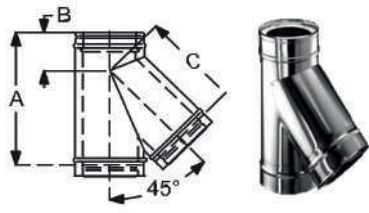
| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Артикул | II4584 | II5231 | II6187 | II6706 | II7805 | - | - |
| Цена, руб. | 24 330 | 25 710 | 29 400 | 31 020 | 61 650 | - | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | - | - |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | - | - |
| A, мм | 306 | 326 | 355 | 375 | 427 | - | - |
| B, мм | 132 | 142 | 156 | 166 | 191 | - | - |
| C, мм | 130 | 140 | 155 | 165 | 190 | - | - |
| Вес, кг | 2,31 | 2,78 | 3,56 | 4,15 | 6,15 | - | - |

* тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Тройники

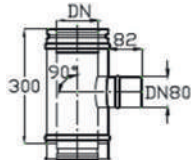
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Тройник 45°



| | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I16671 | I17052 | I17406 | I18015 | I18527 | I13724 | I00859 |
| Цена, руб. | 25 260 | 26 790 | 28 710 | 31 440 | 38 850 | 52 110 | 70 530 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 530 | 560 | 623,00 | 697 |
| B, мм | 328 | 329 | 322 | 378 | 413 | 472 | 530 |
| C, мм | 328 | 328 | 325 | 376 | 410 | 469 | 530 |
| Вес, кг | 4,11 | 4,63 | 5,37 | 6,8 | 8,61 | 11,53 | 14,78 |

Тройник 90° с одностенным подключением 80 мм*



| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Артикул | I21268 | I21269 | I21270 | I21271 | I21273 | I21274 | по запросу |
| Цена, руб. | 18 690 | 19 680 | 21 330 | 23 760 | 25 260 | 26 430 | - |
| A, мм | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | - |
| B, мм | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | - |
| C, мм | 130,00 | 140 | 155 | 165 | 190 | 215,00 | - |
| Вес, кг | 2,07 | 2,31 | 2,65 | 2,9 | 3,51 | 4,12 | - |

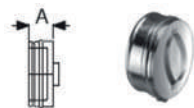
Заглушки и ёмкости для ревизии и отвода

Ёмкость для сбора конденсата



| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I01030 | I01031 | I01032 | I01033 | I01034 | I01035 | I01036 |
| Цена, руб. | 10 710 | 12 750 | 13 800 | 15 120 | 18 990 | 20 160 | 22 200 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,70 | 1,94 | 2,33 | 2,61 | 3,36 | 4,09 | 4,71 |

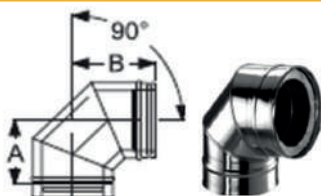
Заглушка тройника**



| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I01106 | I01107 | I01108 | I01109 | I01110 | I01111 | I01112 |
| Цена, руб. | 12 630 | 14 130 | 15 480 | 16 350 | 19 050 | 21 450 | 24 120 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,01 | 1,15 | 1,28 | 1,57 | 1,86 | 2,06 | 2,57 |

Отводы

Отвод 90°



| | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I14190 | I14761 | I15710 | I16033 | I17015 | I17637 | I00818 |
| Цена, руб. | 10 290 | 11 400 | 12 570 | 14 220 | 15 720 | 19 650 | 35 250 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 152 | 161 | 176 | 188 | 212 | 237 | 264 |
| B, мм | 196 | 205 | 220 | 232 | 256 | 281 | 308 |
| Вес, кг | 2,02 | 2,38 | 3,07 | 3,39 | 4,55 | 5,84 | 7,33 |

Отвод 45°



| | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I12487 | I12806 | I13246 | I14388 | I15303 | I16374 | I00763 |
| Цена, руб. | 9 390 | 10 410 | 11 130 | 12 390 | 12 960 | 16 770 | 24 870 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 82 | 82 | 82 | 92 | 102 | 123 | 123 |
| B, мм | 127 | 127 | 132 | 137 | 147 | 159 | 169 |
| Вес, кг | 1,37 | 1,54 | 1,81 | 2,15 | 2,82 | 3,83 | 4,42 |

Отвод 30°



| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I11793 | I12174 | I13242 | I13543 | I14815 | I15349 | I00749 |
| Цена, руб. | 9 180 | 9 540 | 9 900 | 10 920 | 13 530 | 15 810 | 21 390 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 57 | 57 | 82 | 82 | 82 | 82 | 123 |
| B, мм | 107 | 112 | 117 | 117 | 127 | 132 | 159 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,81 | 1,98 | 2,42 | 2,84 | 4,42 |

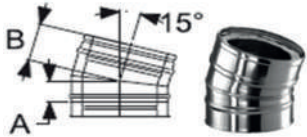
* тройники 90° с одностенным подключением 60 мм изготавливаются под заказ.

** тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Отводы

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

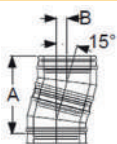
Отвод 15°



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II1830 | II2167 | II2623 | II2854 | II3431 | II4521 | I00735 |
| Цена, руб. | 12 510 | 12 720 | 13 920 | 14 100 | 15 120 | 16 710 | 19 830 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 67 |
| B, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 112 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,43 | 1,57 | 1,91 | 2,25 | 2,87 |

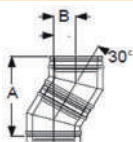
Отводы в сборе

Собранный отвод 15°



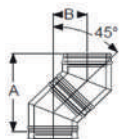
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 295 | 295 | 313 | 315 | 334 | 334 | 352 |
| B, мм | 39 | 39 | 41 | 41 | 44 | 44 | 46 |

Собранный отвод 30°



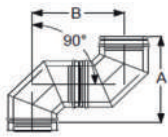
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 327 | 326 | 373 | 373 | 392 | 411 | 428 |
| B, мм | 88 | 90 | 94 | 100 | 105 | 110 | 115 |

Собранный отвод 45°



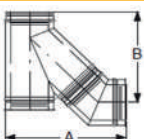
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 357 | 357 | 365 | 391 | 425 | 481 | 498 |
| B, мм | 148 | 148 | 151 | 162 | 176 | 199 | 206 |

Собранный отвод 90°



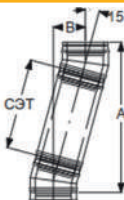
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| B, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



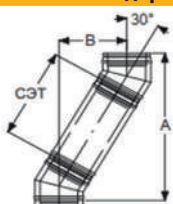
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 404 | 404 | 405 | 455 | 496 | 567 | 617 |
| B, мм | 449 | 448 | 456 | 515 | 541 | 595 | 661 |

Отводы 15° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| СЭТ A, мм | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1275 |
| 955 B, мм | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 293 |
| СЭТ A, мм | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 792 |
| 455 B, мм | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 164 |
| СЭТ A, мм | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 550 |
| 205 B, мм | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 99 |

Отводы 30° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



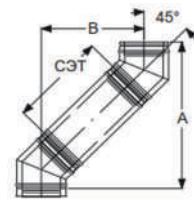
| | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| СЭТ A, мм | 1133 | 1142 | 1198 | 1198 | 1217 | 1226 | 1353 |
| 955 B, мм | 560 | 563 | 578 | 578 | 583 | 585 | 619 |
| СЭТ A, мм | 700 | 709 | 765 | 765 | 784 | 793 | 920 |
| 455 B, мм | 310 | 313 | 328 | 328 | 333 | 335 | 369 |
| СЭТ A, мм | 484 | 493 | 549 | 549 | 568 | 577 | 704 |
| 205 B, мм | 185 | 188 | 203 | 203 | 208 | 210 | 244 |

Отводы в сборе

ICS 25

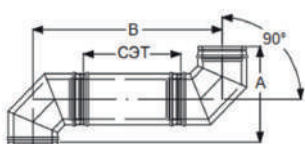
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Отводы 45° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



| | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| CET A, мм | I 032 | I 032 | I 040 | I 066 | I 100 | I 156 | I 173 |
| 955 B, мм | 823 | 823 | 826 | 837 | 851 | 874 | 881 |
| CET A, мм | 679 | 679 | 687 | 713 | 747 | 803 | 820 |
| 455 B, мм | 470 | 470 | 473 | 484 | 498 | 521 | 528 |
| CET A, мм | 502 | 502 | 510 | 536 | 570 | 626 | 643 |
| 205 B, мм | 293 | 293 | 296 | 307 | 321 | 344 | 351 |

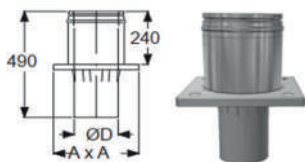
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



| | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 955 B, мм | I 303 | I 321 | I 351 | I 375 | I 423 | I 473 | I 527 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 455 B, мм | 803 | 821 | 851 | 875 | 923 | 973 | I 027 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 205 B, мм | 553 | 571 | 601 | 625 | 673 | 723 | 777 |

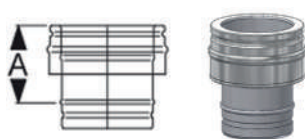
Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | - | I 16765 | I 17308 | I 17369 | I 18205 | I 18646 | I 20543 |
| Цена, руб. | - | 13 920 | 16 290 | 17 100 | 20 730 | 24 150 | 26 820 |
| внутр. Ø мм | - | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | - | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| внутр. Ø мм UNI | - | 140 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| A, мм | - | 333 | 373 | 373 | 793 | 563 | 613 |
| B, мм | - | 135 | 173 | 193 | 240 | 285 | 335 |
| Вес, кг | - | 4,23 | 5,05 | 5,24 | 7,54 | 9,18 | 10,5 |

Переходник Prima Plus – ICS



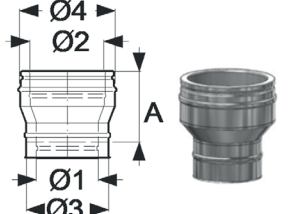
| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Артикул | I 01178 | I 01179 | I 01180 | I 01181 | I 01182 | I 01183 | I 01184 |
| Цена, руб. | 6 840 | 7 050 | 7 860 | 9 000 | 9 180 | 12 720 | 16 140 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,71 | 0,81 | 0,95 | 1,04 | 1,28 | 1,51 | 1,77 |

Переходник на теплогенератор



| | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I 10858 | I 12072 | I 12879 | I 12071 | I 12761 | I 13103 | I 15414 |
| Цена, руб. | II 400 | II 760 | II 090 | II 390 | II 980 | II 490 | II 260 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,64 | 0,72 | 0,85 | 0,94 | 1,15 | 1,36 | 1,55 |

Переходник для увеличения диаметра

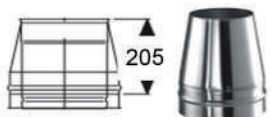


| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I 01892 | I 01893 | I 01894 | I 01895 | I 01897 | I 01898 | I 01899 |
| Цена, руб. | 21 120 | 21 780 | 22 770 | 24 330 | 26 700 | 30 420 | 45 240 |
| внутр. Ø1 мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø3 мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| внутр. Ø2 мм | 150 | 180 | 200 | 230 | 300 | 350 | 400 |
| внеш. Ø4 мм | 200 | 230 | 250 | 280 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 180 | 180 | 180 | 180 | 190 | 190 | 190 |
| Вес, кг | 1,59 | 1,87 | 2,04 | 2,34 | 3,06 | 3,55 | 4,05 |

Завершающие элементы

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Конус



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I2I266 | I0I215 | I0I216 | I0I217 | I14704 | I0I219 | I0I220 |
| Цена, руб. | 9 810 | 9 900 | 9 930 | 10 290 | 14 520 | 17 880 | 19 920 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

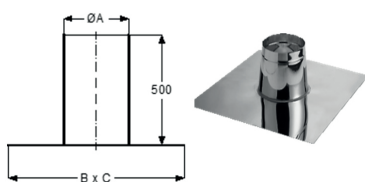
Конус с зонтиком



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I13183 | I14575 | I15005 | I15242 | I15942 | I16792 | I17350 |
| Цена, руб. | 16 830 | 18 510 | 18 900 | 20 100 | 22 290 | 30 570 | 33 840 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Ø D, мм | 266 | 362 | 362 | 362 | 362 | 490 | 570 |
| Вес, кг | 1,79 | 2,3 | 2,59 | 2,79 | 3,28 | 4,25 | 5,15 |

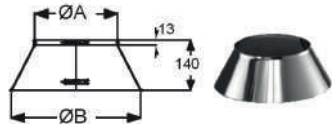
Проход кровли

Проход через крышу 0°



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I0I227 | I0I227 | I0I228 | I0I228 | I0I229 | I0I230 | I0I231 |
| Цена, руб. | 20 640 | 20 640 | 22 890 | 22 890 | 25 410 | 24 330 | 25 110 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Ø A, мм | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 750 | 750 | 800 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| Вес, кг | 4,59 | 4,59 | 5,34 | 5,34 | 6,11 | 6,9 | 7,72 |

Уплотнительная манжета от дождя



| | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I00971 | I00972 | I00973 | I00974 | I00976 | I00977 | I00978 |
| Цена, руб. | 4 080 | 4 290 | 4 590 | 4 860 | 5 340 | 5 490 | 5 670 |
| ØA, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| ØB, мм | 320 | 340 | 370 | 390 | 440 | 490 | 540 |
| Вес, кг | 0,35 | 0,38 | 0,39 | 0,45 | 0,51 | 0,85 | 0,95 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Проход через крышу 3–15°



| | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I0I240 | I0I240 | I0I241 | I0I242 | I0I243 | I0I244 |
| Цена, руб. | 47 670 | 47 670 | 48 330 | 49 350 | 46 710 | 47 280 |
| ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| Вес, кг | 5,59 | 5,59 | 7,34 | 9,11 | 12,09 | - |

Проход через крышу 16–25°



| | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I0I246 | I0I246 | I0I247 | I0I248 | I0I249 | I0I250 |
| Цена, руб. | 51 030 | 51 030 | 54 690 | 54 750 | 54 780 | 62 040 |
| ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| Вес, кг | 6,29 | 6,29 | 7,74 | 9,81 | 12,09 | - |

Проход через крышу 26–35°



| | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I0I252 | I0I252 | I0I253 | I0I254 | I0I255 | I0I256 |
| Цена, руб. | 47 460 | 47 460 | 52 080 | 53 160 | 60 960 | 66 570 |
| ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| Вес, кг | 6,59 | 6,59 | 7,94 | 10,11 | 12,09 | - |

Проход через крышу 36–45°



| | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I0I258 | I0I258 | I0I259 | I0I260 | I0I261 | I0I262 |
| Цена, руб. | 51 180 | 51 180 | 63 780 | 64 560 | 66 930 | 73 380 |
| ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - |
| Вес, кг | 6,79 | 6,79 | 8,14 | 10,91 | 13,09 | - |

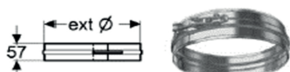
Проходы кровли большего диаметра доступны под заказ. Цену, наличие и сроки поставки уточняйте у дилеров.

Хомуты, консоли и манжеты

ICS 25

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра)



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I04420 | I04421 | I04422 | I04423 | I04425 | I04426 | I01118 |
| Цена, руб. | 1 020 | 1 050 | 1 080 | 1 080 | 1 200 | 1 200 | 1 230 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,37 | 0,39 | 0,41 |

Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра)



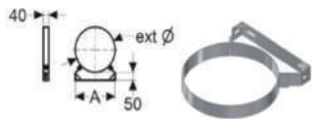
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01126 | I01127 | I01128 | I01129 | I01131 | I01132 | I01133 |
| Цена, руб. | 1 770 | 1 770 | 1 860 | 1 980 | 2 310 | 2 430 | 2 490 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,36 | 0,38 | 0,43 | 0,45 | 0,52 | 0,55 | 0,59 |

Силиконовая манжета



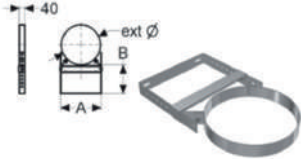
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I09711 | I09688 | I09689 | I09715 | I09720 | I09716 | I09723 |
| Цена, руб. | 450 | 570 | 630 | 660 | 690 | 870 | 1 020 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |

Настенный хомут 50 мм



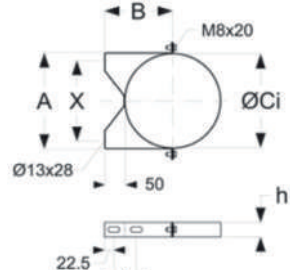
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10669 | I10740 | I10861 | I11005 | I11197 | I11663 | I15423 |
| Цена, руб. | 2 670 | 3 330 | 3 540 | 3 660 | 3 720 | 3 870 | 4 920 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 184 | 204 | 234 | 254 | 304 | 354 | 404 |
| Вес, кг | 1,09 | 1,18 | 1,32 | 1,4 | 1,79 | 1,99 | 2,18 |

Настенный хомут с консолью для удлинения 75–300 мм



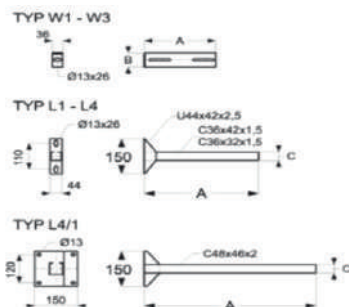
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 103852 | 103853 | 103854 | I12635 | I12894 | I13134 | I13365 |
| Цена, руб. | 6 990 | 7 080 | 7 320 | 10 260 | 10 560 | 10 800 | 10 920 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 238 | 258 | 288 | 308 | 408 | 408 | 408 |
| B, мм | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 | 75–300 |
| Вес, кг | 1,89 | 2,03 | 2,22 | 2,28 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |

Настенный хомут раздвижной 50 мм



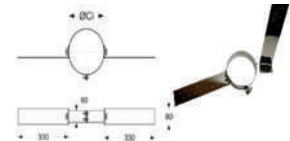
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01265 | I01266 | I01267 | I01268 | I01269 | I01270 | I01271 |
| Цена, руб. | 3 000 | 3 090 | 3 180 | 3 330 | 4 020 | 5 880 | 6 960 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 238 | 258 | 288 | 308 | 412 | 462 | 512 |
| B, мм | 166 | 176 | 191 | 201 | 250 | 275 | 300 |
| ØCi, мм | 231 | 251 | 281 | 301 | 400 | 450 | 501 |
| X, мм | 200 | 220 | 250 | 270 | 370 | 420 | 470 |
| Y, мм | 55 | 55 | 85 | 85 | 145 | 145 | 145 |
| h, мм | 36 | 36 | 36 | 36 | 60 | 60 | 60 |
| Вес, кг | 0,64 | 0,7 | 0,64 | 0,79 | 1,33 | 1,6 | 1,96 |

Настенная консоль для удлинения



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01735 | I01736 | I01737 | I01738 | I01739 | I01740 | I01741 |
| Цена, руб. | 4 170 | 4 740 | 7 770 | 9 420 | 10 770 | 11 340 | 11 910 |
| Тип | W1 | W2 | W3 | L1 | L2 | L3 | L4 |
| A, мм | 130 | 176 | 250 | 300 | 450 | 550 | 750 |
| B, мм | 36 | 36 | 60 | -- | -- | -- | -- |
| C, мм | -- | -- | -- | 32 | 32 | 42 | 42 |
| Вес, кг | 0,13 | 0,17 | 0,46 | 0,75 | 0,95 | 1,21 | 1,52 |

Хомут для перекрытий



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I00962 | I00963 | I00964 | I00965 | I00967 | I00968 | I13120 |
| Цена, руб. | 4 800 | 4 890 | 5 070 | 5 250 | 5 850 | 6 030 | 6 150 |
| Ø Ci, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,25 | 1,31 | 1,43 | 1,54 | 1,67 | 1,89 | 2,02 |

Хомуты, консоли и манжеты

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Кольцо для растяжек



| | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I00641 | I00642 | I00643 | I00644 | I00646 | I00647 | I00648 |
| Цена, руб. | 9 450 | 9 780 | 9 840 | 10 200 | 10 350 | 10 950 | 10 410 |
| ØCi, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,5 | 0,54 | 0,58 | 0,61 | 0,68 | 0,49 | 0,5 |

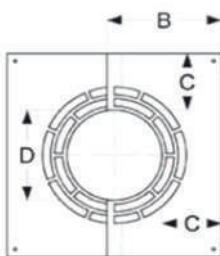
Хомут для горизонтальных участков



| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I10118 | I10199 | I10392 | I12037 | I12503 | I12870 | I12863 |
| Цена, руб. | 3 090 | 4 440 | 4 620 | 4 770 | 5 670 | 6 270 | 6 480 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 1,18 | 1,37 | 1,57 | 1,77 |

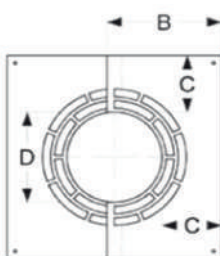
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0–30°



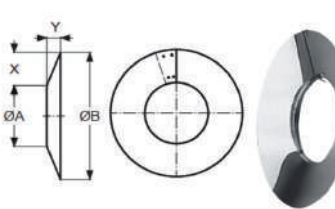
| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I04400 | I04401 | I04402 | I04403 | I04405 | I04406 | I04407 |
| Цена, руб. | 4 440 | 4 890 | 5 100 | 5 280 | 5 610 | 5 970 | 6 300 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 480 | 500 | 530 | 550 | 600 | 650 | 700 |
| B, мм | 254 | 266 | 283 | 295 | 324 | 353 | 384 |
| C, мм | 147,5 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| D, мм | 185 | 205 | 235 | 255 | 305 | 355 | 405 |
| Вес, кг | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,87 | 0,98 | 1,13 | 1,25 |

Противопожарная вентилируемая пластина 30–45°



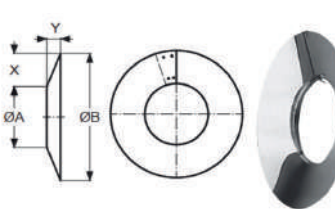
| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I04410 | I04411 | I04412 | I04413 | I04415 | I04416 | I04417 |
| Цена, руб. | 5 550 | 5 850 | 6 360 | 6 690 | 7 470 | 8 610 | 9 210 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 480 | 500 | 530 | 550 | 600 | 650 | 700 |
| B, мм | 278 | 292 | 314 | 328 | 363 | 399 | 434 |
| C, мм | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| D, мм | 185 | 205 | 235 | 255 | 305 | 355 | 405 |
| Вес, кг | 0,52 | 0,68 | 0,75 | 0,89 | 0,99 | 1,35 | 1,48 |

Декоративная розетка DW



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Артикул | I05887 | I03794 | I05889 | I05890 | I05891 | I05892 | по запросу |
| Цена, руб. | 4 740 | 6 150 | 5 250 | 5 460 | 6 690 | 7 320 | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| внеш. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | - |
| ØA, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | - |
| ØB, мм | 450 | 470 | 500 | 520 | 570 | 620 | - |
| X, мм | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | - |
| Y, мм | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | - |
| Вес, кг | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,54 | 0,59 | - |

Декоративная розетка DW широкая

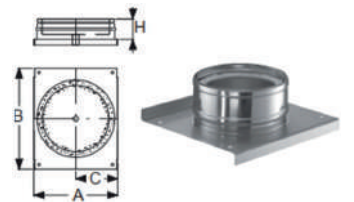


| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Артикул | I00944 | I00945 | I00946 | I00947 | I00949 | I00950 | по запросу |
| Цена, руб. | 7 440 | 7 560 | 8 010 | 8 370 | 8 430 | 9 690 | - |
| внутр. Ø, мм | 100 944 | 100 945 | 100 946 | 100 947 | 250 | 300 | - |
| внеш. Ø, мм | 5 988 | 6 092 | 6 446 | 6 725 | 300 | 350 | - |
| ØA, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 300 | 350 | - |
| ØB, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 740 | 790 | - |
| X, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 220 | 220 | - |
| Y, мм | 620 | 640 | 670 | 690 | 87 | 87 | - |
| Вес, кг | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,36 | 2,69 | - |

Опорные элементы

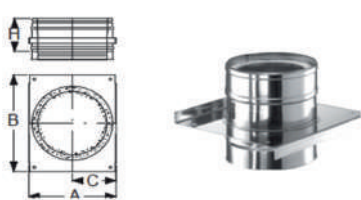
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Основание с отводом конденсата | | | | | | | |
| Артикул | I15994 | 104979 | 104980 | 104981 | 104982 | 104983 | 105283 |
| Цена, руб. | 22 770 | 23 670 | 25 950 | 29 910 | 33 420 | 43 080 | 52 800 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 300 | 320 | 350 | 370 | 420 | 475 | 500 |
| B, мм | 300 | 320 | 350 | 370 | 420 | 475 | 500 |
| Вес, кг | 3,35 | 3,82 | 4,57 | 5,11 | 6,58 | 8,18 | 9,82 |

Настенный элемент с отводом конденсата



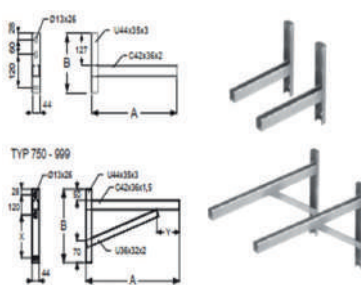
| Артикул | I20552 | 104989 | 104990 | 104991 | 104992 | 104993 | 105295 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 19 620 | 20 700 | 22 890 | 24 480 | 30 450 | 35 880 | 41 880 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 238 | 258 | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| B, мм | 306 | 326 | 356 | 353 | 403 | 453 | 503 |
| Вес, кг | 2,10 | 2,31 | 2,69 | 2,96 | 3,76 | 4,58 | 5,47 |

Промежуточный опорный элемент



| Артикул | I17057 | 104999 | 105000 | 105001 | 105002 | 105003 | 105307 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 18 630 | 19 080 | 19 380 | 21 840 | 24 060 | 27 810 | 29 220 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 238 | 258 | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| B, мм | 306 | 326 | 356 | 353 | 403 | 453 | 503 |
| Вес, кг | 4,67 | 4,96 | 5,68 | 6,18 | 7,55 | 8,96 | 10,42 |

Опорная консоль



| Артикул | I01743 | 101744 | 101745 | 101746 | 101747 | 101748 | 101749 |
|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 7 530 | 9 930 | 11 430 | 12 270 | 12 750 | 15 990 | 16 860 |
| Тип | 475 | 570 | 620 | 720 | 820 | 1 004 | 1 120 |
| A, мм | 475 | 570 | 620 | 720 | 820 | 1 004 | 1 120 |
| B, мм | 242 | 330 | 330 | 330 | 380 | 380 | 430 |
| C, мм | - | 100 | 100 | 100 | 70 | 70 | 70 |
| X, мм | - | 193 | 193 | 193 | 243 | 243 | 293 |
| Y, мм | - | 139 | 189 | 289 | 390 | 389 | 364 |
| Z, мм | - | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Вес, кг | 1,54 | 2,23 | 2,31 | 2,46 | 2,76 | 3,26 | 3,74 |

Телескопическая опора



| Артикул | 101058 | 101059 | 101060 | 101061 | 101340 | 101062 | 101063 |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 25 260 | 25 350 | 26 370 | 26 700 | 27 480 | 28 650 | 30 360 |
| A, мм | 232 | 252 | 272 | 279 | 309 | 329 | 379 |
| B, мм | 300 | 320 | 350 | 347 | 377 | 397 | 447 |
| H, мм | 300–500 | 300–500 | 300–500 | 300–500 | 300–500 | 300–500 | 300–500 |
| Вес, кг | 6,93 | 7,42 | 8,15 | 8,64 | 9,20 | 9,86 | 11,21 |

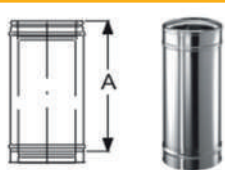
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



| Артикул | I18681 | 104784 | 104785 | 104786 | 104787 | 104788 | 105086 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 18 330 | 20 040 | 22 710 | 24 420 | 29 490 | 33 510 | 38 940 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,37 | 10,61 | 12,06 | 13,02 | 15,41 | 17,84 | 20,25 |

Элемент трубы 500 мм

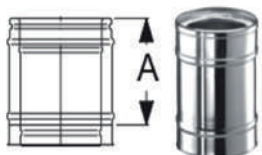


| Артикул | I17081 | 104779 | 104780 | 104781 | 104782 | 104783 | 105080 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Цена, руб. | 11 160 | 12 060 | 13 530 | 15 240 | 17 070 | 17 760 | 22 380 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,71 | 5,33 | 6,06 | 6,54 | 7,74 | 8,96 | 10,16 |

Элементы трубы

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Элемент трубы 250 мм



| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I14762 | I04774 | I04775 | I04776 | I04777 | I04778 | I05074 |
| Цена, руб. | 7 260 | 7 770 | 8 580 | 9 120 | 10 440 | 11 880 | 13 950 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,38 | 2,69 | 3,06 | 3,3 | 3,9 | 4,52 | 5,12 |

Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I16921 | I04789 | I04790 | I04791 | I04792 | I04793 | I05092 |
| Цена, руб. | 15 780 | 16 650 | 17 700 | 20 340 | 27 120 | 31 230 | 32 580 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 4,46 | 5,02 | 5,73 | 6,16 | 7,28 | 8,44 | 9,57 |

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I14666 | I05014 | I05015 | I05016 | I05017 | I05018 | I05325 |
| Цена, руб. | 20 970 | 22 770 | 23 880 | 25 110 | 26 460 | 32 430 | 39 450 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,33 | 2,62 | 2,98 | 3,22 | 3,8 | 4,41 | 5,05 |

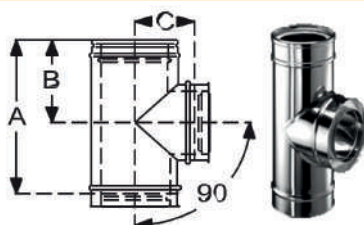
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Артикул | I14716 | I05009 | I05010 | I05011 | I05012 | I05013 | по запросу |
| Цена, руб. | 17 220 | 17 580 | 18 060 | 18 570 | 19 680 | 22 500 | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 2,36 | 2,65 | 3,00 | 3,22 | 3,79 | 4,38 | 4,95 |

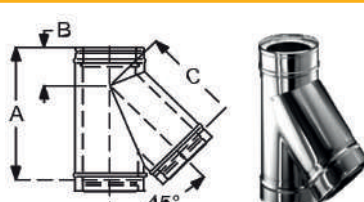
ТРОЙНИКИ

Тройник 90° *



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I17841 | I04919 | I04920 | I04921 | I04922 | I04923 | I05238 |
| Цена, руб. | 28 290 | 29 340 | 30 000 | 33 690 | 38 880 | 58 140 | 61 890 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 480 | 530 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | 222 | 247 |
| C, мм | 130 | 140 | 155 | 165 | 190 | 205 | 240 |
| Вес, кг | 6,23 | 7 | 7,98 | 8,62 | 10,22 | 13,61 | 16,79 |

Тройник 45°



| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I18 262 | I04 909 | I04 910 | I04 911 | I04 912 | I04 913 | I05 236 |
| Цена, руб. | 30 630 | 37 110 | 39 000 | 42 600 | 50 790 | 70 050 | 96 360 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 530 | 560 | 623,00 | 697 |
| B, мм | 328 | 329 | 322 | 378 | 413 | 472 | 530 |
| C, мм | 328 | 328 | 325 | 376 | 410 | 469 | 530 |
| Вес, кг | 4,11 | 4,63 | 5,37 | 6,8 | 8,61 | 11,53 | 14,78 |

* тройники 90° с одностенным подключением 60 мм изготавливаются под заказ.

Заглушки и ёмкости для тройников

ICS 50

| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Ёмкость для сбора конденсата



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 112008 | 104994 | 104995 | 104996 | 104997 | 104998 | 105301 |
| Цена, руб. | 13 590 | 15 120 | 16 620 | 18 270 | 19 740 | 21 780 | 24 420 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,80 | 2,04 | 2,45 | 2,76 | 3,56 | 4,21 | 4,95 |

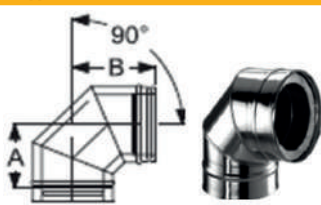
Заглушка тройника**



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø, мм | 112013 | 105004 | 105005 | 105006 | 105007 | 105008 | 121044 |
| Цена, руб. | 14 700 | 15 720 | 17 310 | 18 270 | 20 340 | 20 640 | 24 330 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,17 | 1,32 | 1,58 | 1,77 | 2,27 | 2,82 | 3,43 |

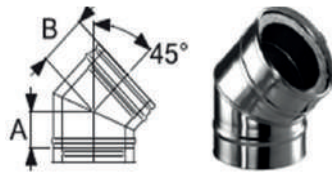
Отводы

Отвод 90°



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117439 | 104824 | 104825 | 104826 | 104827 | 104828 | 105134 |
| Цена, руб. | 14 820 | 15 810 | 17 070 | 18 660 | 21 690 | 25 350 | 42 960 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 152 | 161 | 176 | 188 | 212 | 237 | 264 |
| B, мм | 196 | 205 | 220 | 232 | 256 | 281 | 308 |
| Вес, кг | 5,41 | 6,1 | 7,18 | 8,01 | 10,1 | 12,42 | 14,91 |

Отвод 45°



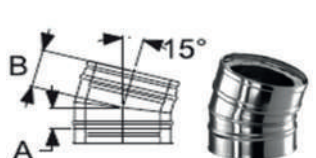
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115207 | 104804 | 104805 | 104806 | 104807 | 104808 | 105110 |
| Цена, руб. | 12 450 | 13 110 | 14 010 | 15 240 | 17 160 | 20 700 | 29 910 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 82 | 82 | 82 | 92 | 102 | 123 | 123 |
| B, мм | 127 | 127 | 132 | 137 | 147 | 159 | 169 |
| Вес, кг | 2,75 | 3,08 | 3,62 | 4,03 | 5,08 | 6,25 | 7,5 |

Отвод 30°



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114688 | 104799 | 104800 | 104801 | 104802 | 104803 | 105104 |
| Цена, руб. | 11 190 | 11 760 | 12 450 | 14 610 | 16 200 | 20 040 | 25 560 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 57 | 57 | 82 | 82 | 102 | 123 | 123 |
| B, мм | 107 | 112 | 117 | 117 | 147 | 159 | 169 |
| Вес, кг | 2,34 | 2,64 | 3,12 | 3,5 | 5,08 | 6,25 | 7,5 |

Отвод 15°



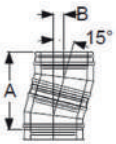
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114301 | 104794 | 104795 | 104796 | 104797 | 104798 | 105098 |
| Цена, руб. | 14 370 | 14 850 | 15 510 | 16 710 | 18 000 | 20 370 | 24 360 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 230 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 67 |
| B, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 112 |
| Вес, кг | 2,06 | 2,32 | 2,63 | 2,97 | 3,51 | 4,25 | 5,02 |

** тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Отводы в сборе

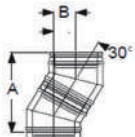
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Отвод 15°



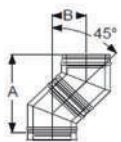
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 352 |
| B, мм | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 |

Собранный отвод 30°



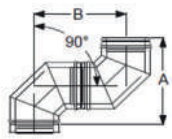
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 306 | 315 | 371 | 371 | 390 | 399 | 526 |
| B, мм | 82 | 85 | 100 | 100 | 105 | 107 | 141 |

Собранный отвод 45°



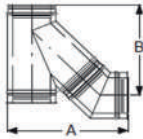
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 357 | 357 | 365 | 391 | 425 | 481 | 498 |
| B, мм | 148 | 148 | 151 | 162 | 176 | 199 | 206 |

Собранный отвод 90°



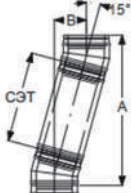
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| B, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



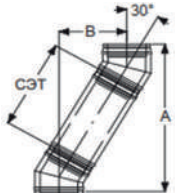
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| A, мм | 404 | 404 | 405 | 455 | 496 | 567 | 617 |
| B, мм | 449 | 448 | 456 | 515 | 541 | 595 | 661 |

Отводы 15° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



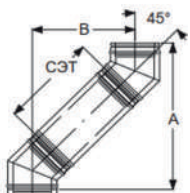
| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| СЭТ A, мм | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1275 |
| 955 B, мм | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 293 |
| СЭТ A, мм | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 792 |
| 455 B, мм | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 164 |
| СЭТ A, мм | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 511 | 550 |
| 205 B, мм | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 99 |

Отводы 30° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| СЭТ A, мм | 1133 | 1142 | 1198 | 1198 | 1217 | 1226 | 1353 |
| 955 B, мм | 560 | 563 | 578 | 578 | 583 | 585 | 619 |
| СЭТ A, мм | 700 | 709 | 765 | 765 | 784 | 793 | 920 |
| 455 B, мм | 310 | 313 | 328 | 328 | 333 | 335 | 369 |
| СЭТ A, мм | 484 | 493 | 549 | 549 | 568 | 577 | 704 |
| 205 B, мм | 185 | 188 | 203 | 203 | 208 | 210 | 244 |

Отводы 45° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



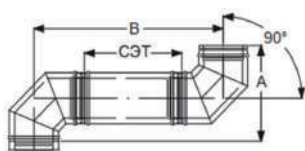
| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| СЭТ A, мм | 1032 | 1032 | 1040 | 1066 | 1100 | 1156 | 1173 |
| 955 B, мм | 823 | 823 | 826 | 837 | 851 | 874 | 881 |
| СЭТ A, мм | 679 | 679 | 687 | 713 | 747 | 803 | 820 |
| 455 B, мм | 470 | 470 | 473 | 484 | 498 | 521 | 528 |
| СЭТ A, мм | 502 | 502 | 510 | 536 | 570 | 626 | 643 |
| 205 B, мм | 293 | 293 | 296 | 307 | 321 | 344 | 351 |

Отводы в сборе

ICS 50

| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

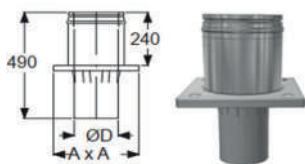
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



| | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 955 B, мм | 1303 | 1321 | 1351 | 1375 | 1423 | 1473 | 1527 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 455 B, мм | 803 | 821 | 851 | 875 | 923 | 973 | 1027 |
| CET A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 205 B, мм | 553 | 571 | 601 | 625 | 673 | 723 | 777 |

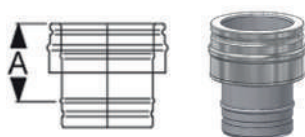
Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



| | | | | | | | |
|------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | - | 117459 | 117736 | 117738 | 117830 | 118068 | 118446 |
| Цена, руб. | - | 21 300 | 25 470 | 28 380 | 21 570 | 38 640 | 38 520 |
| внутр. Ø, мм | - | 150 | 180 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| внеш. Ø, мм | - | 250 | 280 | 280 | 300 | 350 | 400 |
| внутр. Ø, мм UNI | - | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| A, мм | - | 333 | 333 | 373 | 373 | 493 | 563 |
| B, мм | - | 135 | 153 | 173 | 193 | 240 | 285 |
| Вес, кг | - | 5,42 | 6,00 | 6,00 | 6,20 | 6,95 | 8,15 |

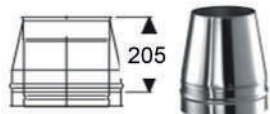
Переходник Prima Plus – ICS



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II2413 | 105038 | 105039 | 105040 | 105041 | 105042 | 105349 |
| Цена, руб. | 9 900 | 10 080 | 14 520 | 14 700 | 15 330 | 16 470 | 18 540 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 1,32 | 1,48 | 1,75 | 1,93 | 2,40 | 2,73 | 3,06 |

Завершающие элементы

Конус



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II3340 | 105058 | 105059 | 105060 | 105061 | 105062 | 105373 |
| Цена, руб. | 12 060 | 12 150 | 13 080 | 13 290 | 15 180 | 20 940 | 21 120 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 1,85 | 2,08 | 2,38 | 2,57 | 3,06 | 3,55 | 4,04 |

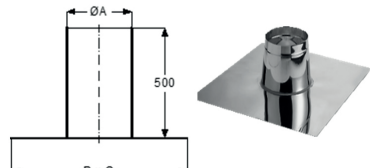
Конус с зонтиком



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | II4758 | 114994 | 115350 | 115701 | 116572 | 117197 | 117752 |
| Цена, руб. | 19 230 | 19 740 | 19 560 | 21 420 | 26 160 | 34 380 | 37 620 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Ø D, мм | 266 | 362 | 362 | 362 | 490 | 570 | |
| Вес, кг | 219 | 213 | 217 | 220 | 229 | 251 | 257 |

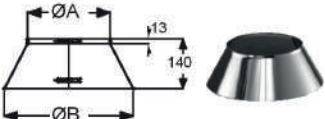
Проход кровли

Проход через крышу 0°



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 101228 | 101228 | 101229 | 101229 | 101230 | 101231 | 101232 |
| Цена, руб. | 22 890 | 22 890 | 25 410 | 25 410 | 24 330 | 25 110 | 32 670 |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Ø A, мм | 300 | 300 | 350 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 800 | 800 | 850 | 850 | 900 | 950 | 1 000 |
| Вес, кг | 5,34 | 5,34 | 6,11 | 6,11 | 6,9 | 7,72 | 8,57 |

Уплотнительная манжета от дождя

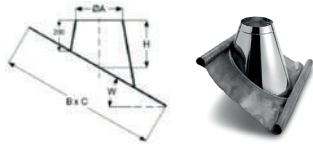


| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 100973 | 100974 | 100975 | 100976 | 100977 | 100978 | 100979 |
| Цена, руб. | 4 590 | 4 860 | 5 100 | 5 340 | 5 490 | 5 670 | 5 790 |
| ØA, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| ØB, мм | 370 | 390 | 420 | 440 | 490 | 540 | 590 |
| Вес, кг | 0,39 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,85 | 0,95 | 1,05 |

Проход кровли

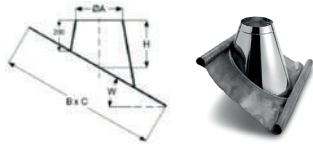
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Проход через крышу 3-15°



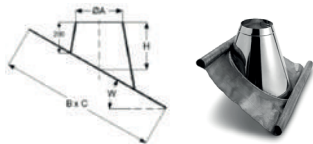
| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Артикул | I01241 | I01241 | I01242 | I01243 | I01244 | I01370 |
| Цена, руб. | 48 330 | 48 330 | 49 350 | 46 710 | 47 280 | 60 480 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес, кг | 7,34 | 7,34 | 9,11 | 12,09 | - | - |

Проход через крышу 16-25°



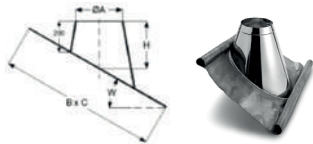
| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Артикул | I01247 | I01247 | I01248 | I01249 | I01250 | I01378 |
| Цена, руб. | 54 690 | 54 690 | 54 750 | 54 780 | 62 040 | 64 530 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес, кг | 7,74 | 7,74 | 9,81 | 12,09 | - | - |

Проход через крышу 26-35°



| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Артикул | I01253 | I01253 | I01254 | I01255 | I01256 | I01386 |
| Цена, руб. | 52 080 | 52 080 | 53 160 | 60 960 | 66 570 | 69 600 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 1000x1090 | 1000x1090 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес, кг | 7,94 | 7,94 | 10,11 | 12,09 | - | - |

Проход через крышу 36-45°



| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Артикул | I01259 | I01259 | I01260 | I01261 | I01262 | I01394 |
| Цена, руб. | 63 780 | 63 780 | 64 560 | 66 930 | 73 380 | 77 670 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| B x C, мм | 1000x1088 | 1000x1089 | 1000x1090 | 1040x1150 | - | - |
| Вес, кг | 8,14 | 8,14 | 10,91 | 13,09 | - | - |

Хомуты, консоли и манжеты

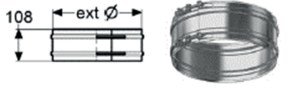
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра)



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I04422 | I04423 | I04424 | I04425 | I04426 | I01118 | I01119 |
| Цена, руб. | I 080 | I 080 | I 200 | I 200 | I 200 | I 230 | I 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,35 |

Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра)



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01128 | I01129 | I01130 | I01131 | I01132 | I01133 | I01134 |
| Цена, руб. | I 860 | I 980 | 2 280 | 2 310 | 2 430 | 2 490 | 2 550 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,57 |

Силиконовая манжета



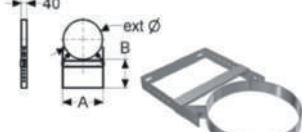
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I09711 | I09688 | I09689 | I09715 | I09720 | I09716 | I09723 |
| Цена, руб. | 450 | 570 | 630 | 660 | 690 | 870 | I 020 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |

Настенный хомут 50 мм



| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10861 | I11005 | I11032 | I11197 | I11663 | I15423 | I15879 |
| Цена, руб. | 3 540 | 3 660 | 3 690 | 3 720 | 3 870 | 4 920 | 5 190 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 234 | 254 | 284 | 304 | 354 | 404 | 454 |
| Вес, кг | 1,09 | 1,18 | 1,32 | 1,44 | 1,61 | 1,79 | 1,99 |

Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм



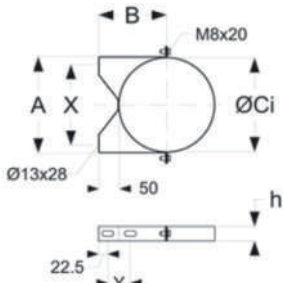
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | I03854 | I12635 | I12653 | I12894 | I13134 | I13365 | I14248 |
| Цена, руб. | 7 320 | I 260 | I 410 | I 560 | I 800 | I 920 | I 040 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 238 | 258 | 284 | 308 | 358 | 408 | 458 |
| B, мм | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 | 75-300 |
| Вес, кг | 1,89 | 2,03 | 2,22 | 2,28 | 2,52 | 2,75 | 2,99 |

Хомуты, консоли и манжеты

ICS 50

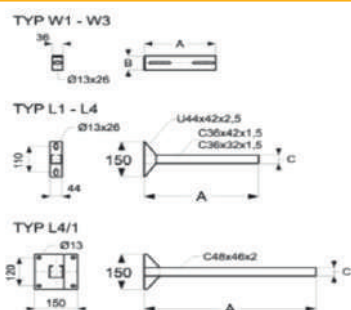
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Настенный хомут раздвижной 50 мм



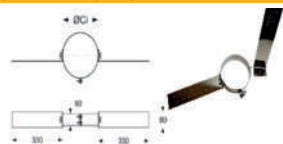
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01267 | I01268 | I01402 | I01269 | I01270 | I01271 | I01272 |
| Цена, руб. | 3 180 | 3 330 | 3 420 | 4 020 | 5 880 | 6 960 | 7 350 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 238 | 258 | 288 | 308 | 358 | 412 | 462 |
| B, мм | 166 | 176 | 191 | 201 | 225 | 250 | 275 |
| ØCi, мм | 231 | 251 | 281 | 301 | 350 | 400 | 450 |
| X, мм | 200 | 220 | 250 | 270 | 320 | 370 | 420 |
| Y, мм | 55 | 55 | 85 | 85 | 125 | 145 | 145 |
| h, мм | 36 | 36 | 36 | 36 | 60 | 60 | 60 |
| Вес, кг | 0,81 | 0,91 | 0,92 | 0,95 | 1,95 | 3,52 | 3,6 |

Настенная консоль для удлинения



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01735 | I01736 | I01737 | I01738 | I01739 | I01740 | I01741 |
| Цена, руб. | 4 170 | 4 740 | 7 770 | 9 420 | 10 770 | 11 340 | 11 910 |
| Тип | W1 | W2 | W3 | L1 | L2 | L3 | L4 |
| A, мм | 130 | 176 | 250 | 300 | 450 | 550 | 750 |
| B, мм | 36 | 36 | 60 | -- | -- | -- | -- |
| C, мм | -- | -- | -- | 32 | 32 | 42 | 42 |
| Вес, кг | 0,13 | 0,17 | 0,46 | 0,75 | 0,95 | 1,21 | 1,52 |

Хомут для перекрытий



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I00964 | I00965 | I00966 | I00967 | I00968 | I13120 | I01569 |
| Цена, руб. | 5 070 | 5 250 | 5 400 | 5 850 | 6 030 | 6 150 | 6 360 |
| ØCi, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 1,31 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,47 | 1,55 | 2,01 |

Кольцо для растяжек



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I00643 | I00644 | I00645 | I00646 | I00647 | I00648 | I00649 |
| Цена, руб. | 9 840 | 10 200 | 10 200 | 10 350 | 10 950 | 10 410 | 11 490 |
| ØCi, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,58 | 0,61 | 0,68 | 0,79 | 0,87 | 0,91 | 1,07 |

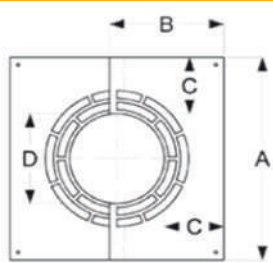
Хомут для горизонтальных участков



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I12279 | I12503 | I28623 | I12870 | I29129 | I12863 | I12864 |
| Цена, руб. | 4 980 | 5 670 | 5 790 | 6 270 | 6 450 | 6 480 | 6 510 |
| внеш. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,41 | 1,18 | 1,30 | 1,37 | 1,57 | 1,85 | 2,05 |

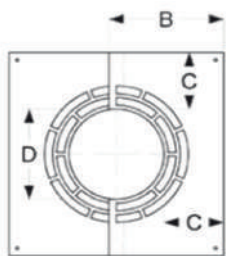
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°

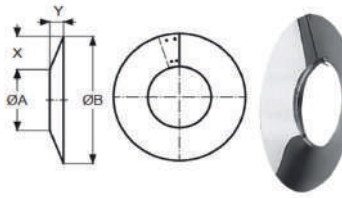


| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Артикул | I04402 | I04403 | I04404 | I04405 | I04406 | I04407 | по запросу |
| Цена, руб. | 5 100 | 5 280 | 4 830 | 5 610 | 5 970 | 6 300 | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | - |
| A, мм | 530 | 550 | 580 | 600 | 650 | 700 | - |
| B, мм | 283 | 295 | 312 | 324 | 353 | 384 | - |
| C, мм | 147,5 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | - |
| D, мм | 235 | 255 | 285 | 305 | 355 | 405 | - |
| Вес, кг | 1,31 | 1,48 | 1,56 | 1,64 | 1,80 | 1,97 | - |

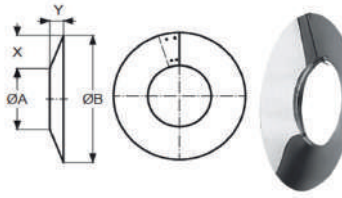
| | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Противопожарная вентилируемая пластина 30–45°

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Артикул | I04412 | I04413 | I04414 | I04415 | I04416 | I04417 | по запросу |
| Цена, руб. | 6 360 | 6 690 | 7 440 | 7 470 | 8 610 | 9 210 | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | - |
| A, мм | 530 | 550 | 580 | 600 | 650 | 700 | - |
| B, мм | 314 | 328 | 349 | 363 | 399 | 434 | - |
| C, мм | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | - |
| D, мм | 235 | 255 | 285 | 305 | 355 | 405 | - |
| Вес, кг | 1,33 | 1,50 | 1,58 | 1,66 | 1,83 | 2,00 | - |

Декоративная розетка DW

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Артикул | I05889 | I05890 | по запросу | I05891 | I05892 | I46111 | по запросу |
| Цена, руб. | 5 250 | 5 460 | - | 6 690 | 7 320 | 7 770 | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | - | 200 | 250 | 300 | - |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | - | 300 | 350 | 400 | - |
| ØA, мм | 230 | 250 | - | 300 | 350 | 400 | - |
| ØB, мм | 500 | 520 | - | 570 | 620 | 620 | - |
| X, мм | 135 | 135 | - | 135 | 135 | 135 | - |
| Y, мм | 54 | 54 | - | 54 | 54 | 54 | - |
| Вес, кг | 0,47 | 0,49 | - | 0,54 | 0,59 | 0,67 | - |

Декоративная розетка DW широкая

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Артикул | I00946 | I00947 | I00948 | I00949 | I00950 | по запросу | по запросу |
| Цена, руб. | 8 010 | 8 370 | 8 760 | 8 430 | 9 690 | - | - |
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | - | - |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | - | - |
| ØA, мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | - | - |
| ØB, мм | 670 | 690 | 720 | 740 | 790 | - | - |
| X, мм | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | - | - |
| Y, мм | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | - | - |
| Вес, кг | 1,94 | 2,06 | 2,16 | 2,36 | 2,69 | - | - |

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ

PRIMA PLUS – одноконтурный дымоход из нержавеющей стали. Применяется для всех видов топлива: газ, дизель, твердое топливо. Толщина стали составляет 0,6 мм.

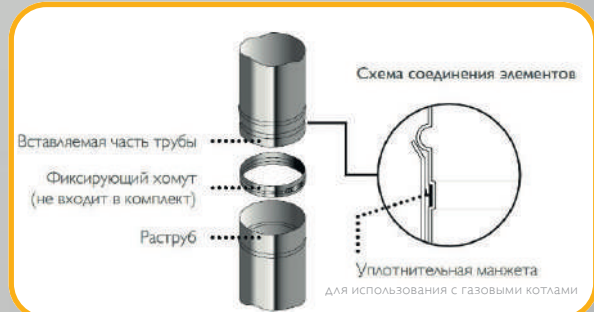
PRIMA I – одноконтурный дымоход из нержавеющей стали. Отличие данной системы от PRIMA PLUS только в толщине стали, которая составляет 1,0 мм. Применяется для всех видов топлива: газ, дизель, твердое топливо.

PRIMA ULTRA – одноконтурный дымоход из стали марки AISI 310 S, окрашенный порошковым жаростойким покрытием. Данный тип стали имеет в своем составе повышенное содержание легирующих элементов, таких как: никель, кремний и хром, что позволяет дымоходной системе выдерживать более высокие температурные нагрузки, иметь повышенные показатели коррозионной стойкости и срок эксплуатации.



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дымоходные системы данного типа состоят из одного стального контура. Они применяются для строительства частных и многоквартирных домов, а также для индустриальных объектов, чаще для санации существующих дымовых каналов и в виде соединительных линий газоходов для подключения теплогенераторов. При применении с данными системами уплотнительных манжет они становятся газоплотными и выдерживают избыточное давление до 200 Па и могут применяться с настенными газовыми котлами, включая конденсационные (макс. температура дымовых газов 200° С).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

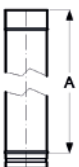
| | PRIMA | PRIMA I | PRIMA ULTRA |
|---|--|------------------|---|
| Вид топлива | Газ, дизель, твердое топливо | | |
| Применение | Банная печь, камин, котел (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокром» режиме и при избыточном давлении "P1" до 200 Па) | | |
| Рабочая температура | 600 °C | 600 °C | 600 °C |
| Цвет | Стальной | Стальной | Матовое порошковое окрашивание термостойкой краской в черный и серый цвет |
| Марка стали | AISI 316 L | 316 L | AISI 310 S |
| Толщина стали (мм) | 0,6 | 1,0 | 1,0 |
| Диапазон диаметров (мм) | Ø 80-300 | Ø 130-700 | Ø 130-350 |
| Соединение | | Раструбное | |
| Капиллярное проникновение влаги | Задита против капиллярного проникновения влаги в соединениях элементов | | |
| Комплектация обжимным стандартным хомутом | | Не комплектуется | |
| Гарантия | | 10 лет | |

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

| внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06225 | I06226 | I06227 | I06228 | I06229 | I06230 | I06232 | I06233 | I06234 |
| Цена, РУБ. | 6 240 | 7 080 | 7 290 | 7 320 | 7 380 | 8 280 | 11 220 | 12 720 | 13 770 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 1,98 | 2,13 | 2,28 | 2,43 | 2,73 | 3,04 | 3,79 | 4,55 | 5,30 |

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



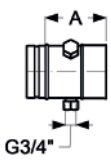
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06211 | I06212 | I06213 | I06214 | I06215 | I06216 | I06218 | I06219 | I06220 |
| Цена, РУБ. | 3 450 | 3 720 | 4 020 | 4 110 | 4 230 | 4 920 | 6 840 | 7 590 | 8 880 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 0,99 | 1,07 | 1,14 | 1,22 | 1,37 | 1,52 | 1,90 | 2,27 | 2,65 |

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм



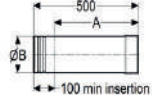
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06197 | I06198 | I06199 | I06200 | I06201 | I06202 | I06204 | I06205 | I06206 |
| Цена, РУБ. | 2 010 | 2 100 | 2 250 | 2 490 | 2 940 | 3 390 | 4 920 | 5 310 | 4 830 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,68 | 0,76 | 0,95 | 1,14 | 1,32 |

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



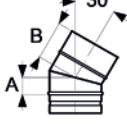
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06317 | - | I06319 | - | I06321 | I06322 | I06324 | I06325 | I06326 |
| Цена, РУБ. | 10 200 | - | 11 640 | - | 13 350 | 13 590 | 13 710 | 14 100 | 13 020 |
| A, мм | 150 | - | 150 | - | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,54 | - | 0,61 | - | 0,71 | 0,78 | 0,95 | 1,12 | 1,29 |

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



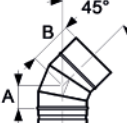
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06289 | I06290 | I06291 | I06292 | I06293 | I06294 | I06296 | I06297 | I06298 |
| Цена, РУБ. | 5 040 | 5 280 | 5 550 | 5 850 | 6 270 | 6 990 | 9 000 | 9 900 | 11 430 |
| A min, мм | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A max, мм | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| B, мм | 128 | 138 | 148 | 158 | 178 | 198 | 248 | 298 | 348 |
| Вес, кг | 1,06 | 1,14 | 1,23 | 1,31 | 1,47 | 1,63 | 2,03 | 2,44 | 2,84 |

6 Одноконтурный отвод 30°



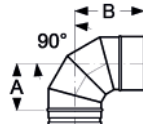
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06345 | I06346 | I06347 | I06348 | I06349 | I06350 | I06352 | I06353 | I06354 |
| Цена, РУБ. | 4 710 | 4 770 | 4 860 | 4 980 | 5 520 | 7 590 | 9 420 | 11 910 | 11 460 |
| A, мм | 49 | 49 | 49 | 54 | 54 | 59 | 64 | 74 | 74 |
| B, мм | 97 | 97 | 97 | 102 | 102 | 107 | 112 | 122 | 122 |
| Вес, кг | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,51 | 0,57 | 0,67 | 0,87 | 1,14 | 1,32 |

7 Одноконтурный отвод 45°



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06372 | I06373 | I06374 | I06375 | I06376 | I06377 | I06379 | I06380 | I06381 |
| Цена, РУБ. | 4 920 | 5 040 | 5 160 | 5 220 | 5 550 | 7 260 | 9 360 | 11 640 | 11 640 |
| A, мм | 74 | 74 | 74 | 74 | 84 | 89 | 95 | 105 | 116 |
| B, мм | 122 | 122 | 122 | 132 | 137 | 143 | 153 | 164 | 164 |
| Вес, кг | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,74 | 0,85 | 1,10 | 1,41 | 1,76 |

8 Одноконтурный отвод 90°

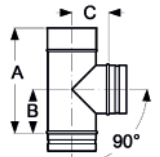


| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06441 | I06442 | I06443 | I06444 | I06445 | I06446 | I06448 | I06449 | I06450 |
| Цена, РУБ. | 5 670 | 6 450 | 6 630 | 6 720 | 8 010 | 8 670 | 9 780 | 11 880 | 14 850 |
| A, мм | 131 | 133 | 150 | 150 | 156 | 168 | 194 | 224 | 237 |
| B, мм | 179 | 181 | 198 | 198 | 204 | 216 | 242 | 272 | 285 |
| Вес, кг | 0,66 | 0,71 | 0,82 | 0,88 | 1,01 | 1,18 | 1,63 | 2,18 | 2,65 |

Одноконтурная система Prima Plus

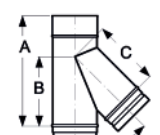
PRIMA PLUS

9 Тройник 90°



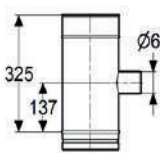
| внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------|--------------|-----|--------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I06500 | - | I06502 | - | I06504 | I06505 | I06507 | I06508 | I06509 |
| Цена, РУБ. | 8 820 | - | 9 570 | - | 12 360 | 13 170 | 16 950 | 23 250 | 23 970 |
| A, мм | 283 | - | 325 | - | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| B, мм | 118 | - | 139 | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| C, мм | 99 | - | 109 | - | 124 | 134 | 157 | 182 | 207 |
| Вес, кг | 0,79 | - | 1,01 | - | 1,53 | 1,70 | 2,09 | 2,48 | 2,84 |

10 Тройник 45°



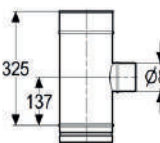
| | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I06482 | - | I06484 | - | I06486 | I06487 | I06489 | I06490 | I06491 |
| Цена, РУБ. | 16 830 | - | 19 680 | - | 21 900 | 25 680 | 29 220 | 35 280 | 36 480 |
| A, мм | 325 | - | 325 | - | 450 | 450 | 540 | 617 | 617 |
| B, мм | 205 | - | 215 | - | 295 | 305 | 375 | 440 | 465 |
| C, мм | 188 | - | 213 | - | 258 | 281 | 358 | 418 | 448 |
| Вес, кг | 1,06 | - | 1,26 | - | 1,92 | 2,17 | 3,23 | 4,37 | 5,08 |

11 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 60 мм



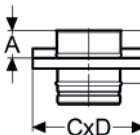
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Артикул | I02722 | - | I02723 | - | II1591 | II1860 | II2433 | I02164 | I02724 |
| Цена, РУБ. | 4 920 | - | 6 000 | - | II 400 | II 640 | II 950 | 8 490 | 9 300 |
| Вес, кг | 0,70 | - | 1,00 | - | 1,11 | 1,52 | 1,80 | 2,24 | 3,05 |

12 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 80 мм



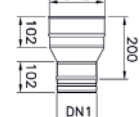
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|--------------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | II1085 | - | II1328 | - | II1858 | I02168 | I02169 | I02170 | I02725 |
| Цена, РУБ. | 9 120 | - | 9 450 | - | II 400 | 7 590 | 8 280 | 8 850 | 9 720 |
| Вес, кг | 0,83 | - | 0,94 | - | 1,23 | 1,56 | 1,85 | 2,36 | 3,12 |

13 Промежуточный опорный элемент



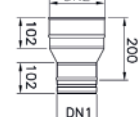
| | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | I06077 | - | I06079 | - | I06081 | I06082 | I06084 | I06085 | I06086 |
| Цена, РУБ. | 10 050 | - | 10 650 | - | II 310 | II 910 | 14 610 | 16 980 | 20 220 |
| A, мм | 100 | - | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| B, мм | 150 | - | 150 | - | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| C, мм | 185 | - | 205 | - | 235 | 255 | 295 | 345 | 395 |
| D, мм | 250 | - | 270 | - | 300 | 320 | 370 | 420 | 470 |
| Вес, мм | 1,45 | - | 1,68 | - | 2,05 | 2,31 | 3,02 | 3,82 | 4,76 |

14 Переходник увеличения диаметра



| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I01779 | I01781 | I01782 | I01785 | I01786 | I01787 | I01785 | I01786 | I01787 |
| Цена, РУБ. | 4 770 | 4 920 | 4 950 | 5 040 | 5 100 | 5 250 | 5 040 | 5 100 | 5 250 |
| Ø DN1, мм | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Ø DN2, мм | 100 | 120 | 130 | 130 | 140 | 150 | 130 | 140 | 150 |
| Вес, кг | 0,40 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,60 | 0,65 | 0,53 | 0,60 | 0,65 |

Переходник увеличения диаметра



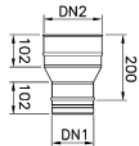
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I01792 | I01793 | I01795 | I01796 | I01797 | I01798 | I10756 | I10611 | I10755 |
| Цена, РУБ. | 5 160 | 5 280 | 5 370 | 5 430 | 5 490 | 5 610 | 5 370 | 5 460 | 5 610 |
| Ø DN1, мм | 120 | 120 | 130 | 130 | 130 | 130 | 140 | 140 | 140 |
| Ø DN2, мм | 130 | 140 | 140 | 150 | 160 | 180 | 150 | 160 | 180 |
| Вес, кг | 0,57 | 0,63 | 0,65 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,53 | 0,60 | 0,69 |

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

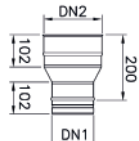
| внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Переходник увеличения диаметра



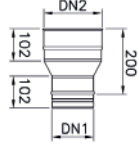
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I01799 | I01800 | I01801 | I01802 | I01803 | I01804 | I01805 | I01806 | I01807 |
| Цена, РУБ. | 5 610 | 5 730 | 5 940 | 5 820 | 6 000 | 6 120 | 6 420 | 6 570 | 6 810 |
| Ø DN1, мм | 150 | 150 | 150 | 160 | 160 | 180 | 180 | 180 | 200 |
| Ø DN2, мм | 160 | 180 | 200 | 180 | 200 | 200 | 230 | 250 | 230 |
| Вес, кг | 0,74 | 0,84 | 0,88 | 0,66 | 0,75 | 0,82 | 0,93 | 1,05 | 1,18 |

Переходник увеличения диаметра



| | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I01808 | I01810 | I01811 | I01812 | I01813 |
| Цена, РУБ. | 6 990 | 7 200 | 7 710 | 8 010 | 8 490 |
| Ø DN1, мм | 200 | 230 | 250 | 300 | 300 |
| Ø DN2, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,29 | 1,44 | 1,53 | 1,58 | 1,82 |

Крашеный переходник для увеличения диаметра



| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | I02070 | I02071 | I58688 | I02072 | I02073 |
| Цена, РУБ. | 5 700 | 5 790 | 5 820 | 6 150 | 6 270 |
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | |
| Артикул | I02074 | I02075 | I02076 | I02077 | I02078 |
| Цена, РУБ. | 5 700 | 5 790 | 5 820 | 6 150 | 6 270 |
| Ø DN1, мм | 80 | 100 | 113 | 113 | 130 |
| Ø DN2, мм | 130 | 130 | 130 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,53 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,75 |

Декоративный (внешний) одноконтурный переходник Prima Plus

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|---|---|
| Артикул | I02830 | I02831 | - | - |
| Цена, РУБ. | 7 590 | 7 440 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | I02832 | I02833 | - | - |
| Цена, РУБ. | 7 590 | 7 440 | - | - |
| H, мм | 120 | 120 | - | - |
| D1, мм | 133 | 153 | - | - |
| D2, мм | 100 | 130 | - | - |
| Вес, кг | 1,52 | 1,80 | - | - |

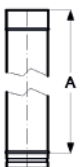
«Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЭТ.

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

| | внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



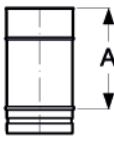
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 115946 | 106650 | 106651 | 106652 | 106653 | 106654 | 106656 | 106657 | 106658 |
| Цена, РУБ. | 8 160 | 8 460 | 8 940 | 9 450 | 10 350 | 11 400 | 14 250 | 16 560 | 17 610 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 2,98 | 3,55 | 3,80 | 4,06 | 4,55 | 5,06 | 6,32 | 7,58 | 8,83 |

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



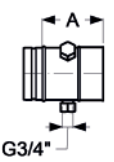
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Артикул | 112993 | 106636 | 106637 | 106638 | 106639 | 106640 | 106642 | 106643 | 106644 |
| Цена, РУБ. | 4 560 | 4 890 | 5 100 | 5 430 | 5 820 | 6 360 | 7 740 | 8 880 | 10 260 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 1,55 | 1,78 | 1,90 | 2,03 | 2,28 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 4,41 |

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм



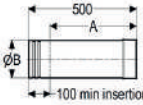
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | 111301 | 106622 | 106623 | 106624 | 106625 | 106626 | 106628 | 106629 | 106630 |
| Цена, РУБ. | 3 000 | 3 090 | 3 180 | 3 390 | 3 630 | 3 870 | 4 590 | 5 250 | 5 910 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 0,75 | 0,89 | 0,95 | 1,01 | 1,14 | 1,26 | 1,58 | 1,90 | 2,21 |

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



| | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 111300 | 111409 | 111541 | 111696 | 111968 | 112249 | 112886 | 113392 | 114475 |
| Цена, РУБ. | 13 110 | 13 410 | 13 560 | 13 710 | 14 070 | 14 430 | 15 300 | 16 110 | 15 570 |
| A, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 1,12 | 1,38 | 1,44 | 1,51 | 1,61 | 1,73 | 2,01 | 2,23 | 2,56 |

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



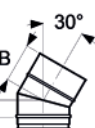
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 106673 | 106674 | 106675 | 106676 | 106677 | 106678 | 106680 | 106681 | 106682 |
| Цена, РУБ. | 6 390 | 6 750 | 7 110 | 7 440 | 7 980 | 8 580 | 10 110 | 11 910 | 12 810 |
| A min, мм | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A max, мм | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| B, мм | 128 | 138 | 148 | 158 | 178 | 198 | 248 | 298 | 348 |
| Вес, кг | 0,72 | 0,82 | 0,88 | 0,95 | 1,05 | 1,17 | 1,45 | 1,67 | 2,00 |

6 Одноконтурный отвод 15°



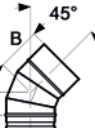
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Артикул | 110772 | 106702 | 106703 | 106704 | 106705 | 106706 | 106708 | 106709 | 106710 |
| Цена, РУБ. | 5 970 | 6 480 | 6 720 | 6 870 | 7 290 | 7 950 | 9 300 | 11 040 | 12 570 |
| A, мм | 39 | 39 | 39 | 44 | 44 | 44 | 49 | 49 | 54 |
| B, мм | 87 | 87 | 87 | 92 | 92 | 92 | 97 | 97 | 102 |
| Вес, кг | 0,56 | 0,64 | 0,68 | 0,77 | 0,87 | 0,96 | 1,26 | 1,52 | 1,85 |

7 Одноконтурный отвод 30°



| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Артикул | 110888 | 106716 | 106717 | 106718 | 106719 | 106720 | 106722 | 106723 | 106724 |
| Цена, РУБ. | 6 150 | 6 570 | 6 600 | 7 080 | 7 530 | 8 220 | 9 750 | 12 060 | 13 290 |
| A, мм | 49 | 49 | 49 | 54 | 54 | 59 | 64 | 74 | 74 |
| B, мм | 97 | 97 | 97 | 102 | 102 | 107 | 112 | 122 | 122 |
| Вес, кг | 0,64 | 0,71 | 0,76 | 0,85 | 0,96 | 1,11 | 1,45 | 1,90 | 2,21 |

8 Одноконтурный отвод 45°



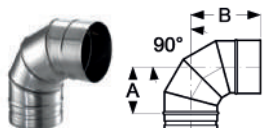
| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 111303 | 106730 | 106731 | 106732 | 106733 | 106734 | 106736 | 106737 | 106738 |
| Цена, РУБ. | 5 970 | 6 180 | 6 450 | 6 600 | 7 920 | 8 280 | 10 560 | 12 900 | 13 650 |
| A, мм | 74 | 74 | 74 | 74 | 84 | 89 | 95 | 105 | 116 |
| B, мм | 122 | 122 | 122 | 122 | 132 | 137 | 143 | 153 | 164 |
| Вес, кг | 0,73 | 0,89 | 0,95 | 1,01 | 1,23 | 1,42 | 1,83 | 2,35 | 2,94 |

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

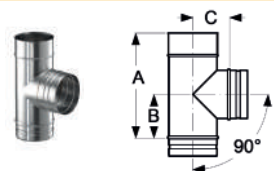
| внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

9 Отвод 90°



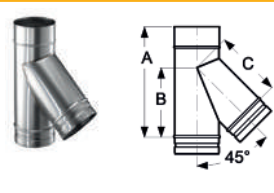
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I11871 | 106780 | 106781 | 106782 | 106783 | 106784 | 106786 | 106787 | 106788 |
| Цена, РУБ. | 5 790 | 6 570 | 7 440 | 7 650 | 8 160 | 10 770 | 12 900 | 15 840 | 16 320 |
| A, мм | 133 | 146 | 150 | 150 | 156 | 168 | 194 | 224 | 237 |
| B, мм | 181 | 186 | 198 | 198 | 204 | 216 | 242 | 272 | 285 |
| Вес, кг | 0,98 | 1,16 | 1,37 | 1,46 | 1,69 | 1,97 | 2,72 | 3,64 | 4,41 |

10 Тройник 90°



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I12391 | 106830 | 106831 | 106832 | 106833 | 106834 | 106836 | 106837 | 106838 |
| Цена, РУБ. | 9 120 | 10 080 | 10 080 | II 190 | 13 290 | 14 370 | 16 200 | 24 540 | 26 580 |
| A, мм | 283 | 283 | 325 | 350 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| B, мм | 118 | 118 | 139 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| C, мм | 99 | 104 | 109 | 114 | 124 | 134 | 157 | 182 | 207 |
| Вес, кг | 1,25 | 1,42 | 1,68 | 1,89 | 2,56 | 2,83 | 3,48 | 4,13 | 4,74 |

11 Тройник 45°



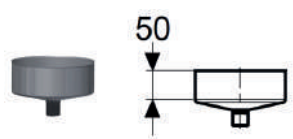
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I13181 | 106816 | 106817 | 106818 | 106819 | 106820 | 106822 | 106823 | 106824 |
| Цена, РУБ. | 21 780 | 23 160 | 24 360 | 27 090 | 30 210 | 32 400 | 43 830 | 52 650 | 61 410 |
| A, мм | 325 | 325 | 325 | 350 | 450 | 450 | 540 | 617 | 617 |
| B, мм | 205 | 210 | 215 | 235 | 295 | 305 | 375 | 440 | 465 |
| C, мм | 188 | 198 | 213 | 228 | 258 | 281 | 358 | 418 | 448 |
| Вес, кг | 1,70 | 1,92 | 2,09 | 2,37 | 3,20 | 3,62 | 5,39 | 7,28 | 8,47 |

12 Ёмкость для сбора золы / заглушка для носика тройника



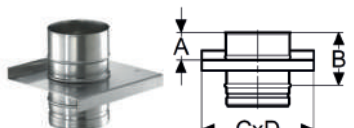
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06598 | 106599 | 106600 | - | I06602 | 106603 | 106605 | 106606 | 106607 |
| Цена, РУБ. | 5 640 | 6 300 | 6 570 | | 7 350 | 8 220 | 10 200 | 10 950 | 11 940 |
| A, мм | 50 | 50 | 50 | - | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Вес, кг | 0,20 | 0,26 | 0,32 | - | 0,44 | 0,50 | 0,56 | 0,70 | 0,89 |

13 Ёмкость с отводом конденсата



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I09784 | 109782 | 109780 | 109783 | 109779 | 109791 | 109787 | 109790 | 109789 |
| Цена, РУБ. | 4 620 | 4 710 | 5 640 | 5 670 | 6 600 | 7 650 | 9 900 | II 280 | I2 210 |
| Вес, кг | 0,20 | 0,25 | 0,24 | 0,30 | 0,32 | 0,38 | 0,55 | 0,72 | 0,89 |

14 Промежуточный опорный элемент



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I14820 | I15029 | I15271 | I15746 | I16073 | I16407 | I17298 | I17880 | I18387 |
| Цена, РУБ. | 9 420 | 9 690 | 10 200 | 10 410 | II 520 | I2 210 | I5 450 | I7 820 | 21 210 |
| A, мм | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| B, мм | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| C, мм | 228 | 228 | 248 | 248 | 278 | 298 | 285 | 335 | 385 |
| D, мм | 250 | 250 | 270 | 270 | 300 | 320 | 353 | 403 | 453 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,58 | 1,71 | 1,84 | 2,11 | 2,36 | 3,02 | 3,66 | 4,31 |

Одноконтурная система Prima Ultra

PRIMA ULTRA

| | внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
|--|--------------|-----|-----|-----|
|--|--------------|-----|-----|-----|

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



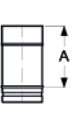
| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|------------|------------------|--------|--------|
| Артикул | 176368 | 176371 | 102136 |
| Цена, РУБ. | 19 440 | 22 260 | 25 890 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102364 | 102367 | 102370 |
| Цена, РУБ. | 19 440 | 22 260 | 25 890 |
| A, мм | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 2,98 | 3,78 | 5,76 |

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



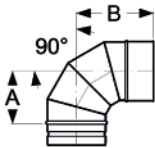
| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|------------|------------------|--------|--------|
| Артикул | 176369 | 176372 | 102137 |
| Цена, РУБ. | 11 400 | 13 920 | 15 990 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102365 | 102368 | 102371 |
| Цена, РУБ. | 11 400 | 13 920 | 15 990 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 1,72 | 2,46 | 4,45 |

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм



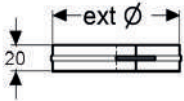
| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|------------|------------------|--------|--------|
| Артикул | 176370 | 176373 | 102138 |
| Цена, РУБ. | 6 930 | 8 490 | 11 040 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102366 | 102369 | 102372 |
| Цена, РУБ. | 6 930 | 8 490 | 11 040 |
| A, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 0,98 | 1,36 | 2,30 |

4 Одноконтурный отвод 90°



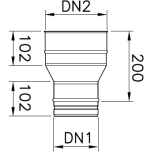
| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|------------|------------------|--------|--------|
| Артикул | 176374 | 176375 | 102139 |
| Цена, РУБ. | 11 040 | 13 890 | 14 850 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102373 | 102374 | 102375 |
| Цена, РУБ. | 11 040 | 13 890 | 14 850 |
| A, мм | 133 | 150 | 168 |
| B, мм | 181 | 198 | 216 |
| Вес, кг | 1,21 | 1,98 | 3,22 |

5 Стандартный хомут для одноконтурных элементов



| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|------------|------------------|--------|--------|
| Артикул | 176376 | 176377 | 102140 |
| Цена, РУБ. | 2 070 | 2 070 | 2 400 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102376 | 102377 | 102378 |
| Цена, РУБ. | 2 070 | 2 070 | 2 400 |
| Вес, кг | 0,18 | 0,25 | 0,44 |

6 Одноконтурные переходники увеличения диаметра



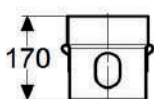
| | ЧЁРНЫЙ (RAL9005) | | |
|---------------------|------------------|-----------|-----------|
| Тип переходника, мм | Ø 100–130 | Ø 113–130 | Ø 113–150 |
| Артикул | 102081 | 176378 | 102083 |
| Цена, РУБ. | 9 240 | 9 330 | 9 840 |
| | СЕРЫЙ (NCS7500) | | |
| Артикул | 102085 | 102086 | 102 |
| Цена, РУБ. | 9 240 | 9 330 | 9 840 |
| Вес, кг | 1,15 | 1,05 | 1,39 |
| | | | 2,08 |

Аксессуары для одноконтурных систем Prima

PRIMA

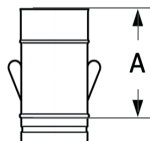
| | внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1 Опора для ёмкости отвода конденсата



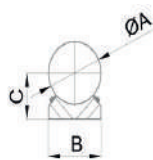
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10022 | I10069 | I10124 | I10157 | I10267 | I10405 | I10709 | I10889 | I11154 |
| Цена, РУБ. | 6 000 | 6 030 | 6 180 | 6 570 | 7 050 | 7 200 | 8 010 | 8 490 | 8 160 |
| Вес, кг | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,38 | 0,42 | 0,56 | 0,66 | 0,76 |

2 Опорная труба 250 мм



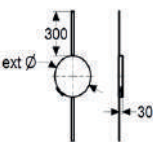
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I06183 | I02147 | I02720 | I02148 | I02149 | I06188 | I02151 | I02152 | I02721 |
| Цена, РУБ. | 5 760 | 1 290 | 1 410 | 1 530 | 1 650 | 8 220 | 2 100 | 2 430 | 2 910 |
| A, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Вес, кг | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,63 | 0,71 | 0,79 | 0,97 | 1,16 | 1,35 |

3 Настенный хомут



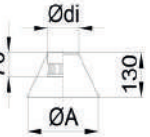
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10433 | I10489 | I10528 | I10630 | I10669 | I10740 | I11005 | I11197 | I11663 |
| Цена, РУБ. | 2 460 | 2 490 | 2 520 | 2 610 | 2 670 | 3 330 | 3 660 | 3 720 | 3 870 |
| Ø A, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| B, мм | 140 | 144 | 154 | 164 | 184 | 204 | 254 | 304 | 354 |
| C, мм | 115 | 115 | 125 | 125 | 140 | 150 | 175 | 200 | 225 |
| Вес, кг | 0,67 | 0,71 | 0,74 | 0,74 | 0,80 | 0,96 | 1,17 | 1,38 | 1,58 |

4 Хомут для перекрытия универсальный



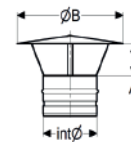
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I50415 | - | I50416 | - | I50417 | I50418 | I50419 | I10296 | I10426 |
| Цена, РУБ. | 5 070 | - | 5 100 | - | 5 100 | 5 250 | 5 460 | 5 970 | 6 270 |
| Вес, кг | 0,26 | - | 0,30 | - | 0,37 | 0,48 | 0,59 | 0,70 | 0,81 |

5 Конус



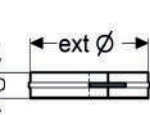
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Артикул | I05981 | I05982 | I05983 | I05984 | I05985 | I05986 | I05988 | I05989 | - |
| Цена, РУБ. | 5 970 | 6 300 | 6 840 | 7 110 | 7 440 | 7 770 | 9 870 | I3 320 | - |
| A, мм | 283 | 283 | 283 | 283 | 337 | 337 | 422 | 422 | - |
| B, мм | 134 | 144 | 154 | 163 | 184 | 204 | 254 | 304 | - |
| Вес, кг | 0,70 | 0,60 | 0,70 | 0,70 | 0,78 | 0,88 | 1,04 | 1,38 | - |

6 Зонтик



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I10768 | I10762 | I10760 | I10767 | I10763 | I10764 | I10769 | I15801 | I14414 |
| Цена, РУБ. | 11 130 | 11 580 | 11 760 | 12 360 | 13 350 | 14 250 | 17 400 | 21 570 | 21 450 |
| A, мм | 70 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 | 125 | 150 | 175 |
| B, мм | 280 | 280 | 300 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| Вес, кг | 0,50 | 0,60 | 0,64 | 0,65 | 0,84 | 1,01 | 1,29 | 1,36 | 2,16 |

7 Хомут



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I05947 | I05948 | I05949 | I05950 | I05951 | I05952 | I05954 | I05955 | I05956 |
| Цена, РУБ. | 1 380 | 1 380 | 1 380 | 1 410 | 1 410 | 1 410 | 1 710 | 1 770 | 2 160 |
| Вес, кг | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |

8 Силиконовая манжета



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I09711 | I02231 | I09688 | I02232 | I09689 | I09715 | I09720 | I09716 | I09723 |
| Цена, РУБ. | 450 | 390 | 570 | 420 | 630 | 660 | 690 | 870 | 1 020 |
| Вес, кг | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

МИНЕРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ISOTOR – это безопасная, надёжная и долговечная модульная дымоходная система для твердого топлива из минерального композита с рабочей температурой до 800°C (устойчив к возгоранию сажи и испытан на температуру 1000°C). Дымоходная система прошла все необходимые испытания на соответствие российским (ГОСТ Р 53321- 2009) и европейским нормам (EN 1857).



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система ISOTOR состоит из блоков одинаковой высоты 0,33 м и проектируется по следующему принципу: требуемая высота дымохода округляется в большую сторону с шагом 0,33 м. Например, если высота дымового канала 5,15 м, то ее необходимо принять равной 5,33 м.



Комплект дымохода ISOTOR складывается из трех частей: комплект основания, линейная часть и верхний комплект.

Комплект основания – это стартовый комплект трёх первых метров дымоходной системы, в который по умолчанию входят все следующие элементы:

- внешние оболочки и трубы на высоту основания (3 метра);
- сажесборник (ёмкость для сбора золы);
- Смесь Isotor два ведра по 10 кг (на 7 метров высоты дымоходной системы);
- дверца и заглушка ревизии;
- вентиляционная решётка;
- верхний комплект; *
- адаптер подключения;
- передняя панель.

Линейная часть – это погонаж системы, состоящий из прямых участков труб и оболочек, которыми добирают необходимую высоту дымохода. Например, если длина дымового канала 5,15 м, то ее комплектация будет выглядеть следующим образом: комплект основания (три метра) + семь блоков по 0,33 м = 3,00 + 7*0,33 = 5,33 м.

ВАЖНО: линейная часть комплектуется по следующему принципу (см. рисунок – Состав комплектов линейной части):

- Линейная часть 0,33 м – один комплект с диффузором 0,33 м.
- Линейная часть 0,66 м – два комплекта с диффузором 0,33 м.
- Линейная часть 1,00 м – один комплект с диффузором 0,33 м + два комплекта 0,33 м со стандартной трубой.

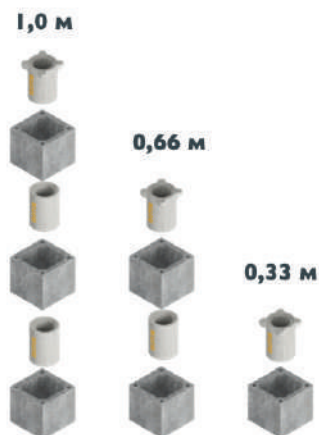


Рисунок – Состав комплекта линейной части

Верхний комплект – завершающая часть дымохода. Для правильной и долговременной эксплуатации теплогенератора и дымоходной системы ISOTOR рекомендуется защищать её внутренний канал от попадания в него атмосферных осадков с помощью зонтика или дефлектора. Часть дымового канала, которая выступает над кровлей и контактирует с окружающей средой, необходимо защитить от атмосферного воздействия: оштукатурить, обложить кирпичом, установить SCHIEDEL Uratop или короб из металла.

Стандартный верхний комплект состоит из покровной плиты с закреплённым зонтом (зонт-дефлектор или зонт-трапеция), выпускной гильзой и набором для крепления, устойчивым к коррозии и нагреву. Элементы выполнены из нержавеющей стали и окрашены термостойкой краской в чёрный цвет. Благодаря этому, оголовок дымохода сохранит эстетический внешний вид на долгие годы даже при активной эксплуатации теплогенератора.

Для индивидуального оформления верхней части дымоходной системы можно использовать «верхний комплект по месту» (зонт закладывается отдельно). Данное решение можно применять как для одного дымового канала, так и для нескольких выходящих в одной точке стволов. Также, дополнительно на «верхний комплект по месту» можно установить заводской зонт-дефлектор.

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ:

| Диаметр, см | Вентканал | Верхний комплект | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Комплект основания 3 м | Комплект 1 м | Комплект 0,33 м | |
|-------------------|---|------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|--------------|-----------------|-------|
| 16 |  | Нет | Комплект с плитой по месту | 91 830 | 102 480 | 113 130 | 123 780 | 139 500 | 150 150 | 160 800 | 171 450 | 187 170 | 81 180 | 10 650 | 3 660 |
| | | | Комплект с зонтом дефлектором | 109 500 | 120 150 | 130 800 | 141 450 | 157 170 | 167 820 | 178 470 | 189 120 | 204 840 | 98 850 | 10 650 | 3 660 |
| | | | Комплект с зонтом трапецией | 104 820 | 115 470 | 126 120 | 136 770 | 152 490 | 163 140 | 173 790 | 184 440 | 200 160 | 94 170 | 10 650 | 3 660 |
| 16 |  | Есть | Комплект с плитой по месту | 94 950 | 106 380 | 117 810 | 129 240 | 145 740 | 157 170 | 168 600 | 180 030 | 196 530 | 83 520 | 11 430 | 3 900 |
| Масса, кг | | | 375 | 504 | 633 | 762 | 891 | 1020 | 1149 | 1278 | 1407 | 1536 | 43 | 129 | |
| Паллетизация, шт. | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--|
| 20 |  | Нет | Комплект с плитой по месту | 106 890 | 119 880 | 132 870 | 145 860 | 163 920 | 176 910 | 189 900 | 202 890 | 220 950 | 93 900 | 12 990 | 4 440 | |
| | | | Комплект с зонтом дефлектором | 127 140 | 140 130 | 153 120 | 166 110 | 184 170 | 197 160 | 210 150 | 223 140 | 241 200 | 114 150 | 12 990 | 4 440 | |
| | | | Комплект с зонтом трапецией | 122 430 | 135 420 | 148 410 | 161 400 | 179 460 | 192 450 | 205 440 | 218 430 | 236 490 | 109 440 | 12 990 | 4 440 | |
| Масса, кг | | | 475 | 528 | 660 | 792 | 924 | 1056 | 1188 | 1320 | 1452 | 1584 | 45 | 130 | | |
| Паллетизация, шт. | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--|
| 25 |  | Нет | Комплект с плитой по месту | 132 810 | 148 350 | 163 890 | 184 500 | 200 040 | 215 580 | 236 190 | 251 730 | 267 270 | 112 200 | 15 540 | 5 340 | |
| | | | Комплект с зонтом дефлектором | 151 620 | 167 160 | 182 700 | 203 310 | 218 850 | 234 390 | 255 000 | 270 540 | 286 080 | 131 010 | 15 540 | 5 340 | |
| | | | Комплект с зонтом трапецией | 149 400 | 164 940 | 180 480 | 201 090 | 216 630 | 232 170 | 252 780 | 268 320 | 283 860 | 128 790 | 15 540 | 5 340 | |
| Масса, кг | | | 648 | 810 | 972 | 1134 | 1296 | 1458 | 1620 | 1782 | 1944 | 486 | 54 | 162 | | |
| Паллетизация, шт. | | | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | — | 2 | — | | |
| 25 |  | Есть | Комплект с плитой по месту | 134 700 | 150 960 | 167 220 | 188 550 | 204 810 | 221 070 | 242 400 | 258 660 | 274 920 | 113 370 | 16 260 | 5 250 | |
| Масса, кг | | | 859 | 1083 | 1307 | 1531 | 1755 | 1979 | 2203 | 2427 | 2651 | 635 | 74 | 224 | | |
| Паллетизация, шт. | | | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | — | 3 | — | | |

Состав системы ISOTOR – включает в себя: комплект основания, линейную часть и верхний комплект (всё упаковано на паллетах).

Комплект основания – это стартовый комплект дымоходной системы на высоту три метра. В состав комплекта входят внешние оболочки и трубы на высоту три метра; сажесборник (ёмкость для сбора золы); дверца и заглушка ревизии; вентиляционная решётка; смесь ISOTOR (на семь метров высоты дымоходной системы); стандартный верхний комплект и адаптер подключения.

Линейная часть – это погонаж системы, состоящий из прямых участков труб и керамзитобетонных оболочек, которыми добирают необходимую высоту дымохода.

Верхний комплект – завершающая часть дымохода. «Стандартный верхний комплект» состоит из покровной плиты с закреплённым зонтом, выпускной гильзой и набором для крепления, устойчивым к коррозии и нагреву. Элементы выполнены из нержавеющей стали и окрашены термостойкой краской в чёрный цвет. Благодаря этому, оголовок дымохода сохранит эстетический внешний

вид на долгие годы даже при активной эксплуатации теплогенератора. Для индивидуального оформления верхней части дымоходной системы можно использовать «верхний комплект по месту» (зонт заказывается отдельно). Данное решение можно применять как для одного дымового канала, так и для нескольких выходящих в одной точке стволов.

ОФОРМЛЕНИЯ ДЫМОХОДА ISOTOR НАД КРОВЛЕЙ

Надкровельную часть дымохода необходимо защищать от воздействия атмосферных явлений и по возможности утеплить в холодной зоне. Рекомендуемая толщина теплоизоляции не менее 30 мм. Примыкание кровельных материалов к дымоходу выполняется в соответствии с рекомендациями, указанными в инструкции по их монтажу.

Вы можете использовать готовый заводской комплект SCHIEDEL URATOP или выбрать свой вариант отделки, например:

- кирпичная кладка;
- металлическая обшивка;
- оштукатуривание.

Главное что нужно помнить выбирай ту или иную отделку, чтобы она была из негорючего материала. Более подробную информацию о верхних комплектах для системы Isotor можно изучить в инструкции по монтажу.

SCHIEDEL URATOP – ЗАВОДСКОЙ КОМПЛЕКТ ОФОРМЛЕНИЯ ДЫМОХОДА НАД КРОВЛЕЙ

Данный вариант отделки дымового канала над кровлей из легкого волокнистого бетона хорошо зарекомендовал себя в России и Европе на протяжении вот уже почти 20 лет.

Комплект может состоять, как из одного короба высотой 1,5 метра (рисунок 1 – Базовый комплект URATOP), так и собираться из двух, в таком случае общая длина будет равна 2,5 метрам (рисунок 2 – Базовый комплект с удлинением). Высота удлинения составляет 1,5 метра, рабочая высота 1,0 метр.

Короб URATOP может укорачиваться на любую длину и отлично подходит для покраски и отделки.



SCHIEDEL URATOP

Отделка штукатуркой



Отделка кирпичом

Отделка металлом

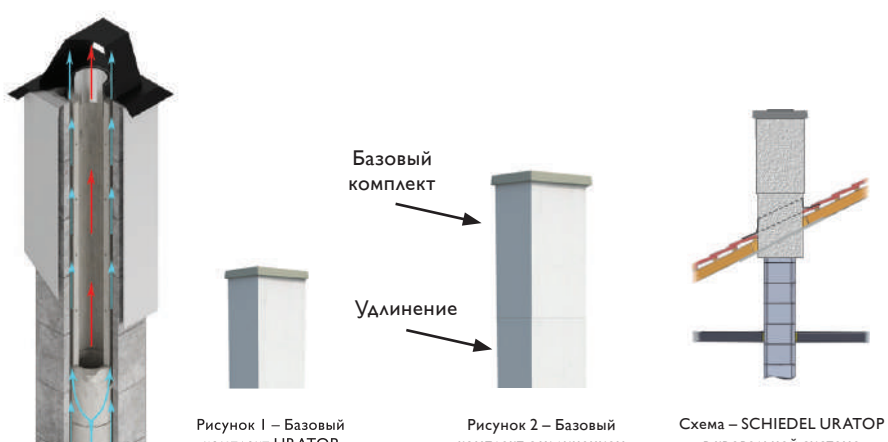
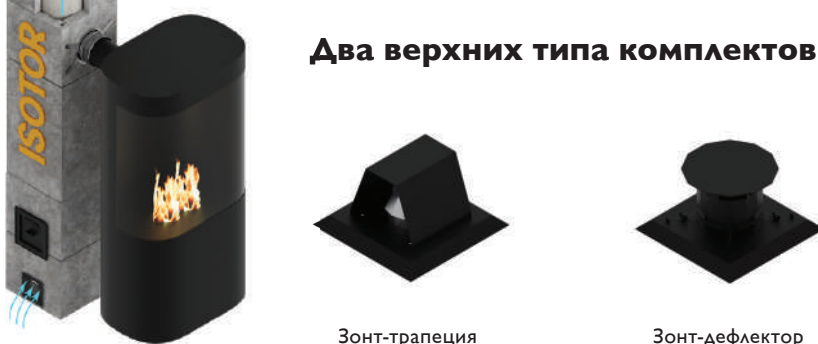


Схема – SCHIEDEL URATOP
в кровельной системе



Два верхних типа комплектов



Зонт-трапеция

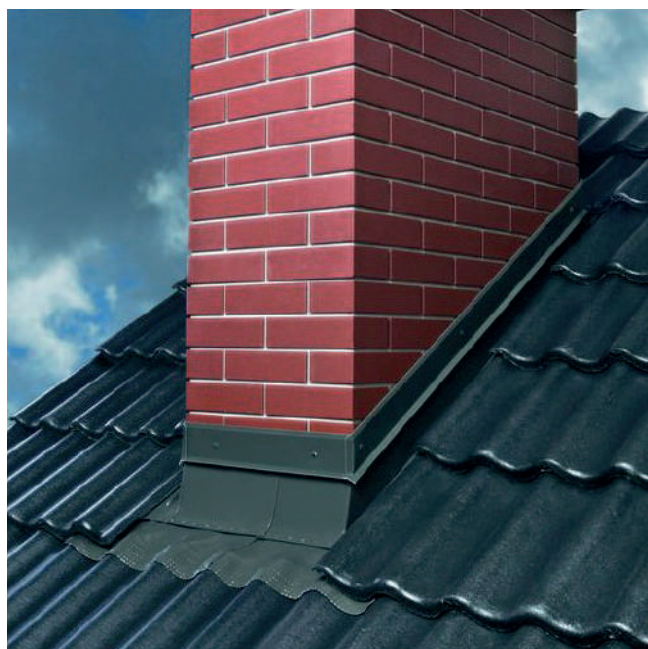
Зонт-дефлектор

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕРХНИХ КОМПЛЕКТОВ ISOTOR

Короб Uratop – готовый верхний комплект под отделку

| внешн. Ø, мм | 16 | 20 | 25 |
|---|----------------------|--------|--------|
| Базовый комплект Uratop 1,5 м | | | |
| | Артикул 102704 | 102705 | 103489 |
| | Цена, РУБ. 20 100 | 23 610 | 28 620 |
| | Вес, кг 14 | 16 | 20 |
| Комплект удлинения Uratop 1,0 м* | | | |
| | Артикул 102706 | 102707 | 103489 |
| | Цена, РУБ. 18 660 | 21 000 | 26 400 |
| | Вес, кг 27 | 31 | 35 |

Примечание: высота удлинения составляет 1,5 метра. Рабочая высота 1,0 метр.



Принаадлежности для верхних комплектов

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ К КРОВЛЕ

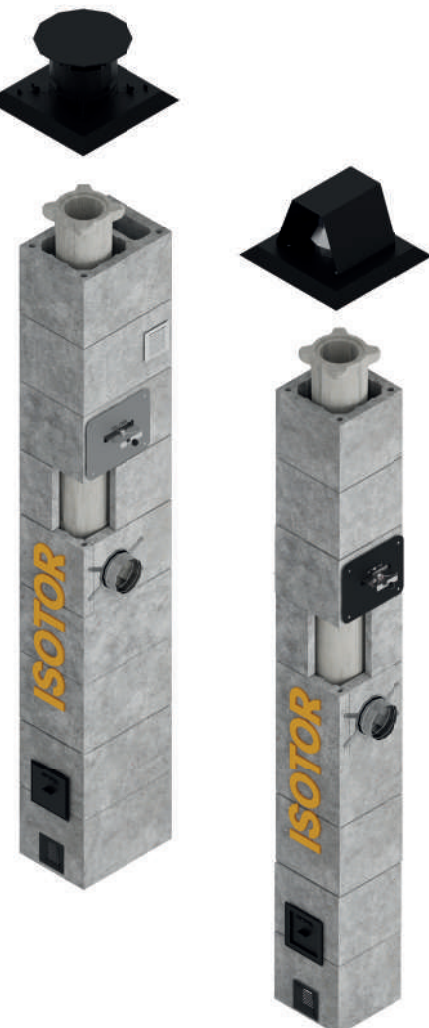
| Лента для примыкания, армированная сеткой | Красная |
|---|---------------------------|
| | Артикул 155429 |
| | Цена, руб. 19 020 |
| | Коричневая |
| | Артикул 155440 |
| | Цена, руб. 19 020 |
| | Размеры, м 5,0 x 2,8 |
| Планка для примыкания | Красная |
| | Артикул 155483 |
| | Цена, руб. 3 330 |
| | Коричневая |
| | Артикул 155473 |
| | Цена, руб. 3 330 |
| | Размеры, м 2,30 x 0,08 |
| Кровельный герметик 310 мл (расход 60 мл/м) | |
| | Артикул 155418 |
| | Цена, руб. 6 240 |
| Шуруп с дюбелем (6 x 40 мм) | |
| | Артикул 155486 |
| | Цена, руб. 90 |

Комплект шибера

ISOTOR

| внешн. Ø, мм | 16 | 20 | 25 |
|---|--------|--------|--------------------------|
| Комплект шибера ISOTOR без вентканала, высота 0,33 м | | | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) |
| Артикул | 102908 | 102909 | 103492 |
| Цена, РУБ. | 19 770 | 21 540 | 26 130 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102905 | 102906 | 103491 |
| Цена, РУБ. | 19 770 | 21 540 | 26 130 |
| Вес, кг | 36,00 | 46,00 | 57,00 |
| Комплект шибера ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м | | | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) |
| Артикул | 102910 | — | 103522 |
| Цена, РУБ. | 20 130 | - | 26 850 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102907 | - | 102523 |
| Цена, РУБ. | 20 130 | - | 26 850 |
| Вес, кг | 46,00 | - | 71,00 |
| Комплект шибера ISOTOR для врезки по месту, высота 0,33 м* | | | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) |
| Артикул | 102913 | 102914 | 103494 |
| Цена, РУБ. | 16 620 | 18 030 | 21 900 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102911 | 102912 | 103493 |
| Цена, РУБ. | 16 620 | 18 030 | 21 900 |
| Вес, кг | 3,00 | 3,50 | 4,00 |

Примечание: в комплект шибера по месту входят: шиберная задвижка, рамка для крепления, монтажный крюк и декоративная панель.



Шибер ISOTOR

Универсальный комплект шибера предназначен для установки в дымоходах отопительных приборов периодического использования.

При растопке печи задвижка должна быть полностью открыта! До полного прогорания топлива не допускать максимального закрытия задвижки!

В состав комплекта входят:

- элемент трубы 0,33 м;
- керамзитобетонная оболочка;
- стальная шиберная задвижка;
- рамка для крепления панели;
- декоративная панель.

Основание – это стартовый комплект дымоходной системы на высоту три метра, в который входят все необходимые для ее сборки элементы. В состав комплекта входят внешние керамзитобетонные оболочки и трубы из минеральных композитов на высоту три метра; сажесборник (ёмкость для сбора золы); дверца и заглушка ревизии; вентиляционная решётка; смесь ISOTOR (на семь метров высоты дымоходной системы); стандартный верхний комплект и адаптер подключения.

Они могут быть:

- с вентканалом и без него;
- с разными типами оголовка дымохода: зонт-трапеция, зонт-дефлектор или комплект под плиту по месту для любого другого окончания верха дымового канала;
- для печей со стандартным типом подключения и нижним для скандинавских теплоемких печей.



По типу верхнего комплекта:

- зонт-трапеция;
- зонт-дефлектор;
- плита по месту.

Комплект с готовой заводской отделкой Uratop.



Комплект со встроенным вентканалом.

Для диаметра 25 в комплект
входит двойной вентканал.

Также можно комплектовать систему
доп. вентканалами Schiedel.



| КОМПЛЕКТЫ ОСНОВАНИЙ | | |
|---------------------|--|------------|
| Артикул | Наименование | Цена, руб. |
| I02661 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция) | 94 170 |
| I02665 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция) | 109 440 |
| I03477 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-трапеция) | 128 790 |
| I02892 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор) | 98 850 |
| I02893 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор) | 114 150 |
| I03495 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-дефлектор) | 131 010 |
| I02709 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту) | 81 180 |
| I02713 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту) | 93 900 |
| I03478 | Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту) | 112 200 |
| I02666 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция) | 94 170 |
| I02667 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция) | 109 440 |
| I02894 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор) | 98 850 |
| I02895 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор) | 114 150 |
| I02714 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту) | 81 180 |
| I02715 | Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту) | 93 900 |
| I02850 | Комплект основания для финских печей с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16 | 83 520 |
| I02834 | Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту) | 83 520 |
| I03518 | Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту) | 113 370 |

Комплект с шибером по месту или шибер с дизайнерской панелью в двух вариантах на выбор: сером или черном цвете.



Заводской комплект для печей скандинавского типа с нижним подключением.



Принадлежности ISOTOR

ISOTOR

| внешн. Ø, мм | 16 | 20 | 25 |
|---|---|---|--|
| Каменная оболочка ISOTOR, высота 0,33 м | | | |
|  | Артикул 102089 Цена, РУБ. 930 ШxДxВ, мм 360x360x327 Вес, кг 23,00 | 102090 1 200 400x400x327 30,00 | 103483 1 560 480x480x327 35,70 |
| Каменная оболочка ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м | | | |
|  | Артикул 100363 Цена, РУБ. 2 070 ШxДxВ, мм 360x500x327 Вес, кг 34,00 | – – – – | 100368 2 370 480x620x327 50,00 |
| Труба из минеральных композитов, высота 0,33 м | | | |
|  | Артикул 102091 Цена, РУБ. 2 640 Вес, кг 10,00 | 102092 2 880 14,00 | 103479 3 450 18,00 |
| Труба из минеральных композитов с диффузорами, высота 0,33 м | | | |
|  | Артикул 102820 Цена, РУБ. 2 880 Вес, кг 11,00 | 102821 3 120 15,00 | 103480 3 720 20,25 |
| Комплект 0,33 м с диффузором без вентканала | | | |
|  | Артикул 102823 Цена, РУБ. 3 660 Вес, кг 34,00 | 102824 4 440 45,00 | 103476 5 340 55,95 |
| Комплект 0,33 м с диффузором с вентканалом | | | |
|  | Артикул 102836 Цена, РУБ. 3 900 Вес, кг 45,00 | – – – | 103520 5 070 70,25 |
| Комплект 1,00 м без вентканала | | | |
|  | Артикул 102838 Цена, РУБ. 10 650 Вес, кг 102,00 | 102840 12 990 135,00 | 103488 15 540 167,85 |
| Комплект 1,00 м с вентканалом | | | |
|  | Артикул 102841 Цена, РУБ. 11 430 Вес, кг 135,00 | – – – | 103519 16 260 210,75 |
| Адаптер подключения | | | |
|  | Артикул 102094 Цена, РУБ. 10 500 Вес, кг 0,50 | 102096 12 060 0,50 | 103487 14 460 0,60 |

Принадлежности ISOTOR

ISOTOR

| внешн. Ø, мм | 16 | 20 | 25 |
|---|-------------------|--------|-------------------|
| Переходник увеличения диаметра 100–160 мм Prima I | | | |
| | Артикул 103474 | — | — |
| Цена, РУБ. | 8 520 | — | — |
| Вес, кг | 0,63 | — | — |
| Комплект гильзы для верхнего комплекта по месту (нерж.) | | | |
| | Артикул 102716 | 102717 | 103498 |
| Цена, РУБ. | 5 520 | 6 420 | 12 540 |
| Вес, кг | 0,50 | 0,80 | 2,00 |
| Зонт-трапеция | | | |
| | Артикул 102888 | — | 103497 |
| Цена, РУБ. | 10 800 | — | 12 420 |
| Вес, кг | 1,00 | — | 1,80 |
| Зонт-дефлектор | | | |
| | Артикул 102718 | — | 103481 |
| Цена, РУБ. | 10 800 | — | 12 420 |
| Вес, кг | 2,00 | — | 3,50 |
| Набор дополнительной ревизии (дверца ревизии+заглушка+адаптер ревизии) | | | |
| | Артикул 102703 | — | — |
| Цена, РУБ. | 16 260 | — | — |
| Вес, кг | 4,00 | — | — |
| Вентиляционная решетка | | | |
| | Артикул 102100 | — | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) |
| Цена, РУБ. | 690 | — | — |
| Вес, кг | 0,50 | — | — |
| Комплект армирования оголовка (2+2 м) | | | |
| | Артикул 103282 | — | — |
| Цена, РУБ. | 4 560 | — | — |
| Вес, кг | 4,00 | — | — |
| Смесь ISOTOR в ведре 10 кг | | | |
| | Артикул 102104 | — | — |
| Цена, РУБ. | 5 070 | — | — |
| Вес, кг | 10,00 | — | — |

Примечание: принадлежности системы ISOTOR продаются только по согласованию.

VENT

Вентиляционная система для вашего дома

Schiedel VENT – это система естественной вентиляции помещений на основе индивидуальных вытяжных каналов для загородных домов. Она состоит из керамзитобетонных пустотелых блоков, которые собираются в канал вентиляции требуемой высоты. Блок имеет одинаковую высоту 33 см и не нуждается в дополнительном внутреннем оштукатуривании и внешней облицовке.

Собранный вытяжной канал Schiedel VENT работает по принципу термической подъёмной силы. Её величина в вентиляционном канале зависит от разницы температур воздуха вентилируемого помещения и атмосферного воздуха.

Лёгкий бетон и удобные размеры блоков, позволяют быстро собирать вентиляционные каналы (3 блока - 1 пог.м). Они занимают в несколько раз меньшую площадь, по сравнению с аналогами и каналами из других материалов.

Сфера применения

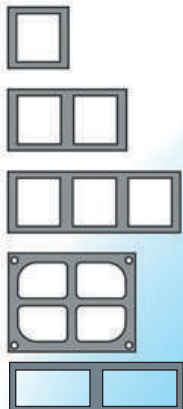
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



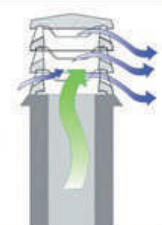
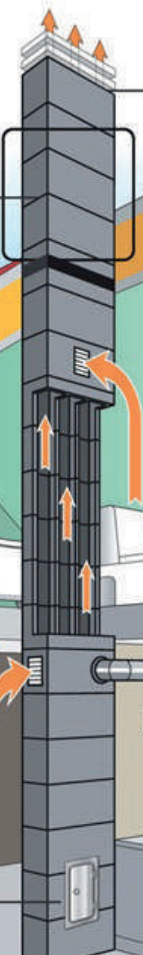
SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!

Вентиляционные блоки

Ассортимент:

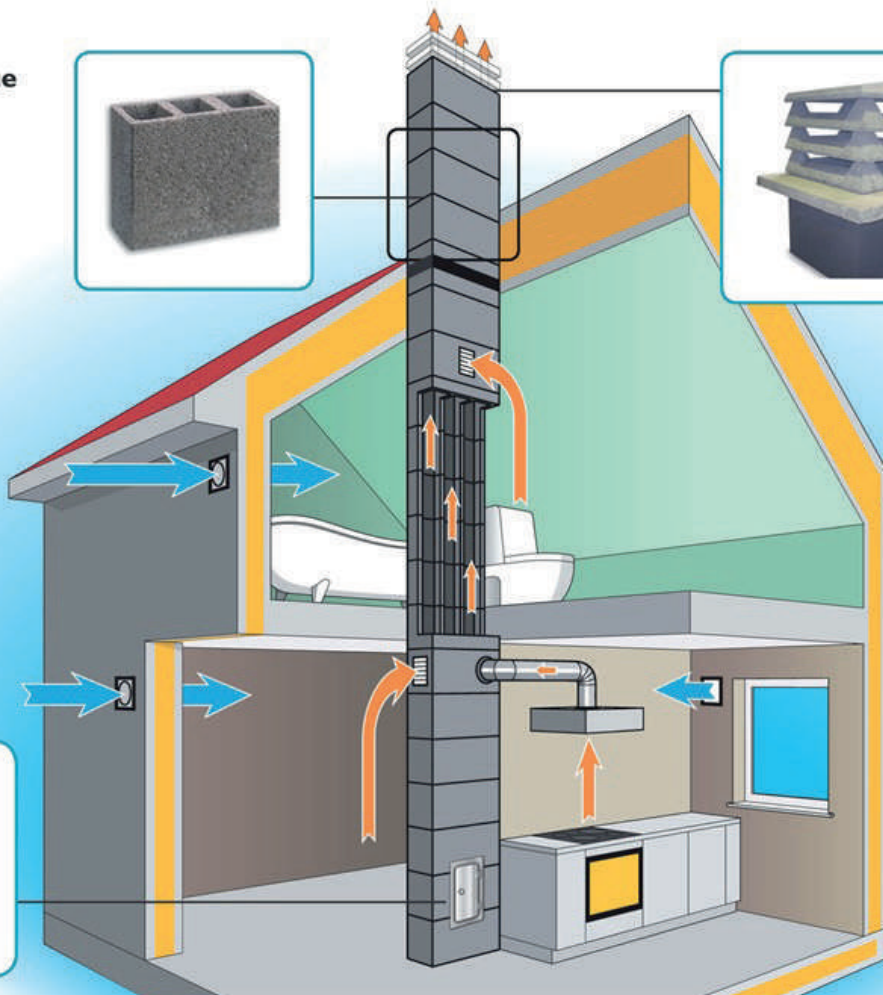


Дверца для прочистки



Дефлекторы

Используют ветровую энергию для стабилизации тяги



ПРЕИМУЩЕСТВА SCHIEDEL VENT

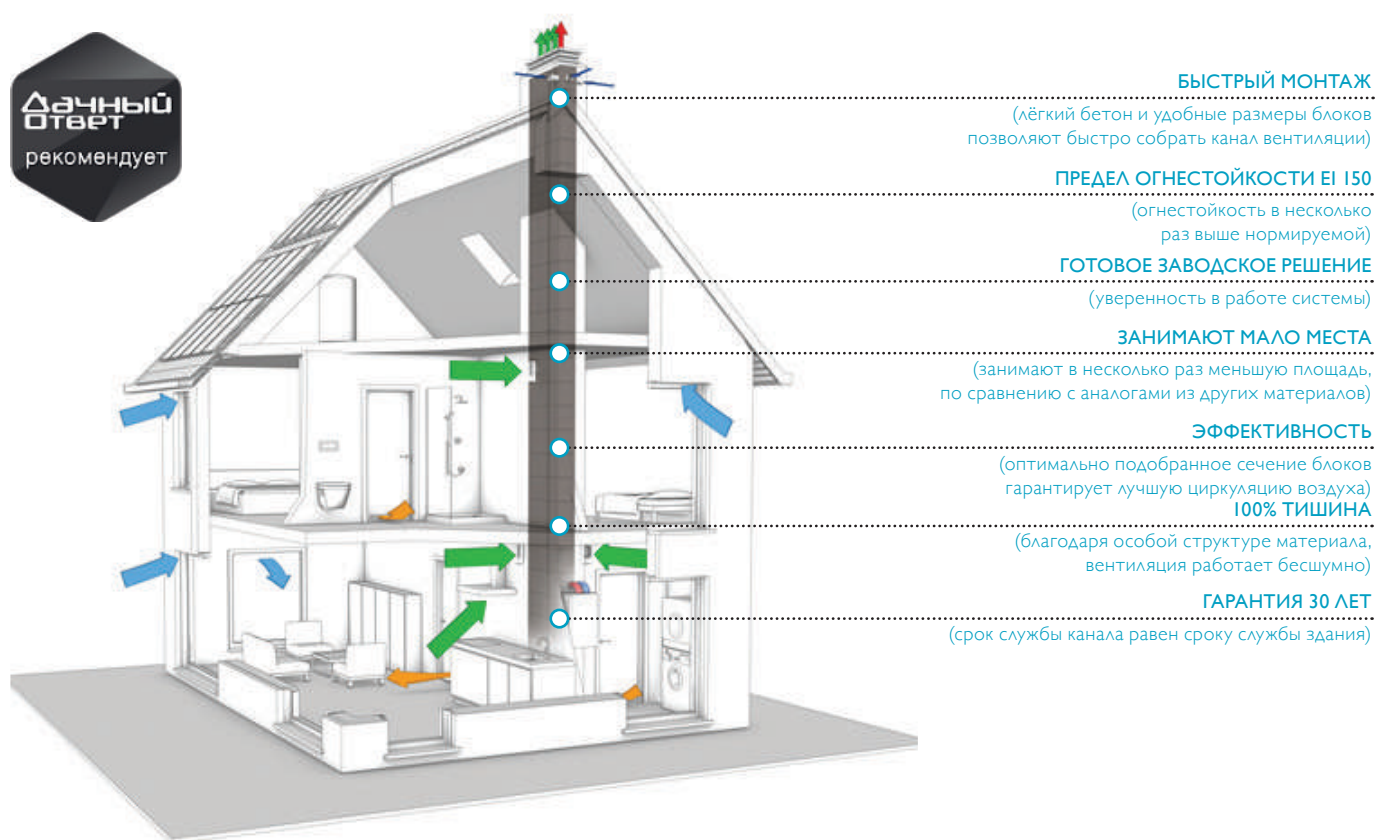


ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН VENT

| Артикул | Описание | Эскиз | 0,33 ПМ (1 блок) | 3 ПМ | 4 ПМ | 5 ПМ | 6 ПМ | 7 ПМ | 8 ПМ | 9 ПМ | 10 ПМ | 11 ПМ | 12 ПМ |
|---------|--------------------------|-------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| I22650 | "Вентблок VENT 20/25-IX" | | 330 | 2 970 | 3 960 | 4 950 | 5 940 | 6 930 | 7 920 | 8 910 | 9 900 | 10 890 | 11 880 |
| I22651 | "Вентблок VENT 25/36-2X" | | 630 | 5 670 | 7 560 | 9 450 | 11 340 | 13 230 | 15 120 | 17 010 | 18 900 | 20 790 | 22 680 |
| I22652 | "Вентблок VENT 25/52-3X" | | 900 | 8 100 | 10 800 | 13 500 | 16 200 | 18 900 | 21 600 | 24 300 | 27 000 | 29 700 | 32 400 |
| I55597 | "Вентблок VENT 36/50-4X" | | 1110 | 9 990 | 13 320 | 16 650 | 19 980 | 23 310 | 26 640 | 29 970 | 33 300 | 36 630 | 39 960 |
| I72764 | "Вентблок VENT 16/25-IX" | | 330 | 2 970 | 3 960 | 4 950 | 5 940 | 6 930 | 7 920 | 8 910 | 9 900 | 10 890 | 11 880 |
| I72765 | "Вентблок VENT 16/50-2X" | | 840 | 7 560 | 10 080 | 12 600 | 15 120 | 17 640 | 20 160 | 22 680 | 25 200 | 27 720 | 30 240 |

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

| Артикул | Описание | Эскиз | Внешние габариты, мм (ШxДxВ) | Внутренний канал (габариты и плошк. сеч.), мм/м ² | Масса, кг | Кол-во на паллете, шт. | Цена блока (с НДС), руб |
|---------|--------------------------|-------|------------------------------|--|-----------|------------------------|-------------------------|
| I22650 | "Вентблок VENT 20/25-IX" | | 200x250x327 | "12x17 0,02" | 14 | 63 | 330 |
| I22651 | "Вентблок VENT 25/36-2X" | | 250x360x327 | "12x17 0,02" | 23 | 36 | 630 |
| I22652 | "Вентблок VENT 25/52-3X" | | 250x520x327 | "12x17 0,02" | 34 | 20 | 900 |
| I55597 | "Вентблок VENT 36/50-4X" | | 360x500x327 | "12x19 0,02" | 37 | 16 | 1110 |
| I72764 | "Вентблок VENT 16/25-IX" | | 160x250x327 | "10x19 0,02" | 10 | 81 | 330 |
| I72765 | "Вентблок VENT 16/50-2X" | | 160x500x327 | "10x20 0,02" | 18 | 32 | 840 |

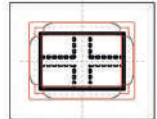
Аксессуары

| Артикул | Эскиз | Описание | Цена (с НДС), руб |
|---------|-------|--|-------------------|
| I55430 | | Выравниватель шовов VENT | 420 |
| II0110 | | Монтажный шаблон VENT | 600 |
| I55588 | | Бетонная рамка дефлектора 39/53 | 1 680 |
| I55589 | | Бетонная покрычная плита дефлектора 39/53 | 3 420 |
| I55447 | | Комплект дефлектора (3 рамки+ покрывная плита) | 8 430 |

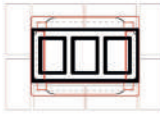


Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов

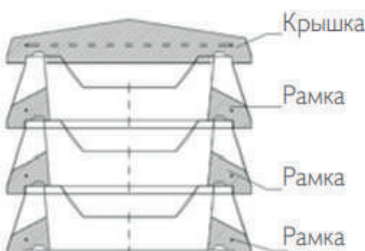
Покровная плита 4 ВК



3х ходовой блок



Предусмотрев каналы для вентиляции на начальном этапе строительства, Вы сэкономите средства и обеспечите комфорт и здоровье Вашей семьи!



SIRIUS

ИДЕАЛЬНОЕ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

Schiedel предлагает уникальную систему «всё в одном»: идеальное сочетание дровяной печи и дымохода. Система SIRIUS создает особую атмосферу уюта в каждом доме, благодаря сочетанию четкого дизайна с новейшими технологиями производства и высококачественными компонентами.

Все модели Sirius одобрены самыми высокими европейскими стандартами для воздухонезависимого использования. Это позволяет комбинировать их использование с механическими системами вентиляции в современных зданиях, а также гарантирует здоровую среду внутри помещений и отсутствие проблем с тягой у печи.

Дымоход Schiedel PERMETER Smooth Air сконструирован с отдельным впускным каналом, обеспечивающим подачу в печь оптимального количества воздуха для горения из верхней части трубы. Трубы с двойной изоляцией предотвращают образование конденсата. Система дымохода может поставляться с отводами для достижения наилучшей гибкости установки печи.



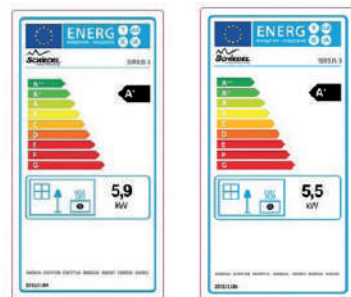
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



Schiedel Sirius идеально сочетает в себе высокотехнологичную систему дымохода Permeter SMOOTH AIR и энергосберегающую, стильную и компактную дровяную печь.

Печь выполнена в современном стиле и может похвастаться самыми высокими рейтингами, которые можно получить для дровяных печей:

- Рейтинг А+: - превосходный КПД и высокая эффективность до 84%! Больше тепла, меньше дров!
- Рейтинг DEFRA A+: печь может быть установлена в зонах контроля за задымленностью (внесена в реестр на сайте Defra).
- NORDIC SWAN ECO LABEL: официальный скандинавский экологический знак для ЭКО-продукции.



ДРОВЯНАЯ ПЕЧЬ-КАМИН ДЛЯ СИСТЕМЫ SIRIUS

Наша инновационная технология горения обеспечивает экологически чистое и приятное тепло. Дровяные печи отдают больше тепла при меньшем расходе дров и намного эффективнее отапливают большие помещения, достигая 84% энергоэффективности.

SIRIUS 1

Большое переднее смотровое окно.

Sirius 3

Большое переднее смотровое окно и дополнительные боковые окна для обзора на 180°.

Sirius 3G

Большое переднее стекло с дополнительным боковым остеклением и чёрная зеркальная дверца.



КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ

Минимум ограничений при выборе места для установки. Не занимает место вокруг, в отличие от альтернативных решений с отдельным притоком воздуха.

БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Приток воздуха из атмосферы через коаксиальный канал позволяет реализовать следующие преимущества:

- максимальная защита противопожарных разделок от перегрева;
- горячий канал дымовых газов помещен в канал холодного приточного воздуха;
- чем больше интенсивность работы прибора и нагрев дымового канала, тем больше приток воздуха и интенсивнее охлаждение дымового канала;
- минимальный нагрев поверхности дымоходной системы и противопожарных разделок.

Работа системы полностью независима от воздуха в помещении:

- не зависит от качества организации притока воздуха в здание (приточные клапаны, механический приток, кухонные вытяжки, проветривание и пр.);
- не зависит от работы систем вентиляции, а также других воздухопотребляющих приборов;
- попадание дымовых газов в помещение исключено, благодаря замкнутости и независимости системы.

ПРОСТОТА И УДОБСТВО

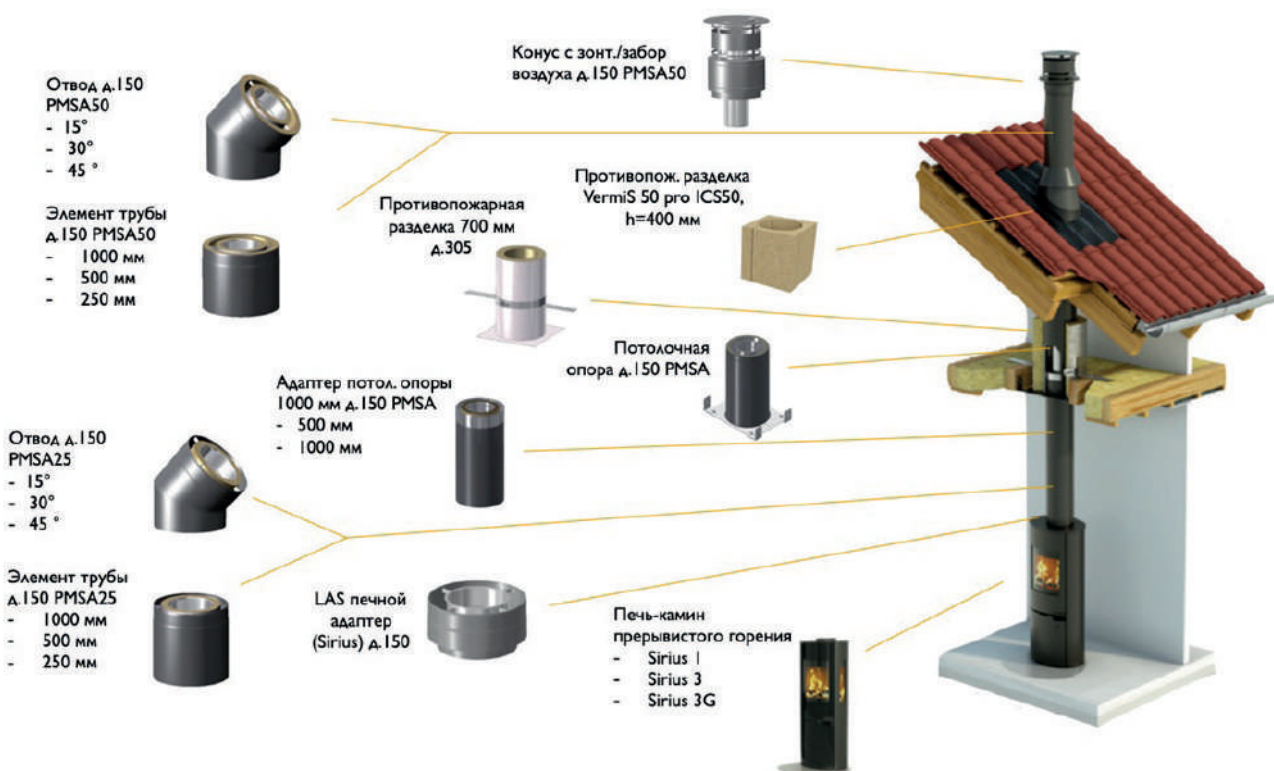
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.
- Не нужно дополнительно открывать устройства для притока воздуха перед растопкой, например, окна или приточные воздушные клапаны.
- Не ограничивает использование механических вытяжек (кухня, санузлы) при эксплуатации печи.

НЕЗАВИСИМАЯ УСТАНОВКА

Установку системы удобно разделить на два независимых этапа.

1. На этапе строительства дома в перекрытии устанавливается опорный элемент с заводским комплектом противопожарной разделки. Таким образом, появляется возможность своевременно, качественно и без доп. работ выполнить примыкание кровли к дымоходу.
2. Финальный этап установки печи можно отложить до момента окончания отделочных работ в помещении. Система включает для этого специальную телескопическую конструкцию в опорном элементе для удобного и надежного подсоединения печи к предустановленной дымоходной системе.

ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА



ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

Рекомендуемые розничные цены

| | 4 м | 5 м | 6 м | 7 м | 8 м | 9 м | 10 м | 11 м | 12 м |
|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sirius 1 | 769 504 | 817 384 | 865 264 | 913 144 | 961 024 | I 008 904 | I 056 784 | I 104 664 | I 152 544 |
| Sirius 3 | 830 200 | 878 080 | 925 960 | 973 840 | I 021 720 | I 069 600 | I 117 480 | I 165 360 | I 213 240 |
| Sirius 3G | 961 651 | I 009 531 | I 057 411 | I 105 291 | I 153 171 | I 201 051 | I 248 931 | I 296 811 | I 344 691 |

В указанную цену входят: печь-камин, полный комплект дымоходной системы с адаптером подключения и фирменная противопожарная разделка.

САДОВЫЙ КАМИН

ПРОДЛЕВАЯ ЛЕТО

Камин на веранде — это не просто костер. Он создает теплоту и уют, чтобы вы могли наслаждаться общением со своими близкими или друзьями и ни на что не отвлекаться.

Садовый камин Schiedel — это идеальное решение для создания уюта и отдыха на открытом воздухе. Благодаря особой конструкции топки, тлеющие угли и дым не мешают приятному нахождению рядом с очагом, а суперизолирующие модули из пемзы вулкана Гекла гарантируют, что тепло и свет никогда не попадут в неподходящие места.

ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ КАМИНА

Четкие линии и дизайн делают садовый камин Schiedel прекрасным местом для встреч в саду или на террасе. Подумайте, где камин доставит вам наибольшее удовольствие, и, разместите его так, чтобы вы могли наслаждаться огнем одновременно с нескольких углов и наилучшим образом использовать излучаемое тепло.

Если камин устанавливается рядом с домом, будет лучше, чтобы топка была направлена в его сторону. Тогда тепло от камина будет отражаться от стены дома и, таким образом, создастся максимальный уют и комфорт со всех сторон.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЫБОРА САДОВОГО КАМИНА SCHIEDEL



- ЛЕГКО И БЫСТРО СОБИРАТЬ;
- ВСЕ МАТЕРИАЛЫ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ;
- МЕНЬШЕ ДЫМА В МЕСТЕ ДЛЯ ОТДЫХА;
- ПОЛНОСТЬЮ НЕСУЩИЙ: МОЖЕТ БЫТЬ СОБРАН ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ, ПРИПОДНЯТЫМ ИЛИ ПРИСЛОНЕНИМ К СТЕНЕ;
- ВЫСОТА ДЫМОХОДА МОЖЕТ БЫТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО УВЕЛИЧЕНА.

В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ

- сборочный комплект топки;
 - два блока дымоходной системы Isokern;
 - готовый комплект огнеупорной облицовки;
 - покровная плита (кроме «Garden 500»);
 - поленница (только для «Garden 500»);
 - клеющий состав для блоков;
 - состав для финишного оштукатуривания;
 - смесь для огнеупорной облицовки топки;
 - мешок-дозатор раствора;
 - ограничитель дров топки.
- * Решетка-гриль для всех моделей предлагается в качестве аксессуара.



| МОДЕЛЬ | ГАБАРИТЫ, см | МАССА, кг | ЦЕНА, руб. |
|-------------|-------------------|-----------|------------|
| Garden 500 | 685 x 2155 x 440 | 460 | 269 160 |
| Garden 950 | 1090 x 2250 x 440 | 960 | 383 130 |
| Garden 1200 | 1330 x 2250 x 440 | 1100 | 486 690 |

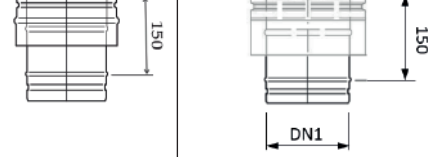
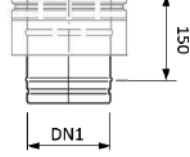
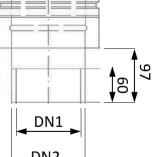
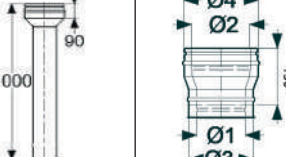
Переходники SCHIEDEL

- Элемент подключения к теплогенератору (переходник) обеспечивает его присоединения к дымоходу. Это стартовый элемент дымоходной системы, который связывает воедино схему теплогенератор-дымоход.
- В ассортименте переходников Schiedel вы сможете найти идеальный для монтажа вариант: одноконтурный или утепленный, с разгонным участком или короткий, крашеный или из блестящей полированной нержавеющей стали декоративный или стандартный и многие другие.
- Стальные дымоходные системы SCHIEDEL могут комплектоваться разными видами переходников. Также, для одного и того же теплогенератора возможны разные варианты комплектации.
- Из-за более высокой температурной нагрузки на стартовом элементе системы все цветные переходники окрашены порошковым составом с более высокими жаропрочными свойствами, чем остальные элементы дымоходной системы.



| | Prima Plus | Prima I | Prima Plus (крашеный) | Prima Ultra | Декоративный переходник ЭСТЕТ |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|
| Марка внутренней стали и толщина | AISI 316 L / 0,6 мм | AISI 316 L / 1,0 мм | AISI 316 L / 0,6 мм | AISI 310 S / 1,0 мм | AISI 316 L / 0,6 мм |
| Верхнее соединение | Prima Plus / Prima I / (Permeter/PM Ultra / PM ЭСТЕТ)* (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / (Permeter/PM Ultra / PM ЭСТЕТ)* (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus/ Prima I / (Permeter/PM Ultra/ PM ЭСТЕТ)* (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / (Permeter/PM Ultra/ PM ЭСТЕТ)* (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / (Permeter /PM Ultra / PM ЭСТЕТ)* (гладкий раструб) |
| Нижнее соединение | Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раструб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раструб с накатками и углублениями) | "Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раструб с накатками и углублениями)" | Теплогенератор (подключение по конденсату с наружной гладкой декоративной оболочкой) |
| Цвет | Полированная нерж. сталь | Полированная нерж. сталь | Черный / Серый | Черный / Серый | Черный / Серый |
| Описание | Базовый переходник. Выполняет роль элемента подключения к теплогенератору. Также может являться переходом с меньшего на больший диаметр дымохода. | Базовый переходник. Выполняет роль элемента подключения к теплогенератору. Также может являться переходом с меньшего на больший диаметр дымохода. | Крашеный базовый переходник. Выполняет роль элемента подключения к теплогенератору. Также может являться переходом с меньшего на больший диаметр дымохода. | Крашеный переходник из стали с повышенной жаропрочностью (AISI 310 S). Выполняет роль элемента подключения к теплогенератору. Также может являться переходом с меньшего на больший диаметр дымохода. | Декоративный переходник. Выполняет роль элемента подключения дымохода к теплогенератору. Особенность переходника заключается в том, что он имеет гладкую наружную поверхность и специальный капельник, предотвращающий попадание конденсата на поверхность теплогенератора |
| Пример артикула | Переход с Ø 100 мм на Ø 130 мм: 101785 (стр. 55) | Переход с Ø 100 мм на Ø 160 мм: 103474 (стр. 69) | Переход с Ø 113 мм (черный) на Ø 130 мм (черный): 158688 (стр. 56) | Переход с Ø 113 мм (черный) на Ø 130 мм (черный): 176378 (стр. 59) | Ø 150 мм (черный): 102831 (стр. 56) |
| Внешний вид | | | | | |
| Эскиз | | | | | |

* Элементы серии Prima можно соединить напрямую с элементами серии Permeter (в том числе Ultra и Эстет), однако для того, чтобы закрыть изоляцию, необходимо использовать дополнительно один из переходников Prima Plus/ Permeter.

| | Prima Plus – Permeter | Prima Plus – Permeter ЭСТЕТ | Декоративный переходник ЭСТЕТ | Переходник Топка – Permeter | Переходник с 25-й на 50-ю изоляцией |
|---|--|--|--|---|--|
| Марка внутренней стали и толщина | AISI 444 / 0,5 мм | AISI 444 / 0,5 мм | AISI 444 / 0,5 мм | AISI 444 / 0,5 мм | AISI 444 / 0,5 мм |
| Верхнее соединение | Permeter / Permeter ULTRA (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) | Permeter Эстет/ Permeter / Permeter ULTRA (гладкий раstrуб) | Permeter Эстет / Permeter / Permeter ULTRA (гладкий раstrуб) | Permeter / Permeter ULTRA (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) | Permeter 50 / Permeter ULTRA 50 (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) |
| Нижнее соединение | Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) | Prima Plus / Prima I / Теплогенератор (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) | Теплогенератор (подключение по конденсату с наружной гладкой декоративной оболочкой) | Теплогенератор (подключение по дыму) | Permeter 25 / Permeter ULTRA 25 (рельефный раstrуб с накатками и углублениями) |
| Цвет | Черный / Серый | Черный / Серый | Черный / Серый | Черный / Серый | Черный / Серый |
| Описание | Базовый переходник. Выполняет роль элемента подключения одноконтурных (неутепленных элементов дымохода) к сэндвич-дымоходу (к утепленной части) или для подключения сэндвич-дымохода напрямую к теплогенератору. | Выполняет роль элемента подключения одноконтурных (неутепленных элементов дымохода) к сэндвич-дымоходу (к утепленной части) или для подключения сэндвич-дымохода напрямую к теплогенератору. | Декоративный переходник. Выполняет роль элемента подключения сэндвич-дымохода напрямую к теплогенератору. Особенность переходника заключается в том, что он имеет гладкую наружную поверхность и специальный капельник, предотвращающий попадание конденсата на поверхность теплогенератора. | Базовый переходник. Выполняет роль элемента подключения сэндвич-дымохода к теплогенератору. Является переходом с одноконтурной части дымохода на утепленную. Также является разгонным участком для охлаждения дымовых газов. Имеет длину 1000 мм (одноконтурная часть 850 мм, которую можно укорачивать). | Переходник для перехода элементом дымохода с 25-й изоляцией на 50-ю. |
| Пример артикула | Ø 150 мм (черный/изоляция 25 мм): 111280 Ø 200 мм (черный/изоляция 25 мм): 111741 (стр. 12; для системы ULTRA стр. 27) | Ø 150 мм (черный/изоляция 25 мм): 103445 Ø 200 мм (черный/изоляция 25 мм): 103449 (стр. 34) | Ø 150 мм (черный/изоляция 25 мм): 102281 Ø 200 мм (черный/изоляция 25 мм): 102282 (стр. 34) | Ø 150 мм (черный/изоляция 25 мм): 115915 Ø 200 мм (черный/изоляция 25 мм): 116830 (стр. 12; для системы ULTRA стр. 27) | Переход с Ø 150 мм (черный/изоляция 25 мм) на Ø 150 мм (черный/изоляция 50 мм): 114483 (стр. 12) |
| Внешний вид |  |  |  |  |  |
| Эскиз |  |  |  |  |  |

Для заметок:

Для заметок:

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО «Шиедель».
Любое копирование данного документа, полное или частичное, возможно только с письменного разрешения ООО «Шиедель».

ЕЩЕ БОЛЬШЕ О ПЕЧАХ,
БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЫМОХОДАХ ЗДЕСЬ:



www.schiedel-service.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY



ООО «ШИДЕЛЬ»
www.schiedel.com.ru

г. Москва,
4-й Рощинский проезд, 19, офис 302
office.mos@schiedel.com.ru
Тел.: +7 499 271 30 74 (75)