

SCHIEDEL

ПРАЙС-ЛИСТ 2023



**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 06.02.2023 г.
Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

www.schiedel.com.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-------|
| Таблица характеристик утепленных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PERMETER..... | 3 |
| Таблицы базовых цен SCHIEDEL PERMETER 25 и аксессуары..... | 4 |
| Типовые схемы монтажа и варианты комплектаций стальных дымоходных систем SCHIEDEL..... | 5 |
| Нагрузки и высоты для стальных утепленных дымоходных систем SCHIEDEL..... | 5 |
| Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL PERMETER..... | 6 |
| Конструктивные особенности и элементная база дымоходных систем SCHIEDEL PERMETER..... | 7 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 8–15 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 16–21 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER Белого цвета..... | 22 |
| Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL PERMETER ULTRA | 23 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER ULTRA 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 24–26 |
| Элементная база дымоходной системы PERMETER ULTRA 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 27–29 |
| PERMETER ЭСТЕТ..... | 30–32 |
| Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL ICS..... | 33 |
| Элементная база дымоходной системы ICS 25 (толщина изоляции 25 мм)..... | 34–40 |
| Элементная база дымоходной системы ICS 50 (толщина изоляции 50 мм)..... | 41–47 |
| Стальные одноконтурные дымоходные системы SCHIEDEL PRIMA..... | 48 |
| Элементная база дымоходной системы PRIMA PLUS (сталь AISI 316 L; толщина 0,6 мм)..... | 49–51 |
| Переходники для стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL..... | 50–51 |
| Элементная база дымоходной системы PRIMA I (сталь AISI 316 L; толщина 1,0 мм)..... | 52–53 |
| Элементная база дымоходной системы PRIMA ULTRA (сталь AISI 310 S; толщина 1,0 мм)..... | 54 |
| Аксессуары для одноконтурных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PRIMA..... | 55 |
| Система вентиляции SCHIEDEL VENT для частного домостроения..... | 56–58 |
| Отопительная печь-камин SIRIUS..... | 59–60 |
| Садовый камин SCHIEDEL Garden Fire..... | 61 |
| Дымоходная система ISOTOR - дымоход на основе минералов (скоро в продаже)..... | 62–64 |
| Раздел для заметок..... | 65 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL PERMETER

| | PERMETER | PERMETER ULTRA |
|--|---|---|
| Вид топлива | ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ | |
| Применение | БАННАЯ ПЕЧЬ, КАМИН, КОТЁЛ (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 | Раструбное | |
| Комплектация обжимным стандартным хомутом | Идёт в комплекте | |
| Защита от капиллярного проникновения влаги | Противокапиллярный замок на внутренней трубе и внешней оболочке | |
| Защита от термических расширений | Специальная форма раструбы с направленным уалинением 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 толщиной 25 и 50 мм | |
| Коэффициент усадки и плотность теплоизоляции | Нулевая усадка / Плотность 96 кг/м ² | |
| Термическое сопротивление теплоизоляции | 0,37 м ² К/Вт (при 200 °C с Ø 200 мм) | |
| Диапазон диаметров, мм** | Ø 130–350 | Ø 130–200 |
| Внутренняя оболочка | Сталь марки AISI 444 / 0,5 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 |
| Гарантия | 10 ЛЕТ (ВКЛЮЧАЯ ПОКРАСКУ) | 15 ЛЕТ (ВКЛЮЧАЯ ПОКРАСКУ) |

ПРИМЕЧАНИЯ:

- * Рабочая температура - это температура дымовых газов на выходе из теплогенератора. Долговременная эксплуатация теплогенератора свыше 600 °C является опасной, неэффективной и многократно увеличивает риск возгорания ограждающих горящих конструкций, а также значительно снижает срок службы дымохода и отопительного оборудования.
- ** Иные диаметры под заказ.

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. Старайтесь 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, рубероид и т.д.

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ PERMETER 25

| | | Внутр. Ø mm | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
|---|-----------------|-------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| НАСАДНОЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА | | | | | | | | |
|  | Высота в метрах | 4 м | Цена/руб. (черный или серый) | 57 497 | 64 646 | 84 971 | 108 184 | 135 347 |
| | | 5 м | Цена/руб. (черный или серый) | 67 237 | 75 566 | 100 401 | 126 364 | 160 277 |
| | | 6 м | Цена/руб. (черный или серый) | 76 977 | 86 486 | 115 831 | 144 544 | 185 207 |
| | | 7 м | Цена/руб. (черный или серый) | 109 637 | 121 566 | 158 101 | 191 624 | 241 927 |
| | | 8 м | Цена/руб. (черный или серый) | 119 377 | 132 486 | 173 531 | 209 804 | 266 857 |
| | | 9 м | Цена/руб. (черный или серый) | 129 117 | 143 406 | 188 961 | 227 984 | 291 787 |
| | | 10 м | Цена/руб. (черный или серый) | 138 857 | 154 326 | 204 391 | 246 164 | 316 717 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Состав комплекта (см. с. 8 элементная база): переходник топка-perimeter (8a); прямые элементы труб 1000 мм (4a); хомут для перекрытия (14); конус с зонтиком (12b). Пожалуйста, обратите внимание, что начиная с 7-метровой длины ствола дымохода, для равномерного распределения повышенной статической нагрузки, в состав комплекта добавляется промежуточный опорный элемент (3) и опорная консоль 475 мм (3a).

| | | Внутр. Ø mm | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
|--|-----------------|-------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| НАСТЕННЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА | | | | | | | | |
|  | Высота в метрах | 4 м | Цена/руб. (черный или серый) | 120 860 | 130 050 | 163 430 | 198 110 | 261 830 |
| | | 5 м | Цена/руб. (черный или серый) | 130 600 | 140 970 | 178 860 | 216 290 | 286 760 |
| | | 6 м | Цена/руб. (черный или серый) | 140 340 | 151 890 | 194 290 | 234 470 | 311 690 |
| | | 7 м | Цена/руб. (черный или серый) | 150 080 | 162 810 | 209 720 | 252 650 | 336 620 |
| | | 8 м | Цена/руб. (черный или серый) | 159 820 | 173 730 | 225 150 | 270 830 | 361 550 |
| | | 9 м | Цена/руб. (черный или серый) | 169 560 | 184 650 | 240 580 | 289 010 | 386 480 |
| | | 10 м | Цена/руб. (черный или серый) | 179 300 | 195 570 | 256 010 | 307 190 | 411 410 |

Состав комплекта (см. с. 8 элементная база): переходник prima plus-perimeter (8c); прямые элементы труб 1000 мм (4a); прямой элемент трубы 500 мм (4b); тройник 90° (6a); тройник прочистки с круглым лючком ревизии и заглушкой (6c); настенный элемент с отводом конденсата (2); опорная консоль 475 мм (3a); раздвижной настенный хомут 60-100 мм (13a); конус с зонтиком (12b).

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.



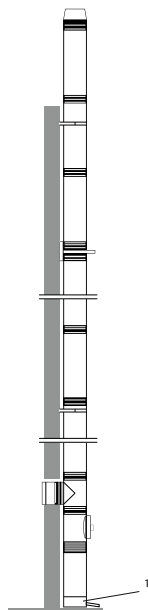
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стен и перекрытий.



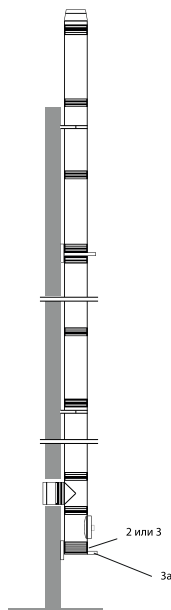
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

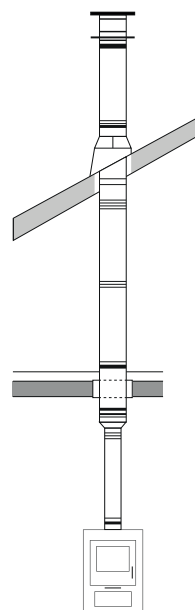
НАПОЛЬНЫЙ



НАСТЕННЫЙ



НАСАДНОЙ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ОСНОВАНИЯ ДЫМОХОДА

1 Основание с отводом конденсата

3a Опорная консоль

8a Переходник Топка – PERMETER 1000 мм

2 Настенный элемент с отводом конденсата

8c 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

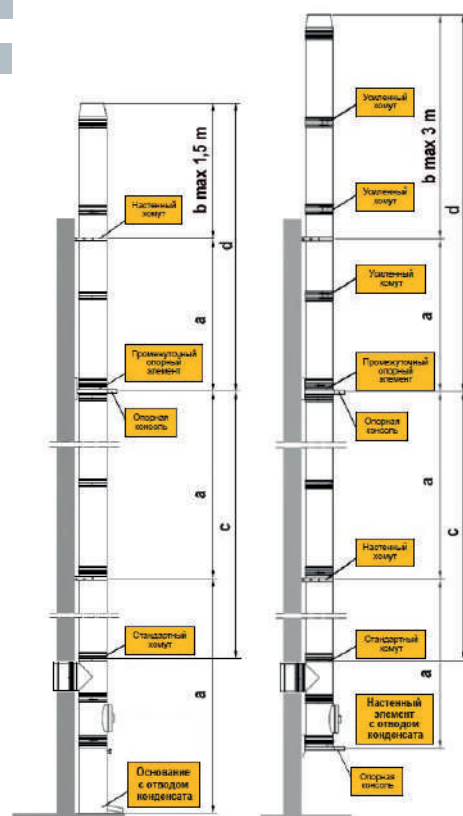
3b Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

| Максимальные допустимые расстояния, м | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Наименование | | D _{внутр} , мм | | | | |
| | | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 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 _{внутр} , мм | | | | |
| | | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 1 | Основание с отводом конденсата | 15 | | | 15 | 12 |
| 2 | Настенный элемент с отводом конденсата / промежуточный опорный элемент | 15 | | | 15 | 12 |
| 8a | Переходник Топка – РМ 1000 мм | 5 | | | | |
| 8c | Переходник Prima Plus – РМ | 5 | | | | |
| 9 | Переход Кирпичная труба – РМ | 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.

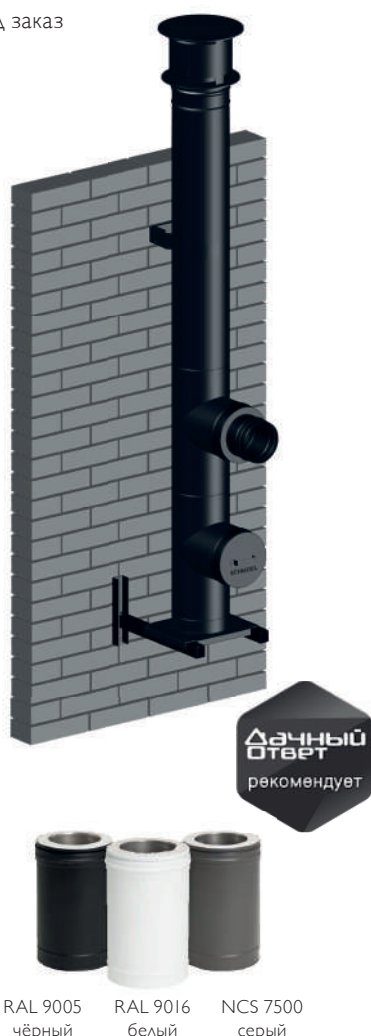


PERMETER

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 | ≤600 °С (≤200 °С при положительном давлении) |
| Устойчивость при возгорании сажи | Да |
| Тип использования | Под разрежением (NI ≤ 40 Па) Избыточное давление (PI ≤ 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 °С. Он разработан совместно с производством SCHIEDEL и учитывает специфику работу отопительного оборудования |
| Плотность изоляции | 96 кг/м ³ |
| Термическое сопротивление | 0,37 м ² К/Вт при 200 °С с Ø 200 мм |

* Под заказ



RAL 9005 чёрный RAL 9016 белый NCS 7500 серый



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 °С.

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 °С. При этом, он не боится воздействия влаги и способен сохранить свои изоляционные свойства даже при возгорании сажи внутри дымохода.

Узел стыковки 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 TUV* – это надежность, проверенная временем, с которой вы не будете переживать за вашу безопасность.

КОНСТРУКЦИЯ И ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА СИСТЕМЫ



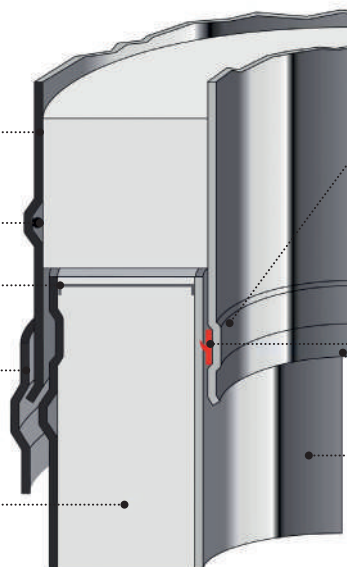
Внешний контур со специальным порошковым покрытием

Пружинный фиксатор

Дополнительное стальное ребро жёсткости

Фиксирующий хомут

Экологически чистый рулонный теплоизоляционный материал с рабочей температурой 1100 °C



Противокапиллярная защита

Манжетное уплотнение для использования с газовыми теплогенераторами

Внутренний контур

- 1 Основание с отводом конденсата
- 2 Настенный элемент с отводом конденсата
- 3 Промежуточный опорный элемент
- 3a Опорная консоль
- 3b Ёмкость для сбора конденсата
- 3c Заглушка тройника
- 4a-c Элемент трубы 1000, 500, 250 мм
- 4d Шибер
- 4e Элемент трубы раздвижной 270–357 мм
- 5 Хомут усиленный
- 6a,b Тройник 90°, 45°
- 6c Тройник прочистки с прямоугольной дверцей
- 6d Тройник прочистки с круглым лючком
- 7a-d Отвод 90°, 45°, 30°, 15°
- 8a Переходник Топка – Perimeter 1000 мм

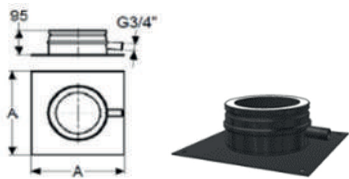
- 8b Переходник Perimeter 50 – Perimeter 25
- 8c Переходник Prima Plus – PM
- 8d Переходник PM – Prima Plus
- 9 Переходник Кирпичная труба – PM
- 10 Уплотнительная манжета от дождя
- 11a-e Проход через крышу 0°, 3–15°, 16–25°, 26–35°, 36–45°
- 12a Конус
- 12b Конус с зонтиком
- 13a Настенный хомут с консолью удлинения 60–100 мм
- 13b Настенный хомут раздвижной 50 мм
- 14 Хомут для перекрытий
- 15 Декоративная пластина 0–5°, 5–20°, 20–35°, 35–45°

Опорные элементы с изоляцией

PERMETER 25

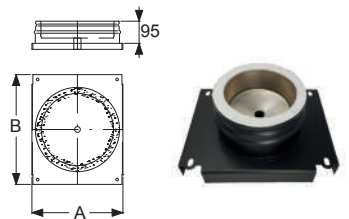
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



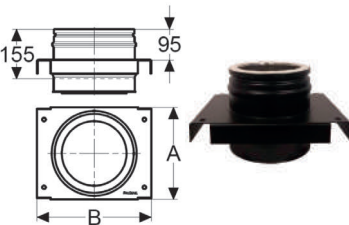
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102252 | 102255 | 117175 | 117855 | 118353 | 118676 |
| Цена, РУБ. | 10 740 | 11 770 | 13 420 | 16 100 | 18 170 | 30 960 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 102253 | 102256 | 117177 | 102258 | 118348 | 118677 |
| Цена, РУБ. | 10 740 | 11 770 | 13 420 | 16 100 | 18 170 | 30 960 |
| А, 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



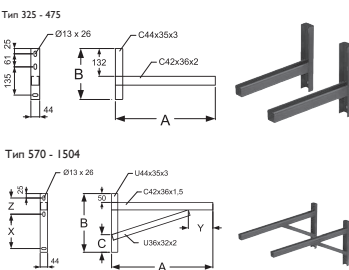
| | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Артикул | 115831 | 116248 | 102251 | 102240 | 102245 | 102248 |
| Цена, РУБ. | 15 040 | 11 770 | 18 790 | 22 540 | 25 440 | 43 340 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115 830 | 116 249 | 102 250 | 117 851 | 102 244 | 102 247 |
| Цена, РУБ. | 15 040 | 16 480 | 18 790 | 22 540 | 25 440 | 43 340 |
| Н, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| А, мм | 238 | 258 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| В, 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114871 | 115157 | 116060 | 116682 | 117202 | 117791 |
| Цена, РУБ. | 10 740 | 11 980 | 14 660 | 16 720 | 19 610 | 28 070 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114891 | 115162 | 116058 | 116681 | 117200 | 121062 |
| Цена, РУБ. | 10 740 | 11 980 | 14 660 | 16 720 | 19 610 | 28 070 |
| А, мм | 238 | 258 | 285 | 335 | 385 | 435 |
| В, мм | 306 | 326 | 353 | 403 | 453 | 503 |
| Вес, кг | 2,43 | 2,70 | 3,40 | 4,12 | 4,92 | 6,10 |

3а Опорная консоль ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 120976 | 120977 | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Цена, РУБ. | 12 180 | 16 310 | 120998 | 120999 | 12 180 | 16 310 |
| Тип | 475 | 570 | 475 | 570 | 475 | 570 |
| А, мм | 475 | 570 | 475 | 570 | 475 | 570 |
| В, мм | 242 | 330 | 242 | 330 | 242 | 330 |
| С, мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Х, мм | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 |
| У, мм | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 |
| З, мм | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| Вес, кг | 1,54 | 2,23 | 1,54 | 2,23 | 1,54 | 2,23 |

3b Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113047 | 113488 | 115038 | 116015 | 121111 | 121114 |
| Цена, РУБ. | 5 930 | 6 070 | 8 860 | 8 320 | 8 800 | 10 280 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113060 | 113484 | 115041 | 116013 | 121112 | 121115 |
| Цена, РУБ. | 5 930 | 6 070 | 8 860 | 8 320 | 8 800 | 10 280 |
| А, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,7 | 1,94 | 2,61 | 3,36 | 4,09 | 4,70 |

3с Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113045 | 113489 | 115033 | 116008 | 121119 | 121122 |
| Цена, РУБ. | 9 430 | 10 400 | 11 360 | 13 220 | 19 610 | 24 540 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113049 | 113483 | 115035 | 116014 | 121120 | 121123 |
| Цена, РУБ. | 9 430 | 10 400 | 11 360 | 13 220 | 19 610 | 24 540 |
| А, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,7 | 1,94 | 2,61 | 3,36 | 4,09 | 4,70 |

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

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117987 | 117966 | 118480 | 113603 | 113766 | 113895 |
| Цена, РУБ. | 9 740 | 10 920 | 15 430 | 18 180 | 24 930 | 27 650 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117580 | 117970 | 118474 | 113604 | 113770 | 113893 |
| Цена, РУБ. | 9 740 | 10 920 | 15 430 | 18 180 | 24 930 | 27 650 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,95 |

4b Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



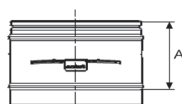
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115960 | 115903 | 116723 | 117322 | 117697 | 118045 |
| Цена, РУБ. | 8 400 | 9 140 | 10 540 | 12 850 | 13 870 | 15 360 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115383 | 115910 | 116733 | 117328 | 117694 | 118044 |
| Цена, РУБ. | 8 400 | 9 140 | 10 540 | 12 850 | 13 870 | 15 360 |
| А, 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



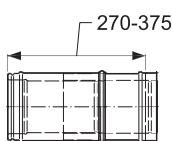
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112590 | 112903 | 114269 | 114920 | 115438 | 116022 |
| Цена, РУБ. | 6 520 | 6 880 | 7 620 | 9 300 | 10 330 | 11 980 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112592 | 112906 | 114268 | 114922 | 115441 | 116021 |
| Цена, РУБ. | 6 520 | 6 880 | 7 620 | 9 300 | 10 330 | 11 980 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 2,04 | 2,49 | 2,92 | 3,37 |

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



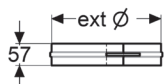
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 120585 | 116124 | 120587 | 115665 | 116936 | 118694 |
| Цена, РУБ. | 13 300 | 14 040 | 15 200 | 17 010 | 19 980 | 33 820 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116142 | 116123 | 115668 | 120588 | 121134 | 118695 |
| Цена, РУБ. | 13 300 | 14 040 | 15 200 | 17 010 | 19 980 | 33 820 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 6,09 | 7,72 | 8,88 |

4e Элемент трубы раздвижной 270 - 375 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



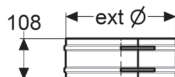
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115171 | 115706 | 116475 | 117137 | 121101 | 121104 |
| Цена, РУБ. | 9 130 | 9 730 | 11 100 | 12 550 | 21 520 | 26 100 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115172 | 115707 | 116474 | 117136 | 121102 | 121105 |
| Цена, РУБ. | 9 130 | 9 730 | 11 100 | 12 550 | 21 520 | 26 100 |
| Вес, кг | 3,15 | 3,51 | 4,49 | 5,47 | 6,42 | 7,09 |

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 109814 | 109839 | 109887 | 109964 | 121142 | 131313 |
| Цена, РУБ. | 1 470 | 1 510 | 1 780 | 1 880 | 2 890 | 2 940 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 109808 | 109835 | 109882 | 109975 | 121140 | 131314 |
| Цена, РУБ. | 1 470 | 1 510 | 1 780 | 1 880 | 2 890 | 2 940 |
| Вес, кг | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,32 |

5 Усиленный хомут ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 110061 | 110122 | 110286 | 110492 | 146503 | 110801 |
| Цена, РУБ. | 2 380 | 2 400 | 3 070 | 3 440 | 3 600 | 4 190 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 110058 | 110120 | 110290 | 110490 | 121135 | 121137 |
| Цена, РУБ. | 2 380 | 2 400 | 3 070 | 3 440 | 3 600 | 4 190 |
| Вес, кг | 0,29 | 0,31 | 0,39 | 0,46 | 0,51 | 0,51 |

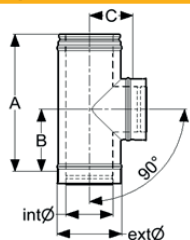
Тройники

PERMETER 25

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

6a Тройник 90°

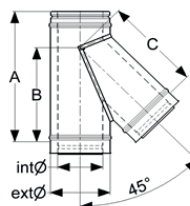
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 116094 | 116453 | 117295 | 117945 | 121068 | 121071 |
| Цена, РУБ. | 9 460 | 10 980 | 12 570 | 16 330 | 26 830 | 34 750 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116083 | 116447 | 117288 | 117954 | 121069 | 121072 |
| Цена, РУБ. | 9 460 | 10 980 | 12 570 | 16 330 | 26 830 | 34 750 |
| 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 |

6b Тройник 45°

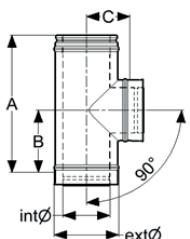
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 116655 | 117050 | 118021 | 118529 | 121074 | 121077 |
| Цена, РУБ. | 15 480 | 16 970 | 19 070 | 21 350 | 24 890 | 32 690 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116643 | 117053 | 118018 | 118524 | 121075 | 121078 |
| Цена, РУБ. | 15 480 | 16 970 | 19 070 | 21 350 | 24 890 | 32 690 |
| 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 |

6c Тройник прочистки

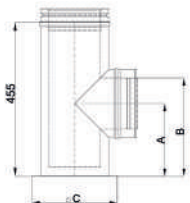
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Артикул | 115275 | 115962 | 117069 | 118038 | 121290 | По запросу |
| Цена, РУБ. | 32 720 | 34 330 | 40 210 | 44 240 | 46 450 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115279 | 115961 | 117073 | 118040 | 121291 | По запросу |
| Цена, РУБ. | 32 720 | 34 330 | 40 210 | 44 240 | 46 450 | - |
| 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 | 5,12 | 5,88 | 7,64 | 9,86 | 11,9 | 15,19 |

6d Тройник для подключения финских печей

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

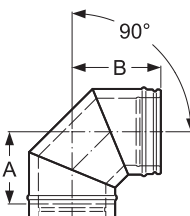


| | | |
|------------------|--------|--------|
| Артикул | 102061 | 102063 |
| Цена, РУБ. | 18 630 | 20 410 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | |
| Артикул | 102062 | 102064 |
| Цена, РУБ. | 18 630 | 20 410 |
| A, мм | 215 | 190 |
| Вес, кг | 4,77 | 5,58 |

Отводы

7a Отвод 90°

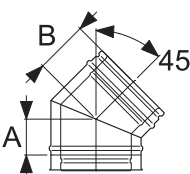
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113313 | 114492 | 115857 | 116847 | 121294 | 121297 |
| Цена, РУБ. | 10 120 | 13 420 | 15 280 | 18 170 | 23 530 | 31 320 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113298 | 114503 | 115862 | 116839 | 121295 | 121298 |
| Цена, РУБ. | 10 120 | 13 420 | 15 280 | 18 170 | 23 530 | 31 320 |
| 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 |

7b Отвод 45°

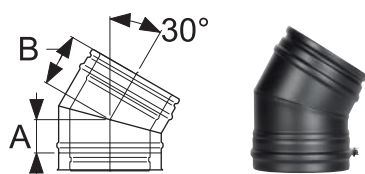
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112489 | 112812 | 114395 | 115305 | 121095 | 121098 |
| Цена, РУБ. | 8 670 | 10 430 | 14 550 | 15 690 | 17 960 | 19 610 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112491 | 112805 | 114386 | 115306 | 121096 | 121099 |
| Цена, РУБ. | 8 670 | 10 430 | 14 550 | 15 690 | 17 960 | 19 610 |
| 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 | 4,47 |

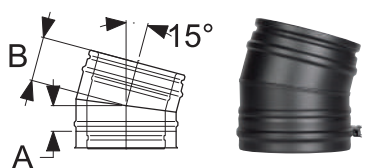
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

7с Отвод 30° ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111802 | 112173 | 113547 | 114818 | 121089 | 121092 |
| Цена, РУБ. | 8 470 | 8 570 | 10 940 | 13 010 | 18 790 | 28 900 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 111788 | 112171 | 113554 | 114816 | 121090 | 121093 |
| Цена, РУБ. | 8 470 | 8 570 | 10 940 | 13 010 | 18 790 | 28 900 |
| А, мм | 57 | 57 | 82 | 82 | 82 | 123 |
| В, мм | 107 | 112 | 117 | 127 | 132 | 159 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,98 | 2,42 | 2,84 | 4,42 |

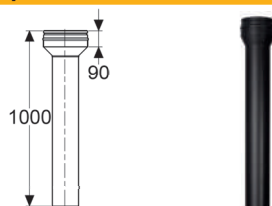
7d Отвод 15° ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111820 | 112163 | 112850 | 113432 | 121083 | 121086 |
| Цена, РУБ. | 8 470 | 10 740 | 11 560 | 13 010 | 18 600 | 28 900 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 111855 | 112168 | 112851 | 113434 | 121084 | 121087 |
| Цена, РУБ. | 8 470 | 10 740 | 11 560 | 13 010 | 18 600 | 28 900 |
| А, мм | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 67 |
| В, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 112 |
| Вес, кг | 1,08 | 1,22 | 1,57 | 1,91 | 2,25 | 2,87 |

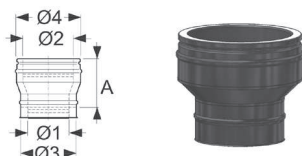
Адаптеры

8a Переходник Топка - PM25 1000 мм ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



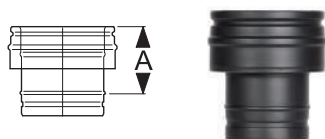
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115332 | 115915 | 116830 | 117472 | 121061 | 102678 |
| Цена, РУБ. | 13 980 | 16 930 | 19 750 | 27 040 | 28 690 | 30 960 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115317 | 115920 | 116833 | 117471 | 155555 | 155556 |
| Цена, РУБ. | 13 980 | 16 930 | 19 750 | 27 040 | 28 690 | 30 960 |
| Вес, кг | 2,83 | 3,26 | 4,32 | 5,48 | 6,32 | 7,28 |

8b Переходник Perimeter 25 - Perimeter 50 ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



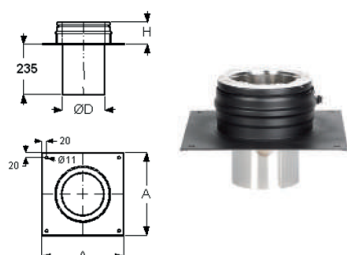
| | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Артикул | 114333 | 114483 | 115373 | 116170 | 121224 | 121227 |
| Цена, РУБ. | 16 260 | 17 410 | 18 090 | 18 300 | 18 420 | по запросу |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114334 | 114482 | 115376 | 116165 | 121225 | 121228 |
| Цена, РУБ. | 16 260 | 17 410 | 18 090 | 18 300 | 18 420 | по запросу |
| 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 |

8с Переходник Prima Plus - Perimeter ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111035 | 111280 | 111741 | 112263 | 112771 | 113156 |
| Цена, РУБ. | 7 440 | 8 470 | 9 910 | 12 180 | 13 630 | 15 070 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 111034 | 111275 | 111737 | 112257 | 121107 | 121109 |
| Цена, РУБ. | 7 440 | 8 470 | 9 910 | 12 180 | 13 630 | 15 070 |
| А, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,71 | 0,81 | 1,04 | 1,28 | 1,51 | 1,51 |

9 Переходник Кирпичная труба - PM 25 ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



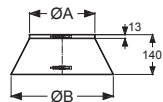
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 116024 | 116332 | 117163 | 117644 | 121306 | 121309 |
| Цена, РУБ. | 10 810 | 12 000 | 14 610 | 15 070 | 18 410 | 20 270 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116026 | 116334 | 117161 | 117643 | 121307 | 121310 |
| Цена, РУБ. | 10 810 | 12 000 | 14 610 | 15 070 | 18 410 | 20 270 |
| А, мм | 300 | 320 | 370 | 420 | 475 | 525 |
| Н, 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

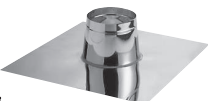
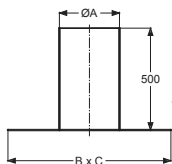
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

10 Уплотнительная манжета от дождя ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



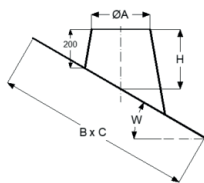
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 110209 | 110264 | 110460 | 110391 | 110472 | 119482 |
| Цена, РУБ. | 6 400 | 6 510 | 6 820 | 7 230 | 7 640 | 7 850 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 110202 | 110260 | 110457 | 110388 | 110461 | 131331 |
| Цена, РУБ. | 6 400 | 6 510 | 6 820 | 7 230 | 7 640 | 7 850 |
| 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 |

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



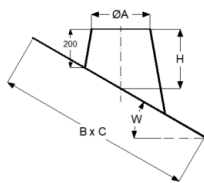
| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 101227 | 101227 | 101228 | 101229 | 101230 | 101231 |
| Цена, РУБ. | 13 896 | 13 896 | 15 431 | 17 124 | 17 545 | 18 106 |
| ØA, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| B x C, мм | 750 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 |
| Вес, кг | 4,59 | 4,59 | 5,34 | 6,11 | 6,90 | 7,72 |

11b Проход через крышу 3–15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



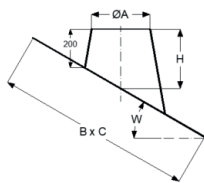
| | | | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|-----------|---|---|
| Артикул | 121282 | 121282 | 113940 | 113996 | - | - |
| Цена, РУБ. | 27 180 | 27 180 | 30 130 | 30 580 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 121283 | 121283 | 131359 | 131361 | - | - |
| Цена, РУБ. | 27 180 | 27 180 | 30 130 | 30 580 | - | - |
| ØA (мм) | 250 | 250 | 300 | 350 | - | - |
| B x C, мм | 880x960 | 880x960 | 1000x1090 | 1000x1090 | - | - |
| Вес (кг) | 5,59 | 5,59 | 7,34 | 9,11 | - | - |

11c Проход через крышу 16–25° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



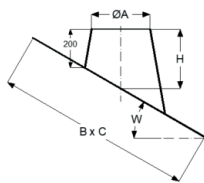
| | | | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| Артикул | 119416 | 119416 | 114030 | 114019 | 131381 | - |
| Цена, РУБ. | 27 330 | 27 330 | 29 920 | 30 810 | 32 720 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 119404 | 119404 | 121284 | 121286 | 131382 | - |
| Цена, РУБ. | 27 330 | 27 330 | 29 920 | 30 810 | 32 720 | - |
| 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 | - |

11d Проход через крышу 26–35° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| Артикул | 116415 | 116415 | 114031 | 116421 | 115570 | - |
| Цена, РУБ. | 27 500 | 27 500 | 30 550 | 31 020 | 33 000 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116417 | 116417 | 116419 | 116418 | 115571 | - |
| Цена, РУБ. | 27 500 | 27 500 | 30 550 | 31 020 | 33 000 | - |
| 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 | - |

11e Проход через крышу 36–45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



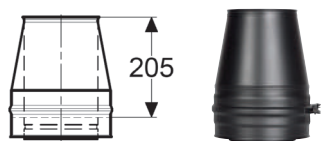
| | | | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---|
| Артикул | 116415 | 116415 | 116414 | 116412 | 116410 | - |
| Цена, РУБ. | 27 500 | 27 500 | 30 790 | 31 250 | 33 410 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116420 | 116420 | 116413 | 116411 | 115572 | - |
| Цена, РУБ. | 27 570 | 27 570 | 30 790 | 31 250 | 33 410 | - |
| 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 | - |

Завершающие элементы дымохода

PERMETER 25

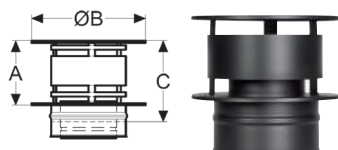
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112363 | 112689 | 113439 | 114703 | 115216 | 121080 |
| Цена, руб | 8 360 | 8 670 | 9 910 | 11 560 | 12 390 | 14 660 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112339 | 112691 | 113435 | 114701 | 115213 | 121081 |
| Цена, руб | 8 360 | 8 670 | 9 910 | 11 560 | 12 390 | 14 660 |
| Вес, кг | 1,31 | 1,48 | 1,91 | 2,34 | 2,76 | 3,20 |

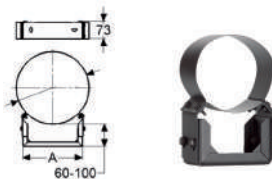
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113199 | 114838 | 116497 | 117699 | 121129 | 121131 |
| Цена, руб | 7 560 | 8 050 | 11 520 | 18 350 | 22 940 | 25 530 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113107 | 114833 | 119009 | 121128 | 121130 | 121132 |
| Цена, руб | 7 560 | 8 050 | 11 520 | 18 350 | 22 940 | 25 530 |
| 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 |

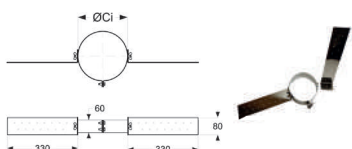
Хомуты

13 Раздвижной настенный хомут 60-100 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111187 | 111273 | 111520 | 111723 | 112379 | 112571 |
| Цена, руб | 7 230 | 7 440 | 7 640 | 7 850 | 8 050 | 8 160 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 111185 | 111271 | 111518 | 111728 | 112375 | 112578 |
| Цена, руб | 7 230 | 7 440 | 7 640 | 7 850 | 8 050 | 8 160 |
| A, мм | 164 | 164 | 212 | 248 | 354 | 354 |
| Вес, кг | 0,78 | 0,80 | 0,93 | 1,04 | 1,3 | 1,3 |

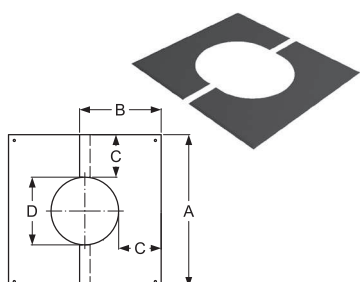
14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 100962 | 100963 | 100965 | 100967 | 100968 | 113120 |
| Цена, руб | 6 737 | 6 906 | 7 411 | 8 254 | 8 927 | 9 308 |
| ØC1, мм | 164 | 164 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,64 | 1,64 | 1,33 | 1,40 | 1,47 | 1,84 |

Декоративные разъемные пластины «Стандарт»

15a Декоративная пластина 0° - 5° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

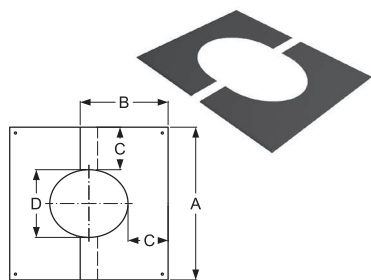


| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112070 | 112285 | 112926 | 113402 | 112839 | 155577 |
| Цена, руб | 4 380 | 4 550 | 4 860 | 5 580 | 6 090 | 7 030 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112069 | 112324 | 112927 | 113408 | 114200 | 155577 |
| Цена, руб | 4 380 | 4 550 | 4 860 | 5 580 | 6 090 | 7 030 |
| A, мм | 490 | 510 | 560 | 610 | 660 | 660 |
| B, мм | 270 | 280 | 305 | 330 | 355 | 355 |
| C, мм | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 |
| D, мм | 189 | 209 | 259 | 309 | 359 | 409 |
| Вес, кг | 0,90 | 1,23 | 1,32 | 1,32 | 1,56 | 1,85 |

Декоративные разъёмные пластины «Стандарт»

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

15b Декоративная пластина 35° - 45°

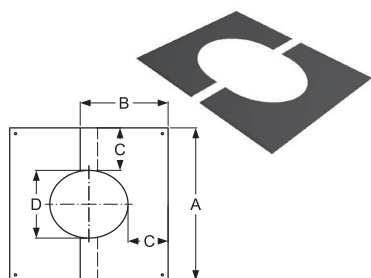


| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112061 | 112290 | 112933 | 113418 | 114225 | 155579 |
| Цена, руб | 4 650 | 4 750 | 5 070 | 5 580 | 6 200 | 7 020 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112062 | 112289 | 112934 | 113398 | 114223 | 155580 |
| Цена, руб | 4 650 | 4 750 | 5 070 | 5 580 | 6 200 | 7 020 |
| A, мм | 490 | 510 | 560 | 610 | 660 | 710 |
| B, мм | 300 | 315 | 345 | 380 | 410 | 440 |
| C, мм | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 | 150,5 |
| D, мм | 189 | 209 | 259 | 309 | 359 | 409 |
| Вес, кг | 0,93 | 1,21 | 1,30 | 1,30 | 1,82 | 1,98 |

Увеличенные декоративные разъёмные пластины «XXL»

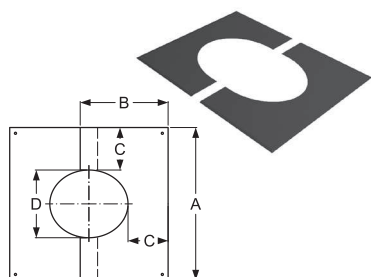
| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|

16a Декоративная пластина XXL 0°-5°



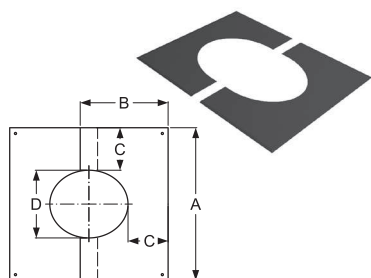
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176167 | 176169 | 176170 | 176172 | 176174 |
| Цена, руб | 4 850 | 5 690 | 6 010 | 6 290 | 7 700 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | |
| Артикул | 176166 | 176168 | - | 176171 | 176173 |
| Цена, руб | 4 850 | 5 690 | - | 6 290 | 7 700 |
| A, мм | 590 | 610 | 640 | 660 | 710 |
| B, мм | 320 | 330 | 345 | 355 | 380 |
| C, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| D, мм | 189 | 209 | 239 | 259 | 309 |
| Вес, кг | 1,00 | 1,30 | 1,40 | 1,45 | 1,50 |

Декоративная пластина XXL 5°-20°



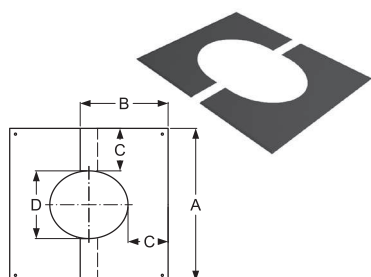
| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | |
|-------------------|--------|--------|------|---------|------|
| Артикул | 176186 | 176188 | - | 176 190 | - |
| Цена, руб | 4 980 | 5 690 | - | 6 280 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | |
| Артикул | - | 176187 | - | 176189 | - |
| Цена, руб | - | 5 690 | - | 6 280 | - |
| A, мм | 590 | 610 | 640 | 660 | 710 |
| B, мм | 325 | 335 | 350 | 360 | 385 |
| C, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| D, мм | 189 | 209 | 239 | 259 | 309 |
| Вес, кг | 1,05 | 1,35 | 1,45 | 1,50 | 1,55 |

Декоративная пластина XXL 20°-35°



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | |
|-------------------|--------|--------|------|---------|------|
| Артикул | 176175 | 176177 | - | 176 179 | - |
| Цена, руб | 5 000 | 5 690 | - | 6 280 | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | |
| Артикул | - | 176176 | - | 176178 | - |
| Цена, руб | - | 5 690 | - | 6 280 | - |
| A, мм | 590 | 610 | 640 | 660 | 710 |
| B, мм | 330 | 345 | 360 | 375 | 400 |
| C, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| D, мм | 189 | 209 | 239 | 259 | 309 |
| Вес, кг | 1,07 | 1,40 | 1,48 | 1,55 | 1,65 |

Декоративная пластина XXL 35°-45°



| ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | | | |
|-------------------|--------|--------|------|---------|--------|
| Артикул | 176180 | 176182 | - | 176 184 | 176185 |
| Цена, руб | 4 980 | 5 760 | - | 6 450 | 7 030 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | |
| Артикул | - | 5 760 | - | 176183 | - |
| Цена, руб | - | 5 754 | - | 6 450 | - |
| A, мм | 590 | 610 | 640 | 660 | 710 |
| B, мм | 350 | 365 | 385 | 395 | 430 |
| C, мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| D, мм | 189 | 209 | 239 | 259 | 309 |
| Вес, кг | 1,10 | 1,43 | 1,50 | 1,65 | 1,75 |

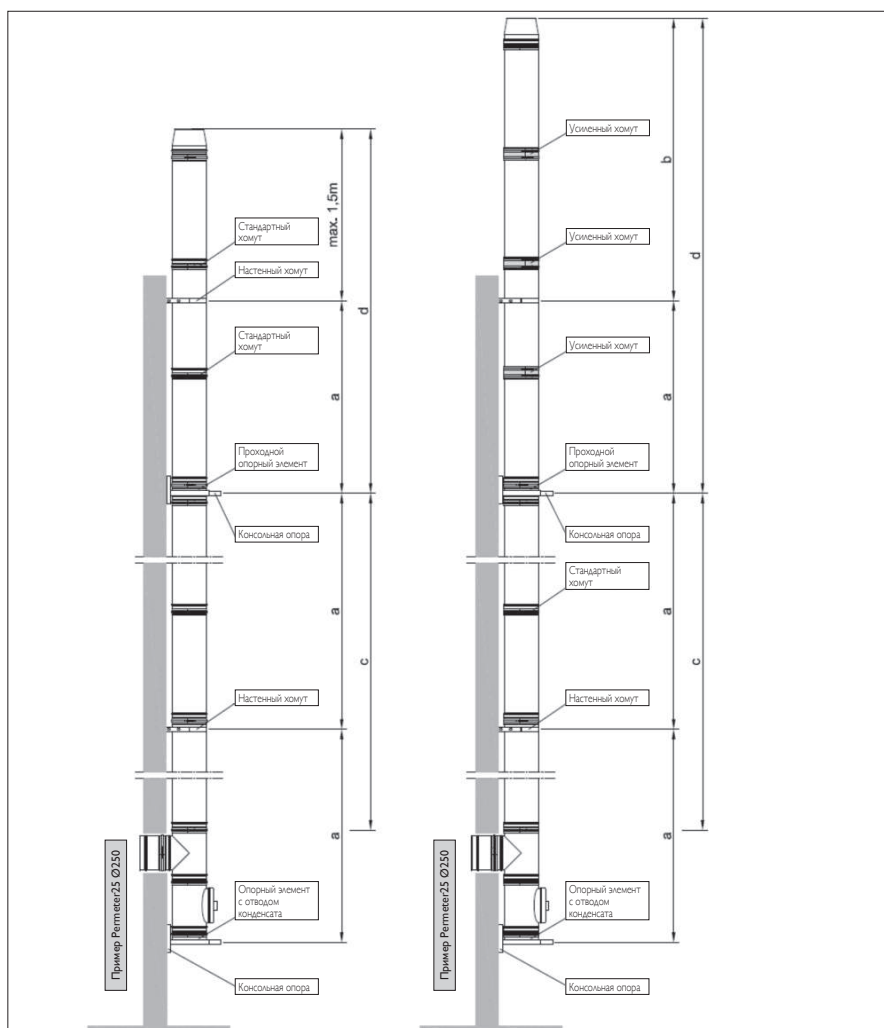
Максимальная высота над элементом, м

| 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 |

PERMETER25 Ø130-Ø250

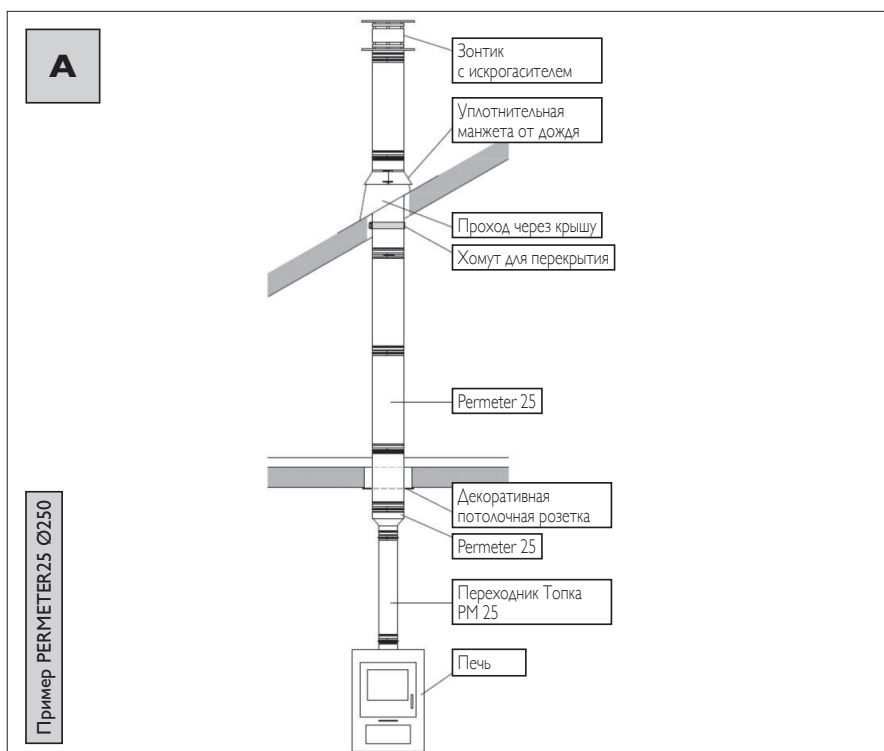
PERMETER25 Ø130-Ø250



А. Потолочное крепление

Перекрытие из негорючих материалов

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

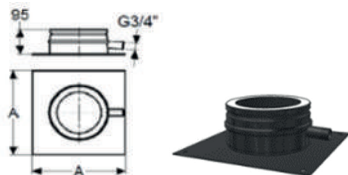


Опорные элементы с изоляцией

PERMETER 50

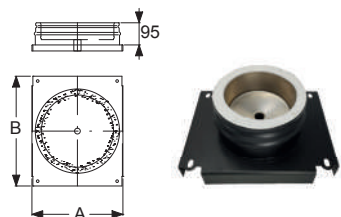
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



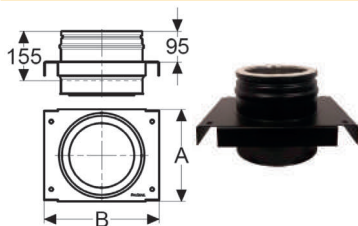
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02261 | I02264 | I02267 | I02270 | I02273 | I02227 |
| Цена, РУБ. | 12 090 | 13 240 | 15 100 | 18 120 | 20 440 | 34 830 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I02260 | I02263 | I02266 | I02269 | I02272 | I02275 |
| Цена, РУБ. | 12 090 | 13 240 | 15 100 | 18 120 | 20 440 | 34 830 |
| А, 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



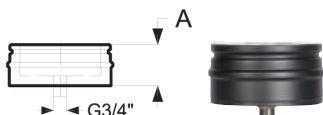
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I14348 | I14605 | I15454 | I16324 | I21324 | I21327 |
| Цена, РУБ. | 16 920 | 18 530 | 21 140 | 25 360 | 28 610 | 48 760 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I14340 | I14598 | I15451 | I16323 | I21325 | I21328 |
| Цена, РУБ. | 16 920 | 18 530 | 21 140 | 25 360 | 28 610 | 48 760 |
| Н, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| А, мм | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 |
| В, 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



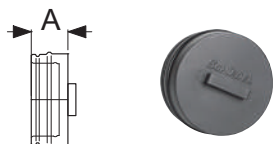
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I16942 | I17216 | I17827 | I18210 | I21152 | I21155 |
| Цена, РУБ. | 16 310 | 17 130 | 20 440 | 22 290 | 29 930 | 31 990 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I16950 | I17217 | I17826 | I18209 | I21153 | I21156 |
| Цена, РУБ. | 16 310 | 17 130 | 20 440 | 22 290 | 29 930 | 31 990 |
| А, мм | 278 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 |
| В, мм | 355 | 353 | 403 | 453 | 503 | 553 |
| Вес, кг | 4,67 | 4,96 | 6,18 | 7,55 | 8,96 | 10,42 |

3b Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I12011 | I12420 | I13171 | I14544 | I21230 | I21114 |
| Цена, РУБ. | 6 200 | 6 940 | 8 300 | 9 040 | 9 420 | 10 280 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I12024 | I12399 | I13168 | I14545 | I21231 | I21115 |
| Цена, РУБ. | 6 200 | 6 940 | 8 300 | 9 040 | 9 420 | 10 280 |
| А, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес (kg) | 1,17 | 1,32 | 1,77 | 2,27 | 2,82 | 3,43 |

3c Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I12009 | I12422 | I13169 | I14537 | I21238 | I21241 |
| Цена, РУБ. | 11 590 | 12 570 | 13 420 | 13 920 | 22 700 | 26 410 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | I12010 | I12402 | I13170 | I14543 | I21239 | I21242 |
| Цена, РУБ. | 11 590 | 12 570 | 13 420 | 13 920 | 22 700 | 26 410 |
| А, 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

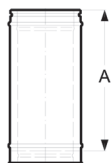
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 118689 | 113649 | 113850 | 113993 | 119465 | 121176 |
| Цена, РУБ. | 13 530 | 14 720 | 16 850 | 23 300 | 32 000 | 36 000 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 118690 | 113647 | 113854 | 113994 | 121174 | 121177 |
| Цена, РУБ. | 13 530 | 14 720 | 16 850 | 23 300 | 32 000 | 36 000 |
| 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)



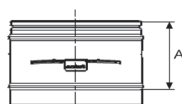
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117103 | 117388 | 117936 | 118338 | 119466 | 121181 |
| Цена, РУБ. | 11 090 | 11 610 | 14 580 | 16 490 | 19 470 | 22 770 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117105 | 117389 | 117935 | 118341 | 121179 | 121182 |
| Цена, РУБ. | 11 090 | 11 610 | 14 580 | 16 490 | 19 470 | 22 770 |
| 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)



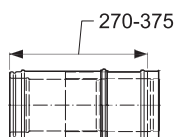
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114779 | 115127 | 115951 | 116464 | 121184 | 121187 |
| Цена, РУБ. | 7 810 | 9 630 | 10 190 | 11 250 | 16 510 | 19 360 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114776 | 115126 | 115949 | 116466 | 121185 | 121188 |
| Цена, РУБ. | 7 810 | 9 630 | 10 190 | 11 250 | 16 510 | 19 360 |
| 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)



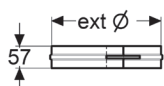
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 116143 | 116310 | 117186 | 117811 | 121247 | 121250 |
| Цена, РУБ. | 16 980 | 17 750 | 19 160 | 19 980 | 34 000 | 34 630 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116146 | 116309 | 117188 | 117804 | 121248 | 121251 |
| Цена, РУБ. | 16 980 | 17 750 | 19 160 | 19 980 | 34 000 | 34 630 |
| 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 | 116914 | 117284 | 117818 | 118169 | 121212 | 121215 |
| Цена, РУБ. | 16 180 | 17 010 | 18 370 | 20 350 | 31 230 | 35 880 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116910 | 117282 | 117823 | 118167 | 121213 | 121216 |
| Цена, РУБ. | 16 180 | 17 010 | 18 370 | 20 350 | 31 230 | 35 880 |
| Вес, кг | 4,46 | 5,02 | 6,16 | 7,28 | 8,44 | 9,57 |

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 109857 | 109887 | 109964 | 121142 | 131313 | 121144 |
| Цена, РУБ. | 1 720 | 1 780 | 1 880 | 2 890 | 2 940 | 3 090 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 109865 | 109882 | 109975 | 121140 | 131314 | 121254 |
| Цена, РУБ. | 1 720 | 1 780 | 1 880 | 2 890 | 2 940 | 3 090 |
| Вес, кг | 0,19 | 0,2 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,35 |

5 Усиленный хомут ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



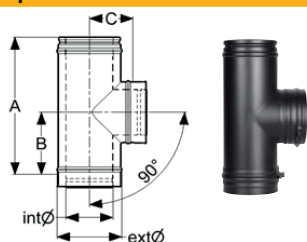
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 110224 | 110286 | 110492 | 146503 | 110801 | 121253 |
| Цена, РУБ. | 3 010 | 3 070 | 3 440 | 3 600 | 4 190 | 4 500 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 110225 | 110290 | 110490 | 121135 | 121137 | 110896 |
| Цена, РУБ. | 3 010 | 3 070 | 3 440 | 3 600 | 4 190 | 4 500 |
| Вес, кг | 0,36 | 0,39 | 0,46 | 0,53 | 0,6 | 0,67 |

Тройники

PERMETER 50

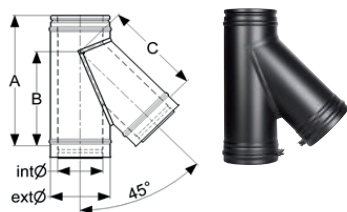
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

6a Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



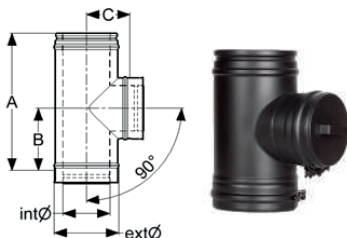
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117845 | 118125 | 118540 | 113589 | 121162 | 121165 |
| Цена, РУБ. | 12 480 | 13 070 | 15 750 | 18 860 | 31 860 | 36 270 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117846 | 118124 | 118539 | 113590 | 121163 | 121166 |
| Цена, РУБ. | 12 480 | 13 070 | 15 750 | 18 860 | 31 860 | 36 270 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 | 480 | 530 | 605 |
| В, мм | 209 | 209 | 209 | 222 | 247 | 285 |
| С, мм | 155 | 165 | 190 | 205 | 240 | 280 |
| Вес, кг | 6,23 | 7,00 | 8,62 | 10,22 | 13,61 | 16,79 |

6b Тройник 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 118246 | 118535 | 113733 | 114009 | 121168 | 121171 |
| Цена, РУБ. | 17 460 | 17 590 | 21 180 | 24 890 | 30 710 | 35 790 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 118254 | 118531 | 113736 | 114007 | 121169 | 121172 |
| Цена, РУБ. | 17 460 | 17 590 | 21 180 | 24 890 | 30 710 | 35 790 |
| А, мм | 455 | 530 | 560 | 623 | 697 | 815 |
| В, мм | 322 | 378 | 413 | 472 | 530 | 615 |
| С, мм | 325 | 376 | 410 | 469 | 530 | 615 |
| Вес, кг | 7,65 | 8,61 | 11,90 | 15,84 | 20,34 | 25,37 |

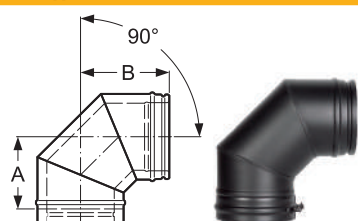
6c Тройник прочистки ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| Артикул | 116282 | 116805 | 117762 | 118765 | По запросу | По запросу |
| Цена, РУБ. | 34 580 | 36 820 | 44 520 | 49 750 | - | - |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 116280 | 116815 | 117764 | 118564 | По запросу | По запросу |
| Цена, РУБ. | 34 580 | 36 820 | 44 520 | 49 750 | - | - |
| А, мм | 455 | 455 | 455 | 480 | 530 | 605 |
| В, мм | 209 | 209 | 209 | 222 | 247 | 285 |
| С, мм | 155 | 165 | 190 | 205 | 240 | 280 |
| Вес, кг | 7,43 | 8,32 | 10,33 | 12,22 | 16,61 | 20,10 |

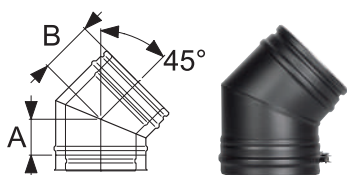
Отводы

7a Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117434 | 117797 | 118425 | 113571 | 121300 | 121303 |
| Цена, РУБ. | 17 750 | 18 780 | 22 020 | 26 010 | 29 000 | 32 090 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 117431 | 117792 | 118428 | 113574 | 121301 | 121304 |
| Цена, РУБ. | 17 750 | 18 780 | 22 020 | 26 010 | 29 000 | 32 090 |
| А, мм | 173 | 185 | 208 | 232 | 258 | 282 |
| В, мм | 217 | 229 | 252 | 276 | 302 | 326 |
| Вес, кг | 5,41 | 6,1 | 8,01 | 10,1 | 12,42 | 14,91 |

7b Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



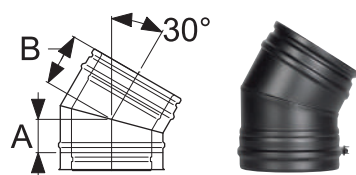
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115178 | 115717 | 116614 | 117315 | 121206 | 121209 |
| Цена, РУБ. | 13 010 | 14 240 | 15 480 | 16 930 | 27 990 | 29 930 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115175 | 115715 | 116615 | 117314 | 121207 | 121210 |
| Цена, РУБ. | 13 010 | 14 240 | 15 480 | 16 930 | 27 990 | 29 930 |
| А, мм | 82 | 92 | 102 | 123 | 128 | 138 |
| В, мм | 132 | 137 | 147 | 159 | 163 | 173 |
| Вес, кг | 2,73 | 3,08 | 4,03 | 5,08 | 6,25 | 7,5 |

ОТВОДЫ

PERMETER 50

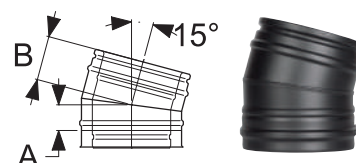
| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114690 | 115076 | 116133 | 116801 | 121200 | 121203 |
| Цена, РУБ. | 13 630 | 14 660 | 15 480 | 18 370 | 20 850 | 22 910 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114684 | 115087 | 116136 | 116800 | 121201 | 121204 |
| Цена, РУБ. | 13 630 | 14 660 | 15 480 | 18 370 | 20 850 | 22 910 |
| A, мм | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 105 |
| B, мм | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 145 |
| Вес, кг | 2,33 | 2,63 | 3,49 | 4,29 | 5,17 | 6,25 |

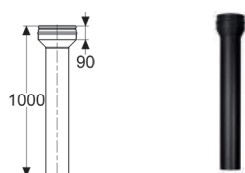
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114287 | 114614 | 115457 | 116159 | 121194 | 121197 |
| Цена, РУБ. | 14 470 | 14 660 | 16 350 | 17 550 | 18 300 | 22 640 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114289 | 114616 | 115459 | 116158 | 121195 | 121198 |
| Цена, РУБ. | 14 470 | 14 660 | 16 350 | 17 550 | 18 300 | 22 640 |
| 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 |

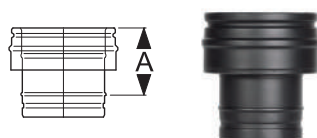
Адаптеры

8a Переходник Топка - PM 50 1000 мм ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



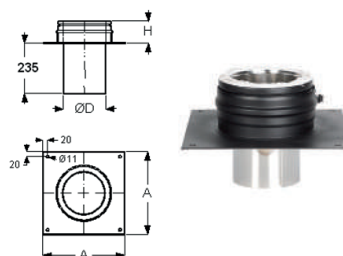
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 143741 | 143742 | 143744 | 143745 | 121149 | 121150 |
| Цена, РУБ. | 16 620 | 18 700 | 22 500 | 27 420 | 33 130 | 38 600 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 143747 | 143748 | 143750 | 143751 | 102769 | 102680 |
| Цена, РУБ. | 16 620 | 18 700 | 22 500 | 27 420 | 33 130 | 38 600 |
| Вес, кг | 3,83 | 4,26 | 5,32 | 6,48 | 7,32 | 8,28 |

8с Переходник Prima Plus - PM 50 ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



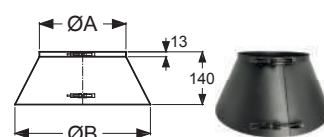
| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112411 | 112679 | 113459 | 114793 | 121218 | 121221 |
| Цена, РУБ. | 8 880 | 10 120 | 12 180 | 13 830 | 14 860 | 20 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 112403 | 112680 | 113464 | 114809 | 121219 | 121222 |
| Цена, РУБ. | 8 880 | 10 120 | 12 180 | 13 830 | 14 860 | 20 800 |
| 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 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115835 | 115899 | 116486 | 102681 | 141468 | 155562 |
| Цена, РУБ. | 14 680 | 15 560 | 15 800 | 17 550 | 24 170 | 30 900 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 115803 | 115883 | 116488 | 117154 | 121312 | 121313 |
| Цена, РУБ. | 14 680 | 15 560 | 15 800 | 17 550 | 24 170 | 30 900 |
| 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 |

10 Уплотнительная манжета от дождя ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

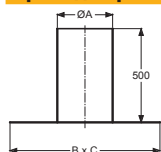


| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 110278 | 110460 | 110391 | 110472 | 119482 | 102694 |
| Цена, РУБ. | 6 750 | 6 820 | 7 230 | 7 640 | 7 850 | 8 000 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 110280 | 110457 | 110388 | 110461 | 131331 | 102690 |
| Цена, РУБ. | 6 750 | 6 820 | 7 230 | 7 640 | 7 850 | 8 000 |
| 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 |

Проходы через крышу

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

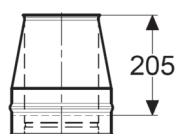
11a Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя) СЕРЕБРИСТЫЙ



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 101228 | 101228 | 101229 | 101230 | 101231 | 101232 |
| Цена, РУБ. | 18 517 | 18 517 | 20 549 | 21 054 | 21 727 | 28 292 |
| ØA, мм | 300 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| ØB, мм | 800 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| Вес, кг | 5,34 | 5,34 | 6,11 | 6,90 | 7,72 | 8,57 |

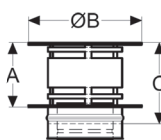
Завершающие элементы дымохода

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113335 | 114312 | 115002 | 115703 | 121190 | 121192 |
| Цена, руб | 8 570 | 9 500 | 10 740 | 11 980 | 12 800 | 13 200 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 113336 | 114313 | 115001 | 115704 | 121191 | 121193 |
| Цена, РУБ. | 8 570 | 9 500 | 10 740 | 11 980 | 12 800 | 13 200 |
| Вес, кг | 1,85 | 2,08 | 2,57 | 3,06 | 3,55 | 4,04 |

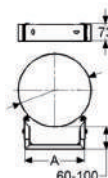
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 114353 | 115200 | 116878 | 117908 | 121244 | 121287 |
| Цена, руб | 10 160 | 10 530 | 14 250 | 20 880 | 24 480 | 30 090 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 114363 | 115196 | 116877 | 117906 | 121245 | 121246 |
| Цена, РУБ. | 10 160 | 10 530 | 14 250 | 20 880 | 24 480 | 30 090 |
| 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 |

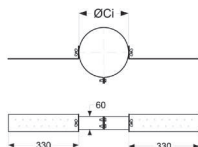
Хомуты

13 Раздвижной настенный хомут 60-100 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111476 | 111520 | 111723 | 112379 | 112571 | 112831 |
| Цена, РУБ. | 7 540 | 7 640 | 7 850 | 8 050 | 8 160 | 8 260 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | | |
| Артикул | 111484 | 111518 | 111728 | 112375 | 112578 | 112840 |
| Цена, РУБ. | 7 540 | 7 640 | 7 850 | 8 050 | 8 160 | 8 260 |
| A, мм | 234 | 254 | 304 | 354 | 354 | 354 |
| Вес, кг | 0,91 | 0,93 | 1,04 | 1,31 | 1,40 | 1,60 |

14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 100964 | 100965 | 100967 | 100968 | 113120 | 101569 |
| Цена, РУБ. | 7 158 | 7 411 | 8 254 | 8 927 | 9 308 | 9 601 |
| ØCi, мм | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 1,37 | 1,4 | 1,40 | 1,47 | 1,84 | 1,98 |

Нагрузки и высоты

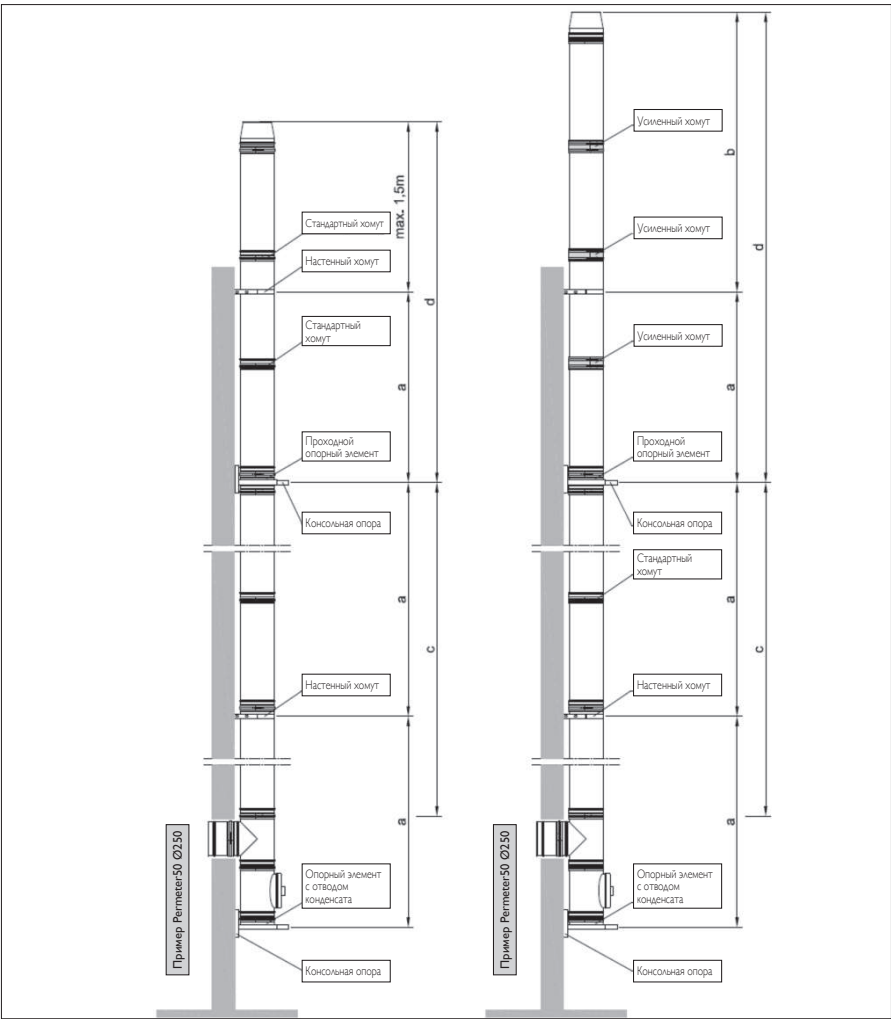
Максимальная высота над элементом, м

| 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 |

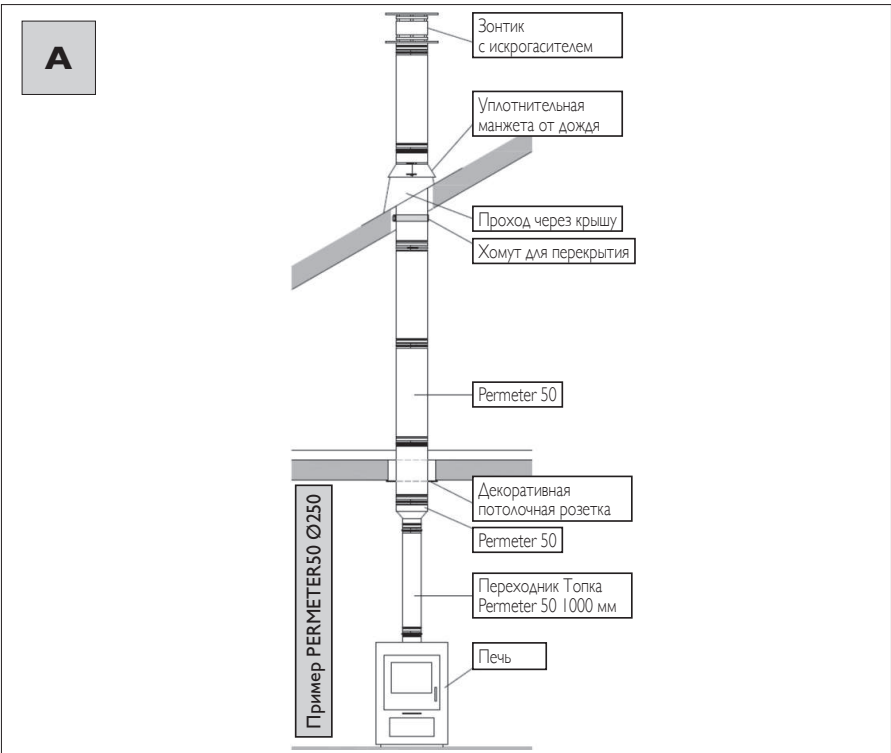
| Внутр. Ø, мм | a, м | b, м | c, м | d, м |
|--------------|------|------|------|------|
| 130 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 150 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 180 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 200 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 230 | 4 | 3 | 15 | 15 |
| 250 | 4 | 3 | 15 | 15 |

PERMETER50 Ø130-Ø250

PERMETER50 Ø130-Ø250



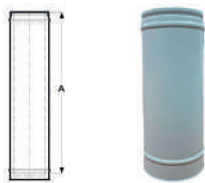
А. Потолочное крепление Перекрытие из негорючих материалов



Элементная база дымоходной системы Schiedel Perimeter 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)*



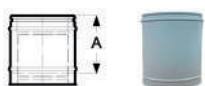
| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117624 | 117964 | 118482 | 113608 | 113771 | 113896 |
| Цена, РУБ. | 11 700 | 13 100 | 18 500 | 21 800 | 29 900 | 33 200 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,28 | 12,08 | 13,96 |

4b Элемент трубы 500 мм БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115399 | 115911 | 116727 | 117327 | 117696 | 118047 |
| Цена, РУБ. | 10 100 | 11 000 | 12 600 | 15 400 | 16 600 | 18 400 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,26 | 4,17 | 5,09 | 5,97 | 6,92 |

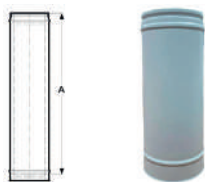
4c Элемент трубы 250 мм БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112585 | 112910 | 114262 | 114923 | 115442 | 116019 |
| Цена, РУБ. | 7 800 | 8 300 | 9 100 | 11 200 | 13 500 | 14 400 |
| А, 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)*



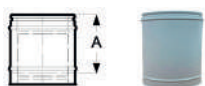
| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 118685 | 113648 | 113852 | 113991 | 121175 | 121178 |
| Цена, РУБ. | 16 200 | 17 700 | 20 200 | 28 000 | 38 400 | 43 200 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,4 | 10,61 | 13,02 | 15,41 | 17,84 | 20,25 |

4b Элемент трубы 500 мм БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



| | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117097 | 117386 | 117937 | 118342 | 12180 | 121183 |
| Цена, РУБ. | 13 300 | 13 900 | 17 500 | 19 800 | 23 400 | 27 300 |
| А, 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 | 114780 | 115125 | 115950 | 116465 | 121186 | 121189 |
| Цена, РУБ. | 9 300 | 11 600 | 12 200 | 13 500 | 19 800 | 23 200 |
| А, 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 spa-комплексы. Заводская гарантия на весь дымоход 15 лет, включая покраску.



AISI 310 S – 1,0 mm

ЕЩЁ БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ SCHIEDEL

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТАЛЬНЫХ
ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL

БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ДЫМОХОДА И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ АКЦЕССУАРОВ СИСТЕМЫ PERMETER
С АКЦЕССУАРАМИ 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

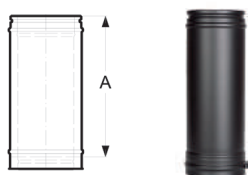
| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 |

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176321 | 176320 | 102105 |
| Цена, РУБ. | 16 000 | 18 300 | 22 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102293 | 102292 | 102294 |
| Цена, РУБ. | 16 000 | 18 300 | 22 800 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 6,14 | 7,78 | 9,65 |

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



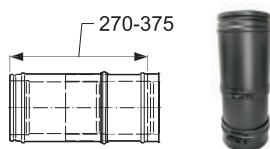
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176325 | 176324 | 102107 |
| Цена, РУБ. | 10 519 | 11 785 | 14 300 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102299 | 102298 | 102300 |
| Цена, РУБ. | 10 519 | 11 785 | 14 300 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 3,34 | 3,56 | 4,23 |

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



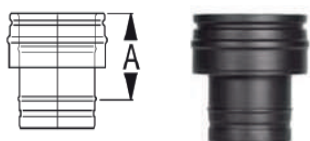
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176322 | 176323 | 102106 |
| Цена, РУБ. | 6 391 | 7 221 | 9 500 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102295 | 102296 | 102297 |
| Цена, РУБ. | 6 391 | 7 221 | 9 500 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,74 | 1,89 | 2,73 |

4 Элемент трубы раздвижной 270–375 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



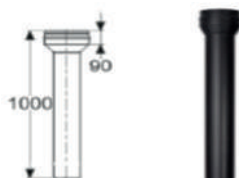
| | | | |
|------------------|--------|--------|---------|
| Артикул | 176364 | 176365 | 102 134 |
| Цена, РУБ. | 13 582 | 14 987 | 16 400 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102358 | 102359 | 102360 |
| Цена, РУБ. | 13 582 | 14 987 | 16 400 |
| Вес, кг | 3,33 | 3,83 | 4,23 |

5 Переходник Prima Plus – PMU25 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176330 | 176331 | 102113 |
| Цена, РУБ. | 8 229 | 9 372 | 10 100 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102307 | 102308 | 102309 |
| Цена, РУБ. | 8 229 | 9 372 | 10 100 |
| А, мм | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,91 | 1,01 | 1,54 |

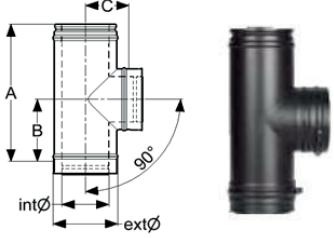
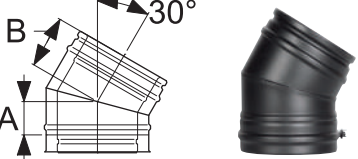
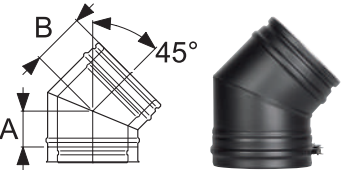
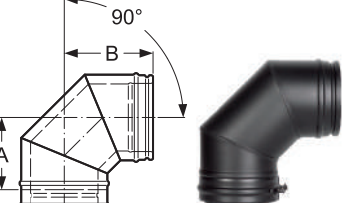
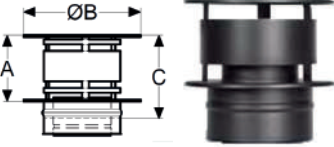
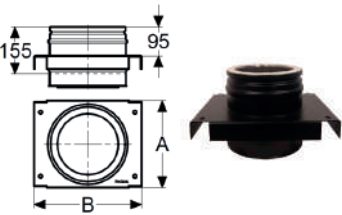
6 Переходник Топка – PMU25 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176326 | 176327 | 102108 |
| Цена, РУБ. | 20 583 | 22 666 | 26 300 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102301 | 102302 | 102303 |
| Цена, РУБ. | 20 583 | 22 666 | 26 300 |
| 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. | 19 042 | 20 866 | 23 000 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102319 | 102320 | 102321 | |
| | Цена, РУБ. | 19 042 | 20 866 | 23 000 | |
| | A, мм | 455 | 455 | 455 | |
| | B, мм | 209 | 209 | 209 | |
| | C, мм | 130 | 140 | 140 | |
| | Вес, кг | 3,62 | 4,25 | 5,67 | |
| 8 | Отвод 30° | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|  | Артикул | 176332 | 176333 | 102114 | |
| | Цена, РУБ. | 9 372 | 9 486 | 10 900 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102310 | 102311 | 102312 | |
| | Цена, РУБ. | 9 372 | 9 486 | 10 900 | |
| | 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. | 9 600 | 11 500 | 12 000 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102313 | 102314 | 102315 | |
| | Цена, РУБ. | 9 600 | 11 500 | 12 000 | |
| | 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. | 12 000 | 14 900 | 16 500 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102316 | 102317 | 102318 | |
| | Цена, РУБ. | 12 000 | 14 900 | 16 500 | |
| | 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. | 14 400 | 15 500 | 16 900 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102304 | 102305 | 102306 | |
| | Цена, РУБ. | 14 400 | 15 500 | 16 900 | |
| | 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. | 15 168 | 16 983 | 18 600 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102352 | 102353 | 102354 | |
| | Цена, РУБ. | 15 168 | 16 983 | 18 600 | |
| | A, мм | 238 | 258 | 285 | |
| | B, мм | 306 | 326 | 353 | |
| | Вес, кг | 2,10 | 2,82 | 4,32 | |

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм


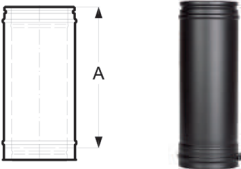
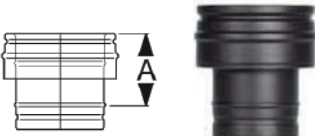
PERMETER ULTRA 25

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

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 13 | Шибер | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
| | | Артикул | 102141 | 102142 | 102143 |
| | Цена, РУБ. | 14 600 | 15 500 | 17 400 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102672 | 102673 | 102674 | |
| | Цена, РУБ. | 14 600 | 15 500 | 17 400 | |
| | А, мм | 205 | 205 | 205 | |
| | Вес, кг | 3,62 | 4,21 | 5,65 | |

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

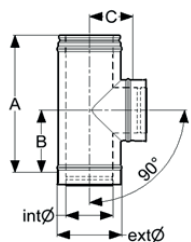
| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|--------|--------|-----|
| | | внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| | | внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 |
| 1 | Элемент трубы 1000 мм | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|  | Артикул | 176341 | 176340 | 102118 | |
| | Цена, РУБ. | 18 920 | 21 821 | 25 000 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102323 | 102322 | 102324 | |
| | Цена, РУБ. | 18 920 | 21 821 | 25 000 | |
| | А, мм | 955 | 955 | 955 | |
| | Вес, кг | 9,84 | 10,91 | 12,71 | |
| 2 | Элемент трубы 500 мм | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|  | Артикул | 176325 | 176324 | 102120 | |
| | Цена, РУБ. | 12 113 | 13 700 | 15 600 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102329 | 102328 | 102330 | |
| | Цена, РУБ. | 12 113 | 13 700 | 15 600 | |
| | А, 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. | 7 738 | 9 153 | 10 800 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102325 | 102326 | 102327 | |
| | Цена, РУБ. | 7 738 | 9 153 | 10 800 | |
| | А, 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. | 19 370 | 23 353 | 27 000 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102361 | 102362 | 102363 | |
| | Цена, РУБ. | 19 370 | 23 353 | 27 000 | |
| | Вес, кг | 4,53 | 4,87 | 5,68 | |
| 5 | Переходник Prima Plus – PMU50 | ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) | | | |
|  | Артикул | 176350 | 176351 | 102127 | |
| | Цена, РУБ. | 9 826 | 12 600 | 15 200 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102337 | 102338 | 102339 | |
| | Цена, РУБ. | 9 826 | 12 600 | 15 200 | |
| | А, 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. | 22 956 | 24 442 | 29 000 | |
| | СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| | Артикул | 102331 | 102332 | 102333 | |
| | Цена, РУБ. | 22 956 | 24 442 | 29 000 | |
| | Вес, кг | 4,96 | 5,56 | 6,67 | |

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

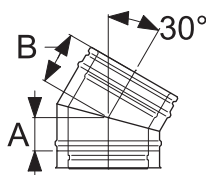
| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 |

7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



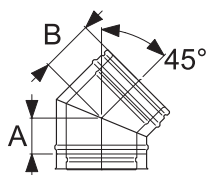
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176358 | 176359 | 102131 |
| Цена, РУБ. | 20 691 | 22 428 | 25 400 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102349 | 102350 | 102351 |
| Цена, РУБ. | 20 691 | 22 428 | 25 400 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 |
| B, мм | 209 | 209 | 209 |
| C, мм | 155 | 165 | 205 |
| Вес, кг | 6,63 | 7,61 | 9,67 |

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



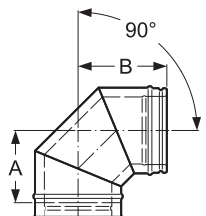
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176352 | 176353 | 102128 |
| Цена, РУБ. | 15 200 | 15 400 | 16 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102340 | 102341 | 102342 |
| Цена, РУБ. | 15 200 | 15 400 | 16 800 |
| A, мм | 75 | 80 | 85 |
| B, мм | 115 | 120 | 125 |
| Вес, кг | 2,58 | 2,95 | 3,90 |

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



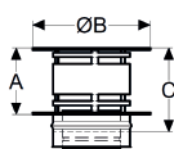
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176354 | 176355 | 102129 |
| Цена, РУБ. | 15 600 | 18 700 | 19 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102343 | 102344 | 102345 |
| Цена, РУБ. | 15 600 | 18 700 | 19 800 |
| A, мм | 90 | 95 | 102 |
| B, мм | 130 | 135 | 147 |
| Вес, кг | 3,13 | 3,54 | 4,56 |

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



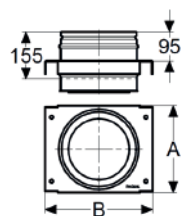
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176356 | 176357 | 102130 |
| Цена, РУБ. | 19 440 | 24 100 | 28 500 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102346 | 102347 | 102348 |
| Цена, РУБ. | 19 440 | 24 100 | 28 500 |
| A, мм | 176 | 188 | 208 |
| B, мм | 220 | 232 | 252 |
| Вес, кг | 5,71 | 6,45 | 8,43 |

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176348 | 176349 | 102126 |
| Цена, РУБ. | 20 000 | 20 500 | 21 200 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102334 | 102335 | 102336 |
| Цена, РУБ. | 20 000 | 20 500 | 21 200 |
| A, мм | 130 | 175 | 240 |
| B, мм | 254 | 304 | 400 |
| C, мм | 175 | 220 | 290 |
| Вес, кг | 2,85 | 3,12 | 4,98 |

12 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



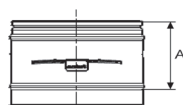
| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176362 | 176363 | 102133 |
| Цена, РУБ. | 19 153 | 20 476 | 22 500 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102355 | 102356 | 102357 |
| Цена, РУБ. | 19 153 | 20 476 | 22 500 |
| A, мм | 278 | 285 | 355 |
| B, мм | 355 | 353 | 403 |
| 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. | 15 900 | 16 300 | 18 700 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | |
| Артикул | 102675 | 102676 | 102677 |
| Цена, РУБ. | 15 900 | 16 300 | 18 700 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 4,12 | 4,81 | 6,77 |

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), а стыковка производится за счет изменения способа соединения.

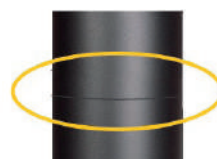


Рисунок 1 - соединение элементов ЭСТЕТ



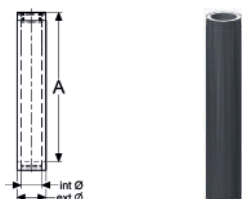
Рисунок 2 - классический хомут PERMETER



Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

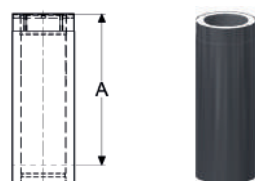
| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 |
| внешн. Ø, мм | 180 | 200 | 250 | 300 |

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



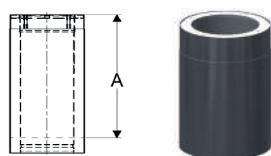
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117602 | 117980 | 118470 | 102741 |
| Цена, РУБ. | 10 530 | 12 800 | 16 900 | 19 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 117609 | 117607 | 118476 | 102742 |
| Цена, РУБ. | 10 530 | 12 800 | 16 900 | 19 800 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 5,84 | 6,58 | 8,43 | 10,36 |

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



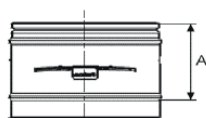
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115398 | 115924 | 116722 | 102739 |
| Цена, РУБ. | 9 200 | 10 000 | 11 500 | 14 000 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 115400 | 115927 | 116725 | 102738 |
| Цена, РУБ. | 9 200 | 10 000 | 11 500 | 14 000 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 2,89 | 3,26 | 4,17 | 4,85 |

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



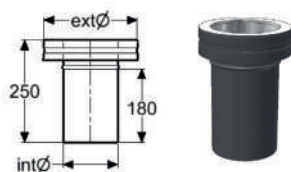
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112610 | 112889 | 114258 | 102737 |
| Цена, РУБ. | 7 100 | 7 500 | 8 300 | 10 100 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 112609 | 112893 | 114260 | 102738 |
| Цена, РУБ. | 7 100 | 7 500 | 8 300 | 10 100 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 1,42 | 1,59 | 2,04 | 2,64 |

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102745 | 102747 | 102749 | 102751 |
| Цена, РУБ. | 14 500 | 15 300 | 16 600 | 18 500 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 102746 | 102748 | 102750 | 102752 |
| Цена, РУБ. | 14 500 | 15 300 | 16 600 | 18 500 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 5,91 |

5 Декоративный переходник ЭСТЕТ ЧЁРНЫЙ (RAL9005)

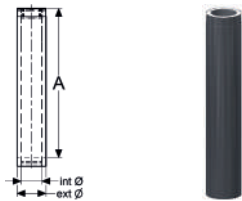


| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102286 | 102281 | 102282 | 102744 |
| Цена, РУБ. | 8 100 | 9 200 | 10 800 | 13 300 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 102280 | 102287 | 102288 | 102743 |
| Цена, РУБ. | 8 100 | 9 200 | 10 800 | 13 300 |
| А, мм | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,78 | 0,89 | 1,17 | 1,58 |

Элементная база Permeter ЭСТЕТ 50

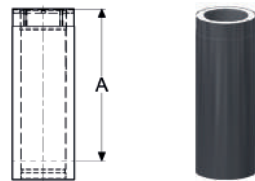
| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø, мм | 130 | 150 | 200 | 250 |
| внешн. Ø, мм | 230 | 250 | 300 | 350 |

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



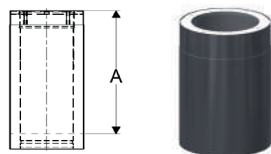
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 117631 | 117628 | 118467 | 102757 |
| Цена, РУБ. | 14 660 | 16 200 | 18 500 | 25 400 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 117627 | 117614 | 118483 | 102758 |
| Цена, РУБ. | 14 660 | 16 200 | 18 500 | 25 400 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 9,41 | 10,61 | 13,02 | 15,43 |

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



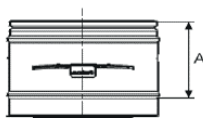
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 115384 | 115930 | 116729 | 102755 |
| Цена, РУБ. | 12 100 | 12 500 | 16 000 | 18 000 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 115406 | 115919 | 116717 | 102756 |
| Цена, РУБ. | 12 100 | 12 500 | 16 000 | 18 000 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,73 | 5,33 | 6,54 | 7,67 |

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



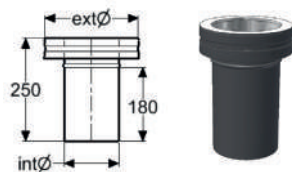
| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 112622 | 117597 | 117594 | 102753 |
| Цена, РУБ. | 8 500 | 10 500 | 11 100 | 12 300 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 112616 | 117593 | 117633 | 102754 |
| Цена, РУБ. | 8 500 | 10 500 | 11 100 | 12 300 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 2,39 | 2,69 | 3,30 | 4,04 |

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|------------------|--------|--------|---------|---------|
| Артикул | 102761 | 102763 | 102 767 | 102 769 |
| Цена, РУБ. | 18 500 | 19 300 | 20 900 | 21 800 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 102762 | 102766 | 102768 | 102770 |
| Цена, РУБ. | 18 500 | 19 300 | 20 900 | 21 800 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 3,5 | 3,73 | 4,89 | 5,75 |

5 Декоративный переходник ЭСТЕТ ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102283 | 102284 | 102285 | 102760 |
| Цена, РУБ. | 9 700 | 11 000 | 13 300 | 15 100 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | |
| Артикул | 102289 | 102290 | 102291 | 102759 |
| Цена, РУБ. | 9 700 | 11 000 | 13 300 | 15 100 |
| А, мм | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 1,00 | 1,13 | 1,45 | 1,79 |

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 "PI" до 200 Па)" |
| Технология сварки элементов | TIG-сварка |
| Тип соединения элементов | Раструбное |
| 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 раструба 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 К/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 |

Примечания:

* Рабочая температура – это температура дымовых газов на выходе из теплогенератора. Долговременная эксплуатация теплогенератора свыше 600 °C является опасной, неэффективной и многократно увеличивает риск возгорания ограждающих горючих конструкций. А также значительно снижает срок службы дымохода и теплогенератора.



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Schiedel ICS – это двухконтурная дымоходная система из нержавеющей стали с изоляцией. Она предназначена для отвода продуктов сгорания от теплогенераторов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе.

Материал внутренней трубы

высококачественная нержавеющая сталь марки AISI 316 L, которая обеспечивает защиту от коррозии и устойчива к возгоранию сажи.

Материал внешней оболочки:

внешняя труба выполнена из эстетически привлекательной полированной нержавеющей стали марки AISI 304 и выполняет роль статической опоры системы.

Теплоизоляция:

в качестве изоляции используется термостойкий экологически чистый материал на основе оксидов кремния (SiO₂), магния (MgO) и кальция (CaO) толщиной 25 или 50 мм (до 100 мм под заказ) с рабочей температурой 1100 °C. Он разработан совместно с производством SCHIEDEL и учитывает специфику работы.



Конструктив системы и нагрузки

Узел соединения элементов специально разработан инженерами Schiedel. Его совершенная конструкция позволяет производить быстрый монтаж и использовать меньшее количество крепежных элементов. Конструктив узла соединения систем ICS и PERMETER полностью идентичен.

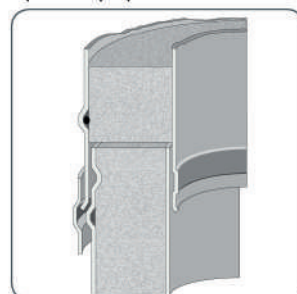
Все нагрузки, расстояния между хомутами и пожаробезопасные разделки для системы ICS идентичны соответствующим значениям системы PERMETER.

РАБОТА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

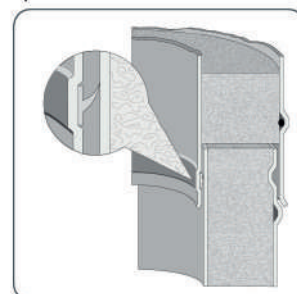
Возможна работа дымохода при избыточном давлении до 200 Па при максимальной температуре 200 °C для диаметров от 130 до 350 мм. Для этого используют следующие уплотнительные манжеты:

- для газового топлива – манжета из силикона;
- для дизельного топлива – манжета из VITON.

Соединение в режиме разрежения



Соединение при избыточном давлении



Опорные элементы

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

Основание с отводом конденсата



| SAP код | 100987 | 100988 | 100989 | 100990 | 100991 | 100992 | 100993 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 14 550 | 14 864 | 16 676 | 19 314 | 22 598 | 24 420 | 26 114 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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



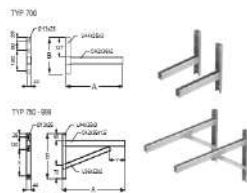
| SAP код | 101016 | 101017 | 101018 | 101019 | 101020 | 101021 | 101022 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 13 910 | 14 642 | 16 235 | 17 378 | 21 588 | 25 458 | 29 719 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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



| SAP код | 101016 | 101017 | 101018 | 101019 | 101020 | 101021 | 101022 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 13 910 | 14 642 | 16 235 | 17 378 | 21 588 | 25 458 | 29 719 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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



| SAP код | 101743 | 101744 | 101745 | 101746 | 101747 | 101748 | 101749 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 12 700 | 16 843 | 19 369 | 20 813 | 21 654 | 29 021 | 30 673 |
| 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 |

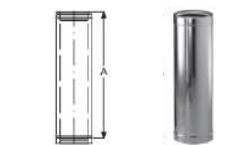
Телескопическая опора



| SAP код | 101058 | 101059 | 101060 | 101061 | 101340 | 101062 | 101063 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Цена, руб. | 41 922 | 42 011 | 43 680 | 44 226 | 45 469 | 47 400 | 50 148 |
| 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 |

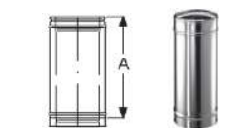
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



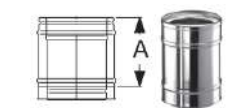
| SAP код | 117623 | 117960 | 118311 | 118468 | 113605 | 113767 | 100707 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 10 487 | 11 548 | 13 103 | 14 248 | 17 021 | 20 570 | 23 753 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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



| SAP код | 115393 | 115902 | 116368 | 116715 | 117321 | 117690 | 100692 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 6 331 | 6 937 | 7 807 | 8 459 | 10 025 | 12 104 | 13 586 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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 |

Элемент трубы 250 мм



| SAP код | 112593 | 112909 | 113364 | 114271 | 114926 | 115437 | 100678 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 4 487 | 4 811 | 5 014 | 5 467 | 6 401 | 7 541 | 8 672 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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 |

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 100715 | 100716 | 100717 | 100718 | 100719 | 100720 | 100721 |
| Цена, руб. | 9 450 | 11 054 | 11 872 | 12 812 | 14 977 | 19 614 | 22 830 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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

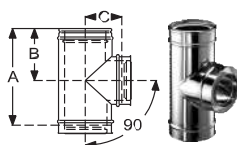
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 116882 | 117207 | 117556 | 117873 | 118305 | 118639 | 113624 |
| Цена, руб. | 11 276 | 11 651 | 16 756 | 14 232 | 17 324 | 23 474 | 27 223 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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

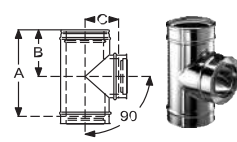
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 112697 | 113020 | 113507 | 114377 | 115007 | 115689 | 101162 |
| Цена, руб. | 16 050 | 17 124 | 17 479 | 18 262 | 20 492 | 22 162 | 25 526 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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

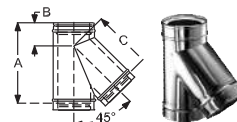
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 112696 | 113016 | 113511 | 114374 | 115008 | 115688 | 101148 |
| Цена, руб. | 14 746 | 15 666 | 16 174 | 16 486 | 18 172 | 19 026 | 23 016 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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° ***

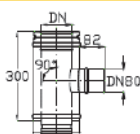
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 117623 | 117960 | 118311 | 118468 | 113605 | 113767 | 100707 |
| Цена, руб. | 10 487 | 11 548 | 13 103 | 14 248 | 17 021 | 20 570 | 23 753 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 955,00 | 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) *

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| SAP код | 114584 | 115231 | 116187 | 116706 | 117805 | - | - |
| Цена, руб. | 19 673 | 20 798 | 23 758 | 25 076 | 49 854 | - | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | - | - |
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | - | - |
| A, мм | 306,00 | 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 45°

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 116671 | 117052 | 117406 | 118015 | 118527 | 113724 | 100859 |
| Цена, руб. | 20 425 | 21 643 | 23 197 | 25 435 | 31 411 | 42 148 | 57 056 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| A, мм | 455,00 | 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**

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 121268 | 121269 | 121270 | 121271 | 121273 | 121274 | по запросу |
| Цена, руб. | 15 106 | 15 916 | 17 210 | 19 192 | 20 416 | 21 359 | - |
| 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 | - |

Примечания:

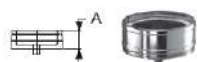
* тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

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

Заглушки и емкости для ревизии и отвода конденсата

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

Емкость для сбора конденсата



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø мм | 101030 | 101031 | 101032 | 101033 | 101034 | 101035 | 101036 |
| Цена, руб. | 8 610 | 10 309 | 11 162 | 12 236 | 15 328 | 16 320 | 30 318 |
| 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*

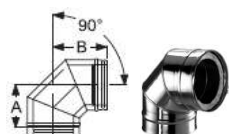


| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø мм | 101106 | 101107 | 101108 | 101109 | 101110 | 101111 | 101112 |
| Цена, руб. | 10 200 | 11 411 | 12 516 | 13 190 | 15 397 | 17 332 | 19 486 |
| A, мм | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Вес, кг | 1,01 | 1,15 | 1,28 | 1,57 | 1,86 | 2,06 | 2,57 |

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

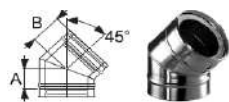
Отводы

Отвод 90°



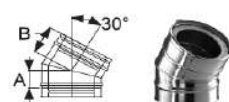
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 114190 | 114761 | 115710 | 116033 | 117015 | 117637 | 100818 |
| Цена, руб. | 8 309 | 9 182 | 10 148 | 11 480 | 12 686 | 15 895 | 28 505 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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°



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 112487 | 112806 | 113246 | 114388 | 115303 | 116374 | 100763 |
| Цена, руб. | 7 558 | 8 404 | 8 972 | 10 026 | 10 441 | 13 549 | 20 078 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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°



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 111793 | 112174 | 113242 | 113543 | 114815 | 115349 | 100749 |
| Цена, руб. | 7 414 | 7 696 | 7 992 | 8 822 | 10 915 | 12 780 | 17 286 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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 |

Отвод 15°



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 111830 | 112167 | 112623 | 112854 | 113431 | 114521 | 100735 |
| Цена, руб. | 10 086 | 10 273 | 11 220 | 11 399 | 12 233 | 13 474 | 16 021 |
| 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

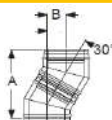
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Собранный отвод 15°



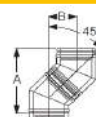
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 352 |
| B, мм | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 |

Собранный отвод 30°



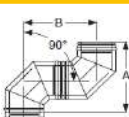
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 352 |
| B, мм | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 |

Собранный отвод 45°



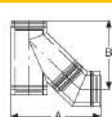
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 357 | 357 | 365 | 391 | 425 | 481 | 498 |
| B, мм | 148 | 148 | 151 | 162 | 176 | 199 | 206 |

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



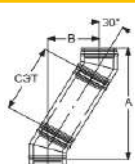
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 404 | 404 | 405 | 455 | 496 | 567 | 617 |
| B, мм | 449 | 448 | 456 | 515 | 541 | 595 | 661 |

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



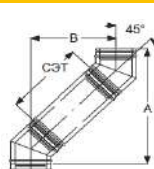
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| СЭТ A, мм | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | 1275 |
| 955 B, мм | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 293 |
| СЭТ A, мм | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 792 |
| 455 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



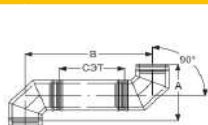
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| СЭТ A, мм | 1133 | 1142 | 1198 | 1198 | 1217 | 1226 | 1353 |
| 955 B, мм | 560 | 563 | 578 | 578 | 583 | 585 | 619 |
| СЭТ A, мм | 700 | 709 | 765 | 765 | 784 | 793 | 920 |
| 455 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 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

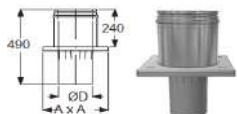


| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| СЭТ A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 955 B, мм | 1303 | 1321 | 1351 | 1375 | 1423 | 1473 | 1527 |
| СЭТ A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 455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


Адаптеры и переходники

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

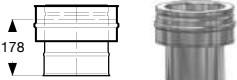
Переходник UNI-ICS

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | - | 116765 | 117308 | 117369 | 118205 | 118646 | 120543 |
| | Цена, руб. | - | 13 912 | 16 281 | 17 091 | 20 729 | 24 149 | 26 807 |
| | 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 | 10,50 |

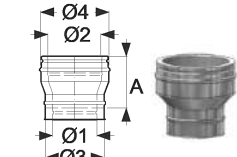
Переходник Prima Plus - ICS

| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 101178 | 101179 | 101180 | 101181 | 101182 | 101183 | 101184 |
| | Цена, руб. | 5 512 | 5 676 | 6 347 | 7 250 | 7 411 | 10 279 | 13 849 |
| | 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


| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
|  | SAP код | 110858 | 112072 | 112879 | 112071 | 112761 | 113103 | по запросу |
| | Цена, руб. | 8 236 | 8 468 | 8 731 | 8 988 | 10 283 | 11 036 | - |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| | внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | - |
| | Вес, кг | 0,64 | 0,72 | 0,85 | 0,94 | 1,15 | 1,36 | - |

Переходник для увеличения диаметра


| | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 101892 | 101893 | 101894 | 101895 | 101897 | 101898 | 101899 |
| | Цена, руб. | 17 088 | 17 592 | 18 384 | 19 694 | 21 568 | 24 587 | 46 319 |
| | 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

Конус

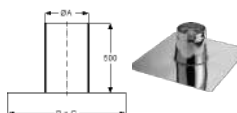
| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 121266 | 101215 | 101216 | 101217 | 114704 | 101219 | 101220 |
| | Цена, руб. | 7 916 | 7 999 | 8 020 | 8 299 | 11 749 | 14 464 | 16 082 |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| | Вес, кг | 1,79 | 2,3 | 2,59 | 2,79 | 2,34 | 2,76 | 3,2 |

Конус с зонтиком


| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 113183 | 114575 | 115005 | 115242 | 115942 | 116792 | 117350 |
| | Цена, руб. | 13 584 | 15 682 | 16 255 | 17 194 | 18 011 | 27 616 | 30 269 |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | внеш. 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°

| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 101227 | 101227 | 101228 | 101228 | 101229 | 101230 | 101231 |
| | Цена, руб. | 16 675 | 16 675 | 18 517 | 18 517 | 20 549 | 21 054 | 21 727 |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| | ØA, 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 |

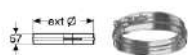
Уплотнительная манжета от дождя

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 100971 | 100972 | 100973 | 100974 | 100976 | 100977 | 100978 |
| | Цена, руб. | 4 295 | 4 548 | 4 884 | 5 137 | 5 642 | 5 810 | 6 064 |
| | 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 |

Хомуты, консоли и манжеты

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

Стандартный хомут



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 104420 | 104421 | 104422 | 104423 | 104425 | 104426 | 101118 |
| Цена, руб. | 808 | 817 | 841 | 852 | 938 | 935 | 1 051 |
| 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



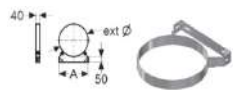
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101126 | 101127 | 101128 | 101129 | 101131 | 101132 | 101133 |
| Цена, руб. | 1 410 | 1 433 | 1 481 | 1 554 | 1 865 | 1 951 | 1 810 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,36 | 0,38 | 0,43 | 0,45 | 0,52 | 0,55 | 0,59 |

Силиконовая манжета



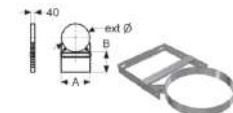
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 109711 | 109688 | 109689 | 109715 | 109720 | 109716 | 109723 |
| Цена, руб. | 350 | 410 | 480 | 520 | 540 | 680 | 790 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |

Настенный хомут 50 мм



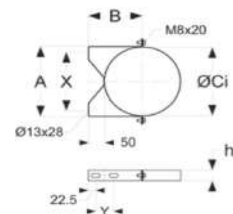
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 110669 | 110740 | 110861 | 111005 | 111197 | 111663 | 115423 |
| Цена, руб. | 3 188 | 3 962 | 4 272 | 4 423 | 4 504 | 4 655 | 6 388 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 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



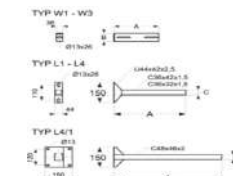
| | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SAP код | 103852 | 103853 | 103854 | 112635 | 112894 | 112894 | 112894 |
| Цена, руб. | 8 455 | 8 555 | 8 878 | 12 426 | 12 800 | 12 800 | 12 800 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 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



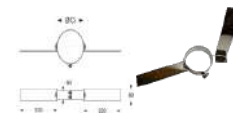
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101265 | 101266 | 101267 | 101268 | 101269 | 101270 | 101271 |
| Цена, руб. | 4 190 | 4 356 | 4 513 | 4 637 | 5 662 | 8 309 | 10 529 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 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



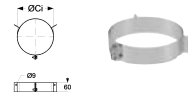
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101735 | 101736 | 101737 | 101738 | 101739 | 101740 | 101741 |
| Цена, руб. | 5 060 | 5 705 | 9 424 | 11 378 | 13 021 | 14 695 | 15 484 |
| Тип | W1 | W2 | W3 | L1 | L2 | L3 | L4 |
| A, мм | 130 | 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



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 100962 | 100963 | 100964 | 100965 | 100967 | 100968 | 113120 |
| Цена, руб. | 6 737 | 6 906 | 7 158 | 7 411 | 8 254 | 8 927 | 9 308 |
| ØCi, мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,25 | 1,31 | 1,43 | 1,54 | 1,67 | 1,89 | 2,02 |

Кольцо для растяжек



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 100641 | 100642 | 100643 | 100644 | 100646 | 100647 | 100648 |
| Цена, руб. | 7 621 | 7 888 | 7 951 | 8 233 | 8 346 | 8 860 | 8 988 |
| 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

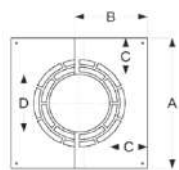


| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 110118 | 110199 | 110392 | 112037 | 112503 | 112870 | 112863 |
| Цена, руб. | 2 467 | 5 344 | 5 620 | 5 726 | 6 865 | 7 590 | 8 000 |
| внеш. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 1,18 | 1,37 | 1,57 | 1,77 |

Декоративные элементы без изоляции

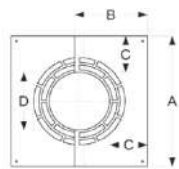
| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 |

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



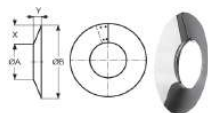
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 104400 | 104401 | 104402 | 104403 | 104405 | 104406 | 104407 |
| Цена, руб. | 3 556 | 3 929 | 4 099 | 4 256 | 4 516 | 4 819 | 5 449 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 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°



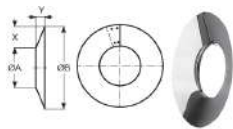
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 104410 | 104411 | 104412 | 104413 | 104415 | 104416 | 104417 |
| Цена, руб. | 4 494 | 4 717 | 5 149 | 5 390 | 6 011 | 6 949 | 7 958 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 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



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 105887 | 103794 | 105889 | 105890 | 105891 | 105892 | по запросу |
| Цена, руб. | 3 791 | 4 939 | 4 232 | 4 390 | 5 394 | 5 910 | - |
| 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



| | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------------|
| SAP код | 101892 | 101893 | 101894 | 101895 | 100949 | 100950 | по запросу |
| Цена, руб. | 17 088 | 17 592 | 18 384 | 19 694 | 6 809 | 7 813 | - |
| 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 | 220 | 220 | 220 | 220 | 2,36 | 2,69 | - |

Опорные элементы

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

Основание с отводом конденсата



| SAP код | 115 994 | 104 979 | 104 980 | 104 981 | 104 982 | 104 983 | 105 283 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Цена, руб. | 18 384 | 19 134 | 20 962 | 24 173 | 27 034 | 34 843 | 42 708 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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



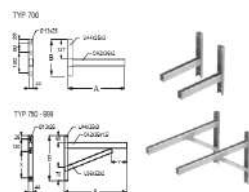
| SAP код | 120552 | 104989 | 104990 | 104991 | 104992 | 104993 | 105295 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 16 338 | 16 610 | 20 600 | 21 690 | 23 930 | 28 343 | 34 026 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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



| SAP код | 117057 | 104999 | 105000 | 105001 | 105002 | 105003 | 105307 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 15 053 | 15 412 | 15 664 | 17 639 | 19 464 | 22 493 | 23 612 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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



| SAP код | 101743 | 101744 | 101745 | 101746 | 101747 | 101748 | 101749 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 12 700 | 16 843 | 19 369 | 20 813 | 21 654 | 29 021 | 30 673 |
| 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 |

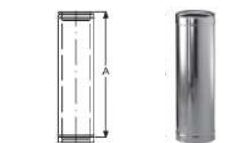
Телескопическая опора



| SAP код | 101058 | 101059 | 101060 | 101061 | 101340 | 101062 | 101063 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Цена, руб. | 41 922 | 42 011 | 43 680 | 44 226 | 45 469 | 47 400 | 50 148 |
| 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 |

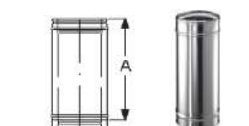
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



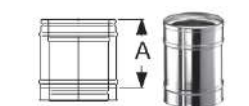
| SAP код | 118681 | 104784 | 104785 | 104786 | 104787 | 104788 | 105086 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 14 820 | 16 208 | 18 335 | 19 727 | 23 832 | 27 118 | 31 472 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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



| SAP код | 117081 | 104779 | 104780 | 104781 | 104782 | 104783 | 105080 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 8 989 | 9 728 | 10 897 | 12 317 | 13 781 | 14 326 | 18 078 |
| 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 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 4,71 | 5,33 | 6,06 | 6,54 | 7,74 | 8,96 | 10,16 |

Элемент трубы 250 мм



| SAP код | 114762 | 104774 | 104775 | 104776 | 104777 | 104778 | 105074 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 5 856 | 6 281 | 6 905 | 7 379 | 8 434 | 9 593 | 11 262 |
| 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 |

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм

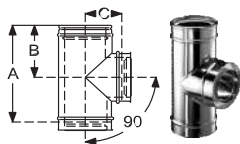
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 116921 | 104789 | 104790 | 104791 | 104792 | 104793 | 105092 |
| Цена, руб. | 12 736 | 13 441 | 14 312 | 16 422 | 21 943 | 25 265 | 26 352 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 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

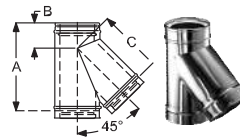
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 114666 | 105014 | 105015 | 105016 | 105017 | 105018 | 105325 |
| Цена, руб. | 16 938 | 18 390 | 19 300 | 20 320 | 21 392 | 26 224 | 37 732 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 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

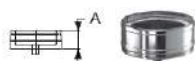
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 114716 | 105009 | 105010 | 105011 | 105012 | 105013 | по запросу |
| Цена, руб. | 22 608 | 23 245 | 24 547 | 25 458 | 27 286 | 31 080 | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 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° ***

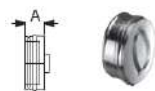
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 117841 | 104919 | 104920 | 104921 | 104922 | 104923 | 105238 |
| Цена, руб. | 22 867 | 23 749 | 24 254 | 27 214 | 31 454 | 47 010 | 50 048 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 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°

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 118262 | 104909 | 104910 | 104911 | 104912 | 104913 | 105236 |
| Цена, руб. | 24 768 | 30 014 | 31 543 | 34 448 | 41 094 | 56 654 | 77 964 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 180 | 200 | 230 | 250 | 350 | 400 | 450 |
| A, мм | 455 | 455 | 455 | 530 | 560 | 623 | 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 | 15,84 | 20,34 | 25,37 |

Заглушки и емкости для тройников**Емкость для сбора конденсата**

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| внутр. Ø мм | 112008 | 104994 | 104995 | 104996 | 104997 | 104998 | 105301 |
| Цена, руб. | 10 955 | 12 222 | 13 428 | 14 760 | 15 960 | 17 598 | 30 823 |
| 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. | 11 876 | 12 678 | 13 992 | 14 778 | 16 434 | 16 675 | 19 678 |
| 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 |

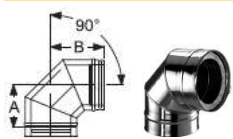
Примечание:

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

Отводы

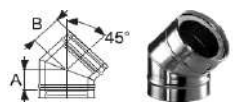
| внутр. Ø mm | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внешн. Ø mm | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Отвод 90°



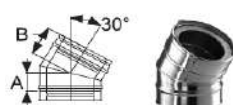
| САР код | 117439 | 104824 | 104825 | 104826 | 104827 | 104828 | 105134 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 11 962 | 12 773 | 13 778 | 15 095 | 17 500 | 20 476 | 34 735 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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°



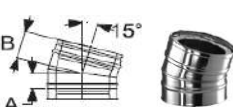
| САР код | 115207 | 104804 | 104805 | 104806 | 104807 | 104808 | 105110 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 10 044 | 10 600 | 11 298 | 12 305 | 13 865 | 16 745 | 24 163 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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°



| САР код | 114688 | 104799 | 104800 | 104801 | 104802 | 104803 | 105104 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 9 024 | 9 470 | 10 061 | 11 803 | 13 073 | 16 199 | 20 653 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. 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°

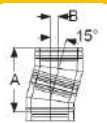


| САР код | 114301 | 104794 | 104795 | 104796 | 104797 | 104798 | 105098 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Цена, руб. | 11 597 | 11 999 | 12 540 | 13 489 | 14 532 | 16 462 | 19 714 |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø 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 |

Отводы в сборе

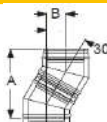
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Собранный отвод 15°



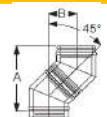
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 352 |
| B, мм | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 |

Собранный отвод 30°



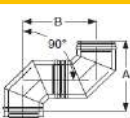
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 306 | 315 | 371 | 371 | 390 | 399 | 526 |
| B, мм | 82 | 85 | 100 | 100 | 105 | 107 | 141 |

Собранный отвод 45°



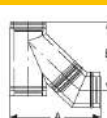
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 357 | 357 | 365 | 391 | 425 | 481 | 498 |
| B, мм | 148 | 148 | 151 | 162 | 176 | 199 | 206 |

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



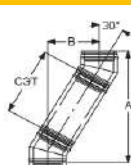
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A, мм | 404 | 404 | 405 | 455 | 496 | 567 | 617 |
| B, мм | 449 | 448 | 456 | 515 | 541 | 595 | 661 |

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



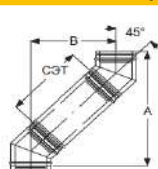
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| СЭТ A, мм | 1236 | 1 236 | 1 236 | 1 236 | 1 236 | 1 236 | 1 275 |
| 955 B, мм | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 288 | 293 |
| СЭТ A, мм | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 753 | 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



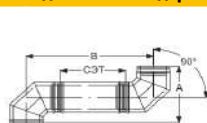
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| СЭТ A, мм | 1 133 | 1 142 | 1 198 | 1 198 | 1 217 | 1 226 | 1 353 |
| 955 B, мм | 560 | 563 | 578 | 578 | 583 | 585 | 619 |
| СЭТ A, мм | 700 | 709 | 765 | 765 | 784 | 793 | 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 | 1 032 | 1 032 | 1 040 | 1 066 | 1 100 | 1 156 | 1 173 |
| 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 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

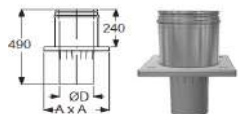


| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| СЭТ A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 955 B, мм | 1 303 | 1 321 | 1 351 | 1 375 | 1 423 | 1 473 | 1 527 |
| СЭТ A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 455 B, мм | 803 | 821 | 851 | 875 | 923 | 973 | 1 027 |
| СЭТ A, мм | 348 | 366 | 396 | 420 | 468 | 518 | 572 |
| 205 B, мм | 553 | 571 | 601 | 625 | 673 | 723 | 777 |


Адаптеры и переходники

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

Переходник UNI-ICS

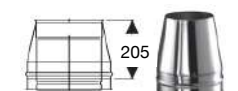
| | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | - | 117459 | 117736 | 117738 | 117830 | 118068 | 118446 |
| | Цена, руб. | - | 17 182 | 20 592 | 22 930 | 17 446 | 31 224 | 31 153 |
| | внутр. Ø мм | - | 150 | 180 | 180 | 200 | 250 | 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


| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 112413 | 105038 | 105039 | 105040 | 105041 | 105042 | 105349 |
| | Цена, руб. | 8 000 | 8 131 | 11 738 | 11 874 | 12 379 | 13 297 | 14 172 |
| | 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

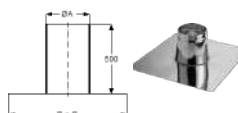
| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 113340 | 105058 | 105059 | 105060 | 105061 | 105062 | 105373 |
| | Цена, руб. | 9 737 | 9 803 | 10 577 | 10 740 | 12 277 | 16 897 | 17 087 |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 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


| | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 114758 | 114994 | 115350 | 115701 | 116572 | 117197 | 117752 |
| | Цена, руб. | 15 535 | 15 977 | 15 781 | 17 298 | 21 179 | 27 791 | 30 416 |
| | 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 | 362 | 490 | 570 |
| | Вес, кг | 219 | 213 | 217 | 220 | 229 | 251 | 257 |

Проход кровли

Проход через крышу 0°

| | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 101228 | 101228 | 101229 | 101229 | 101230 | 101231 | 101232 |
| | Цена, руб. | 18 517 | 18 517 | 20 549 | 20 549 | 21 054 | 21 727 | 28 292 |
| | внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | внеш. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| | ØA, 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 |

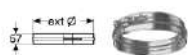
Уплотнительная манжета от дождя

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | SAP код | 100973 | 100974 | 100975 | 100976 | 100977 | 100978 | 100979 |
| | Цена, руб. | 4 884 | 5 137 | 5 390 | 5 642 | 5 810 | 6 064 | 6 232 |
| | 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 |

Хомуты, консоли и манжеты

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

Стандартный хомут



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 104422 | 104423 | 104424 | 104425 | 104426 | 101118 | 101119 |
| Цена, руб. | 841 | 852 | 926 | 938 | 935 | 1 051 | 1 168 |
| 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



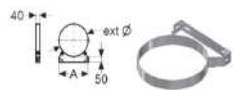
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101128 | 101129 | 101130 | 101131 | 101132 | 101133 | 101134 |
| Цена, руб. | 1 481 | 1 554 | 1 818 | 1 865 | 1 951 | 1 810 | 1 880 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,57 |

Силиконовая манжета



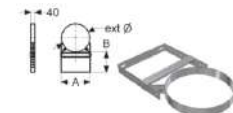
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 109711 | 109688 | 109689 | 109715 | 109720 | 109716 | 109723 |
| Цена, руб. | 350 | 410 | 480 | 520 | 540 | 680 | 790 |
| Вес, кг | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |

Настенный хомут 50 мм



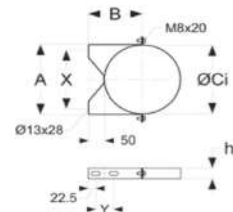
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 110861 | 111005 | 111032 | 111197 | 111663 | 115423 | 115879 |
| Цена, руб. | 4 272 | 4 423 | 4 452 | 4 504 | 4 655 | 6 388 | 6 734 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| 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



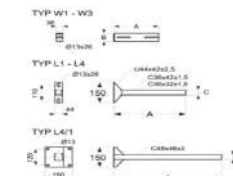
| | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SAP код | 103854 | 112635 | 112653 | 112894 | 113134 | 103854 | 112635 |
| Цена, руб. | 8 878 | 12 426 | 12 578 | 12 800 | 13 073 | 8 878 | 12 426 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 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 |

Настенный хомут раздвижной 50 мм



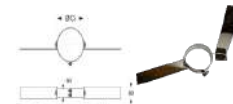
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101267 | 101268 | 101402 | 101269 | 101270 | 101271 | 101272 |
| Цена, руб. | 4 513 | 4 637 | 4 812 | 5 662 | 8 309 | 10 529 | 11 075 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| 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



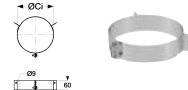
| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 101735 | 101736 | 101737 | 101738 | 101739 | 101740 | 101741 |
| Цена, руб. | 5 060 | 5 705 | 9 424 | 11 378 | 13 021 | 14 695 | 15 484 |
| Тип | W1 | W2 | W3 | L1 | L2 | L3 | L4 |
| A, мм | 130 | 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



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 100964 | 100965 | 100966 | 100967 | 100968 | 113120 | 101569 |
| Цена, руб. | 7 158 | 7 411 | 7 579 | 8 254 | 8 927 | 9 308 | 9 601 |
| 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



| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 100643 | 100644 | 100645 | 100646 | 100647 | 100648 | 100649 |
| Цена, руб. | 7 951 | 8 233 | 8 228 | 8 346 | 8 860 | 8 988 | 9 292 |
| 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

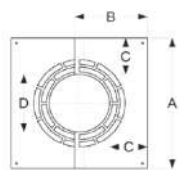


| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP код | 112279 | 112503 | 128623 | 112870 | 129129 | 112863 | 112864 |
| Цена, руб. | 6 035 | 6 865 | 6 983 | 7 590 | 7 794 | 8 000 | 8 422 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| Вес, кг | 0,41 | 1,18 | 1,30 | 1,37 | 1,57 | 1,85 | 2,05 |

Декоративные элементы без изоляции

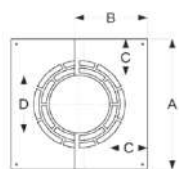
| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| внешн. Ø мм | 230 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 |

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



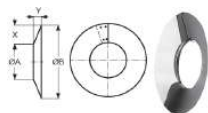
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 104402 | 104403 | 104404 | 104405 | 104406 | 104407 | по запросу |
| Цена, руб. | 4 099 | 4 256 | 3 886 | 4 516 | 4 819 | 5 449 | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| внеш. 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 | - |

#



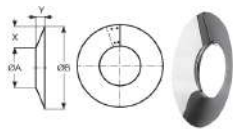
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 104412 | 104413 | 104414 | 104415 | 104416 | 104417 | по запросу |
| Цена, руб. | 5 149 | 5 390 | 6 001 | 6 011 | 6 949 | 7 958 | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | - |
| внеш. 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



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|
| SAP код | 105889 | 105890 | по запросу | 105891 | 105892 | 146111 | по запросу |
| Цена, руб. | 4 232 | 4 390 | - | 5 394 | 5 910 | 6 722 | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | - | 200 | 250 | 300 | - |
| внеш. 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



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| SAP код | 100946 | 100947 | 100948 | 100949 | 100950 | по запросу | по запросу |
| Цена, руб. | 6 446 | 6 725 | 7 069 | 6 809 | 7 813 | - | - |
| внутр. Ø мм | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | - | - |
| внеш. 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 | - | - |

PRIMA

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ

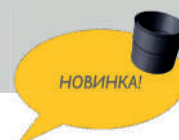
PRIMA PLUS – одноконтурный дымоход из нержавеющей стали. Применяется для всех видов топлива: газ, дизель, твердое топливо. Толщина стали составляет 0,6 мм.

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 промышленных 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 "PI" до 200 Па) | | |
| Рабочая температура | 600 °С | 600 °С | 600 °С |
| 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 | Защита против капиллярного проникновения влаги в соединениях элементов | | |
| Комплектация обжимным стандартным хомутом | Не комплектуется | | |
| Гарантия | 10 лет | | |

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

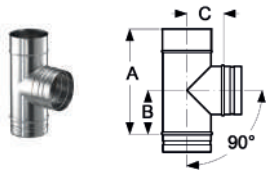
| | | внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
|---|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| 1 | Одноконтурный элемент трубы 1000 мм | | | | | | | | | | | |
|   | Артикул | 106225 | 106226 | 106227 | 106228 | 106229 | 106230 | 106232 | 106233 | 106234 | | |
| | Цена, РУБ. | 5 015 | 5 700 | 5 884 | 5 912 | 5 975 | 6 682 | 9 046 | 10 270 | 11 146 | | |
| | А, 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 | 106211 | 106212 | 106213 | 106214 | 106215 | 106216 | 106218 | 106219 | 106220 | | |
| | Цена, РУБ. | 2 760 | 3 000 | 3 210 | 3 300 | 3 402 | 3 955 | 5 497 | 6 101 | 7 157 | | |
| | А, 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 | 106197 | 106198 | 106199 | 106200 | 106201 | 106202 | 106204 | 106205 | 106206 | | |
| | Цена, РУБ. | 1 583 | 1 674 | 1 796 | 1 992 | 2 326 | 2 698 | 3 977 | 4 285 | 3 878 | | |
| | А, 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 | 106317 | - | 106319 | - | 106321 | 106322 | 106324 | 106325 | 106326 | | |
| | Цена, РУБ. | 8 230 | - | 9 388 | - | 10 787 | 10 980 | 11 078 | 11 390 | 10 510 | | |
| | А, 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 | 106289 | 106290 | 106291 | 106292 | 106293 | 106294 | 106296 | 106297 | 106298 | | |
| | Цена, РУБ. | 4 045 | 4 253 | 4 468 | 4 696 | 5 050 | 5 638 | 7 246 | 7 993 | 9 235 | | |
| | А min, мм | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | |
| | А max, мм | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | | |
| | В, 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 | 106345 | 106346 | 106347 | 106348 | 106349 | 106350 | 106352 | 106353 | 106354 | | |
| | Цена, РУБ. | 3 775 | 3 836 | 3 899 | 4 025 | 4 456 | 6 108 | 7 590 | 9 623 | 9 240 | | |
| | А, мм | 49 | 49 | 49 | 54 | 54 | 59 | 64 | 74 | 74 | | |
| | В, 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 | 106372 | 106373 | 106374 | 106375 | 106376 | 106377 | 106379 | 106380 | 106381 | | |
| | Цена, РУБ. | 3 976 | 4 044 | 4 126 | 4 193 | 4 476 | 5 845 | 7 542 | 9 383 | 9 385 | | |
| | А, мм | 74 | 74 | 74 | 74 | 84 | 89 | 95 | 105 | 116 | | |
| | В, мм | 122 | 122 | 122 | 122 | 132 | 137 | 143 | 153 | 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 | 106441 | 106442 | 106443 | 106444 | 106445 | 106446 | 106448 | 106449 | 106450 | | |
| | Цена, РУБ. | 4 640 | 5 274 | 5 338 | 5 410 | 6 601 | 8 671 | 10 418 | 12 799 | 12 377 | | |
| | А, мм | 131 | 133 | 150 | 150 | 156 | 168 | 194 | 224 | 237 | | |
| | В, 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

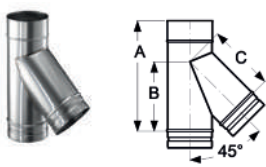
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Тройник 90°



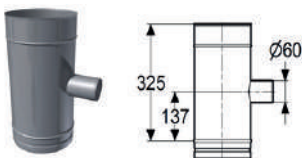
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 106500 | - | 106502 | - | 106504 | 106505 | 106507 | 106508 | 106509 |
| Цена, РУБ. | 7 103 | - | 7 748 | - | 10 009 | 10 621 | 13 704 | 18 798 | 19 367 |
| А, мм | 283 | - | 325 | - | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| В, мм | 118 | - | 139 | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| С, 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°



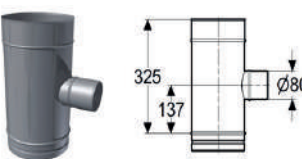
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 106482 | - | 106484 | - | 106486 | 106487 | 106489 | 106490 | 106491 |
| Цена, РУБ. | 13 592 | - | 15 910 | - | 17 719 | 20 764 | 23 630 | 28 529 | 29 490 |
| А, мм | 325 | - | 325 | - | 450 | 450 | 540 | 617 | 617 |
| В, мм | 205 | - | 215 | - | 295 | 305 | 375 | 440 | 465 |
| С, 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



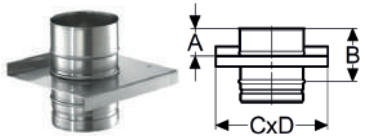
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 102722 | - | 102723 | - | 111591 | 111860 | 112433 | 102164 | 102724 |
| Цена, РУБ. | 4 900 | - | 6 000 | - | 9 198 | 9 388 | 11 250 | 8 490 | 9 300 |
| Вес, кг | 0,70 | - | 1,00 | - | 1,11 | 1,52 | 1,80 | 2,24 | 3,05 |

12 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 80 мм



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111085 | - | 111328 | - | 111858 | 102168 | 102169 | 102170 | 102725 |
| Цена, РУБ. | 7 358 | - | 7 631 | - | 9 197 | 7 580 | 8 260 | 8 830 | 9 700 |
| Вес, кг | 0,83 | - | 0,94 | - | 1,23 | 1,56 | 1,85 | 2,36 | 3,12 |

13 Промежуточный опорный элемент



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 106077 | - | 106079 | - | 106081 | 106082 | 106084 | 106085 | 106086 |
| Цена, РУБ. | 8 099 | - | 8 586 | - | 9 126 | 9 623 | 11 795 | 13 732 | 16 327 |
| А, мм | 100 | - | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| В, мм | 150 | - | 150 | - | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| С, мм | 185 | - | 205 | - | 235 | 255 | 295 | 345 | 395 |
| Д, 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 | 101779 | 101781 | 101782 | 101785 | 101786 | 101787 | 101785 | 101786 | 101787 |
| Цена, РУБ. | 5 010 | 5 704 | 6 052 | 6 135 | 6 246 | 6 347 | 6 135 | 6 246 | 6 347 |
| 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 | 0,32 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,48 | 0,52 | 0,42 | 0,48 | 0,52 |

Переходник увеличения диаметра



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 101792 | 101793 | 101795 | 101796 | 101797 | 101798 | 110756 | 110611 | 110755 |
| Цена, РУБ. | 2 786 | 2 794 | 2 909 | 3 135 | 6 177 | 6 377 | 3 665 | 3 502 | 7 572 |
| 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 | 0,45 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,48 | 0,50 | 0,55 |

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. | 3 591 | 7 104 | 7 255 | 3 781 | 8 199 | 4 901 | 9 073 | 9 169 | 5 493 |
| 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 | 0,59 | 0,67 | 0,70 | 0,53 | 0,60 | 0,65 | 0,74 | 0,80 | 0,94 |

Переходник увеличения диаметра



| | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I01808 | I01810 | I01811 | I01812 | I01813 |
| Цена, РУБ. | 9 660 | 5 315 | 13 222 | 13 633 | 18 454 |
| Ø DN1, мм | 200 | 230 | 250 | 300 | 300 |
| Ø DN2, мм | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| Вес, кг | 1,03 | 1,15 | 1,22 | 1,22 | 1,45 |

Крашенный переходник для увеличения диаметра


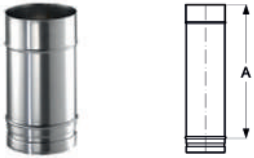


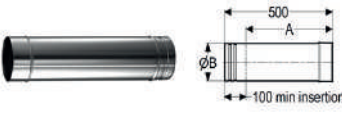

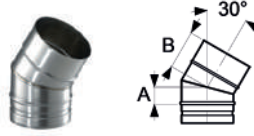
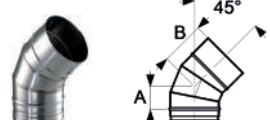
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



| | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | I02070 | I02071 | I58688 | I02072 | I02073 |
| Цена, РУБ. | 4 450 | 4 550 | 3 940 | 4 660 | 4 120 |
| СЕРЫЙ (NCS 7500) | | | | | |
| Артикул | I02074 | I02075 | I02076 | I02077 | I02078 |
| Цена, РУБ. | 4 450 | 4 550 | 3 940 | 4 660 | 4 120 |
| Ø DN1, мм | 80 | 100 | 113 | 113 | 130 |
| Ø DN2, мм | 130 | 130 | 130 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,42 | 0,45 | 0,47 | 0,50 | 0,60 |

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

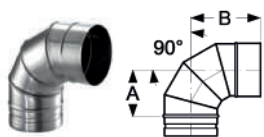
| | внутр. Ø, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | I15946 | I06650 | I06651 | I06652 | I06653 | I06654 | I06656 | I06657 | I06658 |
| | Цена, РУБ. | 6 600 | 6 832 | 7 181 | 7 636 | 8 335 | 9 190 | 11 506 | 13 408 | 14 218 |
| | 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 | I12993 | I06636 | I06637 | I06638 | I06639 | I06640 | I06642 | I06643 | I06644 |
| | Цена, РУБ. | 3 692 | 3 927 | 4 102 | 4 357 | 4 688 | 5 139 | 6 255 | 7 163 | 8 278 |
| | 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 | I11301 | I06622 | I06623 | I06624 | I06625 | I06626 | I06628 | I06629 | I06630 |
| | Цена, РУБ. | 2 400 | 2 471 | 2 554 | 2 707 | 2 901 | 3 123 | 3 723 | 4 224 | 4 780 |
| | 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 | I11300 | I11409 | I11541 | I11696 | I11968 | I12249 | I12886 | I13392 | I14475 |
| | Цена, РУБ. | 10 602 | 10 818 | 10 931 | 11 095 | 11 381 | 11 645 | 12 349 | 13 031 | 12 600 |
| | 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 | I06673 | I06674 | I06675 | I06676 | I06677 | I06678 | I06680 | I06681 | I06682 |
| | Цена, РУБ. | 5 167 | 5 464 | 5 724 | 6 000 | 6 438 | 6 907 | 8 177 | 9 629 | 10 346 |
| | 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 | I10772 | I06702 | I06703 | I06704 | I06705 | I06706 | I06708 | I06709 | I06710 |
| | Цена, РУБ. | 4 828 | 5 212 | 5 412 | 5 536 | 5 873 | 6 386 | 7 470 | 8 910 | 10 129 |
| | A, мм | 39 | 39 | 39 | 44 | 44 | 44 | 49 | 49 | 54 |
| | B, мм | 87 | 87 | 87 | 92 | 92 | 92 | 97 | 97 | 102 |
| 7 Одноконтурный отвод 30° | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | I10888 | I06716 | I06717 | I06718 | I06719 | I06720 | I06722 | I06723 | I06724 |
| | Цена, РУБ. | 4 934 | 5 285 | 5 305 | 5 706 | 6 056 | 6 618 | 7 855 | 9 751 | 10 733 |
| | A, мм | 49 | 49 | 49 | 54 | 54 | 59 | 64 | 74 | 74 |
| | B, мм | 97 | 97 | 97 | 102 | 102 | 107 | 112 | 122 | 122 |
| 8 Одноконтурный отвод 45° | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | I11303 | I06730 | I06731 | I06732 | I06733 | I06734 | I06736 | I06737 | I06738 |
| | Цена, РУБ. | 4 831 | 4 966 | 5 186 | 5 309 | 6 380 | 6 688 | 8 546 | 10 426 | 11 035 |
| | 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

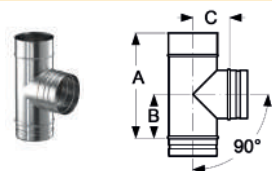
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Отвод 90°



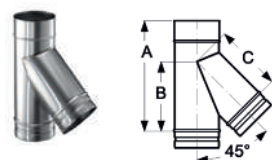
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 111871 | 106780 | 106781 | 106782 | 106783 | 106784 | 106786 | 106787 | 106788 |
| Цена, РУБ. | 4 564 | 5 600 | 6 000 | 6 073 | 6 446 | 6 383 | 7 873 | 9 599 | 12 000 |
| 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 | 112391 | 106830 | 106831 | 106832 | 106833 | 106834 | 106836 | 106837 | 106838 |
| Цена, РУБ. | 7 369 | 8 134 | 8 150 | 9 031 | 10 726 | 11 604 | 13 094 | 19 825 | 21 472 |
| 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°



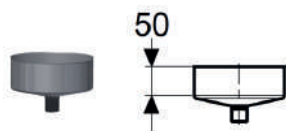
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 113181 | 106816 | 106817 | 106818 | 106819 | 106820 | 106822 | 106823 | 106824 |
| Цена, РУБ. | 17 582 | 18 713 | 19 720 | 21 898 | 24 421 | 26 182 | 35 454 | 42 593 | 49 680 |
| 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



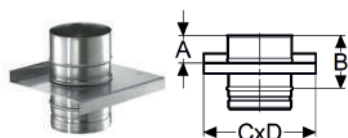
| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Артикул | 106598 | 106599 | 106600 | - | 106602 | 106603 | 106605 | 106606 | 106607 |
| Цена, РУБ. | 4 547 | 5 068 | 5 278 | - | 5 951 | 6 623 | 8 221 | 8 850 | 9 647 |
| A, мм | 50 | 50 | 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 | 109784 | 109782 | 109780 | 109783 | 109779 | 109791 | 109787 | 109790 | 109789 |
| Цена, РУБ. | 3 749 | 3 773 | 4 529 | 4 579 | 5 318 | 6 180 | 7 996 | 9 110 | 9 856 |
| 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 | 114820 | 115029 | 115271 | 115746 | 116073 | 116407 | 117298 | 117880 | 118387 |
| Цена, РУБ. | 7 594 | 7 819 | 8 222 | 8 407 | 9 307 | 9 862 | 12 493 | 14 401 | 17 128 |
| 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. | 15 700 | 18 000 | 20 900 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | |
| Артикул | 102364 | 102367 | 102370 |
| Цена, РУБ. | 15 700 | 18 000 | 20 900 |
| А, мм | 955 | 955 | 955 |
| Вес, кг | 2,98 | 3,78 | 5,76 |

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



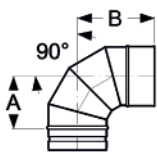
| | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176369 | 176372 | 102137 |
| Цена, РУБ. | 9 198 | 11 222 | 12 900 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | |
| Артикул | 102365 | 102368 | 102371 |
| Цена, РУБ. | 9 198 | 11 222 | 12 900 |
| А, мм | 455 | 455 | 455 |
| Вес, кг | 1,72 | 2,46 | 4,45 |

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



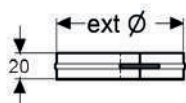
| | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176370 | 176373 | 102138 |
| Цена, РУБ. | 5 608 | 6 842 | 8 900 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | |
| Артикул | 102366 | 102369 | 102372 |
| Цена, РУБ. | 5 608 | 6 842 | 8 900 |
| А, мм | 205 | 205 | 205 |
| Вес, кг | 0,98 | 1,36 | 2,30 |

4 Одноконтурный отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Артикул | 176374 | 176375 | 102139 |
| Цена, РУБ. | 8 900 | 11 200 | 12 000 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | |
| Артикул | 102373 | 102374 | 102375 |
| Цена, РУБ. | 8 900 | 11 200 | 12 000 |
| А, мм | 133 | 150 | 168 |
| В, 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. | 1 641 | 1 643 | 1 900 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | |
| Артикул | 102376 | 102377 | 102378 |
| Цена, РУБ. | 1 641 | 1 643 | 1 900 |
| Вес, кг | 0,18 | 0,25 | 0,44 |

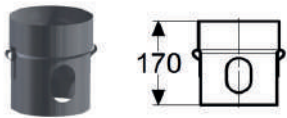

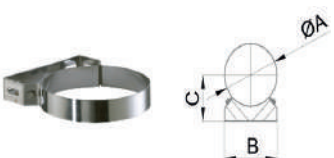
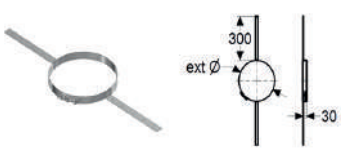
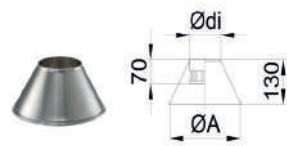
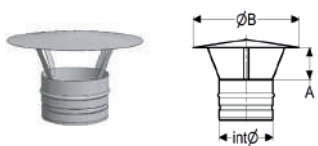
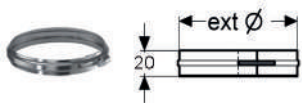

6 Одноконтурные переходники увеличения диаметра ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



| | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Тип переходника, мм | Ø 100 - 130 | Ø 113 - 130 | Ø 113 - 150 | Ø 130 - 150 |
| Артикул | 102081 | 176378 | 102083 | 102084 |
| Цена, РУБ. | 7 760 | 6 640 | 8 130 | 7 350 |
| СЕРЫЙ (NCS7500) | | | | |
| Артикул | 102085 | 102086 | 102 | 102088 |
| Цена, РУБ. | 7 760 | 6 640 | 8 130 | 7 350 |
| А, мм | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Вес, кг | 0,91 | 0,84 | 1,11 | 1,67 |

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 | 110022 | 110069 | 110124 | 110157 | 110267 | 110405 | 110709 | 110889 | 111154 |
| | Цена, РУБ. | 4 849 | 4 889 | 4 960 | 5 294 | 5 672 | 5 794 | 6 452 | 6 850 | 6 601 |
| | 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 | 106183 | 102147 | 102720 | 102148 | 102149 | 106188 | 102151 | 102152 | 102721 |
| | Цена, РУБ. | 4 627 | 1 270 | 1 390 | 1 510 | 1 650 | 6 612 | 2 080 | 2 410 | 2 900 |
| | 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 | 110433 | 110489 | 110528 | 110630 | 110669 | 110740 | 111005 | 111197 | 111663 |
| | Цена, РУБ. | 3 023 | 2 994 | 3 042 | 3 109 | 3 188 | 3 962 | 4 423 | 4 504 | 4 655 |
| | Ø A, мм | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | B, мм | 140 | 144 | 154 | 164 | 184 | 204 | 254 | 304 | 354 |
| 4 Хомут для перекрытия универсальный | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | 150415 | - | 150416 | - | 150417 | 150418 | 150419 | 110296 | 110426 |
| | Цена, РУБ. | 4 075 | - | 4 098 | - | 4 118 | 4 218 | 4 390 | 4 824 | 5 048 |
| | Вес, кг | 0,26 | - | 0,30 | - | 0,37 | 0,48 | 0,59 | 0,70 | 0,81 |
| | | | | | | | | | | |
| 5 Конус | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | 105981 | 105982 | 105983 | 105984 | 105985 | 105986 | 105988 | 105989 | - |
| | Цена, РУБ. | 4 832 | 5 068 | 5 515 | 5 746 | 5 994 | 6 281 | 7 968 | 10 780 | - |
| | A, мм | 283 | 283 | 283 | 283 | 337 | 337 | 422 | 422 | - |
| | B, мм | 134 | 144 | 154 | 163 | 184 | 204 | 254 | 304 | - |
| 6 Зонтик | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | 110768 | 110762 | 110760 | 110767 | 110763 | 110764 | 110769 | 115801 | 114414 |
| | Цена, РУБ. | 8 959 | 9 335 | 9 492 | 10 004 | 10 792 | 11 514 | 14 045 | 17 461 | 17 332 |
| | A, мм | 70 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 | 125 | 150 | 175 |
| | B, мм | 280 | 280 | 300 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 7 Хомут | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | 105947 | 105948 | 105949 | 105950 | 105951 | 105952 | 105954 | 105955 | 105956 |
| | Цена, РУБ. | 1 108 | 1 114 | 1 118 | 1 124 | 1 136 | 1 136 | 1 370 | 1 427 | 1 730 |
| | Вес, кг | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | |
| 8 Силиконовая манжета | | | | | | | | | | |
|  | Артикул | 109711 | 102231 | 109688 | 102232 | 109689 | 109715 | 109720 | 109716 | 109723 |
| | Цена, РУБ. | 350 | 380 | 410 | 420 | 480 | 520 | 540 | 680 | 690 |
| | Вес, кг | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| | | | | | | | | | | |

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

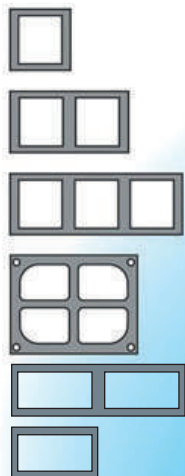
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



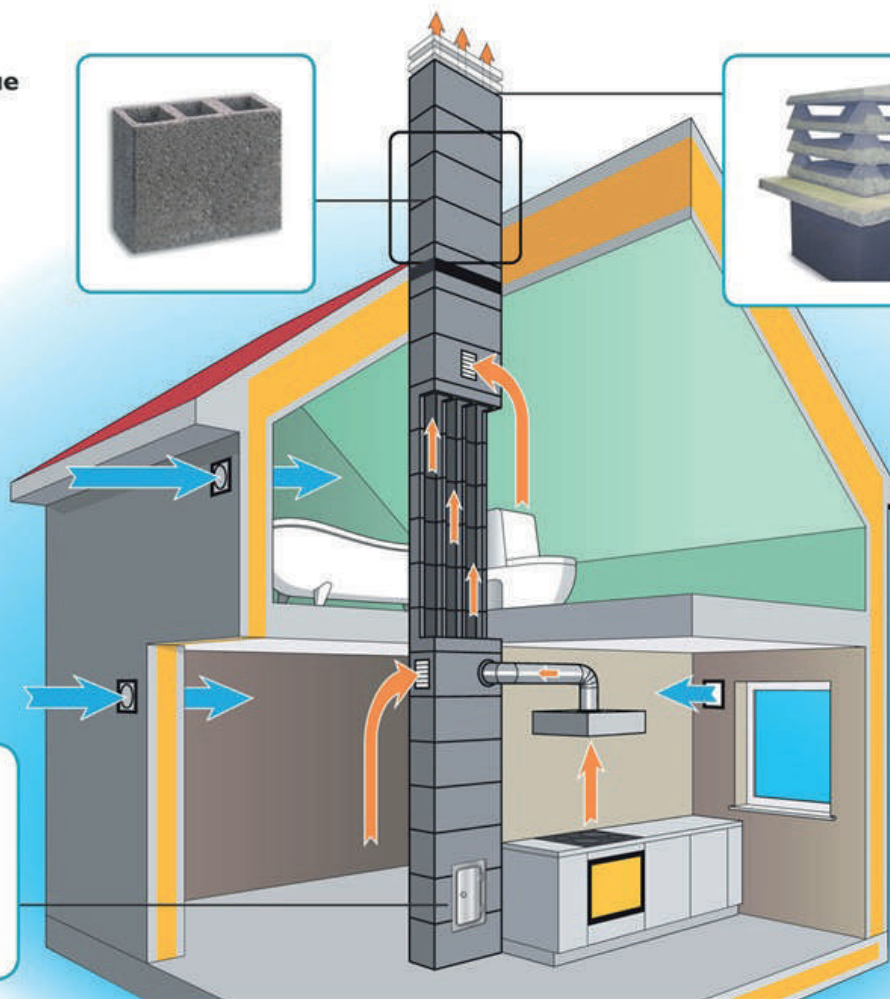
SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!

Вентиляционные блоки

Ассортимент:



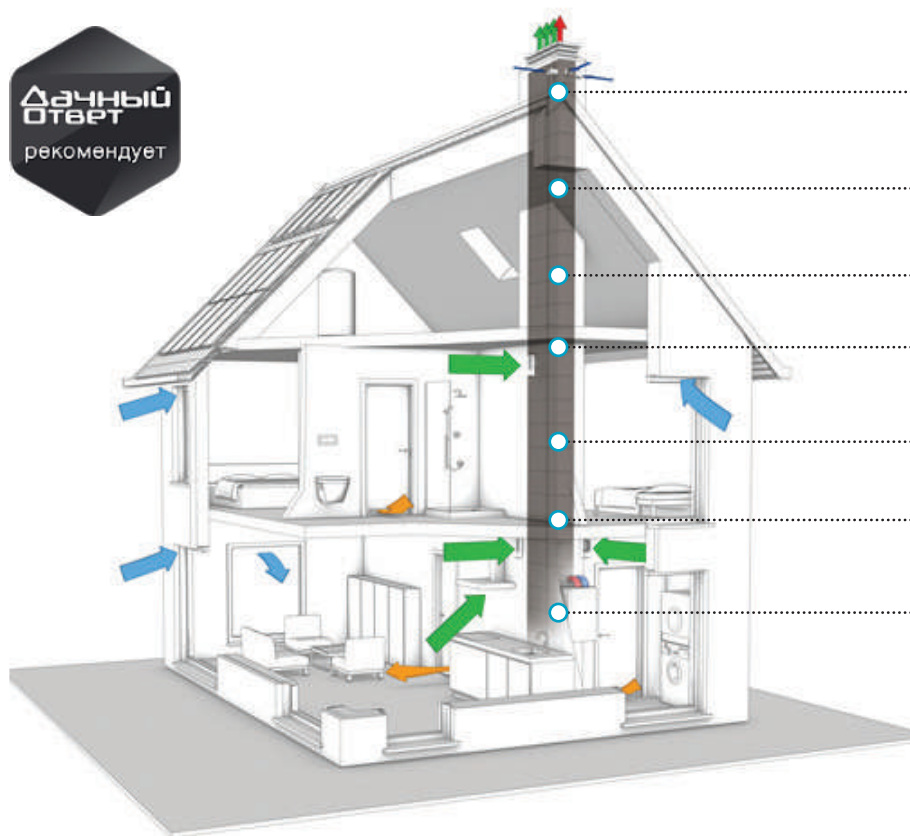
Дверца для прочистки



Дефлекторы

Используют ветровую энергию для стабилизации тяги

ПРЕИМУЩЕСТВА SCHIEDEL VENT



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

(лёгкий бетон и удобные размеры блоков позволяют быстро собрать канал вентиляции)

ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 150

(огнестойкость в несколько раз выше нормируемой)

ГОТОВЕЕ ЗАВОДСКОЕ РЕШЕНИЕ

(уверенность в работе системы)

ЗАНИМАЮТ МАЛО МЕСТА

(занимают в несколько раз меньшую площадь, по сравнению с аналогами из других материалов)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

(оптимально подобранное сечение блоков гарантирует лучшую циркуляцию воздуха)

100% ТИШИНА

(благодаря особой структуре материала, вентиляция работает бесшумно)

ГАРАНТИЯ 30 ЛЕТ

(срок службы канала равен сроку службы здания)

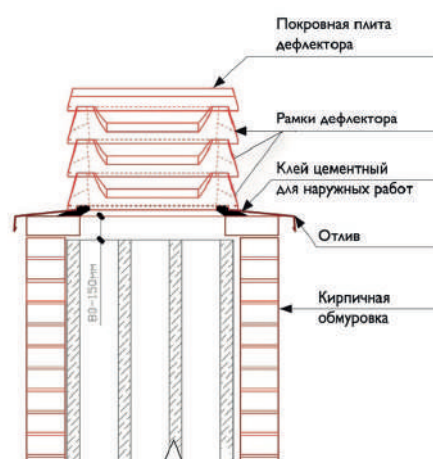
РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

| Артикул | Описание | Эскиз | Внешние габариты, мм (ШхДхВ) | Внутренний канал (габариты и площ. сеч.), мм/м² | Масса, кг | Кол-во на паллете, шт. | Цена блока (с НДС), руб |
|---------|--------------------------|-------|------------------------------|---|-----------|------------------------|-------------------------|
| 122650 | "Вентблок VENT 20/25-1X" | | 200x250x327 | "12x17 0,02" | 14 | 63 | 274 |
| 122651 | "Вентблок VENT 25/36-2X" | | 250x360x327 | "12x17 0,02" | 23 | 36 | 518 |
| 122652 | "Вентблок VENT 25/52-3X" | | 250x520x327 | "12x17 0,02" | 34 | 20 | 756 |
| 155597 | "Вентблок VENT 36/50-4X" | | 360x500x327 | "12x19 0,02" | 37 | 16 | 930 |
| 172764 | "Вентблок VENT 16/25-1X" | | 160x250x327 | "10x19 0,02" | 10 | 81 | 269 |
| 172765 | "Вентблок VENT 16/50-2X" | | 160x500x327 | "10x19 0,02" | 18 | 32 | 688 |

Аксессуары

| Артикул | Эскиз | Описание | Цена (с НДС), руб |
|---------|-------|---|-------------------|
| 155430 | | "Выравниватель швов VENT" | 350 |
| 110110 | | "Монтажный шаблон VENT" | 491 |
| 155588 | | "Бетонная рамка дефлектора 39/53" | 1 671 |
| 155589 | | "Бетонная покрывная плита дефлектора 39/53" | 3 400 |






Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов



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

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН VENT

| Артикул | Описание | Эскиз | 4 ПМ | 5 ПМ | 6 ПМ | 7 ПМ | 8 ПМ | 9 ПМ | 10 ПМ | 11 ПМ | 12 ПМ |
|---------|-----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 122650 | "Вентблок VENT 20/25-1X" |  | 3 288 | 4 110 | 4 932 | 5 754 | 6 576 | 7 398 | 8 220 | 9 042 | 9 864 |
| 122651 | "Вентблок VENT 25/36-2X" |  | 6 216 | 7 770 | 9 324 | 10 878 | 12 432 | 13 986 | 15 540 | 17 094 | 18 648 |
| 122652 | "Вентблок VENT 25/52-3X" |  | 9 072 | 11 340 | 13 608 | 15 876 | 18 144 | 20 412 | 22 680 | 24 948 | 27 216 |
| 155597 | "Вентблок VENT 36/50-4X" |  | 11 160 | 13 950 | 16 740 | 19 530 | 22 320 | 25 110 | 27 900 | 30 690 | 33 480 |
| 172764 | "Вентблок VENT 16/25-1X" |  | 3 228 | 4 035 | 4 842 | 5 649 | 6 456 | 7 263 | 8 070 | 8 877 | 9 684 |
| 172765 | "Вентблок VENT 16/50-2X" |  | 8 256 | 10 320 | 12 384 | 14 448 | 16 512 | 18 576 | 20 640 | 22 704 | 24 768 |

SIRIUS

ИДЕАЛЬНОЕ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

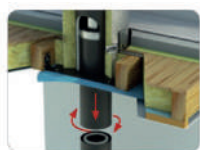
Schiedel предлагает уникальную систему «всё в одном»: идеальное сочетание дровяной печи и дымохода. Система SIRIUS создает особую атмосферу уюта в каждом доме, благодаря сочетанию четкого дизайна с новейшими технологиями производства и высококачественными компонентами.

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.



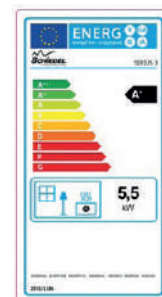
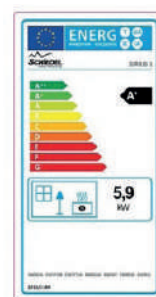
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



Schiedel Sirius идеально сочетает в себе высокотехнологичную систему дымохода Perimeter 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 A+: - 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.



ДРОВАЯ 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 I

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

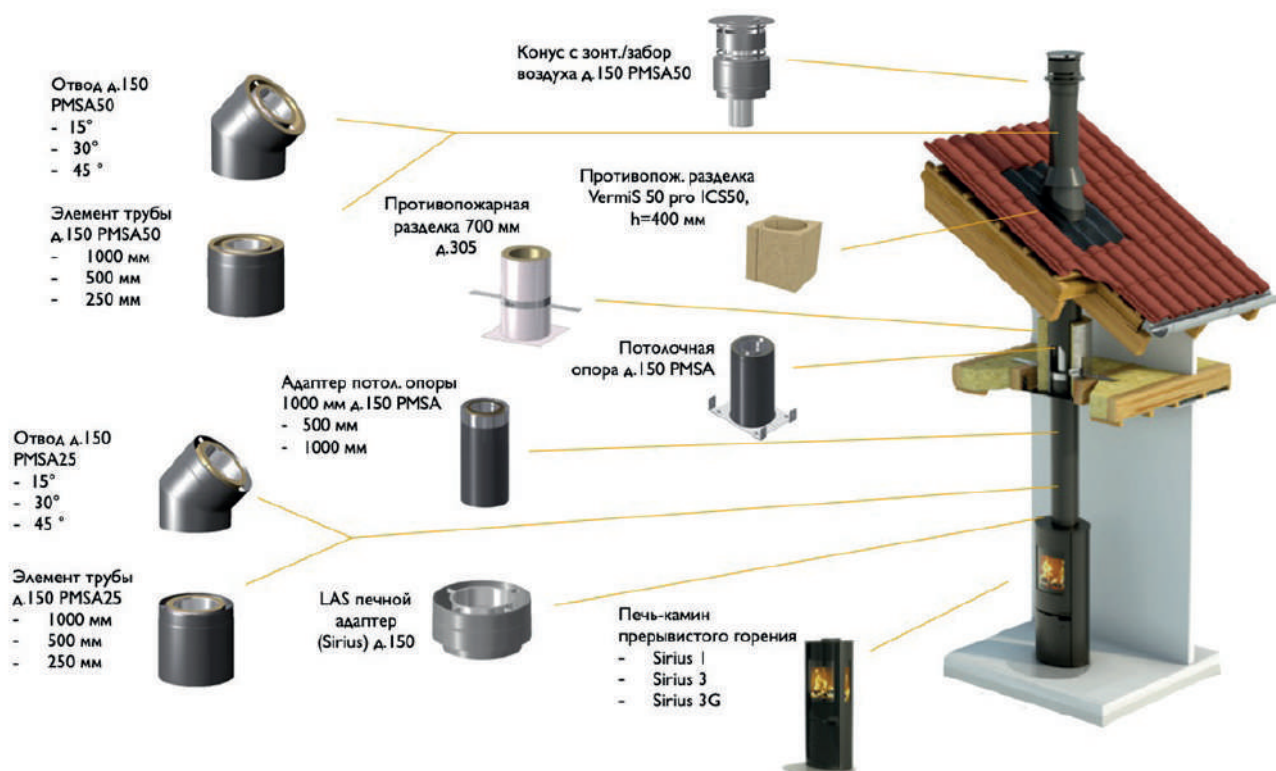
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.
- Не нужно дополнительно открывать устройства для притока воздуха перед растопкой, например, окна или приточные воздушные клапаны.
- Не ограничивает использование механических вытяжек (кухня, санузел) 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 | 729 074 | 770 534 | 811 994 | 853 454 | 894 914 | 936 374 | 977 834 | 1 019 294 | 1 060 754 |
| Sirius 3 | 789 770 | 831 230 | 872 690 | 914 150 | 955 610 | 997 070 | 1 038 530 | 1 079 990 | 1 121 450 |
| Sirius 3G | 921 221 | 962 681 | 1 004 141 | 1 045 601 | 1 087 061 | 1 128 521 | 1 169 981 | 1 211 441 | 1 252 901 |

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 ПРИСЛОНЁННЫМ 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»);
- поленица (только для «Garden 500»);
- клеящий 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 | 244 670 |
| Garden 950 | 1090 x 2250 x 440 | 960 | 348 291 |
| Garden 1200 | 1330 x 2250 x 440 | 1100 | 442 441 |

ISOTOR



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 проектируется по следующему принципу: требуемая высота дымохода округляется в большую сторону с шагом 0,33 м (например, если высота дымового канала 5,20 м, то ее необходимо принять равной 5,33 м).

Комплект снования ISOTOR имеет высоту три метра. Далее, каждый метр внутреннего ствола дымохода комплектуется из двух обычных труб и одной с диффузорами.



Для определения необходимого количества стандартных труб и с диффузорами можно воспользоваться таблицей ниже:

| | Высота, м | | |
|------------------------------------|-----------|------|------|
| | 0,33 | 0,66 | 1,00 |
| Комплект 0,33 пм, шт. | 0 | 1 | 2 |
| Комплект с диффузором 0,33 пм, шт. | 1 | 1 | 1 |

Комплект основания – это стартовый комплект трёх первых метров дымоходной системы. Он включает в себя следующие элементы:

- внешние оболочки и трубы на высоту основания (3 метра);
- сажесборник (ёмкость для сбора золы);
- смесь ISOTOR 25 кг (на 7 метров высоты дымоходной системы);
- дверца и заглушка ревизии;
- вентиляционная решётка;
- верхний комплект;
- адаптер подключения;
- передняя панель.

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 Urator или короб из металла.

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 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.

Заводской комплект подключения включает в себя две трубы (одна с диффузором, другая без него) с отверстиями заводского исполнения и две стандартные внешние оболочки.

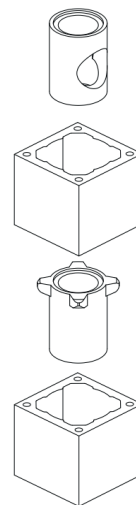




Схема – заводской комплект подключения

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ:







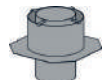





| Диаметр системы, см | 4 ПМ | 5 ПМ | 6 ПМ | 7 ПМ | 8 ПМ | 9 ПМ | 10 ПМ | 11 ПМ | 12 ПМ |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ISOTOR 16 | | | | | | | | | |
|  | 80 900 | 89 100 | 97 300 | 105 500 | 117 600 | 125 800 | 134 000 | 142 200 | 150 400 |
| Вес, кг | 462 | 562 | 662 | 762 | 862 | 992 | 1092 | 1192 | 1292 |
| ISOTOR 20 | | | | | | | | | |
|  | 94 500 | 104 500 | 114 500 | 124 500 | 138 400 | 148 400 | 158 400 | 168 400 | 178 400 |
| Вес, кг | 528 | 660 | 792 | 924 | 1056 | 1188 | 1320 | 1452 | 1584 |
| Паллеты, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Дымоходная система в таблице базовых цен состоит из: комплекта основания 3 пм ISOTOR (внешние оболочки, элементы труб, сажесборник, дверца и заглушка ревизии, вентиляционная решётка, смесь ISOTOR 25 кг, верхний комплект, адаптер подключения, передняя панель) и необходимого количества элементов труб для набора нужной высоты дымохода.

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ:

| Артикул | Наименование | Цена, с НДС, руб | Вес, кг |
|---------------------------------|--|------------------|---------|
| КОМПЛЕКТЫ ОСНОВАНИЙ | | | |
| 102661 | Комплект основания 3 пм ISOTOR 16 | 72 700 | 310 |
| 102665 | Комплект основания 3 пм ISOTOR 20 | 84 500 | 413 |
| 102709 | Комплект основания 3 пм ISOTOR 16 (верхняя плита по месту) | 62 700 | 310 |
| 102713 | Комплект основания 3 пм ISOTOR 20 (верхняя плита по месту) | 72 500 | 413 |
| КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ | | | |
| 102658 | Комплект 0,33 пм ISOTOR 16 | 2 700 | 33 |
| 102659 | Комплект 0,33 пм ISOTOR 20 | 3 300 | 44 |
| 102823 | Комплект с диффузором 0,33 пм ISOTOR 16 | 2 800 | 34 |
| 102824 | Комплект с диффузором 0,33 пм ISOTOR 20 | 3 400 | 45 |
| 102701 | Заводской комплект подключения 0,66 пм ISOTOR 16 д. 150 мм | 5 500 | 65 |
| 102702 | Заводской комплект подключения 0,66 пм ISOTOR 20 д. 200 мм | 6 700 | 87 |
| АКСЕССУАРЫ | | | |
| 102703 | Набор дополнительной ревизии ISOTOR | 12 900 | 5 |
| 102704 | Короб URATOR д. 16 ISOTOR | 15 500 | 32,5 |
| 102705 | Короб URATOR д. 20 ISOTOR | 18 200 | 34,5 |
| 102718 | Зонт под плиту по месту ISOTOR 16/20 | 8 300 | 2 |
| 102103 | Смесь ISOTOR 10 кг (для комплектации свыше 7 метров) | 3 900 | 10 |



| | внешн. Ø, мм | 16 | 20 |
|---|--------------|-------------|-------------|
| Обточка ISOTOR, высота 0,33 мм | | | |
|  | Артикул | 102089 | 102090 |
| | ШхДхВ, мм | 360х360х327 | 400х400х327 |
| | Вес, кг | 23,00 | 30,00 |
| Труба, высота 0,33 мм | | | |
|  | Артикул | 102091 | 102091 |
| | Вес, кг | 10,00 | 14,00 |
| Труба с диффузорами, высота 0,33 мм | | | |
|  | Артикул | 102820 | 102821 |
| | Вес, кг | 11,00 | 15,00 |
| Сажесборник | | | |
|  | Артикул | 101743 | 101744 |
| | Вес, кг | 5,00 | 6,00 |
| Адаптер подключения ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102094 | 102096 |
| | Вес, кг | 0,50 | 0,50 |
| Верхний комплект ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102097 | 102098 |
| | Вес, кг | 4,00 | 4,50 |
| Верхний комплект по месту ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102716 | 102717 |
| | Вес, кг | 0,50 | 0,50 |
| Зонт под плиту по месту ISOTOR 16/20 | | | |
|  | Артикул | 102718 | |
| | Вес, кг | 2,00 | |
| Дверца ревизии SCHIEDEL ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102080 | |
| | Вес, кг | 4,00 | |
| Адаптер ревизии SCHIEDEL ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102670 | |
| | Вес, кг | 0,50 | |
| Заглушка ревизии ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102099 | |
| | Вес, кг | 4,00 | |
| Вентиляционная решётка ISOTOR | | | |
|  | Артикул | 102100 | |
| | Вес, кг | 0,50 | |

Для заметок:

[illegible]



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)

ЕЩЕ БОЛЬШЕ О ПЕЧАХ,
БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЫМОХОДАХ ЗДЕСЬ:



www.schiedel-service.ru

A **stañdard**
INDUSTRIES COMPANY

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