

SCHIEDEL

ПРАЙС-ЛИСТ



**SCHIEDEL
STEEL**

СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
MINERAL**

МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
VENT**

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
STOVE**

ПЕЧИ И КАМИНЫ

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

www.schiedel.com.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

СОДЕРЖАНИЕ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL PERMETER

	PERMETER	PERMETER PRO	PERMETER ULTRA
Вид топлива	ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ		
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 раструба с направленным удалением 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 ³		
Термическое сопротивление теплоизоляции	0,37 м ² К/Вт (при 200 °C с Ø 200 мм)		
Диапазон диаметров, мм**	Ø 130–350	Ø 130–350	Ø 130–250
Внутренняя оболочка	Сталь марки AISI 444 / 0,5 мм	Сталь марки AISI 316 L / 1,0 мм	Сталь марки AISI 310S / 1,0 мм
Внешняя оболочка	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, серый или белый цвет	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный или серый цвет	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, или серый цвет
Гарантия	10 ЛЕТ	10 ЛЕТ	15 ЛЕТ

ПРИМЕЧАНИЯ:

- * Рабочая температура – это температура дымовых газов на выходе из теплогенератора. 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 отопительного оборудования.
- ** Система PERMETER PRO под заказ. Цены и сроки поставки уточняйте у наших дилеров.

ВАЖНО:

Пожалуйста, эксплуатируйте ваш теплогенератор правильно. Изучите инструкции по эксплуатации дымоходной системы и теплогенератора перед первой растопкой. Так вы не только уменьшите риск появления неприятных и непредвиденных ситуаций в процессе их дальнейшей эксплуатации, но и избежите преждевременного выхода из строя теплогенератора и дымоходной системы. 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
Внеш. Ø mm	180	200	250	300	350

НАСАДНОЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА



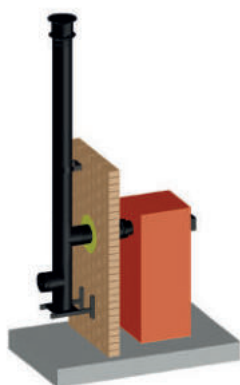
Высота
в метрах

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

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

Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300
Внеш. Ø mm	180	200	250	300	350

НАСТЕННЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА



Высота
в метрах

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

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

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



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



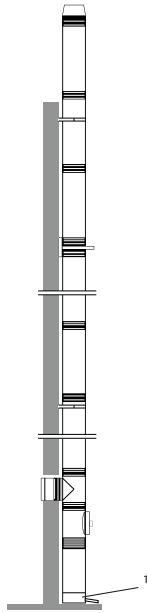
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стен и перекрытий.



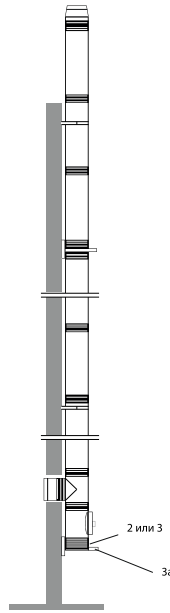
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплопотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

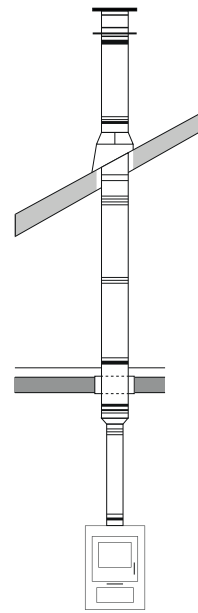
НАПОЛЬНЫЙ



НАСТЕННЫЙ



НАСАДНОЙ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ОСНОВАНИЯ ДЫМОХОДА

1 Основание с отводом конденсата

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

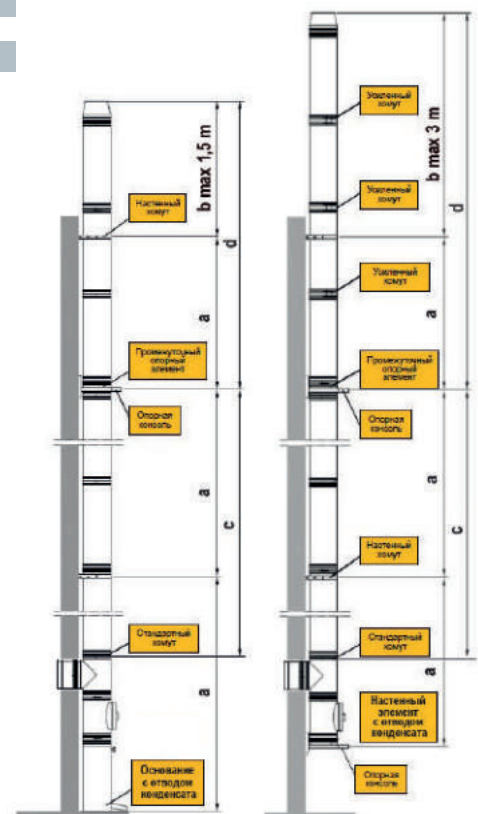
6d Тройник прочистки с круглым лючком

3b Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

Максимальные допустимые расстояния, м						Максимальные допустимые нагрузки на элементы, м											
Наименование	D _{внутр.} , мм					Наименование	D _{внутр.} , мм										
	130	150	200	250	300		350	130	150	200	250	300	350				
a	Расстояние между соседними хомутами					4	4	3	1	Основание с отводом конденсата					15	15	12
b	Расстояние между последним хомутом и верхом устья дымохода (стандартный хомут)					1,5	1,5	1,5	2	Настенный элемент с отводом конденсата / промежуточный опорный элемент					15	15	12
	Усиленный стандартный хомут					3	2,5	2	8a	Переходник Топка – РМ 1000 мм					5		
c	Максимальная длина дымохода над тройником подключения					15	15	8	8c	Переходник Prima Plus – РМ					5		
d	Максимальная длина дымохода над промежуточным опорным элементом					15	15	12	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.

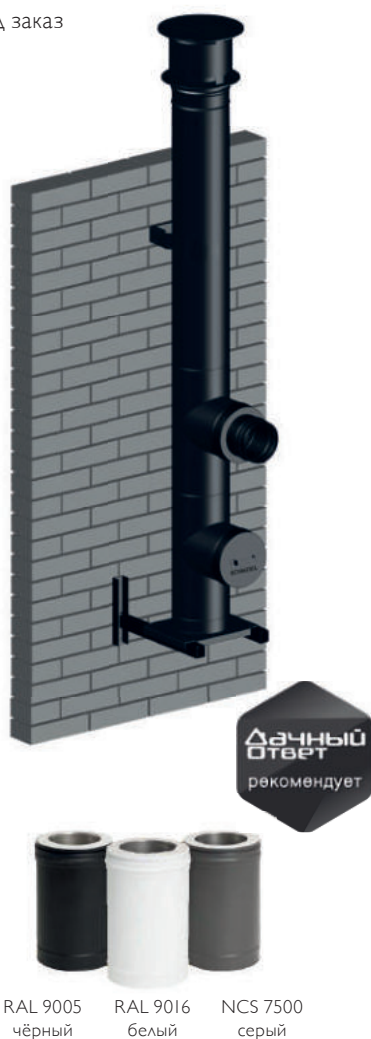


PERMETER

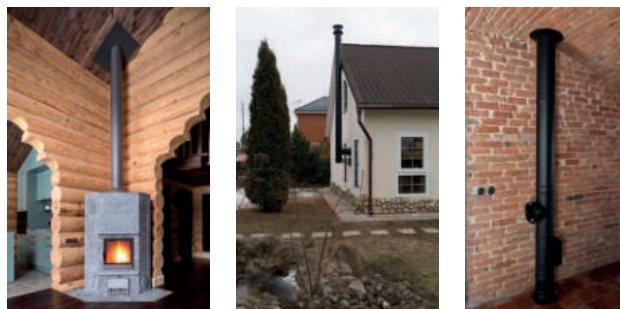
Технические данные дымохода PERMETER 25 И PERMETER 50

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 систем 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 позволит 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.

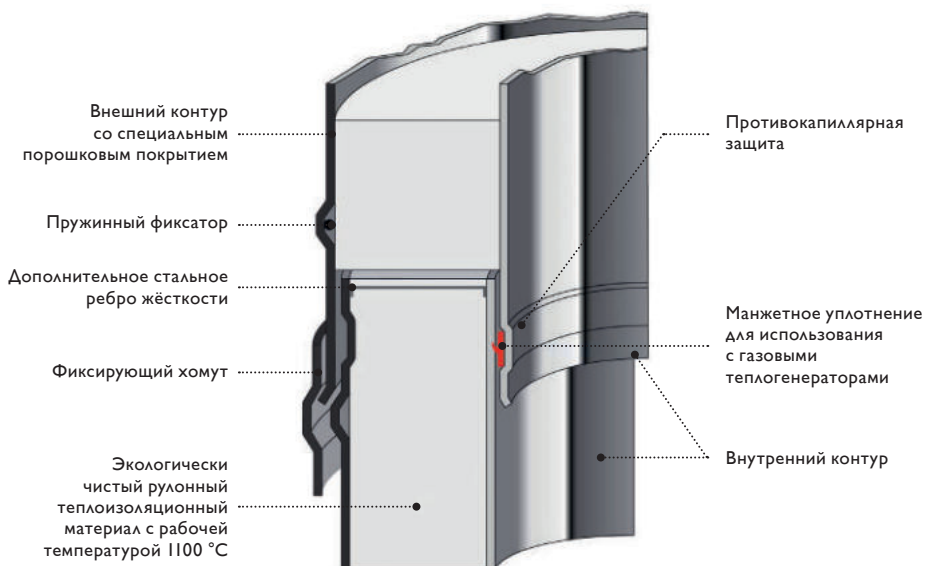


ДИЗАЙН – минимальное количество элементов крепления и элегантная застежка в форме замка-клипсы в местах соединения дымохода подчеркнет даже самый утонченный дизайн.



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



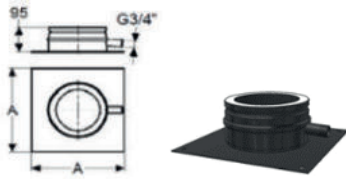
- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 1 | Основание с отводом конденсата | 9 | Переходник Кирпичная труба – РМ |
| 2 | Настенный элемент с отводом конденсата | 10 | Уплотнительная манжета от дождя |
| 3 | Промежуточный опорный элемент | 11а-е | Проход через крышу 0°, 3–15°, 16–25°, 26–35°, 36–45° |
| 3а | Опорная консоль 475 и 570 мм | 12а | Конус |
| 3б | Ёмкость для сбора конденсата | 12б | Конус с зонтиком |
| 3с | Заглушка тройника | 13а | Настенный хомут с консолью удлинения 60–100 мм |
| 4а-с | Элемент трубы 1000 мм, 500 мм, 250 мм | 13б | Настенный хомут раздвижной 50 мм |
| 4д | Шибер | 14 | Хомут для перекрытий |
| 4е | Элемент трубы раздвижной 270–375 мм | 15 | Декоративная пластина 0–5°, 5–20°, 20–35°, 35–45° |
| 5 | Хомут усиленный | | |
| 6а, б | Тройник подключения 90°, 45° | | |
| 6с | Тройник прочистки с круглым лючком | | |
| 7а-д | Отвод 90°, 45°, 30°, 15° | | |
| 8а | Переходник Топка – Permeter 1000 мм | | |
| 8с | Переходник Prima Plus – Permeter | | |

Опорные элементы

PERMETER 25

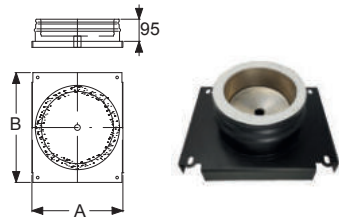
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



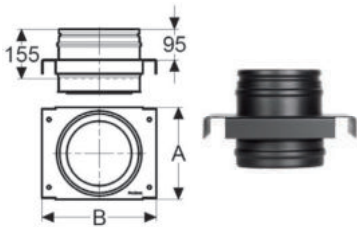
Артикул	102252	102255	117175	117855	118353	118676
Цена, РУБ.	13 290	13 620	15 510	18 630	21 000	35 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102253	102256	117177	102258	118348	118677
Цена, РУБ.	13 290	13 620	15 510	18 630	21 000	35 790
А, мм	250	250	333	350	400	450
Вес, кг	1,82	1,95	3,08	3,65	4,68	5,83

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



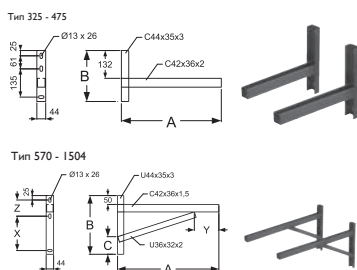
Артикул	115831	116248	102251	102240	102245	102248
Цена, РУБ.	18 630	20 400	23 250	27 870	31 470	53 580
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115 830	116 249	102 250	117 851	102 244	102 247
Цена, РУБ.	18 630	20 400	23 250	27 870	31 470	53 580
Н, мм	95	95	95	95	95	95
А, мм	238	258	285	335	385	435
В, мм	306	326	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.	13 290	14 820	18 150	20 670	24 270	34 740
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114891	115162	116058	116681	117200	121062
Цена, РУБ.	13 290	14 820	18 150	20 670	24 270	34 740
А, мм	238	258	285	335	385	435
В, мм	306	326	353	403	453	503
Вес, кг	2,43	2,7	3,40	4,12	4,92	6,10

3а Опорная консоль ЧЁРНЫЙ (RAL 9005) СЕРЫЙ (NCS 7500)



Артикул	120976	120977	103404	120998	120999	103405
Цена, РУБ.	7 200	9 630	14 100	7 200	9 630	14 100
Тип	475	570	820	475	570	820
А, мм	475	570	820	475	570	820
В, мм	242	330	380	242	330	380
С, мм	100	100	70	100	100	70
Х, мм	193	193	243	193	193	243
У, мм	139	139	390	139	139	390
Z, мм	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,76	1,54	2,23	2,76

3б Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113047	113488	115038	116015	121111	121114
Цена, РУБ.	7 350	7 560	9 330	10 290	10 890	12 720
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113060	113484	115041	116013	121112	121115
Цена, РУБ.	7 350	7 560	9 330	10 290	10 890	12 720
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70

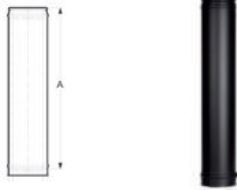
3с Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113045	113489	115033	116008	121119	121122
Цена, РУБ.	11 670	12 870	14 070	16 380	24 270	30 330
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113049	113483	115035	116014	121120	121123
Цена, РУБ.	11 670	12 870	14 070	16 380	24 270	30 330
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70

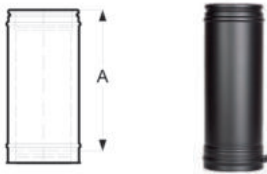
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117987	117966	118480	113603	113766	113895
Цена, РУБ.	12 060	13 530	19 080	22 470	30 870	34 200
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117580	117970	118474	113604	113770	113893
Цена, РУБ.	12 060	13 530	19 080	22 470	30 870	34 200
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,28	12,08	13,959

4b Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115960	115903	116723	117322	117697	118045
Цена, РУБ.	9 060	10 110	14 340	16 860	23 160	25 650
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115383	115910	116733	117328	117694	118044
Цена, РУБ.	9 060	10 110	14 340	16 860	23 160	25 650
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)



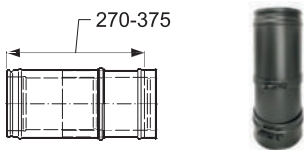
Артикул	112590	112903	114269	114920	115438	116022
Цена, РУБ.	8 070	8 520	9 450	11 520	12 810	14 820
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112592	112906	114268	114922	115441	116021
Цена, РУБ.	8 070	8 520	9 450	11 520	12 810	14 820
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,373

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



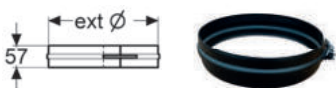
Артикул	120585	116124	120587	115665	116936	118694
Цена, РУБ.	16 470	17 400	18 810	21 060	24 690	41 850
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116142	116123	115668	120588	121134	118695
Цена, РУБ.	16 470	17 400	18 810	21 060	24 690	41 850
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	6,09	7,72	8,88

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



Артикул	115171	115706	116475	117137	121101	121104
Цена, РУБ.	11 310	12 060	13 740	15 510	26 610	32 310
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115172	115707	116474	117136	121102	121105
Цена, РУБ.	11 310	12 060	13 740	15 510	26 610	32 310
Вес, кг	3,15	3,51	4,49	5,47	6,42	7,09

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	109814	109839	109887	109964	121142	131313
Цена, РУБ.	1 860	1 890	2 220	2 340	3 570	3 660
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109808	109835	109882	109975	121140	131314
Цена, РУБ.	1 860	1 890	2 220	2 340	3 570	3 660
Вес, кг	0,15	0,17	0,20	0,24	0,29	0,32

5 Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



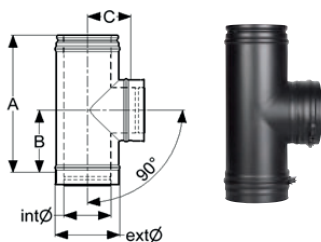
Артикул	110061	110122	110286	110492	146503	110801
Цена, РУБ.	2 970	3 000	3 840	4 290	4 470	5 220
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110058	110120	110290	110490	121135	121137
Цена, РУБ.	2 970	3 000	3 840	4 290	4 470	5 220
Вес, кг	0,29	0,31	0,39	0,46	0,51	0,51

Тройники

PERMETER 25

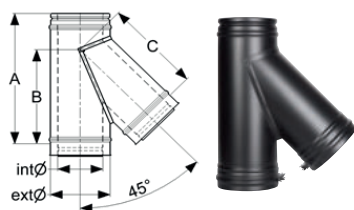
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

6a Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116094	116453	117295	117945	121068	121071
Цена, РУБ.	11 700	13 590	15 540	20 220	33 180	42 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116083	116447	117288	117954	121069	121072
Цена, РУБ.	11 700	13 590	15 540	20 220	33 180	42 960
А, мм	455	455	455	455	480	530
В, мм	209	209	209	209	222	247
С, 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)



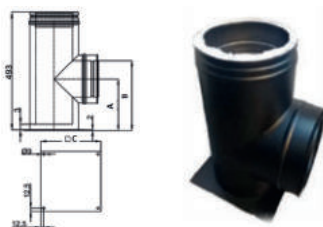
Артикул	116655	117050	118021	118529	121074	121077
Цена, РУБ.	19 170	21 000	23 610	26 400	30 750	40 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116643	117053	118018	118524	121075	121078
Цена, РУБ.	19 170	21 000	23 610	26 400	30 750	40 410
А, мм	455	455	530	560	623	697
В, мм	328	329	378	413	472	530
С, мм	328	328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

6c Тройник прочистки



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

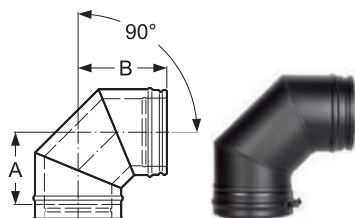
6d Тройник для подключения финских печей ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	-	102061	102063	-	-	-
Цена, РУБ.	-	23 070	25 260	-	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	-	102062	102064	-	-	-
Цена, РУБ.	-	23 070	25 260	-	-	-
А, мм		215	190			
В, мм		290.50	290.50			
С, мм		250	300			
Вес, кг		4,77	5,58			

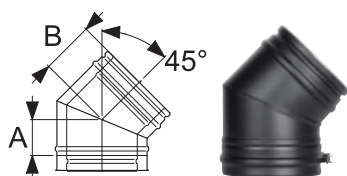
ОТВОДЫ

7a Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113313	114492	115857	116847	121294	121297
Цена, РУБ.	12 540	16 620	18 930	22 470	29 130	38 730
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113298	114503	115862	116839	121295	121298
Цена, РУБ.	12 540	16 620	18 930	22 470	29 130	38 730
А, мм	152	161	188	212	237	264
В, 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)



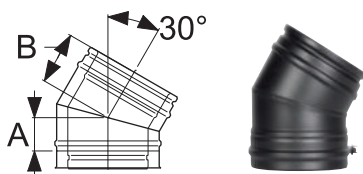
Артикул	112489	112812	114395	115305	121095	121098
Цена, РУБ.	10 770	12 900	18 000	19 410	22 230	24 270
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112491	112805	114386	115306	121096	121099
Цена, РУБ.	10 770	12 900	18 000	19 410	22 230	24 270
А, мм	82	82	92	102	123	123
В, мм	127	127	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54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

ОТВОДЫ

PERMETER 25

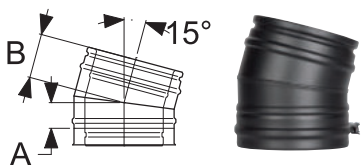
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111802	112173	113547	114818	121089	121092
Цена, РУБ.	10 500	10 590	13 560	16 110	23 250	35 760
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111788	112171	113554	114816	121090	121093
Цена, РУБ.	10 500	10 590	13 560	16 110	23 250	35 760
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

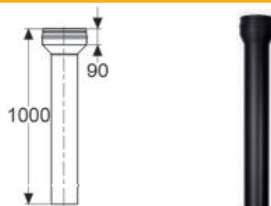
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111820	112163	112850	113432	121083	121086
Цена, РУБ.	10 500	13 290	14 340	16 110	22 980	35 760
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111855	112168	112851	113434	121084	121087
Цена, РУБ.	10 500	13 290	14 340	16 110	22 980	35 760
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

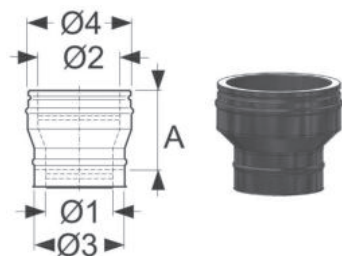
Адаптеры

8а Переходник Топка - PM25 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



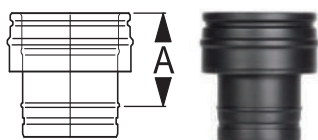
Артикул	115332	115915	116830	117472	121061	102678
Цена, РУБ.	17 280	20 970	24 420	33 450	35 490	38 310
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115317	115920	116833	117471	155555	155556
Цена, РУБ.	17 280	20 970	24 420	33 450	35 490	38 310
Вес, кг	2,83	3,26	4,32	5,48	6,32	7,28

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



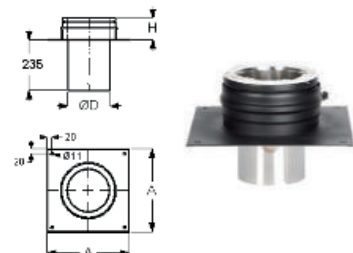
Артикул	114333	114483	115373	116170	121224	121227
Цена, РУБ.	20 100	21 540	22 380	22 650	22 800	29 310
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114334	114482	115376	116165	121225	121228
Цена, РУБ.	20 100	21 540	22 380	22 650	22 800	29 310
внутр. Ø, мм 1 и 2	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм 3	180	200	250	300	350	400
внешн. Ø, мм 4	230	250	300	350	400	350
Вес, кг	2,09	2,23	2,87	3,52	3,91	4,50

8с Переходник Prima Plus - PM 25 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111035	111280	111741	112263	112771	113156
Цена, РУБ.	9 210	10 500	12 270	15 060	16 860	18 660
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111034	111275	111737	112257	121107	121109
Цена, РУБ.	9 210	10 500	12 270	15 060	16 860	18 660
А, мм	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,71	0,81	1,04	1,28	1,51	1,81

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

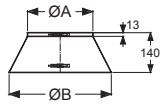


Артикул	116024	116332	117163	117644	121306	121309
Цена, РУБ.	13 410	14 850	18 120	18 660	22 800	25 080
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116026	116334	117161	117643	121307	121310
Цена, РУБ.	13 410	14 850	18 120	18 660	22 800	25 080
А, мм	300	320	370	420	475	525
Н, мм	97	97	97	97	97	97
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	8,08

Проходы через крышу

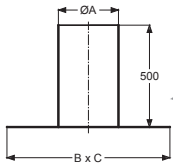
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

10 Уплотнительная манжета от дождя ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



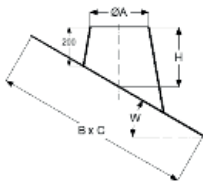
Артикул	110209	110264	110460	110391	110472	119482
ЦЕНА, РУБ.	6 030	6 180	6 450	6 840	7 230	7 440
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110202	110260	110457	110388	110461	131331
ЦЕНА, РУБ.	6 030	6 180	6 450	6 840	7 230	7 440
ØА, мм	180	200	250	300	350	400
ØВ, мм	320	340	390	440	490	540
Вес, кг	0,35	0,38	0,45	0,51	0,85	1,05

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



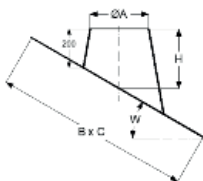
Артикул	101227	101227	101228	101229	101230	101231
ЦЕНА, РУБ.	20 640	20 640	22 890	25 410	24 330	25 110
ØА, мм	250	250	300	350	400	450
В x С, мм	750	750	800	850	900	950
Вес, кг	4,59	4,59	5,34	6,11	6,90	7,72

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



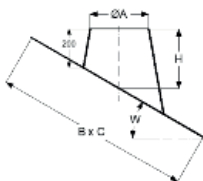
Артикул	121282	121282	113940	113996	131363	-
Цена, РУБ.	33 600	33 600	37 290	37 800	40 080	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	121283	121283	131359	131361	-	-
Цена, РУБ.	33 600	33 600	37 290	37 800	-	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	5,59	5,59	7,34	9,11	12,09	-

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



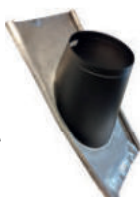
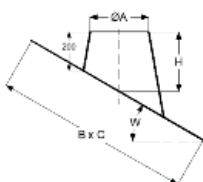
Артикул	119416	119416	114030	114019	131381	-
Цена, РУБ.	33 810	33 810	36 990	38 100	40 470	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	119404	119404	121284	121286	131382	-
Цена, РУБ.	33 810	33 810	36 990	38 100	40 470	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (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.	34 050	34 050	37 770	38 370	40 800	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116417	116417	116419	116418	115571	-
Цена, РУБ.	34 050	34 050	37 770	38 370	40 800	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С (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.	34 050	34 050	38 070	38 670	41 310	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116420	116420	116413	116411	115572	-
Цена, РУБ.	34 110	34 110	38 070	38 670	41 310	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	6,79	6,79	8,14	10,91	13,09	-

Примечание:

Обращаем ваше внимание на то, что элемент «уплотнительная манжета» подбирается по внешнему диаметру дымохода. К примеру, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 25 мм необходимый диаметр уплотнительной манжеты будет составлять 180 мм, то есть артикул 110209 для черного цвета, либо 110202 для серого.

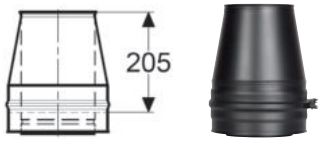
Элемент «проход через крышу» не должен устанавливаться вплотную к внешней стенке дымохода, необходим небольшой воздушный зазор. Например, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 25 мм необходимый диаметр прохода через крышу будет равен 250 мм, то есть артикул 101227 для прохода через крышу 0°

Завершающие элементы дымохода

PERMETER 25

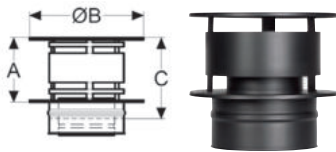
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112363	112689	113439	114703	115216	121080
Цена, руб	8 130	9 030	12 270	14 340	15 360	18 150
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112339	112691	113435	114701	115213	121081
Цена, руб	8 130	9 030	12 270	14 340	15 360	18 150
Вес, кг	1,31	1,48	1,91	2,34	2,76	3,2

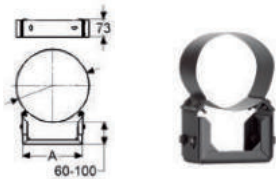
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113199	114838	116497	117699	121129	121131
Цена, руб	9 390	9 990	14 250	22 710	28 380	31 590
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113107	114833	119009	121128	121130	121132
Цена, руб	9 390	9 990	14 250	22 710	28 380	31 590
А, мм	130	175	200	275	330	384
В, мм	254	304	409	509	609	700
С, мм	175	220	245	320	375	434
Вес, кг	2,10	2,42	3,99	6,00	7,34	7,84

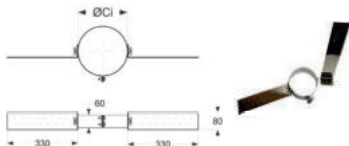
Хомуты

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



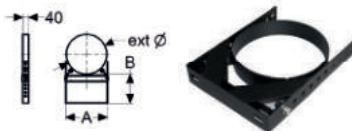
Артикул	111187	111273	111520	111723	112379	112571
ЦЕНА, РУБ.	5 970	6 180	6 300	6 480	6 660	6 750
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111185	111271	111518	111728	112375	112578
Цена, руб	5 970	6 180	6 300	6 480	6 660	6 750
А, мм	164	164	212	248	354	354
Вес, кг	0,78	0,80	0,93	1,04	1,3	1,3

14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



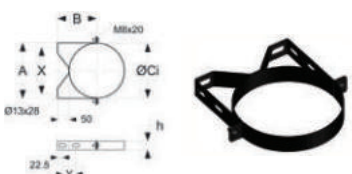
Артикул	100962	100963	100965	100967	100968	113120
Цена, руб	4 800	4 890	5 250	5 850	6 030	6 150
ØCi, мм	180	200	250	300	350	400
Вес, кг	1,25	1,31	1,54	1,67	1,89	2,02

13b Настенный хомут+консоль удлинения 75-300 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	103408	103414	103422	103431	по запросу	по запросу
ЦЕНА, РУБ.	7 710	7 800	11 280	11 640	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	103409	103415	103430	103432	по запросу	по запросу
Цена, руб	7 710	7 800	11 280	11 640	-	-
внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
А, мм	238	258	308	408	408	408
В, мм	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300
Вес, кг	1,89	2,03	2,28	2,75	2,75	2,75

13c Настенный хомут раздвижной 50 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

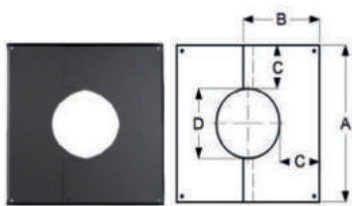


Артикул	120980	120981	120983	120985	120986	131325
ЦЕНА, РУБ.	2 670	2 670	2 970	3 150	4 110	9 090
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	121002	121003	121005	121007	121008	131326
Цена, руб	2 670	2 670	2 970	3 150	4 110	9 090
внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
А, мм	184	204	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,4	1,79	1,99	2,18

Декоративные разъёмные пластины «XXL»

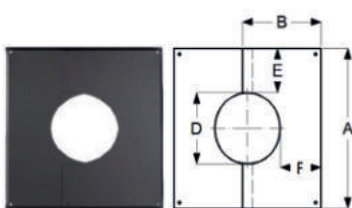
внутр. Ø мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	250	300	350	400

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



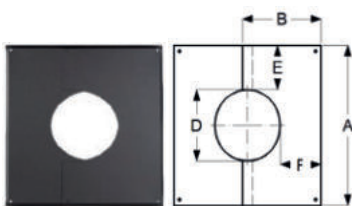
Артикул	176167	176169	176172	176174	102858	-
Цена, руб	6 000	7 050	7 770	9 540	9 840	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	176166	176168	176171	176173	102863	-
Цена, руб	6 000	7 050	7 770	9 540	9 840	-
А, мм	640	660	710	760	810	-
В, мм	350	360	385	410	435	-
С, мм	225	225	225	225	225	-
Д, мм	190	210	260	310	360	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

15b Декоративная пластина XXL 5°–20° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



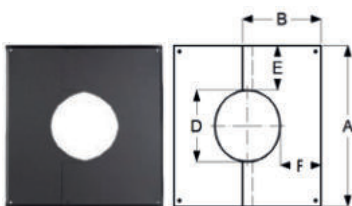
Артикул	176186	176188	176190	102852	102855	-
Цена, руб	6 180	7 050	7 770	8 700	9 840	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102876	176 187	176189	102879	102880	-
Цена, руб	6 180	7 050	7 770	8 700	9 840	-
А, мм	610	660	710	760	810	-
В, мм	355	365	390	415	440	-
Е, мм	210	225	225	225	225	-
Ф, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

15c Декоративная пластина XXL 20°–35° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176175	176 177	176179	102853	102857	-
Цена, руб	6 210	7 050	7 770	8 700	9 840	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102864	176176	176178	102867	102868	-
Цена, руб	6 210	7 050	7 770	8 700	9 840	-
А, мм	610	660	710	760	810	-
В, мм	365	375	405	430	460	-
Е, мм	210	225	225	225	225	-
Ф, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	2,26	1,70	1,70	1,70	-

15d Декоративная пластина XXL 35°–45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176180	176 182	176184	176185	102854	-
Цена, руб	6 180	7 170	8 010	8 700	9 840	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102869	176181	176183	102872	102875	-
Цена, руб	6 180	7 170	8 010	8 700	9 840	-
А, мм	640	660	710	760	810	-
В, мм	380	395	425	460	490	-
Е, мм	225	225	225	225	225	-
Ф, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 25 мм нужна декоративная пластина 35–45°. Внешний диаметр данного дымохода будет равен 250 мм (200+25*2). Необходимое значение D соответствует четвертой колонке и равно 259 мм.

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 50 мм нужна декоративная пластина 35–45°. Внешний диаметр данного дымохода будет равен 300 мм (200+50*2). Необходимое значение D соответствует пятой колонке и равно 309 мм.

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



Нагрузки и высоты

PERMETER 25

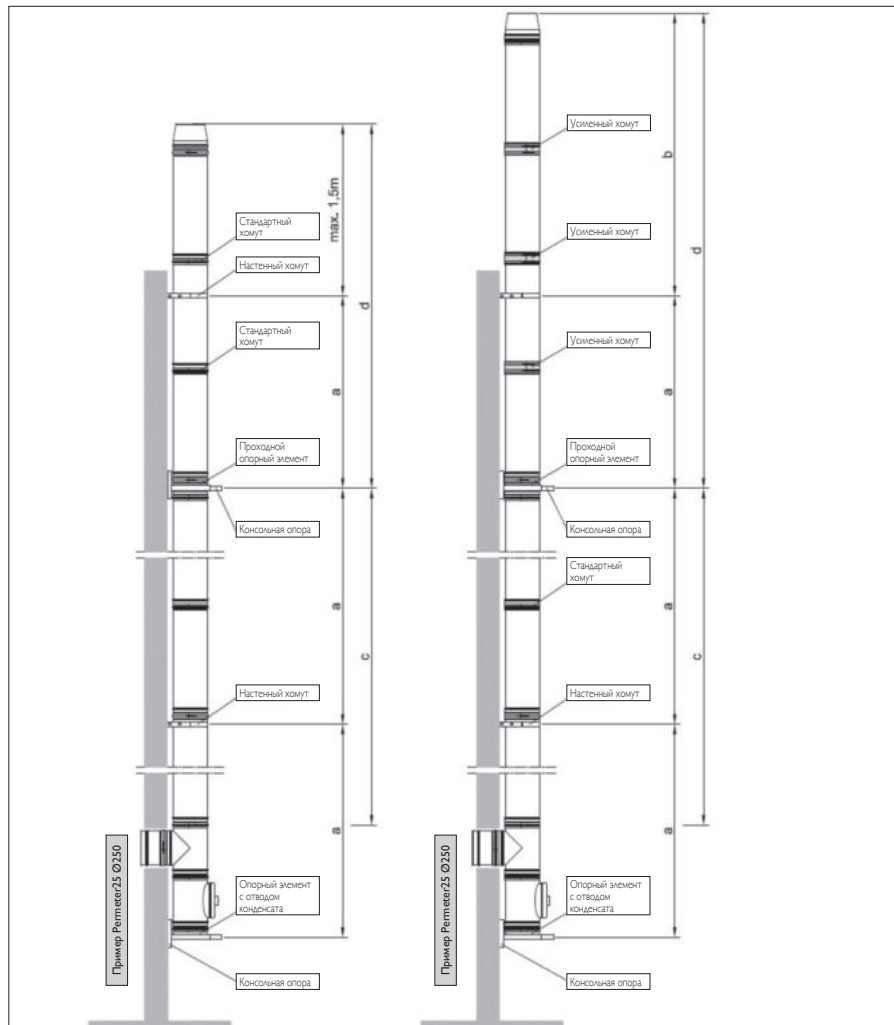
Максимальная высота над элементом, м

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

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

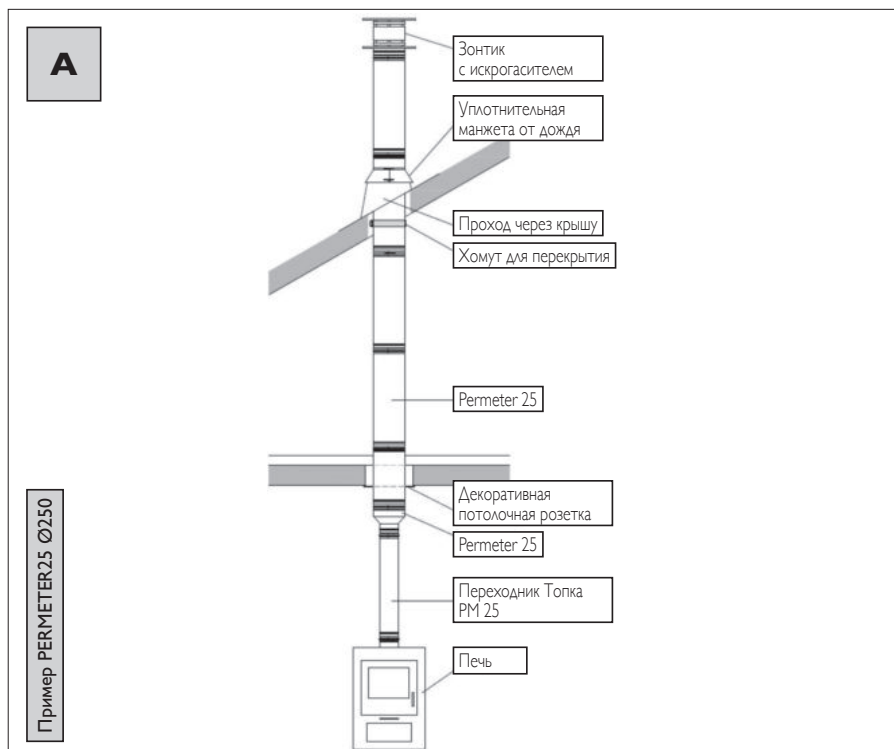
PERMETER25 Ø130-Ø250

PERMETER25 Ø130-Ø250



А. Потолочное крепление

Перекрытие из негорючих материалов



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

Опорные элементы

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	102261	102264	102267	102270	102273	102227
	Цена, РУБ.	14 970	16 410	18 690	22 410	25 290	43 050
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
	Артикул	102260	102263	102266	102269	102272	102275
	Цена, РУБ.	14 970	16 410	18 690	22 410	25 290	43 050
	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	114348	114605	115454	116324	121324	121327
	Цена, РУБ.	20 940	22 920	26 130	31 380	35 430	60 300
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
	Артикул	114340	114598	115451	116323	121325	121328
	Цена, РУБ.	20 940	22 920	26 130	31 380	35 430	60 300
	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	116942	117216	117827	118210	121152	121155
	Цена, РУБ.	20 160	21 210	25 290	27 540	37 020	39 570
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
	Артикул	116950	117217	117826	118209	121153	121156
	Цена, РУБ.	20 160	21 210	25 290	27 540	37 020	39 570
	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

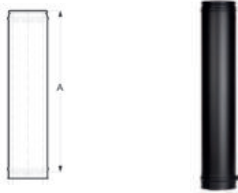
3а	Опорная консоль	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			СЕРЫЙ (NCS 7500)		
	Артикул	120976	120977	103404	120998	120999	103405
	Цена, РУБ.	7 200	9 630	14 100	7 200	9 630	14 100
	Тип	475	570	820	475	570	820
	А, мм	475	570	820	475	570	820
	В, мм	242	330	380	242	330	380
	С, мм	100	100	70	100	100	70
	Х, мм	193	193	243	193	193	243
	Y, мм	139	139	390	139	139	390
	Z, мм	91	91	91	91	91	91
	Вес, кг	1,54	2,23	2,76	1,54	2,23	2,76

3с	Ёмкость для сбора конденсата	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	112011	112420	113171	114544	121230	по запросу
	Цена, РУБ.	7 680	8 610	10 290	11 220	11 670	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
	Артикул	112024	112399	113168	114545	121231	по запросу
	Цена, РУБ.	7 680	8 610	10 290	11 220	11 670	-
	А, мм	95	95	95	95	95	95
	Вес (kg)	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

3б	Заглушка тройника	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	112009	112422	113169	114537	121238	121241
	Цена, РУБ.	14 370	15 540	16 620	17 220	28 110	32 700
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
	Артикул	112010	112402	113170	114543	121239	121242
	Цена, РУБ.	14 370	15 540	16 620	17 220	28 110	32 700
	А, мм	95	95	95	95	95	95
	Вес, кг	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

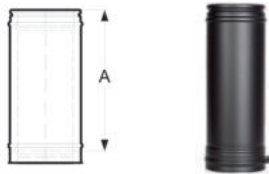
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	118689	113649	113850	113993	119465	121176
Цена, РУБ.	16 770	18 210	20 850	28 830	39 570	44 490
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118690	113647	113854	113994	121174	121177
Цена, РУБ.	16 770	18 210	20 850	28 830	39 570	44 490
A	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,4	10,61	13,02	15,41	17,84	20,25

4b Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



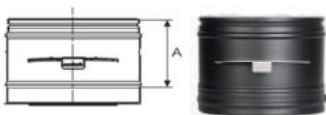
Артикул	117103	117388	117936	118338	119466	121181
Цена, РУБ.	12 570	13 650	15 630	21 660	29 670	33 390
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117105	117389	117935	118341	121179	121182
Цена, РУБ.	12 570	13 650	15 630	21 660	29 670	33 390
A	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,2

4c Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



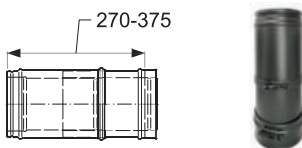
Артикул	114779	115127	115951	116464	121184	121187
Цена, РУБ.	9 690	11 910	12 630	13 950	20 430	23 970
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114776	115126	115949	116466	121185	121188
Цена, РУБ.	9 690	11 910	12 630	13 950	20 430	23 970
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116143	116310	117186	117811	121247	121250
Цена, РУБ.	21 000	21 930	23 700	24 690	42 030	42 840
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116146	116309	117188	117804	121248	121251
Цена, РУБ.	21 000	21 930	23 700	24 690	42 030	42 840
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	6,15	7,5	7,96

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



Артикул	116914	117284	117818	118169	121212	121215
Цена, РУБ.	20 010	21 060	22 740	25 170	38 640	44 370
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116910	117282	117823	118167	121213	121216
Цена, РУБ.	20 010	21 060	22 740	25 170	38 640	44 370
Вес, кг	4,46	5,02	6,16	7,28	8,44	9,57

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией до 350 диаметра) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	109857	109887	109964	121142	121144	по запросу
Цена, РУБ.	2 130	2 220	2 340	3 570	3 840	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109865	109882	109975	121140	по запросу	121254
Цена, РУБ.	2 130	2 220	2 340	3 570	-	3 840
Вес, кг	0,19	0,2	0,24	0,28	0,32	0,35

5 Усиленный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией с 350 диаметра) ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	110224	110286	110492	146503	110801	121253
Цена, РУБ.	3 780	3 840	4 290	4 470	5 220	5 610
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110225	110290	110490	121135	121137	110896
Цена, РУБ.	3 780	3 840	4 290	4 470	5 220	5 610
Вес, кг	0,36	0,39	0,46	0,53	0,6	0,67

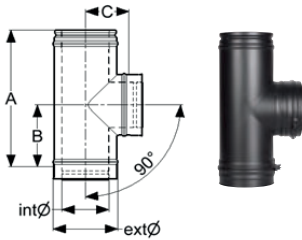
Тройники

PERMETER 50

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

6a Тройник 90°

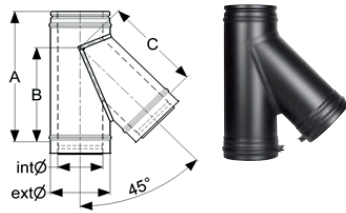
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117845	118125	118540	113589	121162	121165
Цена, РУБ.	15 450	16 200	19 470	23 310	39 390	44 850
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117846	118124	118539	113590	121163	121166
Цена, РУБ.	15 450	16 200	19 470	23 310	39 390	44 850
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.	21 570	21 780	26 160	30 750	37 980	44 280
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118254	118531	113736	114007	121169	121172
Цена, РУБ.	21 570	21 780	26 160	30 750	37 980	44 280
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

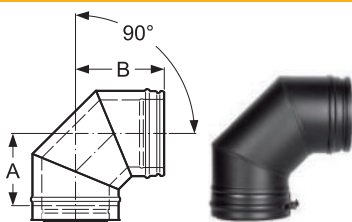


Тройник прочистки (6с) комплектуется по следующему принципу: к тройнику 90° (6а) добавляется заглушка тройника (3с). Для теплогенераторов, работающих под избыточным давлением (настенные газовые котлы), вместе с заглушкой для обеспечения требуемой газоплотности необходимо заложить силиконовую манжету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

ОТВОДЫ

7a Отвод 90°

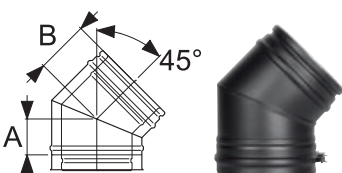
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117434	117797	118425	113571	121300	121303
Цена, РУБ.	21 930	23 220	27 240	32 160	35 880	39 690
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117431	117792	118428	113574	121301	121304
Цена, РУБ.	21 930	23 220	27 240	32 160	35 880	39 690
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)



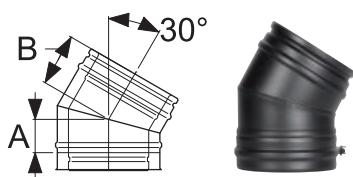
Артикул	115178	115717	116614	117315	121206	121209
Цена, РУБ.	16 110	17 640	19 170	20 970	34 620	37 020
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115175	115715	116615	117314	121207	121210
Цена, РУБ.	16 110	17 640	19 170	20 970	34 620	37 020
А, мм	82	92	102	123	128	138
В, мм	132	137	147	159	163	173
Вес, кг	2,73	3,08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

ОТВОДЫ

PERMETER 50

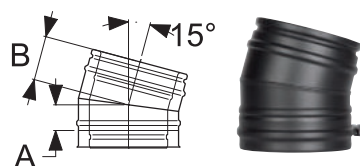
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

7c Отвод 30°



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	114690	115076	116133	116801	121200	121203
Цена, РУБ.	16 860	18 150	19 170	22 740	25 800	28 350
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114684	115087	116136	116800	121201	121204
Цена, РУБ.	16 860	18 150	19 170	22 740	25 800	28 350
А, мм	75	80	85	90	100	105
В, мм	115	120	125	130	140	145
Вес, кг	2,3348	2,639	3,499	4,293	5,156	6,257

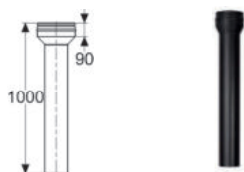
7d Отвод 15°



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	114287	114614	115457	116159	121194	121197
Цена, РУБ.	17 910	18 150	20 220	21 720	22 650	28 020
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114289	114616	115459	116158	121195	121198
Цена, РУБ.	17 910	18 150	20 220	21 720	22 650	28 020
А, мм	57	57	57	57	57	57
В, мм	102	102	102	102	102	102
Вес, кг	2,06	2,32	2,97	3,51	4,25	5,02

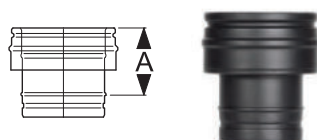
Адаптеры

8a Переходник Топка - PM 50 1000 мм



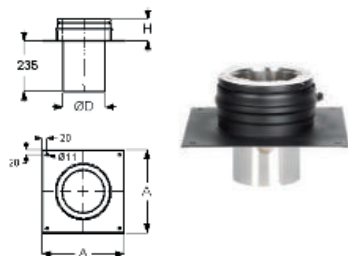
ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	143741	143742	143744	143745	121149	121150
Цена, РУБ.	20 580	23 160	27 840	33 900	40 980	47 700
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	143747	143748	143750	143751	102679	102680
Цена, РУБ.	20 580	23 160	27 840	33 900	40 980	47 700
Вес, кг	3,83	4,26	5,32	7,32	8,28	3,06

8c Переходник Prima Plus - PM 50



ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	112411	112679	113459	114793	121218	121221
Цена, РУБ.	10 980	12 540	15 060	17 130	18 360	25 710
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112403	112680	113464	114809	121219	121222
Цена, РУБ.	10 980	12 540	15 060	17 130	18 360	25 710
А, мм	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,32	1,48	1,93	2,4	2,73	3,06

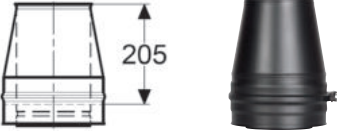
9 Переходник Кирпичная труба - PM50

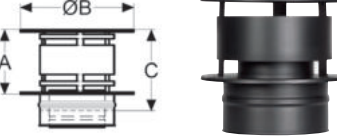


ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	115835	115899	116486	102681	141468	155562
Цена, РУБ.	18 180	19 260	19 560	21 720	29 910	38 250
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115803	115883	116488	117154	121312	121313
Цена, РУБ.	18 180	19 260	19 560	21 720	29 910	38 250
А, мм	350	370	420	470	520	570
Н, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	2,69	2,98	3,73	4,48	5,25	6,04

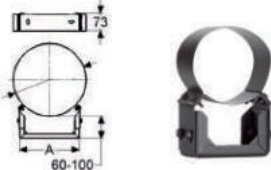
Завершающие элементы дымохода

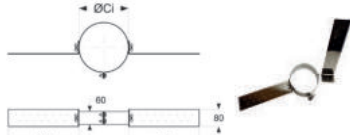
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

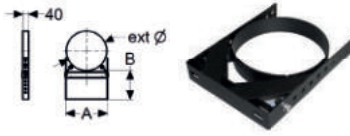
12a	Конус	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	113335	114312	115002	115703	121190	121192
	Цена, руб	10 590	11 790	13 290	14 820	15 840	18 360
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	113336	114313	115001	115704	121191	121193
	Цена, РУБ.	10 590	11 790	13 290	14 820	15 840	18 360
	Вес, кг	1,85	2,08	2,57	3,06	3,55	4,04

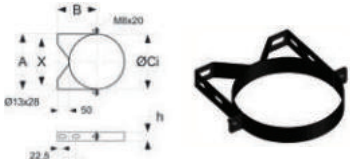
12b	Конус с зонтиком	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	114353	115200	116878	117908	121244	121287
	Цена, руб	12 600	13 050	17 640	25 830	30 270	37 200
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	114363	115196	116877	117906	121245	121246
	Цена, РУБ.	12 600	13 050	17 640	25 830	30 270	37 200
	А, мм	130	175	240	297	297	297
	В, мм	255	300	400	500	500	500
	С, мм	180	225	290	347	347	347
	Вес, кг	2,5	2,74	4,38	6,45	8,52	10,39

Хомуты

13a	Раздвижной настенный хомут 60-100 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	111476	111520	111723	112379	112571	112831
	Цена, РУБ.	6 240	6 300	6 480	6 660	6 750	6 840
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	111484	111518	111728	112375	112578	112840
	Цена, РУБ.	6 240	6 300	6 480	6 660	6 750	6 840
	А, 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.	5 070	5 250	5 850	6 030	6 150	6 360
	ØC1, мм	230	250	300	350	400	
	Вес, кг	1,37	1,4	1,40	1,47	1,84	

13b	Настенный хомут+консоль удлинения 75-300 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	по запросу	103422	103431	по запросу	по запросу	по запросу
	Цена, РУБ.	-	11 280	11 640	-	-	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	по запросу	103430	103432	по запросу	по запросу	по запросу
	Цена, руб	-	11 280	11 640	-	-	-
	внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
	А, мм	238	258	308	408	408	408
	В, мм	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300
	Вес, кг	1,89	2,03	2,28	2,75	2,75	2,75

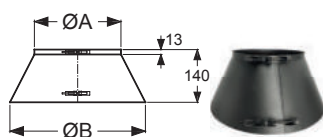
13c	Настенный хомут раздвижной 50 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
	Артикул	120982	120983	120985	120986	131325	по запросу
	Цена, РУБ.	2 790	2 970	3 150	4 110	9 090	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	121004	121005	121007	121008	131326	по запросу
	Цена, руб	2 790	2 970	3 150	4 110	9 090	-
	внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
	А, мм	184	204	254	304	354	404
	Вес, кг	1,09	1,18	1,4	1,79	1,99	2,18

Проходы через крышу

PERMETER 50

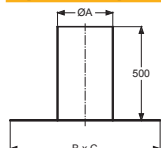
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

10 Уплотнительная манжета от дождя



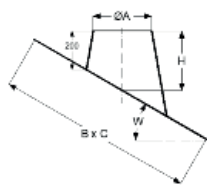
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		110278	110460	110391	110472	119482	102694
Цена, РУБ.		6 360	6 450	6 840	7 230	7 440	7 590
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		110280	110457	110388	110461	131331	102690
Цена, РУБ.		6 360	6 450	6 840	7 230	7 440	7 590
ØА, мм		230	250	300	350	400	450
ØВ, мм		370	390	440	490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

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



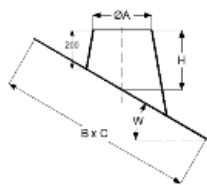
		СЕРЕБРИСТЫЙ					
Артикул		101228	101228	101229	101230	101231	101232
Цена, РУБ.		22 890	22 890	25 410	24 330	25 110	32 670
ØА, мм		300	300	350	400	450	500
В x С, мм		800	800	850	900	950	1000
Вес, кг		5,34	5,34	6,11	6,90	7,72	8,57

11b Проход через крышу 3–15°



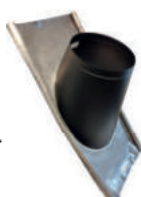
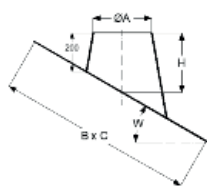
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		113940	113940	113996	131363	-	-
Цена, РУБ.		37 290	37 290	37 800	40 080	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		131359	131359	131361	по запросу	-	-
Цена, РУБ.		37 290	37 290	37 800	-	-	-
ØА (мм)		300	300	350	400	-	-
В x С, мм		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,34	7,34	9,11	12,09	-	-

11c Проход через крышу 16–25°



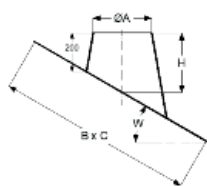
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		114030	114030	114019	131381	-	-
Цена, РУБ.		36 990	36 990	38 100	40 470	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		121284	121284	121286	131382	-	-
Цена, РУБ.		36 990	36 990	38 100	40 470	-	-
ØА (мм)		300	300	350	400	-	-
В x С (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,74	7,74	9,81	10,59	-	-

11d Проход через крышу 26–35°



		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		114031	114031	116421	115570	-	-
Цена, РУБ.		37 770	37 770	38 370	40 800	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		116419	116419	116418	115571	-	-
Цена, РУБ.		37 770	37 770	38 370	40 800	-	-
ØА (мм)		300	300	350	400	-	-
В x С (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,94	7,94	10,11	12,09	-	-

11e Проход через крышу 36–45°



		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		116414	116414	116412	116410	-	-
Цена, РУБ.		38 070	38 070	38 670	41 310	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		116413	116413	116411	115572	-	-
Цена, РУБ.		38 070	38 070	38 670	41 310	-	-
ØА (мм)		300	300	350	400	-	-
В x С (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		8,14	8,14	10,91	13,09	-	-

Примечание:

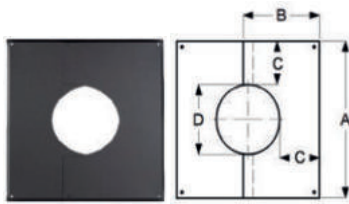
Обращаем ваше внимание на то, что элемент «уплотнительная манжета» подбирается по внешнему диаметру дымохода. К примеру, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 50 мм необходимый диаметр уплотнительной манжеты будет составлять 230 мм, то есть артикул 110278 для черного цвета,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

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

Декоративные разъемные пластины «XXL»

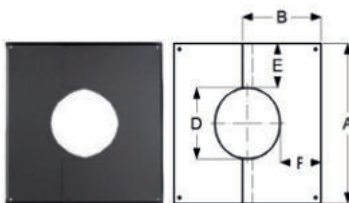
внутр. Ø мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	300	350	400	450

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



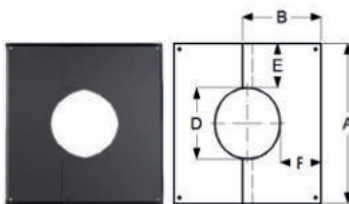
Артикул	176170	176172	176174	102858	-	-
Цена, руб	7 470	7 770	9 540	9 840	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102862	176171	176173	102863	-	-
Цена, руб	7 470	7 770	9 540	9 840	-	-
А, мм	690	710	760	810		
В, мм	375	385	410	435		
Е, мм	225	225	225	225		
Ф, мм	240	260	310	360		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

15b Декоративная пластина XXL 5°–20° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



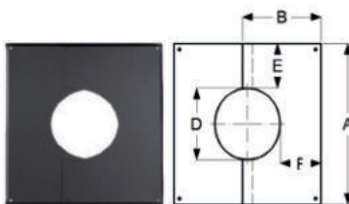
Артикул	102878	176190	102852	102855	-	-
Цена, руб	7 380	7 770	8 700	9 840	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102877	176 189	102879	102880	-	-
Цена, руб	7 380	7 770	8 700	9 840	-	-
А, мм	690	710	760	810		
В, мм	380	390	415	440		
Е, мм	225	225	225	225		
Ф, мм	232	232	232	232		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

15c Декоративная пластина XXL 20°–35° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

15d Декоративная пластина XXL 35°–45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 25 мм нужна декоративная пластина 35–45°. Внешний диаметр данного дымохода будет равен 250 мм (200+25*2). Необходимое значение D соответствует четвертой колонке и равно 259 мм.

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

Например, для дымохода Permeter с внутренним диаметром 200 мм и толщиной изоляции 50 мм нужна декоративная пластина 35–45°. Внешний диаметр данного дымохода будет равен 300 мм (200+50*2). Необходимое значение D соответствует пятой колонке и равно 309 мм.

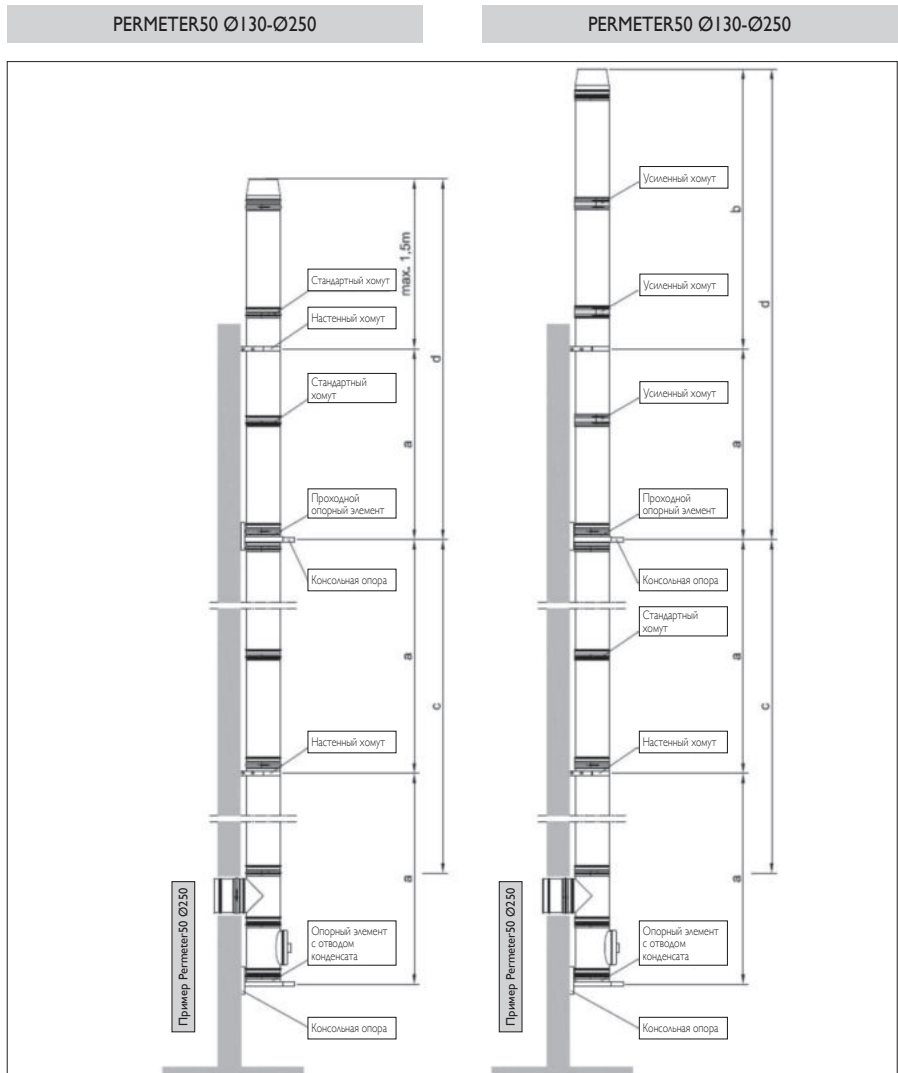
Декоративные пластины подходят для всех типов систем: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЕТ.



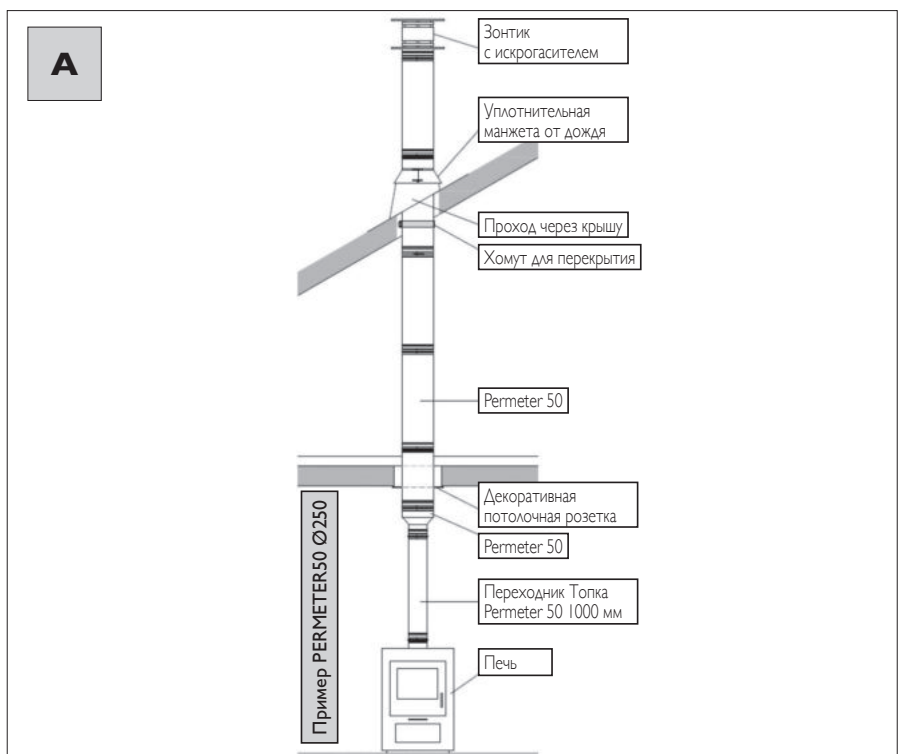
Максимальная высота над элементом, м

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	а, м	б, м	с, м	д, 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



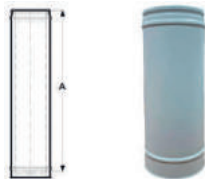
А. Потолочное крепление
Перекрытие из негорючих материалов



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)*



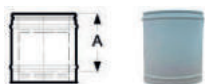
Артикул	117624	117964	118482	113608	113771	113896
Цена, РУБ.	14 490	16 230	22 890	26 970	36 990	41 070
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,28	12,08	13,96

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



Артикул	115399	115911	116727	117327	117696	118047
Цена, РУБ.	10 890	12 180	17 190	20 220	27 750	30 780
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	5,09	5,97	6,92

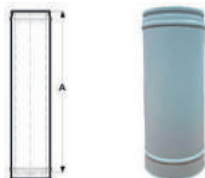
4c Элемент трубы 250 мм БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	112585	112910	114262	114923	115442	116019
Цена, РУБ.	9 660	10 290	11 280	13 890	15 360	17 820
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)*



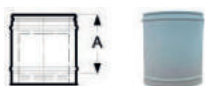
Артикул	118685	113648	113852	113991	121175	121178
Цена, РУБ.	20 040	21 900	24 990	34 620	47 490	53 430
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,4	10,61	13,02	15,41	17,84	20,25

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



Артикул	117097	117386	117937	118342	121180	121183
Цена, РУБ.	15 030	16 440	18 750	25 980	35 610	40 080
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.	11 640	14 370	15 090	16 740	24 510	28 710
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 PERIMETER 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



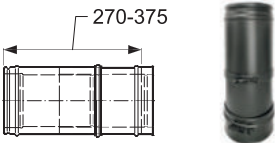
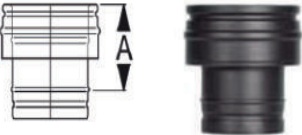
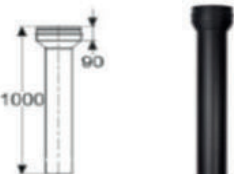
МИНИМУМ ПЕРЕЖИВАНИЙ ЗА РАЗРУШЕНИЕ И КОРРОЗИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ДЫМОХОДА

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

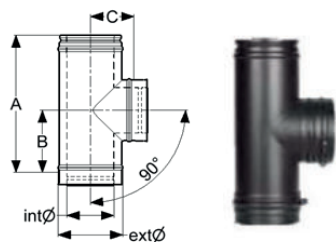
1	Элемент трубы 1000 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176321	176320	102105
	Цена, РУБ.	19 770	22 650	28 200
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102293	102292	102294
	Цена, РУБ.	19 770	22 650	28 200
	А, мм	955	955	955
Вес, кг	6,14	7,78	9,65	
2	Элемент трубы 500 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176325	176324	102107
	Цена, РУБ.	13 020	14 610	17 700
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102299	102298	102300
	Цена, РУБ.	13 020	14 610	17 700
	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.	7 950	8 970	11 790
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102295	102296	102297
	Цена, РУБ.	7 950	8 970	11 790
	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.	16 830	18 570	20 310
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102358	102359	102360
	Цена, РУБ.	16 830	18 570	20 310
	Вес, кг	3,33	3,83	4,23
5	Переходник Prima Plus – PMU25	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176330	176331	102113
	Цена, РУБ.	10 200	11 610	13 740
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102307	102308	102309
	Цена, РУБ.	10 200	11 610	12 540
	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.	25 470	28 020	32 520
	СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102301	102302	102303
	Цена, РУБ.	25 470	28 020	32 520
	Вес, кг	3,13	3,56	4,34

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

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

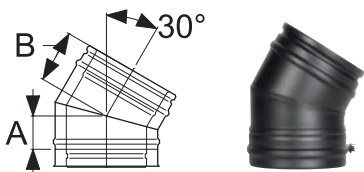
7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176338	176339	102117
Цена, РУБ.	23 580	25 800	28 440
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102319	102320	102321
Цена, РУБ.	23 580	25 800	28 440
А, мм	455	455	455
В, мм	209	209	209
С, мм	130	140	140
Вес, кг	3,62	4,25	5,67

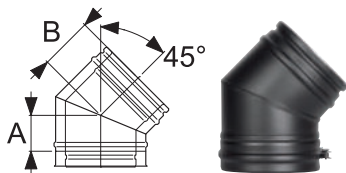
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



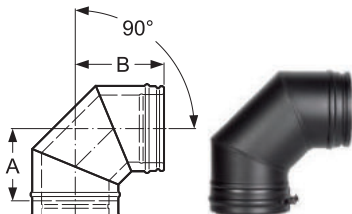
Артикул	176332	176333	102114
Цена, РУБ.	11 610	11 760	16 530
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102310	102311	102312
Цена, РУБ.	11 610	11 760	13 530
А, мм	57	57	82
В, мм	107	112	117
Вес, кг	1,38	1,52	2,45

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



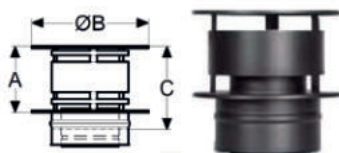
Артикул	176334	176335	102115
Цена, РУБ.	11 880	14 250	19 350
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102313	102314	102315
Цена, РУБ.	11 880	14 250	14 850
А, мм	82	82	92
В, мм	127	127	137
Вес, кг	1,67	1,84	2,45

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



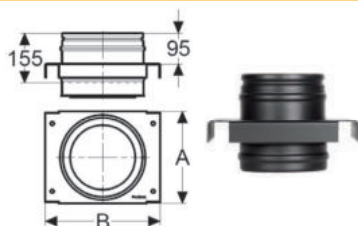
Артикул	176336	176337	102116
Цена, РУБ.	14 850	18 480	20 430
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102316	102317	102318
Цена, РУБ.	14 850	18 480	20 430
А, мм	152	161	188
В, мм	196	205	232
Вес, кг	2,71	3,15	4,34

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176328	176329	102112
Цена, РУБ.	17 820	19 200	20 940
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102304	102305	102306
Цена, РУБ.	17 820	19 200	20 940
А, мм	130	175	200
В, мм	254	304	409
С, мм	175	220	245
Вес, кг	2,35	2,72	3,45

12 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

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

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

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

13 Шибер **ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)**



Артикул	102141	102142	102143
Цена, РУБ.	18 060	19 200	21 510

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102672	102673	102674
Цена, РУБ.	18 060	19 200	21 510
А, мм	205	205	205
Вес, кг	3,62	4,21	5,65

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

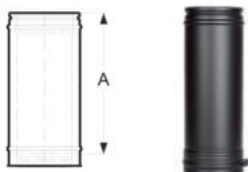
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	230	250	300

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



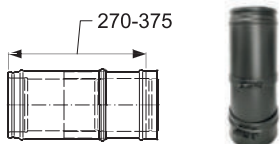
Артикул	176345	176344	102120
Цена, РУБ.	15 000	16 950	19 290
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102329	102328	102330
Цена, РУБ.	15 000	16 950	19 290
А, мм	455	455	455
Вес, кг	5,13	5,63	6,23

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



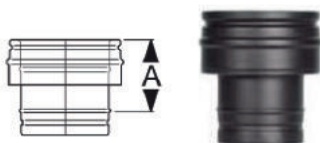
Артикул	176342	176343	102119
Цена, РУБ.	9 570	11 340	13 350
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102325	102326	102327
Цена, РУБ.	9 570	11 340	13 350
А, мм	205	205	205
Вес, кг	2,89	3,19	3,79

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



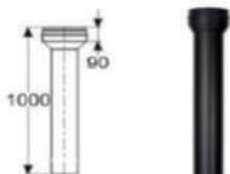
Артикул	176366	176367	102135
Цена, РУБ.	23 970	28 890	33 390
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102361	102362	102363
Цена, РУБ.	23 970	28 890	33 390
Вес, кг	4,53	4,87	5,68

5 Переходник Prima Plus – PMU50 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

6 Переходные Топка – PMU50 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



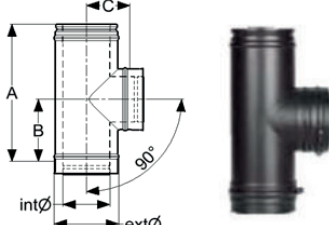
Артикул	176346	176347	102121
Цена, РУБ.	28 410	30 240	35 880
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102331	102332	102333
Цена, РУБ.	28 410	30 240	35 880
Вес, кг	4,96	5,56	6,67

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

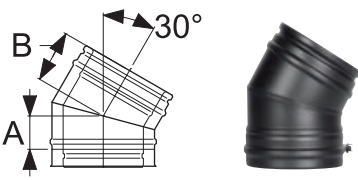
Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

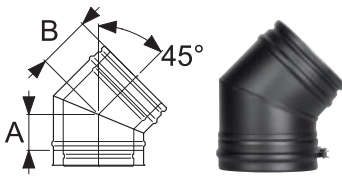
PERMETER ULTRA 50

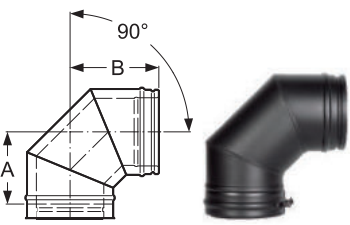
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	230	250	300

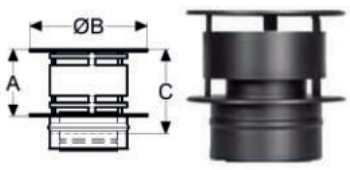
7	Тройник 90°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176358	176359	102131
	Цена, РУБ.	25 590	27 750	31 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102349	102350	102351
	Цена, РУБ.	25 590	27 750	31 410
	А, мм	455	455	455
	В, мм	209	209	209
	С, мм	155	165	205
	Вес, кг	6,63	7,61	9,67

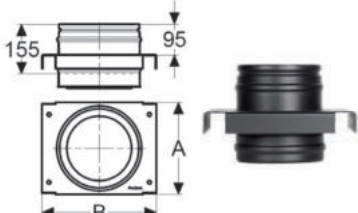
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8	Отвод 30°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176352	176353	102128
	Цена, РУБ.	18 810	19 050	23 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102340	102341	102342
	Цена, РУБ.	18 810	19 050	23 790
	А, мм	75	80	85
	В, мм	115	120	125
	Вес, кг	2,58	2,95	3,90

9	Отвод 45°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176354	176355	102129
	Цена, РУБ.	19 290	23 160	29 010
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102343	102344	102345
	Цена, РУБ.	19 290	23 160	29 010
	А, мм	90	95	102
	В, мм	130	135	147
	Вес, кг	3,13	3,54	4,56

10	Отвод 90°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176356	176357	102130
	Цена, РУБ.	24 060	29 820	35 250
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102346	102347	102348
	Цена, РУБ.	24 060	29 820	35 250
	А, мм	176	188	208
	В, 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.	24 720	25 380	26 250
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102334	102335	102336
	Цена, РУБ.	24 720	25 380	26 250
	А, мм	130	175	240
	В, мм	254	304	400
	С, мм	175	220	290
	Вес, кг	2,85	3,12	4,98

12	Проиежutoчный опорный элемент	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176362	176363	102133
	Цена, РУБ.	23 700	25 350	27 840
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102355	102356	102357
	Цена, РУБ.	23 700	25 350	27 840
	А, мм	278	285	355
	В, мм	355	353	403
	Вес, кг	2,10	2,42	5,51

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

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

13 Шибер



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

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

PERMETER ЭСТЕТ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Элементы PERMETER ЭСТЕТ не имеют аналогов на рынке современных стальных дымоходов, благодаря уникальному бесхомотовому 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.

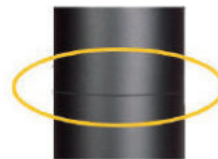


Рисунок 1 - соединение элементов ЭСТЕТ



Рисунок 2 - классический хомут PERMETER

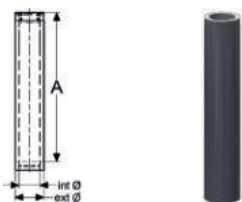


Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

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

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



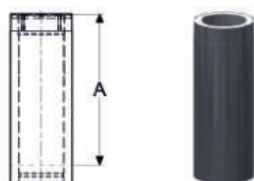
Артикул	117602	117980	118470	102741
Цена, РУБ.	13 650	16 620	21 900	25 650

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	117609	117607	118476	102742
Цена, РУБ.	13 650	16 620	21 900	25 650
А, мм	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,36

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



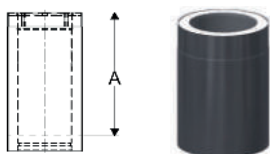
Артикул	115398	115924	116722	102739
Цена, РУБ.	10 260	12 450	16 440	19 230

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	115400	115927	116725	102740
Цена, РУБ.	10 260	12 450	16 440	19 230
А, мм	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	4,85

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



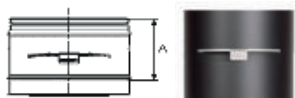
Артикул	112610	112889	114258	102737
Цена, РУБ.	8 190	9 990	13 170	15 390

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	112609	112893	114260	102738
Цена, РУБ.	8 190	9 990	13 170	15 390
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.	18 810	19 830	21 510	24 000

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102746	102748	102750	102752
Цена, РУБ.	18 810	19 830	21 510	24 000
А, мм	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	5,91

5 Декоративный переходник Permeter ЭСТЕТ

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



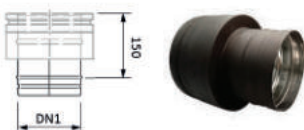
Артикул	102280	102281	102282	102744
Цена, РУБ.	10 500	11 940	14 010	17 250

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102286	102287	102288	102743
Цена, РУБ.	10 500	11 940	14 010	17 250
H1, мм	97	97	97	97
H2, мм	60	60	60	60
D1, мм	100	130	180	230
D2, мм	133	153	203	253
Вес, кг	0,98	1,35	1,56	1,79

6 Переходник Prima Plus – Permeter ЭСТЕТ

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	103434	103445	103449	103455
Цена, РУБ.	10 200	11 610	13 530	16 560

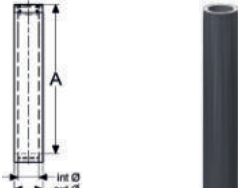
СЕРЫЙ (NCS 7500)

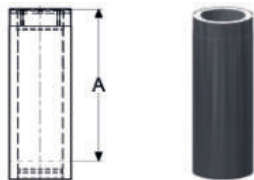
Артикул	103433	103442	149476	103453
Цена, РУБ.	10 200	11 610	13 530	16 560
DN1, мм	130	150	200	250
Вес, кг	1,45	1,79	1,98	2,43

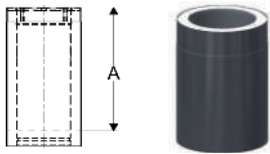
Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, PermeterULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

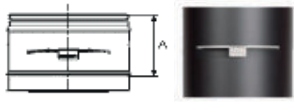
Элементная база Permeter ЭСТЕТ 50


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

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
	Артикул	117631	117628	118467	102757
	Цена, РУБ.	19 020	21 000	24 000	32 940
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	117627	117614	118483	102758
	Цена, РУБ.	19 020	21 000	24 000	32 940
	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.	14 250	15 750	18 030	24 690
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	115406	115919	116716	102756
	Цена, РУБ.	14 250	15 750	18 030	24 690
	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.	11 400	12 600	14 400	19 740
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	112616	117593	117633	102754
	Цена, РУБ.	11 400	12 600	14 400	19 740
	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.	24 000	25 020	27 090	28 260
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102762	102766	102768	102770
	Цена, РУБ.	24 000	25 020	27 090	28 260
	А, мм	205	205	205	205
	Вес, кг	3,5	3,73	4,89	5,75

5 Декоративный переходник Permeter ЭСТЕТ		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
	Артикул	102283	102284	102285	102760
	Цена, РУБ.	12 600	14 280	17 250	19 590
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
	Артикул	102289	102290	102291	102759
	Цена, РУБ.	12 600	14 280	17 250	19 590
	H1, мм	97	97	97	97
	H2, мм	60	60	60	60
	D1, мм	133	153	203	253
	D2, мм	100	130	180	230
	Вес, кг	1,38	1,59	1,88	2,01

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

Технические данные дымоходных систем ICS 25 и ICS 50

Вид топлива	ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ, ДИЗЕЛЬ
Применение	"БАННАЯ ПЕЧЬ, КАМИН, КОТЕЛ (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокром» режиме и при избыточном давлении "P1" до 200 Па)"
Технология сварки элементов	TIG-сварка
Тип соединения элементов	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/м ³
Термическое сопротивление теплоизоляции	0,37 м ² 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 работу.



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

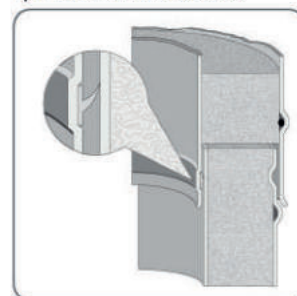
Возможна работа дымохода при избыточном давлении до 200 Па при максимальной температуре 200°C для диаметров от 130 до 350 мм. Для этого используют следующие уплотнительные манжеты:

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

Соединение в режиме разрежения



Соединение при избыточном давлении

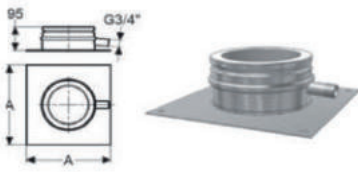


Опорные элементы

ICS 25

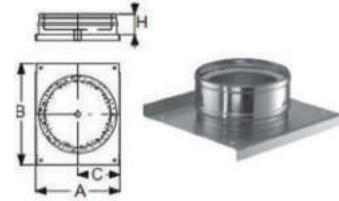
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Основание с отводом конденсата



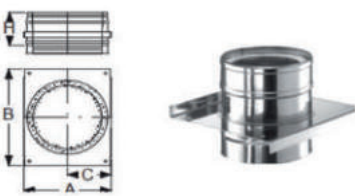
Артикул	100987	100988	100989	100990	100991	100992	100993
Цена, руб.	18 000	18 360	20 640	23 880	27 930	30 210	32 310
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	300	320	350	370	420	475	500
В, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,19	3,34	4,35	4,86	6,26	7,79	9,35

Настенный элемент с отводом конденсата



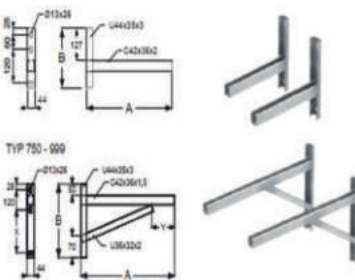
Артикул	101016	101017	101018	101019	101020	101021	101022
Цена, руб.	17 220	18 150	20 070	21 480	26 730	31 470	36 720
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	238	258	278	285	335	385	435
В, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Промежуточный опорный элемент



Артикул	101072	101073	101074	101075	101076	101077	101078
Цена, руб.	12 210	12 720	14 490	15 120	17 760	20 430	27 030
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	238	258	278	285	335	385	435
В, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Опорная консоль



Артикул	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	7 530	9 930	11 430	12 270	12 750	15 990	16 860
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
А, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
В, мм	242	330	330	330	380	380	430
С, мм	-	100	100	100	70	70	70
Х, мм	-	193	193	193	243	243	293
У, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

Телескопическая опора



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

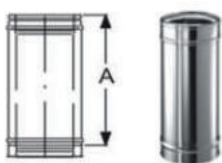
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



Артикул	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707
Цена, руб.	12 990	14 280	16 230	17 640	21 060	25 440	29 400
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

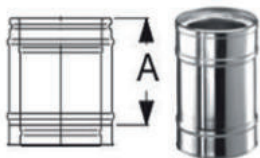
Элемент трубы 500 мм



Артикул	115393	115902	116368	116715	117321	117690	100692
Цена, руб.	7 860	8 610	9 660	10 470	12 390	15 000	16 830
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	3,8	4,17	5,09	5,97	6,9

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

Элемент трубы 250 мм



Артикул	112593	112909	113364	114271	114926	115437	100678
Цена, руб.	5 550	5 970	6 240	6 810	7 950	9 360	10 770
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	1,86	2,04	2,49	2,92	3,37

Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



Артикул	100715	100716	100717	100718	100719	100720	100721
Цена, руб.	11 700	13 680	14 700	15 870	18 540	24 270	28 230
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	3,13	3,51	4,1	4,49	5,47	6,42	7,42

Элемент трубы раздвижной 375–585 мм



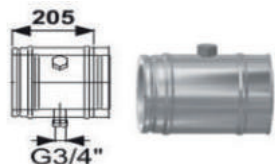
Артикул	116882	117207	117556	117873	118305	118639	113624
Цена, руб.	13 980	14 430	20 760	17 610	21 450	29 070	33 690
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	4,40	4,94	5,77	6,31	7,69	9,03	10,43

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



Артикул	112697	113020	113507	114377	115007	115689	101162
Цена, руб.	19 890	21 210	21 660	22 590	25 350	27 420	31 590
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,6	3,05	3,52

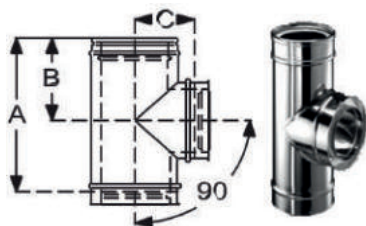
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



Артикул	112696	113016	113511	114374	115008	115688	101148
Цена, руб.	14 490	14 850	15 240	15 750	16 560	19 050	20 670
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,60	3,05	3,52

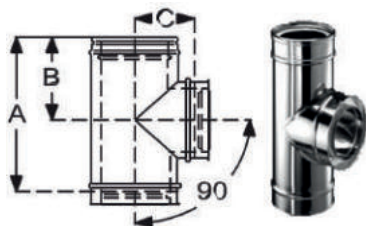
Тройники

Тройник 90° *



Артикул	116107	116448	117025	117290	117953	118368	100887
Цена, руб.	24 360	27 300	28 560	30 960	35 190	42 390	48 930
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	955	955	955	955	955	955	955
В, мм	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96
С, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Тройник 90° (короткий)*



Артикул	114584	115231	116187	116706	117805	-	-
Цена, руб.	24 330	25 710	29 400	31 020	61 650	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	-	-
А, мм	306	326	355	375	427	-	-
В, мм	132	142	156	166	191	-	-
С, мм	130	140	155	165	190	-	-
Вес, кг	2,31	2,78	3,56	4,15	6,15	-	-

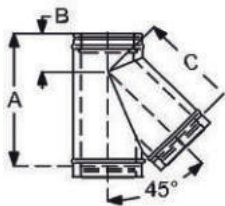
* тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Тройники

ICS 25

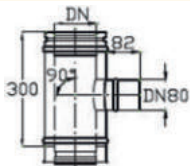
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Тройник 45°



Артикул	116671	117052	117406	118015	118527	113724	100859
Цена, руб.	25 260	26 790	28 710	31 440	38 850	52 110	70 530
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	455	455	455	530	560	623,00	697
В, мм	328	329	322	378	413	472	530
С, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	8,61	11,53	14,78

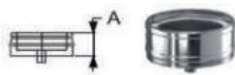
Тройник 90° с одностенным подключением 80 мм*



Артикул	121268	121269	121270	121271	121273	121274	по запросу
Цена, руб.	18 690	19 680	21 330	23 760	25 260	26 430	-
А, мм	285	285	285	285	285	285	-
В, мм	125	125	125	125	125	125	-
С, мм	130,00	140	155	165	190	215,00	-
Вес, кг	2,07	2,31	2,65	2,9	3,51	4,12	-

Заглушки и ёмкости для ревизии и отвода

Ёмкость для сбора конденсата



Артикул	101030	101031	101032	101033	101034	101035	101036
Цена, руб.	10 710	12 750	13 800	15 120	18 990	20 160	22 200
А, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,70	1,94	2,33	2,61	3,36	4,09	4,71

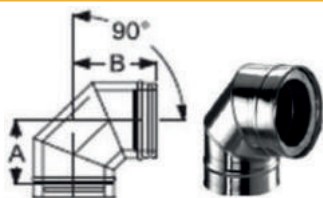
Заглушка тройника**



Артикул	101106	101107	101108	101109	101110	101111	101112
Цена, руб.	12 630	14 130	15 480	16 350	19 050	21 450	24 120
А, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,01	1,15	1,28	1,57	1,86	2,06	2,57

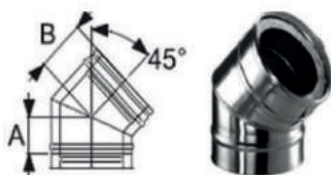
Отводы

Отвод 90°



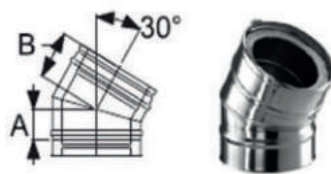
Артикул	114190	114761	115710	116033	117015	117637	100818
Цена, руб.	10 290	11 400	12 570	14 220	15 720	19 650	35 250
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	152	161	176	188	212	237	264
В, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	2,02	2,38	3,07	3,39	4,55	5,84	7,33

Отвод 45°



Артикул	112487	112806	113246	114388	115303	116374	100763
Цена, руб.	9 390	10 410	11 130	12 390	12 960	16 770	24 870
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	82	82	82	92	102	123	123
В, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	1,81	2,15	2,82	3,83	4,42

Отвод 30°



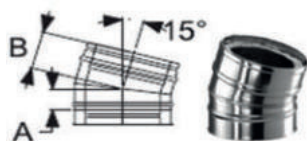
Артикул	111793	112174	113242	113543	114815	115349	100749
Цена, руб.	9 180	9 540	9 900	10 920	13 530	15 810	21 390
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	57	57	82	82	82	82	123
В, мм	107	112	117	117	127	132	159
Вес, кг	1,08	1,22	1,81	1,98	2,42	2,84	4,42

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

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

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

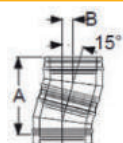
Отвод 15°



Артикул	111830	112167	112623	112854	113431	114521	100735
Цена, руб.	12 510	12 720	13 920	14 100	15 120	16 710	19 830
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	57	57	57	57	57	57	67
В, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,43	1,57	1,91	2,25	2,87

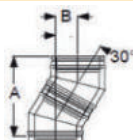
Отводы в сборе

Собранный отвод 15°



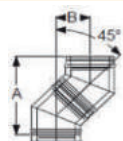
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
А, мм	295	295	313	315	334	334	352
В, мм	39	39	41	41	44	44	46

Собранный отвод 30°



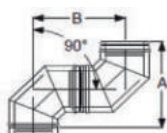
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
А, мм	327	326	373	373	392	411	428
В, мм	88	90	94	100	105	110	115

Собранный отвод 45°



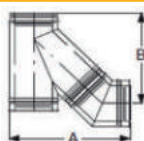
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
А, мм	357	357	365	391	425	481	498
В, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



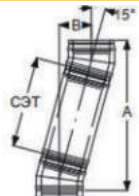
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
А, мм	348	366	396	420	468	518	572
В, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



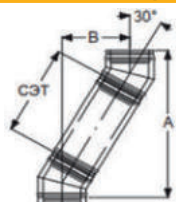
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
А, мм	404	404	405	455	496	567	617
В, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ А, мм	1236	1 236	1 236	1 236	1 236	1 236	1 275
955 В, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ А, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 В, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ А, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 В, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



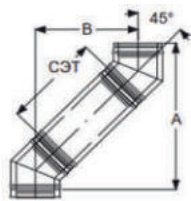
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ А, мм	1133	1 142	1 198	1 198	1 217	1 226	1 353
955 В, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ А, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 В, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ А, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 В, мм	185	188	203	203	208	210	244

Отводы в сборе

ICS 25

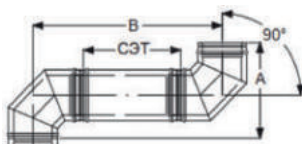
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

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



	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ А, мм	А, мм	1032	1 032	1 040	1 066	1 100	1 156	1 173
955 В, мм	В, мм	823	823	826	837	851	874	881
СЭТ А, мм	А, мм	679	679	687	713	747	803	820
455 В, мм	В, мм	470	470	473	484	498	521	528
СЭТ А, мм	А, мм	502	502	510	536	570	626	643
205 В, мм	В, мм	293	293	296	307	321	344	351

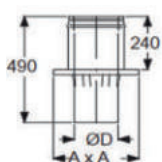
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ А, мм	А, мм	348	366	396	420	468	518	572
955 В, мм	В, мм	1303	1 321	1 351	1 375	1 423	1 473	1 527
СЭТ А, мм	А, мм	348	366	396	420	468	518	572
455 В, мм	В, мм	803	821	851	875	923	973	1 027
СЭТ А, мм	А, мм	348	366	396	420	468	518	572
205 В, мм	В, мм	553	571	601	625	673	723	777

Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



Артикул	-	116765	117308	117369	118205	118646	120543
Цена, руб.	-	13 920	16 290	17 100	20 730	24 150	26 820
внутр. Ø мм	-	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	-	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø мм UNI	-	140	180	200	250	300	400
А, мм	-	333	373	373	793	563	613
В, мм	-	135	173	193	240	285	335
Вес, кг	-	4,23	5,05	5,24	7,54	9,18	10,5

Переходник Prima Plus – ICS



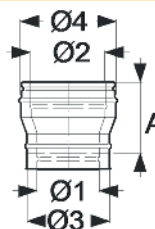
Артикул	101178	101179	101180	101181	101182	101183	101184
Цена, руб.	6 840	7 050	7 860	9 000	9 180	12 720	16 140
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,71	0,81	0,95	1,04	1,28	1,51	1,77

Переходник на теплогенератор



Артикул	110858	112072	112879	112071	112761	113103	115414
Цена, руб.	11 400	11 760	12 090	12 390	13 980	14 910	16 260
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,64	0,72	0,85	0,94	1,15	1,36	1,55

Переходник для увеличения диаметра



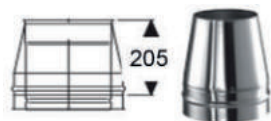
Артикул	101892	101893	101894	101895	101897	101898	101899
Цена, руб.	21 120	21 780	22 770	24 330	26 700	30 420	45 240
внутр. Ø1 мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø3 мм	180	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø2 мм	150	180	200	230	300	350	400
внеш. Ø4 мм	200	230	250	280	350	400	450
А, мм	180	180	180	180	190	190	190
Вес, кг	1,59	1,87	2,04	2,34	3,06	3,55	4,05

Завершающие элементы

ICS 25

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

Конус



Артикул	121266	101215	101216	101217	114704	101219	101220
Цена, руб.	9 810	9 900	9 930	10 290	14 520	17 880	19 920
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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

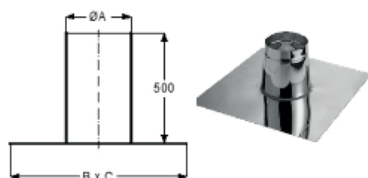
Конус с зонтиком



Артикул	113183	114575	115005	115242	115942	116792	117350
Цена, руб.	16 830	18 510	18 900	20 100	22 290	30 570	33 840
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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

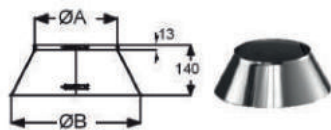
Проход кровли

Проход через крышу 0°



Артикул	101227	101227	101228	101228	101229	101230	101231
Цена, руб.	20 640	20 640	22 890	22 890	25 410	24 330	25 110
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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

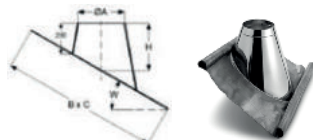
Уплотнительная манжета от дождя



Артикул	100971	100972	100973	100974	100976	100977	100978
Цена, руб.	4 080	4 290	4 590	4 860	5 340	5 490	5 670
ØA, мм	180	200	230	250	300	350	400
ØB, мм	320	340	370	390	440	490	540
Вес, кг	0,35	0,38	0,39	0,45	0,51	0,85	0,95

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

Проход через крышу 3–15°



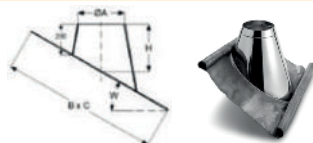
Артикул	101240	101240	101241	101242	101243	101244
Цена, руб.	47 670	47 670	48 330	49 350	46 710	47 280
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	5,59	5,59	7,34	9,11	12,09	-

Проход через крышу 16–25°



Артикул	101246	101246	101247	101248	101249	101250
Цена, руб.	51 030	51 030	54 690	54 750	54 780	62 040
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	6,29	6,29	7,74	9,81	12,09	-

Проход через крышу 26–35°



Артикул	101252	101252	101253	101254	101255	101256
Цена, руб.	47 460	47 460	52 080	53 160	60 960	66 570
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	6,59	6,59	7,94	10,11	12,09	-

Проход через крышу 36–45°



Артикул	101258	101258	101259	101260	101261	101262
Цена, руб.	51 180	51 180	63 780	64 560	66 930	73 380
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	6,79	6,79	8,14	10,91	13,09	-

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

Хомуты, консоли и манжеты

ICS 25

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

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



Артикул	104420	104421	104422	104423	104425	104426	101118
Цена, руб.	1 020	1 050	1 080	1 080	1 200	1 200	1 230
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,25	0,27	0,30	0,32	0,37	0,39	0,41

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



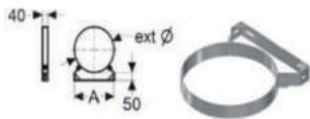
Артикул	101126	101127	101128	101129	101131	101132	101133
Цена, руб.	1 770	1 770	1 860	1 980	2 310	2 430	2 490
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,36	0,38	0,43	0,45	0,52	0,55	0,59

Силиконовая манжета



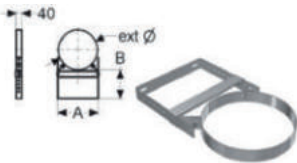
Артикул	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	450	570	630	660	690	870	1 020
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



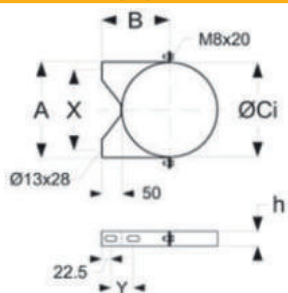
Артикул	110669	110740	110861	111005	111197	111663	115423
Цена, руб.	2 670	3 330	3 540	3 660	3 720	3 870	4 920
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	184	204	234	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,4	1,79	1,99	2,18

Настенный хомут с консолью для удлинения 75–300 мм



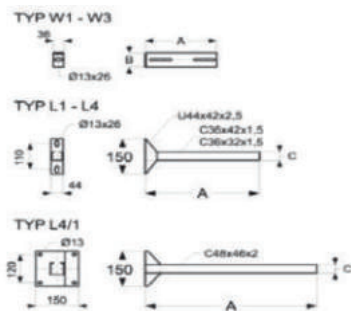
SAP код	103852	103853	103854	112635	112894	113134	113365
Цена, руб.	6 990	7 080	7 320	10 260	10 560	10 800	10 920
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	408	408	408
B, мм	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,75	2,75	2,75

Настенный хомут раздвижной 50 мм



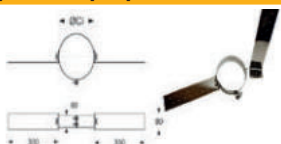
Артикул	101265	101266	101267	101268	101269	101270	101271
Цена, руб.	3 000	3 090	3 180	3 330	4 020	5 880	6 960
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	412	462	512
B, мм	166	176	191	201	250	275	300
ØCi, мм	231	251	281	301	400	450	501
X, мм	200	220	250	270	370	420	470
Y, мм	55	55	85	85	145	145	145
h, мм	36	36	36	36	60	60	60
Вес, кг	0,64	0,7	0,64	0,79	1,33	1,6	1,96

Настенная консоль для удлинения



Артикул	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	4 170	4 740	7 770	9 420	10 770	11 340	11 910
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4
A, мм	130	176	250	300	450	550	750
B, мм	36	36	60	--	--	--	--
C, мм	--	--	--	32	32	42	42
Вес, кг	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52

Хомут для перекрытий



Артикул	100962	100963	100964	100965	100967	100968	113120
Цена, руб.	4 800	4 890	5 070	5 250	5 850	6 030	6 150
ØC, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,25	1,31	1,43	1,54	1,67	1,89	2,02

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

Кольцо для растяжек



Артикул	100641	100642	100643	100644	100646	100647	100648
Цена, руб.	9 450	9 780	9 840	10 200	10 350	10 950	10 410
ØCi, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,5	0,54	0,58	0,61	0,68	0,49	0,5

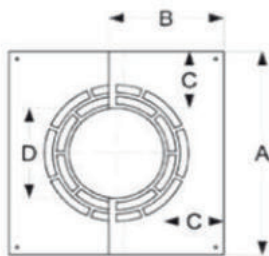
Хомут для горизонтальных участков



Артикул	110118	110199	110392	112037	112503	112870	112863
Цена, руб.	3 090	4 440	4 620	4 770	5 670	6 270	6 480
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,31	0,35	0,41	1,18	1,37	1,57	1,77

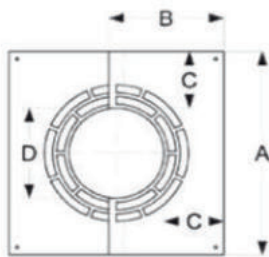
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



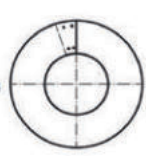
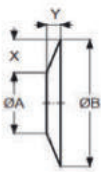
Артикул	104400	104401	104402	104403	104405	104406	104407
Цена, руб.	4 440	4 890	5 100	5 280	5 610	5 970	6 300
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	254	266	283	295	324	353	384
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,55	0,65	0,75	0,87	0,98	1,13	1,25

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



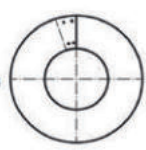
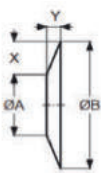
Артикул	104410	104411	104412	104413	104415	104416	104417
Цена, руб.	5 550	5 850	6 360	6 690	7 470	8 610	9 210
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	278	292	314	328	363	399	434
C, мм	148	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,52	0,68	0,75	0,89	0,99	1,35	1,48

Декоративная розетка DW



Артикул	105887	103794	105889	105890	105891	105892	по запросу
Цена, руб.	4 740	6 150	5 250	5 460	6 690	7 320	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	-
ØA, мм	180	200	230	250	300	350	-
ØB, мм	450	470	500	520	570	620	-
X, мм	135	135	135	135	135	135	-
Y, мм	54	54	54	54	54	54	-
Вес, кг	0,43	0,45	0,47	0,49	0,54	0,59	-

Декоративная розетка DW широкая



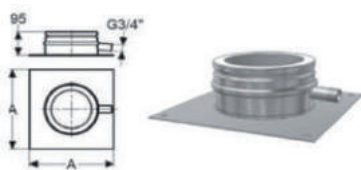
Артикул	100944	100945	100946	100947	100949	100950	по запросу
Цена, руб.	7 440	7 560	8 010	8 370	8 430	9 690	-
внутр. Ø мм	100 944	100 945	100 946	100 947	250	300	-
внеш. Ø мм	5 988	6 092	6 446	6 725	300	350	-
ØA, мм	130	150	180	200	300	350	-
ØB, мм	180	200	230	250	740	790	-
X, мм	180	200	230	250	220	220	-
Y, мм	620	640	670	690	87	87	-
Вес, кг	220	220	220	220	2,36	2,69	-

Опорные элементы

ICS 50

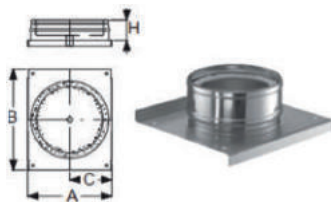
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Основание с отводом конденсата



Артикул	115994	104979	104980	104981	104982	104983	105283
Цена, руб.	22 770	23 670	25 950	29 910	33 420	43 080	52 800
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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



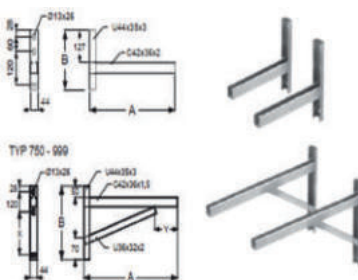
Артикул	120552	104989	104990	104991	104992	104993	105295
Цена, руб.	19 620	20 700	22 890	24 480	30 450	35 880	41 880
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,10	2,31	2,69	2,96	3,76	4,58	5,47

Промежуточный опорный элемент



Артикул	117057	104999	105000	105001	105002	105003	105307
Цена, руб.	18 630	19 080	19 380	21 840	24 060	27 810	29 220
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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



Артикул	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	7 530	9 930	11 430	12 270	12 750	15 990	16 860
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
A, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
B, мм	242	330	330	330	380	380	430
C, мм	-	100	100	100	70	70	70
X, мм	-	193	193	193	243	243	293
Y, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

Телескопическая опора



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

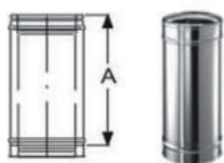
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



Артикул	118681	104784	104785	104786	104787	104788	105086
Цена, руб.	18 330	20 040	22 710	24 420	29 490	33 510	38 940
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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

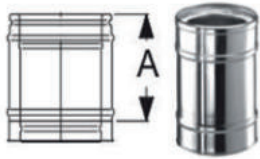
Элемент трубы 500 мм



Артикул	117081	104779	104780	104781	104782	104783	105080
Цена, руб.	11 160	12 060	13 530	15 240	17 070	17 760	22 380
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
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

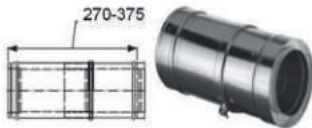
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Элемент трубы 250 мм



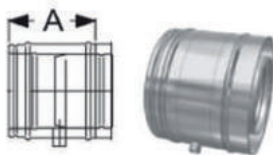
Артикул	114762	104774	104775	104776	104777	104778	105074
Цена, руб.	7 260	7 770	8 580	9 120	10 440	11 880	13 950
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,38	2,69	3,06	3,3	3,9	4,52	5,12

Элемент трубы раздвижной 270–375 мм



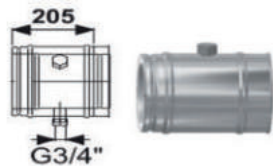
Артикул	116921	104789	104790	104791	104792	104793	105092
Цена, руб.	15 780	16 650	17 700	20 340	27 120	31 230	32 580
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	4,46	5,02	5,73	6,16	7,28	8,44	9,57

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



Артикул	114666	105014	105015	105016	105017	105018	105325
Цена, руб.	20 970	22 770	23 880	25 110	26 460	32 430	39 450
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,33	2,62	2,98	3,22	3,8	4,41	5,05

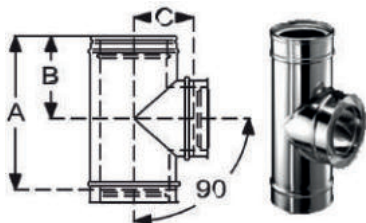
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



Артикул	114716	105009	105010	105011	105012	105013	по запросу
Цена, руб.	17 220	17 580	18 060	18 570	19 680	22 500	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	2,36	2,65	3,00	3,22	3,79	4,38	4,95

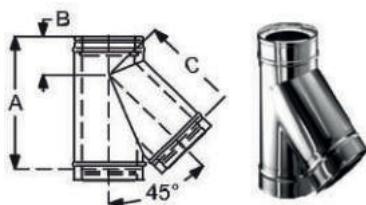
Тройники

Тройник 90° *



Артикул	117841	104919	104920	104921	104922	104923	105238
Цена, руб.	28 290	29 340	30 000	33 690	38 880	58 140	61 890
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	455	455	455	455	455	480	530
В, мм	209	209	209	209	209	222	247
С, мм	130	140	155	165	190	205	240
Вес, кг	6,23	7	7,98	8,62	10,22	13,61	16,79

Тройник 45°



Артикул	118 262	104 909	104 910	104 911	104 912	104 913	105 236
Цена, руб.	30 630	37 110	39 000	42 600	50 790	70 050	96 360
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	455	455	455	530	560	623,00	697
В, мм	328	329	322	378	413	472	530
С, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	8,61	11,53	14,78

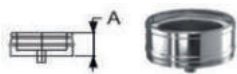
* тройники 90° с одностенным подключением 60 мм изготавливаются под заказ.

Заглушки и ёмкости для тройников

ICS 50

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

Ёмкость для сбора конденсата



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

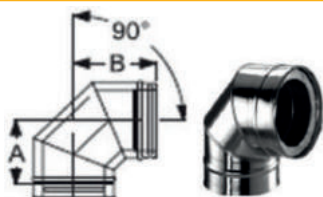
Заглушка тройника**



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

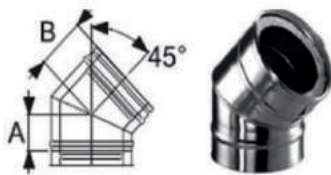
ОТВОДЫ

Отвод 90°



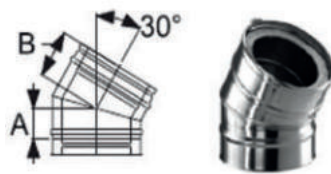
Артикул	117439	104824	104825	104826	104827	104828	105134
Цена, руб.	14 820	15 810	17 070	18 660	21 690	25 350	42 960
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	152	161	176	188	212	237	264
В, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	5,41	6,1	7,18	8,01	10,1	12,42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

Отвод 45°



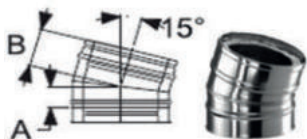
Артикул	115207	104804	104805	104806	104807	104808	105110
Цена, руб.	12 450	13 110	14 010	15 240	17 160	20 700	29 910
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	82	82	82	92	102	123	123
В, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	2,75	3,08	3,62	4,03	5,08	6,25	7,5

Отвод 30°



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

Отвод 15°

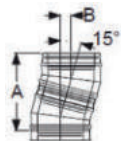


Артикул	114301	104794	104795	104796	104797	104798	105098
Цена, руб.	14 370	14 850	15 510	16 710	18 000	20 370	24 360
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	230	280	300	350	400	450
А, мм	57	57	57	57	57	57	67
В, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	2,06	2,32	2,63	2,97	3,51	4,25	5,02

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

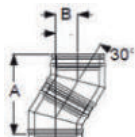
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Отвод 15°



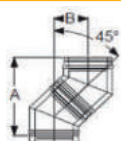
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 30°



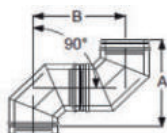
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	306	315	371	371	390	399	526
B, мм	82	85	100	100	105	107	141

Собранный отвод 45°



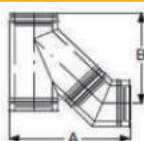
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



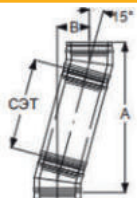
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	348	366	396	420	468	518	572
B, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



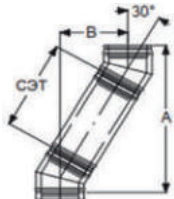
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



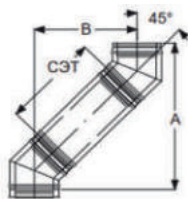
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



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

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



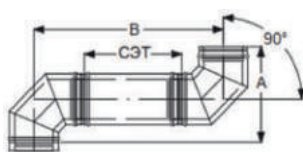
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1032	1032	1040	1066	1100	1156	1173
955 B, мм	823	823	826	837	851	874	881
СЭТ A, мм	679	679	687	713	747	803	820
455 B, мм	470	470	473	484	498	521	528
СЭТ A, мм	502	502	510	536	570	626	643
205 B, мм	293	293	296	307	321	344	351

Отводы в сборе

ICS 50

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

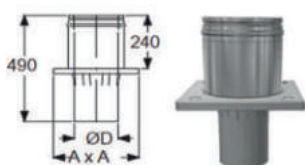
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



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

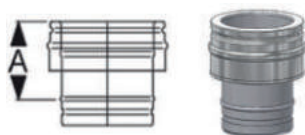
Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



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

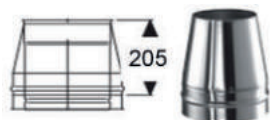
Переходник Prima Plus – ICS



Артикул	112413	105038	105039	105040	105041	105042	105349
Цена, руб.	9 900	10 080	14 520	14 700	15 330	16 470	18 540
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,32	1,48	1,75	1,93	2,40	2,73	3,06

Завершающие элементы

Конус



Артикул	113340	105058	105059	105060	105061	105062	105373
Цена, руб.	12 060	12 150	13 080	13 290	15 180	20 940	21 120
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	1,85	2,08	2,38	2,57	3,06	3,55	4,04

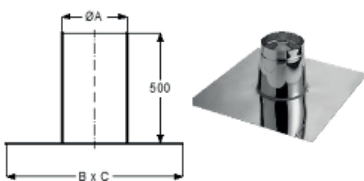
Конус с зонтиком



Артикул	114758	114994	115350	115701	116572	117197	117752
Цена, руб.	19 230	19 740	19 560	21 420	26 160	34 380	37 620
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Ø D мм	266	362	362	362	362	490	570
Вес, кг	219	213	217	220	229	251	257

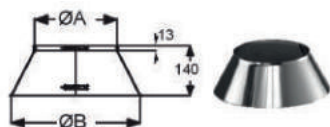
Проход кровли

Проход через крышу 0°



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

Уплотнительная манжета от дождя



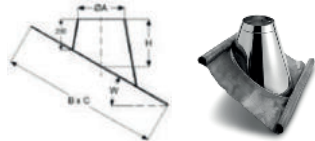
Артикул	100973	100974	100975	100976	100977	100978	100979
Цена, руб.	4 590	4 860	5 100	5 340	5 490	5 670	5 790
ØA, мм	230	250	280	300	350	400	450
ØB, мм	370	390	420	440	490	540	590
Вес, кг	0,39	0,45	0,48	0,51	0,85	0,95	1,05

Проход кровли

ICS 50

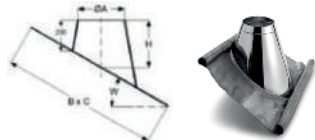
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

Проход через крышу 3–15°



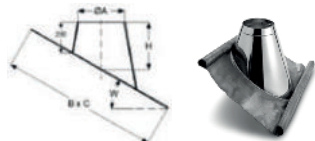
Артикул	101241	101241	101242	101243	101244	101370
Цена, руб.	48 330	48 330	49 350	46 710	47 280	60 480
ØА, мм	300	300	350	400	450	500
В x С, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,34	7,34	9,11	12,09	-	-

Проход через крышу 16–25°



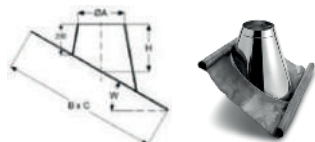
Артикул	101247	101247	101248	101249	101250	101378
Цена, руб.	54 690	54 690	54 750	54 780	62 040	64 530
ØА, мм	300	300	350	400	450	500
В x С, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,74	7,74	9,81	12,09	-	-

Проход через крышу 26–35°



Артикул	101253	101253	101254	101255	101256	101386
Цена, руб.	52 080	52 080	53 160	60 960	66 570	69 600
ØА, мм	300	300	350	400	450	500
В x С, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,94	7,94	10,11	12,09	-	-

Проход через крышу 36–45°

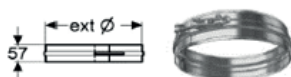


Артикул	101259	101259	101260	101261	101262	101394
Цена, руб.	63 780	63 780	64 560	66 930	73 380	77 670
ØА, мм	300	300	350	400	450	500
В x С, мм	1000x1088	1000x1089	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	8,14	8,14	10,91	13,09	-	-

Хомуты, консоли и манжеты

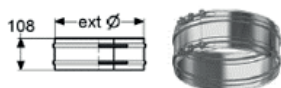
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

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



Артикул	104422	104423	104424	104425	104426	101118	101119
Цена, руб.	1 080	1 080	1 200	1 200	1 200	1 230	1 350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,19	0,20	0,23	0,24	0,28	0,32	0,35

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



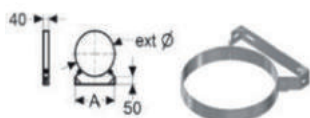
Артикул	101128	101129	101130	101131	101132	101133	101134
Цена, руб.	1 860	1 980	2 280	2 310	2 430	2 490	2 550
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,56	0,57

Силиконовая манжета



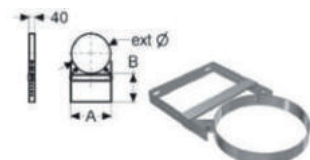
Артикул	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	450	570	630	660	690	870	1 020
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



Артикул	110861	111005	111032	111197	111663	115423	115879
Цена, руб.	3 540	3 660	3 690	3 720	3 870	4 920	5 190
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, 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

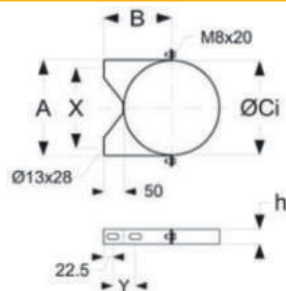


SAP код	103854	112635	112653	112894	113134	113365	114248
Цена, руб.	7 320	10 260	10 410	10 560	10 800	10 920	11 040
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
А, мм	238	258	284	308	358	408	458
В, мм	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,52	2,75	2,99

Хомуты, консоли и манжеты

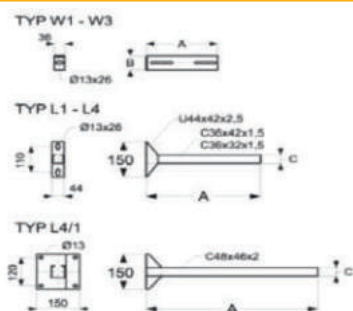
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Настенный хомут раздвижной 50 мм



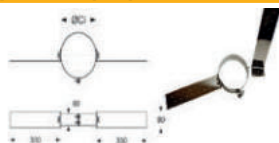
Артикул	101267	101268	101402	101269	101270	101271	101272
Цена, руб.	3 180	3 330	3 420	4 020	5 880	6 960	7 350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	288	308	358	412	462
B, мм	166	176	191	201	225	250	275
ØCi, мм	231	251	281	301	350	400	450
X, мм	200	220	250	270	320	370	420
Y, мм	55	55	85	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



Артикул	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	4 170	4 740	7 770	9 420	10 770	11 340	11 910
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4
A, мм	130	176	250	300	450	550	750
B, мм	36	36	60	--	--	--	--
C, мм	--	--	--	32	32	42	42
Вес, кг	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52

Хомут для перекрытий



Артикул	100964	100965	100966	100967	100968	113120	101569
Цена, руб.	5 070	5 250	5 400	5 850	6 030	6 150	6 360
ØCi, мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	1,31	1,33	1,37	1,41	1,47	1,55	2,01

Кольцо для растяжек



Артикул	100643	100644	100645	100646	100647	100648	100649
Цена, руб.	9 840	10 200	10 200	10 350	10 950	10 410	11 490
ØCi, мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,58	0,61	0,68	0,79	0,87	0,91	1,07

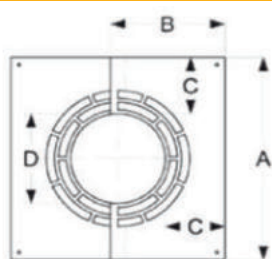
Хомут для горизонтальных участков



Артикул	112279	112503	128623	112870	129129	112863	112864
Цена, руб.	4 980	5 670	5 790	6 270	6 450	6 480	6 510
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

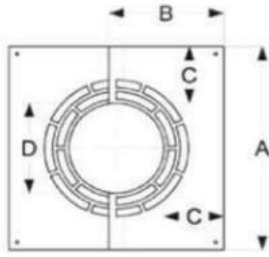
Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



Артикул	104402	104403	104404	104405	104406	104407	по запросу
Цена, руб.	5 100	5 280	4 830	5 610	5 970	6 300	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	283	295	312	324	353	384	-
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,31	1,48	1,56	1,64	1,80	1,97	-

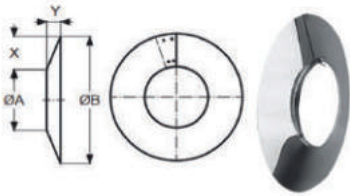
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Противопожарная вентилируемая пластина 30–45°



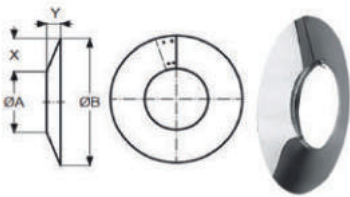
Артикул	104412	104413	104414	104415	104416	104417	по запросу
Цена, руб.	6 360	6 690	7 440	7 470	8 610	9 210	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	314	328	349	363	399	434	-
C, мм	148	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,33	1,50	1,58	1,66	1,83	2,00	-

Декоративная розетка DW



Артикул	105889	105890	по запросу	105891	105892	146111	по запросу
Цена, руб.	5 250	5 460	-	6 690	7 320	7 770	-
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



Артикул	100946	100947	100948	100949	100950	по запросу	по запросу
Цена, руб.	8 010	8 370	8 760	8 430	9 690	-	-
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 газопроводов 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

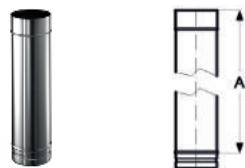
	PRIMA	PRIMA I	PRIMA ULTRA
Вид топлива	Газ, дизель, твердое топливо		
Применение	Банная печь, камин, котел (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокрое» режиме и при избыточном давлении "PI" до 200 Па)		
Рабочая температура	600 °С	600 °С	600 °С
Цвет	Стальной	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



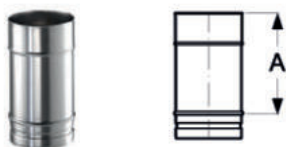
Артикул	106225	106226	106227	106228	106229	106230	106232	106233	106234
Цена, РУБ.	6 240	7 080	7 290	7 320	7 380	8 280	11 220	12 720	13 770
А, мм	955	955	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	1,98	2,13	2,28	2,43	2,73	3,04	3,79	4,55	5,30

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



Артикул	106211	106212	106213	106214	106215	106216	106218	106219	106220
Цена, РУБ.	3 450	3 720	4 020	4 110	4 230	4 920	6 840	7 590	8 880
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.	2 010	2 100	2 250	2 490	2 940	3 390	4 920	5 310	4 830
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.	10 200	-	11 640	-	13 350	13 590	13 710	14 100	13 020
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



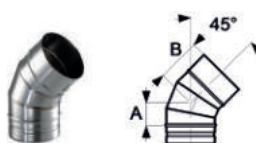
Артикул	106289	106290	106291	106292	106293	106294	106296	106297	106298
Цена, РУБ.	5 040	5 280	5 550	5 850	6 270	6 990	9 000	9 900	11 430
А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
Вес, кг	1,06	1,14	1,23	1,31	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84

6 Одноконтурный отвод 30°



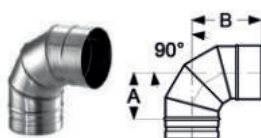
Артикул	106345	106346	106347	106348	106349	106350	106352	106353	106354
Цена, РУБ.	4 710	4 770	4 860	4 980	5 520	7 590	9 420	11 910	11 460
А, мм	49	49	49	54	54	59	64	74	74
В, мм	97	97	97	102	102	107	112	122	122
Вес, кг	0,40	0,43	0,46	0,51	0,57	0,67	0,87	1,14	1,32

7 Одноконтурный отвод 45°



Артикул	106372	106373	106374	106375	106376	106377	106379	106380	106381
Цена, РУБ.	4 920	5 040	5 160	5 220	5 550	7 260	9 360	11 640	11 640
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°



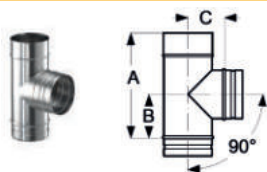
Артикул	106441	106442	106443	106444	106445	106446	106448	106449	106450
Цена, РУБ.	5 790	6 570	6 630	6 720	8 160	10 770	12 900	15 840	15 330
А, мм	131	133	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	179	181	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,66	0,71	0,82	0,88	1,01	1,18	1,63	2,18	2,65

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

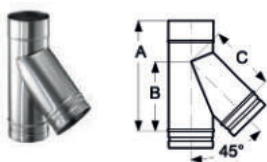
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Тройник 90°



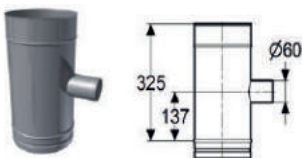
Артикул	106500	-	106502	-	106504	106505	106507	106508	106509
Цена, РУБ.	8 820	-	9 570	-	12 360	13 170	16 950	23 250	23 970
A, мм	283	-	325	-	450	450	450	450	450
B, мм	118	-	139	-	200	200	200	200	200
C, мм	99	-	109	-	124	134	157	182	207
Вес, кг	0,79	-	1,01	-	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84

10 Тройник 45°



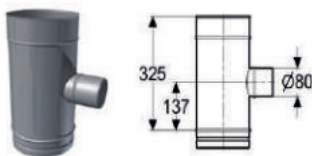
Артикул	106482	-	106484	-	106486	106487	106489	106490	106491
Цена, РУБ.	16 830	-	19 680	-	21 900	25 680	29 220	35 280	36 480
A, мм	325	-	325	-	450	450	540	617	617
B, мм	205	-	215	-	295	305	375	440	465
C, мм	188	-	213	-	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,06	-	1,26	-	1,92	2,17	3,23	4,37	5,08

11 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 60 мм



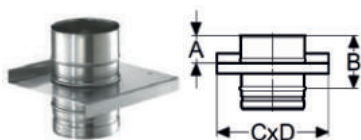
Артикул	102722	-	102723	-	111591	111860	112433	102164	102724
Цена, РУБ.	4 920	-	6 000	-	11 400	11 640	13 950	8 490	9 300
Вес, кг	0,70	-	1,00	-	1,11	1,52	1,80	2,24	3,05

12 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 80 мм



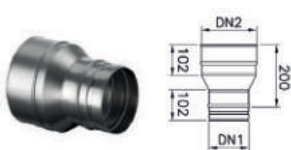
Артикул	111085	-	111328	-	111858	102168	102169	102170	102725
Цена, РУБ.	9 120	-	9 450	-	11 400	7 590	8 280	8 850	9 720
Вес, кг	0,83	-	0,94	-	1,23	1,56	1,85	2,36	3,12

13 Промежуточный опорный элемент



Артикул	106077	-	106079	-	106081	106082	106084	106085	106086
Цена, РУБ.	10 050	-	10 650	-	11 310	11 910	14 610	16 980	20 220
A, мм	100	-	100	-	100	100	100	100	100
B, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
C, мм	185	-	205	-	235	255	295	345	395
D, мм	250	-	270	-	300	320	370	420	470
Вес, мм	1,45	-	1,68	-	2,05	2,31	3,02	3,82	4,76

14 Переходник увеличения диаметра



Артикул	101779	101781	101782	101785	101786	101787	101785	101786	101787
Цена, РУБ.	4 770	4 920	4 950	5 040	5 100	5 250	5 040	5 100	5 250
Ø DN1, мм	80	80	80	100	100	100	100	100	100
Ø DN2, мм	100	120	130	130	140	150	130	140	150
Вес, кг	0,40	0,48	0,50	0,53	0,60	0,65	0,53	0,60	0,65

Переходник увеличения диаметра



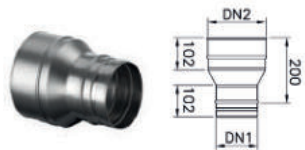
Артикул	101792	101793	101795	101796	101797	101798	110756	110611	110755
Цена, РУБ.	5 160	5 280	5 370	5 430	5 490	5 610	5 370	5 460	5 610
Ø DN1, мм	120	120	130	130	130	130	140	140	140
Ø DN2, мм	130	140	140	150	160	180	150	160	180
Вес, кг	0,57	0,63	0,65	0,69	0,71	0,74	0,53	0,60	0,69

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

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

Переходник увеличения диаметра



Артикул	101799	101800	101801	101802	101803	101804	101805	101806	101807
Цена, РУБ.	5 610	5 730	5 940	5 820	6 000	6 120	6 420	6 570	6 810
Ø DN1, мм	150	150	150	160	160	180	180	180	200
Ø DN2, мм	160	180	200	180	200	200	230	250	230
Вес, кг	0,74	0,84	0,88	0,66	0,75	0,82	0,93	1,05	1,18

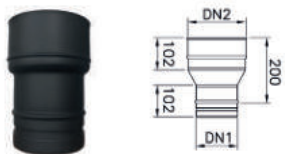
Переходник увеличения диаметра



Артикул	101808	101810	101811	101812	101813
Цена, РУБ.	6 990	7 200	7 710	8 010	8 490
Ø DN1, мм	200	230	250	300	300
Ø DN2, мм	250	250	300	350	400
Вес, кг	1,29	1,44	1,53	1,58	1,82

Крашенный переходник для увеличения диаметра

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102070	102071	158688	102072	102073
Цена, РУБ.	5 700	5 790	5 820	6 150	6 270

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102074	102075	102076	102077	102078
Цена, РУБ.	5 700	5 790	5 820	6 150	6 270
Ø DN1, мм	80	100	113	113	130
Ø DN2, мм	130	130	130	150	150
Вес, кг	0,53	0,58	0,60	0,63	0,75

Декоративный (внешний) одноконтурный переходник Prima Plus

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102830	102831	-	-
Цена, РУБ.	7 590	7 440	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102832	102833	-	-
Цена, РУБ.	7 590	7 440	-	-
H, мм	120	120	-	-
D1, мм	133	153	-	-
D2, мм	100	130	-	-
Вес, кг	1,52	1,80	-	-

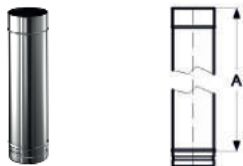
«Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

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

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



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

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



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

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм



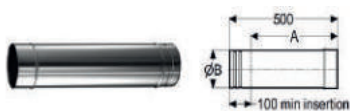
Артикул	111301	106622	106623	106624	106625	106626	106628	106629	106630
Цена, РУБ.	3 000	3 090	3 180	3 390	3 630	3 870	4 590	5 250	5 910
А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	0,75	0,89	0,95	1,01	1,14	1,26	1,58	1,90	2,21

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



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

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



Артикул	106673	106674	106675	106676	106677	106678	106680	106681	106682
Цена, РУБ.	6 390	6 750	7 110	7 440	7 980	8 580	10 110	11 910	12 810
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	0,72	0,82	0,88	0,95	1,05	1,17	1,45	1,67	2,00

6 Одноконтурный отвод 15°



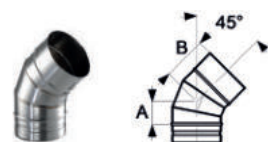
Артикул	110772	106702	106703	106704	106705	106706	106708	106709	106710
Цена, РУБ.	5 970	6 480	6 720	6 870	7 290	7 950	9 300	11 040	12 570
А, мм	39	39	39	44	44	44	49	49	54
В, мм	87	87	87	92	92	92	97	97	102
Вес, кг	0,56	0,64	0,68	0,77	0,87	0,96	1,26	1,52	1,85

7 Одноконтурный отвод 30°



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

8 Одноконтурный отвод 45°



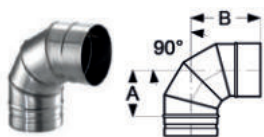
Артикул	111303	106730	106731	106732	106733	106734	106736	106737	106738
Цена, РУБ.	5 970	6 180	6 450	6 600	7 920	8 280	10 560	12 900	13 650
А, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
В, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
Вес, кг	0,73	0,89	0,95	1,01	1,23	1,42	1,83	2,35	2,94

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

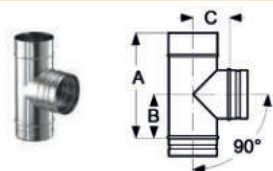
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Отвод 90°



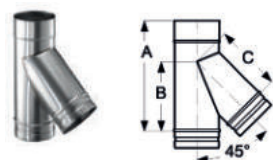
Артикул	111871	106780	106781	106782	106783	106784	106786	106787	106788
Цена, РУБ.	5 670	6 450	7 440	7 560	8 010	7 950	9 780	11 880	14 850
А, мм	133	146	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	181	186	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,98	1,16	1,37	1,46	1,69	1,97	2,72	3,64	4,41

10 Тройник 90°



Артикул	112391	106830	106831	106832	106833	106834	106836	106837	106838
Цена, РУБ.	9 120	10 080	10 080	11 190	13 290	14 370	16 200	24 540	26 580
А, мм	283	283	325	350	450	450	450	450	450
В, мм	118	118	139	150	200	200	200	200	200
С, 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°



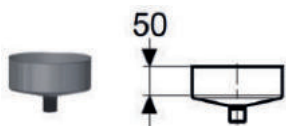
Артикул	113181	106816	106817	106818	106819	106820	106822	106823	106824
Цена, РУБ.	21 780	23 160	24 360	27 090	30 210	32 400	43 830	52 650	61 410
А, мм	325	325	325	350	450	450	540	617	617
В, мм	205	210	215	235	295	305	375	440	465
С, мм	188	198	213	228	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,70	1,92	2,09	2,37	3,20	3,62	5,39	7,28	8,47

12 Ёмкость для сбора золы / заглушка для носика тройника



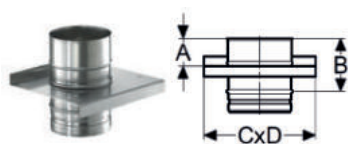
Артикул	106598	106599	106600	-	106602	106603	106605	106606	106607
Цена, РУБ.	5 640	6 300	6 570	-	7 350	8 220	10 200	10 950	11 940
А, мм	50	50	50	-	50	50	50	50	50
Вес, кг	0,20	0,26	0,32	-	0,44	0,50	0,56	0,70	0,89

13 Ёмкость с отводом конденсата



Артикул	109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789
Цена, РУБ.	4 620	4 710	5 640	5 670	6 600	7 650	9 900	11 280	12 210
Вес, кг	0,20	0,25	0,24	0,30	0,32	0,38	0,55	0,72	0,89

14 Промежуточный опорный элемент



Артикул	114820	115029	115271	115746	116073	116407	117298	117880	118387
Цена, РУБ.	9 420	9 690	10 200	10 410	11 520	12 210	15 450	17 820	21 210
А, мм	60	60	60	60	60	60	60	60	60
В, мм	124	124	124	124	124	124	124	124	124
С, мм	228	228	248	248	278	298	285	335	385
Д, мм	250	250	270	270	300	320	353	403	453
Вес, кг	1,42	1,58	1,71	1,84	2,11	2,36	3,02	3,66	4,31

Одноконтурная система Prima Ultra

PRIMA ULTRA

внутр. Ø, мм 130 150 200

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



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

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



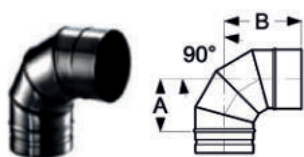
Артикул	176369	176372	102137
Цена, РУБ.	11 400	13 920	15 990
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102365	102368	102371
Цена, РУБ.	11 400	13 920	15 990
A, мм	455	455	455
Вес, кг	1,72	2,46	4,45

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



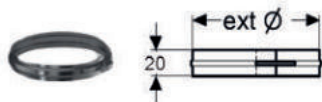
Артикул	176370	176373	102138
Цена, РУБ.	6 930	8 490	11 040
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102366	102369	102372
Цена, РУБ.	6 930	8 490	11 040
A, мм	205	205	205
Вес, кг	0,98	1,36	2,30

4 Одноконтурный отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



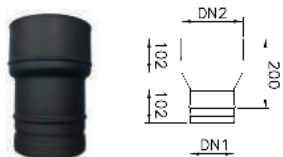
Артикул	176374	176375	102139
Цена, РУБ.	11 040	13 890	14 850
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102373	102374	102375
Цена, РУБ.	11 040	13 890	14 850
A, мм	133	150	168
B, мм	181	198	216
Вес, кг	1,21	1,98	3,22

5 Стандартный хомут для одноконтурных элементов ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



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

6 Одноконтурные переходники увеличения диаметра ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



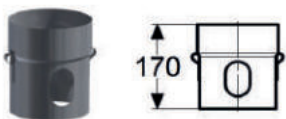
Тип переходника, мм	Ø 100–130	Ø 113–130	Ø 113–150	Ø 130–150
Артикул	102081	176378	102083	102084
Цена, РУБ.	9 240	9 330	9 840	10 020
СЕРЫЙ (NCS7500)				
Артикул	102085	102086	102	102088
Цена, РУБ.	9 240	9 330	9 840	10 020
Вес, кг	1,15	1,05	1,39	2,08

Аксессуары для одноконтурных систем Prima

PRIMA

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

1 Опора для ёмкости отвода конденсата



Артикул	110022	110069	110124	110157	110267	110405	110709	110889	111154
Цена, РУБ.	6 000	6 030	6 180	6 570	7 050	7 200	8 010	8 490	8 160
Вес, кг	0,27	0,29	0,31	0,33	0,38	0,42	0,56	0,66	0,76

2 Опорная труба 250 мм



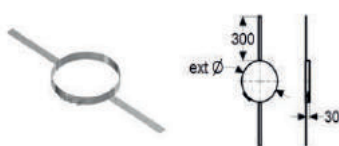
Артикул	106183	102147	102720	102148	102149	106188	102151	102152	102721
Цена, РУБ.	5 760	1 290	1 410	1 530	1 650	8 220	2 100	2 430	2 910
А, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Вес, кг	0,52	0,56	0,60	0,63	0,71	0,79	0,97	1,16	1,35

3 Настенный хомут



Артикул	110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663
Цена, РУБ.	2 460	2 490	2 520	2 610	2 670	3 330	3 660	3 720	3 870
Ø А, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
В, мм	140	144	154	164	184	204	254	304	354
С, мм	115	115	125	125	140	150	175	200	225
Вес, кг	0,67	0,71	0,74	0,74	0,80	0,96	1,17	1,38	1,58

4 Хомут для перекрытия универсальный



Артикул	150415	-	150416	-	150417	150418	150419	110296	110426
Цена, РУБ.	5 070	-	5 100	-	5 100	5 250	5 460	5 970	6 270
Вес, кг	0,26	-	0,30	-	0,37	0,48	0,59	0,70	0,81

5 Конус



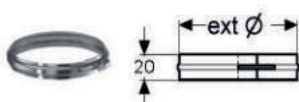
Артикул	105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989	-
Цена, РУБ.	5 970	6 300	6 840	7 110	7 440	7 770	9 870	13 320	-
А, мм	283	283	283	283	337	337	422	422	-
В, мм	134	144	154	163	184	204	254	304	-
Вес, кг	0,70	0,60	0,70	0,70	0,78	0,88	1,04	1,38	-

6 Зонтик



Артикул	110768	110762	110760	110767	110763	110764	110769	115801	114414
Цена, РУБ.	11 130	11 580	11 760	12 360	13 350	14 250	17 400	21 570	21 450
А, мм	70	70	75	80	90	100	125	150	175
В, мм	280	280	300	320	360	400	500	600	700
Вес, кг	0,50	0,60	0,64	0,65	0,84	1,01	1,29	1,36	2,16

7 Хомут



Артикул	105947	105948	105949	105950	105951	105952	105954	105955	105956
Цена, РУБ.	1 380	1 380	1 380	1 410	1 410	1 410	1 710	1 770	2 160
Вес, кг	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13

8 Силиконовая манжета



Артикул	109711	102231	109688	102232	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, РУБ.	450	390	570	420	630	660	690	870	1 020
Вес, кг	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04



МИНЕРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



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

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

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

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

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

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

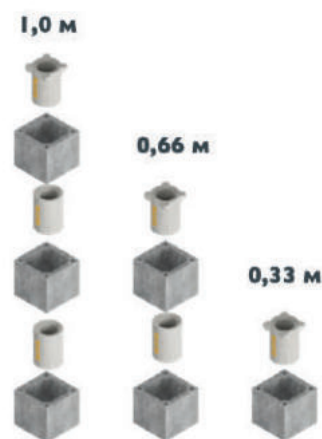




Рисунок – Состав комплекта линейной части


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



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

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

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ:

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

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

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

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

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

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

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

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

ОФОРМЛЕНИЯ ДЫМОХОДА ISOTOR НАД КРОВЛЕЙ

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

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

- кирпичная кладка;
- металлическая обшивка;
- оштукатуривание.

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

SCHIEDEL URATOR – ЗАВОДСКОЙ КОМПЛЕКТ ОФОРМЛЕНИЯ ДЫМОХОДА НАД КРОВЛЕЙ

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

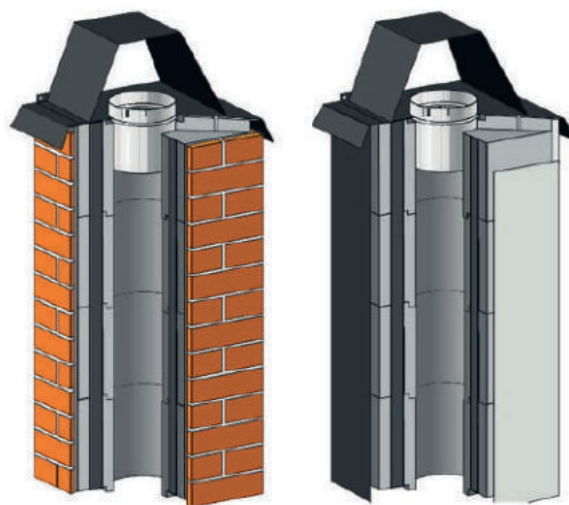
Комплект может состоять, как из одного короба высотой 1,5 метра (рисунок 1 – Базовый комплект URATOR), так и собираться из двух, в таком случае общая длина будет равна 2,5 метрам (рисунок 2 – Базовый комплект с удлинением). Высота удлинения составляет 1,5 метра, рабочая высота 1,0 метр.

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



SCHIEDEL URATOR

Отделка штукатуркой



Отделка кирпичом

Отделка металлом



Базовый комплект

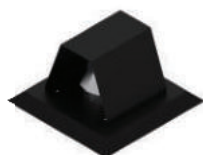
Удлинение

Рисунок 1 – Базовый комплект URATOR

Рисунок 2 – Базовый комплект с удлинением

Схема – SCHIEDEL URATOR в кровельной системе

Два верхних типа комплектов



Зонт-трапеция



Зонт-дефлектор



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕРХНИХ КОМПЛЕКТОВ ISOTOR

Короб Urator – готовый верхний комплект под отделку

внешн. Ø, мм	16	20	25
--------------	----	----	----

Базовый комплект Urator 1,5 м



Артикул	102704	102705	103482
Цена, РУБ.	20 100	23 610	28 620
Вес, кг	14	16	20

Комплект удлинения Urator 1,0 м*



Артикул	102706	102707	103489
Цена, РУБ.	18 660	21 000	26 400
Вес, кг	27	31	35

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



Принадлежности для верхних комплектов

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ К КРОВЛЕ

Лента для примыкания, армированная сеткой



	Красная
Артикул	155429
Цена, руб.	19 020
	Коричневая
Артикул	155440
Цена, руб.	19 020
Размеры, м	5,0 x 2,8

Планка для примыкания



	Красная
Артикул	155483
Цена, руб.	3 330
	Коричневая
Артикул	155473
Цена, руб.	3 330
Размеры, м	2,30 x 0,08

Кровельный герметик 310 мл (расход 60 мл/м)



Артикул	155418
Цена, руб.	6 240

Шуруп с дюбелем (6 x 40 мм)



Артикул	155486
Цена, руб.	90

Комплект шибер

ISOTOR

внешн. Ø, мм	16	20	25
--------------	----	----	----

Комплект шибера ISOTOR без вентканала, высота 0,33 м ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102908	102909	103492
Цена, РУБ.	19 770	21 540	26 130
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102905	102906	103491
Цена, РУБ.	19 770	21 540	26 130
Вес, кг	36,00	46,00	57,00

Комплект шибера ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102910	-	103522
Цена, РУБ.	20 130	-	26 850
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102907	-	102523
Цена, РУБ.	20 130	-	26 850
Вес, кг	46,00	-	71,00

Комплект шибера ISOTOR для врезки по месту, высота 0,33 м* ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102913	102914	103494
Цена, РУБ.	16 620	18 030	21 900
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102911	102912	103493
Цена, РУБ.	16 620	18 030	21 900
Вес, кг	3,00	3,50	4,00

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



Шибер ISOTOR

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

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

В состав комплекта входят:

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

Комплекты основания системы ISOTOR

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

Они могут быть:

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



По типу верхнего комплекта:

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

Комплект с готовой заводской отделкой Urator.

Комплект со встроенным вентканалом.

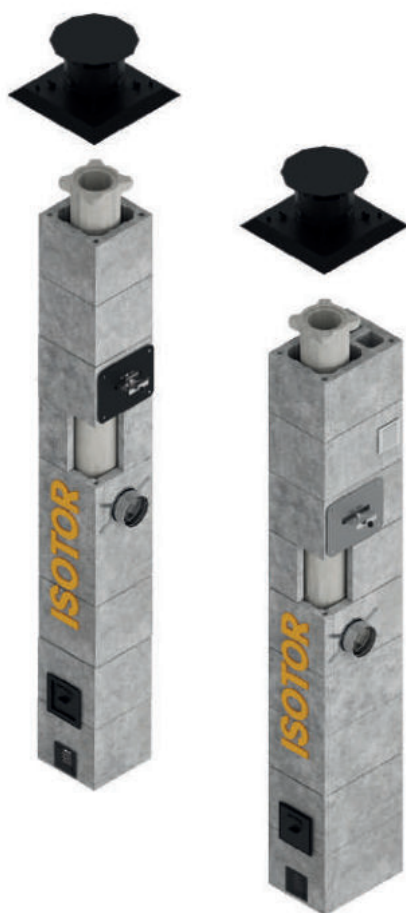
Для диаметра 25 в комплект входит двойной вентканал.

Также можно комплектовать систему доп. вентканалами Schiedel.



КОМПЛЕКТЫ ОСНОВАНИЙ		
Артикул	Наименование	Цена, руб.
102661	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция)	94 170
102665	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция)	109 440
103477	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-трапеция)	128 790
102892	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор)	98 850
102893	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор)	114 150
103495	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-дефлектор)	131 010
102709	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	81 180
102713	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	93 900
103478	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту)	112 200
102666	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция)	94 170
102667	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция)	109 440
102894	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор)	98 850
102895	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор)	114 150
102714	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	81 180
102715	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	93 900
102850	Комплект основания для финских печей с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16	83 520
102834	Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	83 520
103518	Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту)	113 370

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



Заводской комплект для печей скандинавского типа с нижним подключением.



внешн. Ø, мм	16	20	25
--------------	----	----	----

Каменная оболочка ISOTOR, высота 0,33 м



Артикул	102089	102090	103483
Цена, РУБ.	930	1 200	1 560
ШхДхВ, мм	360x360x327	400x400x327	480x480x327
Вес, кг	23,00	30,00	35,70

Каменная оболочка ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м



Артикул	100363	–	100368
Цена, РУБ.	2 070	–	2 370
ШхДхВ, мм	360x500x327	–	480x620x327
Вес, кг	34,00	–	50,00

Труба из минеральных композитов, высота 0,33 м



Артикул	102091	102092	103479
Цена, РУБ.	2 640	2 880	3 450
Вес, кг	10,00	14,00	18,00

Труба из минеральных композитов с диффузорами, высота 0,33 м



Артикул	102820	102821	103480
Цена, РУБ.	2 880	3 120	3 720
Вес, кг	11,00	15,00	20,25

Комплект 0,33 м с диффузором без вентканала



Артикул	102823	102824	103476
Цена, РУБ.	3 660	4 440	5 340
Вес, кг	34,00	45,00	55,95

Комплект 0,33 м с диффузором с вентканалом



Артикул	102836	–	103520
Цена, РУБ.	3 900	–	5 070
Вес, кг	45,00	–	70,25

Комплект 1,00 м без вентканала



Артикул	102838	102840	103488
Цена, РУБ.	10 650	12 990	15 540
Вес, кг	102,00	135,00	167,85

Комплект 1,00 м с вентканалом



Артикул	102841	–	103519
Цена, РУБ.	11 430	–	16 260
Вес, кг	135,00	–	210,75

Адаптер подключения



Артикул	102094	102096	103487
Цена, РУБ.	10 500	12 060	14 460
Вес, кг	0,50	0,50	0,60

внешн. Ø, мм	16	20	25
--------------	----	----	----

Переходник увеличения диаметра 100–160 мм Prima I



Артикул	103474	–	–
Цена, РУБ.	8 520	–	–
Вес, кг	0,63	–	–

Комплект гильзы для верхнего комплекта по месту (нерж.)



Артикул	102716	102717	103498
Цена, РУБ.	5 520	6 420	12 540
Вес, кг	0,50	0,80	2,00

Зонт-трапеция

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102888	103497
Цена, РУБ.	10 800	12 420
Вес, кг	1,00	1,80

Зонт-дефлектор

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102718	103481
Цена, РУБ.	10 800	12 420
Вес, кг	2,00	3,50

Набор дополнительной ревизии (дверца ревизии+заглушка+адаптер ревизии)



Артикул	102703
Цена, РУБ.	16 260
Вес, кг	4,00

Вентиляционная решетка

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102100
Цена, РУБ.	690
Вес, кг	0,50

Комплект армирования оголовка (2+2 м)



Артикул	103282
Цена, РУБ.	4 560
Вес, кг	4,00

Смесь ISOTOR в ведре 10 кг



Артикул	102104
Цена, РУБ.	5 070
Вес, кг	10,00

Примечание: принадлежности системы ISOTOR продаются только по согласованию.

VENT

Вентиляционная система для вашего дома

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

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

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

Сфера применения

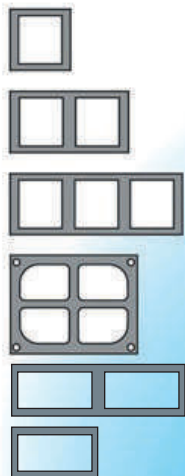
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



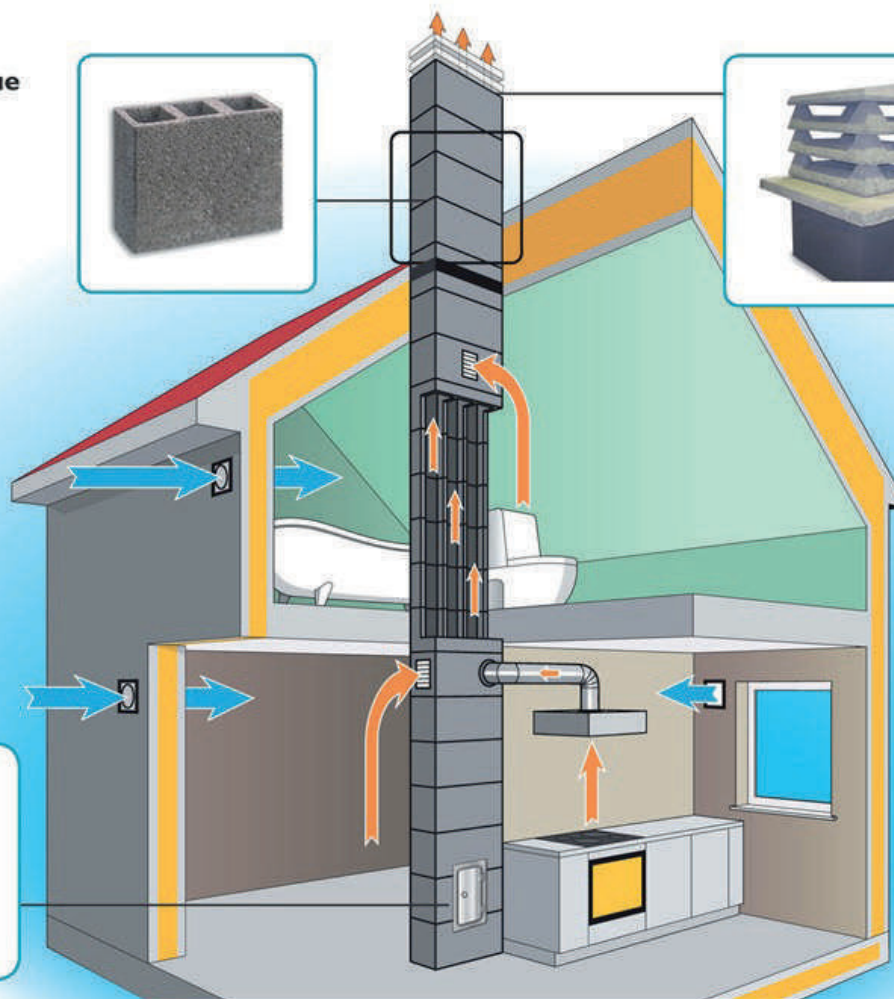
SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!

Вентиляционные блоки

Ассортимент:



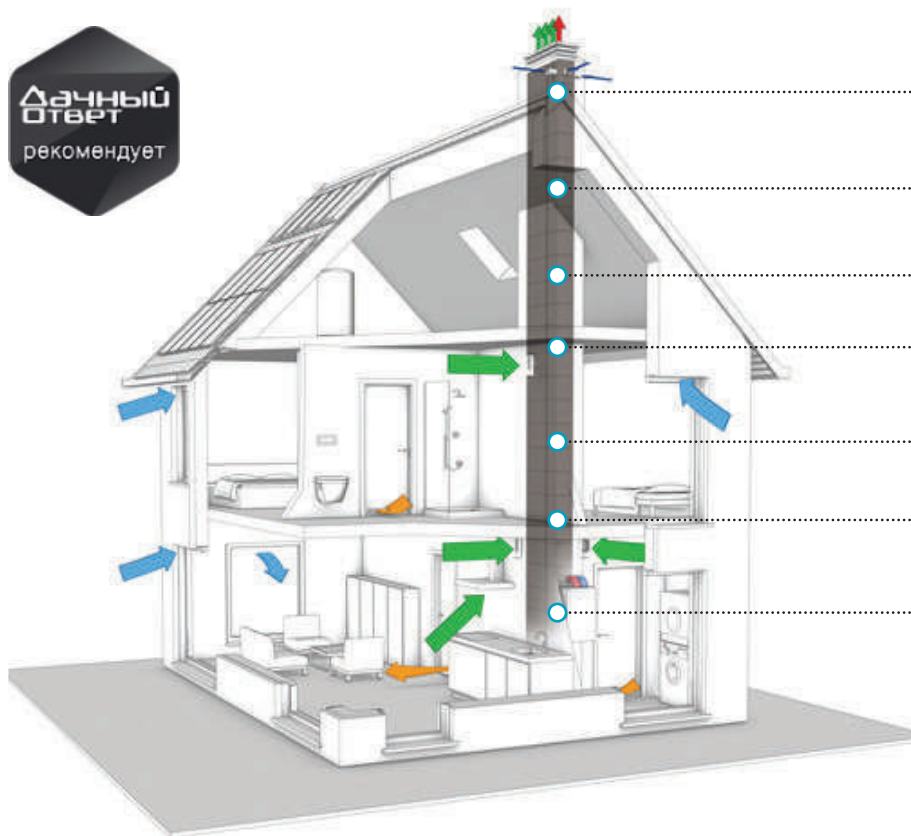
Дверца для прочистки



Дефлекторы

Используют ветровую энергию для стабилизации тяги

ПРЕИМУЩЕСТВА SCHIEDEL VENT



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

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

ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 150

(огнестойкость в несколько раз выше нормируемой)

ГОТОВОЕ 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)

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН VENT

Артикул	Описание	Эскиз	0,33 ПМ (1 блок)	3 ПМ	4 ПМ	5 ПМ	6 ПМ	7 ПМ	8 ПМ	9 ПМ	10 ПМ	11 ПМ	12 ПМ
122650	"Вентблок VENT 20/25-1X"		330	2 970	3 960	4 950	5 940	6 930	7 920	8 910	9 900	10 890	11 880
122651	"Вентблок VENT 25/36-2X"		630	5 670	7 560	9 450	11 340	13 230	15 120	17 010	18 900	20 790	22 680
122652	"Вентблок VENT 25/52-3X"		900	8 100	10 800	13 500	16 200	18 900	21 600	24 300	27 000	29 700	32 400
155597	"Вентблок VENT 36/50-4X"		1110	9 990	13 320	16 650	19 980	23 310	26 640	29 970	33 300	36 630	39 960
172764	"Вентблок VENT 16/25-1X"		330	2 970	3 960	4 950	5 940	6 930	7 920	8 910	9 900	10 890	11 880
172765	"Вентблок VENT 16/50-2X"		840	7 560	10 080	12 600	15 120	17 640	20 160	22 680	25 200	27 720	30 240

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

Артикул	Описание	Эскиз	Внешние габариты, мм (ШхДхВ)	Внутренний канал (габариты и площ. сеч.), мм/м ²	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.	Цена блока (с НДС), руб
122650	"Вентблок VENT 20/25-1X"		200x250x327	"12x17 0,02"	14	63	330
122651	"Вентблок VENT 25/36-2X"		250x360x327	"12x17 0,02"	23	36	630
122652	"Вентблок VENT 25/52-3X"		250x520x327	"12x17 0,02"	34	20	900
155597	"Вентблок VENT 36/50-4X"		360x500x327	"12x19 0,02"	37	16	1 110
172764	"Вентблок VENT 16/25-1X"		160x250x327	"10x19 0,02"	10	81	330
172765	"Вентблок VENT 16/50-2X"		160x500x327	"10x20 0,02"	18	32	840

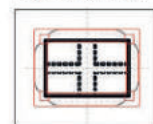
Аксессуары

Артикул	Эскиз	Описание	Цена (с НДС), руб
155430		Выравниватель швов VENT	420
110110		Монтажный шаблон VENT	600
155588		Бетонная рамка дефлектора 39/53	1 680
155589		Бетонная покрывная плита дефлектора 39/53	3 420
155447		Комплект дефлектора (3 рамки+ покрывная плита)	8 430

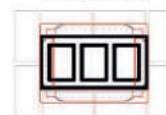


Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов

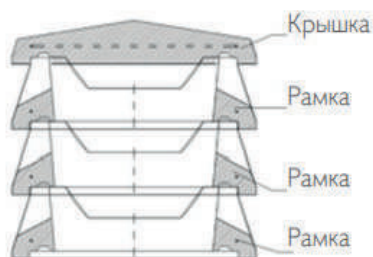
Покрывная плита 4 ВК



3x ходовой блок



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



SIRIUS

ИДЕАЛЬНОЕ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

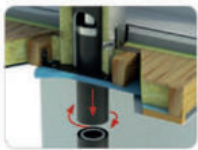
Schiedel предлагает уникальную систему «всё в одном»: идеальное сочетание дровяной печи и дымохода. Система SIRIUS создает особую атмосферу уюта в каждом доме, благодаря сочетанию четкого дизайна с новейшими технологиями производства и высококачественными компонентами.

Все модели Sirius одобрены самыми высокими европейскими стандартами для воздухопозависимого 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.



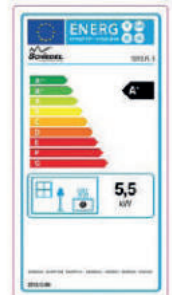
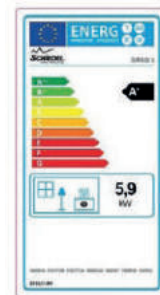
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



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

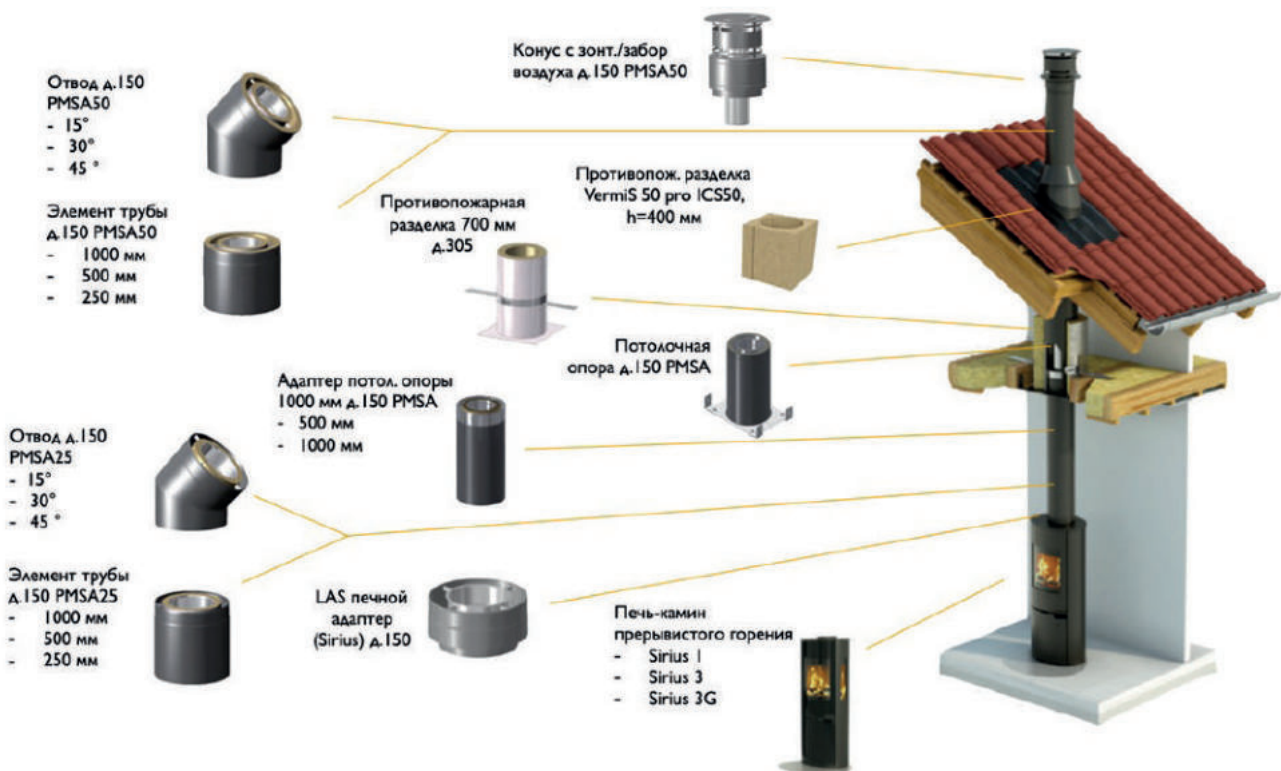
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.
- 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	769 504	817 384	865 264	913 144	961 024	1 008 904	1 056 784	1 104 664	1 152 544
Sirius 3	830 200	878 080	925 960	973 840	1 021 720	1 069 600	1 117 480	1 165 360	1 213 240
Sirius 3G	961 651	1 009 531	1 057 411	1 105 291	1 153 171	1 201 051	1 248 931	1 296 811	1 344 691

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

САДОВЫЙ КАМИН

ПРОДЛЕВАЯ ЛЕТО

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

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

ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ КАМИНА

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

Если камин устанавливается рядом с домом, будет лучше, чтобы топка была направлена в его сторону. Тогда тепло от камина будет отражаться от стены дома и, таким образом, создается 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	269 160
Garden 950	1090 x 2250 x 440	960	383 130
Garden 1200	1330 x 2250 x 440	1100	486 690






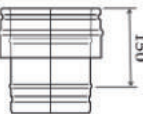
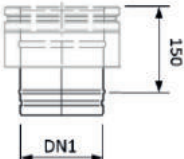
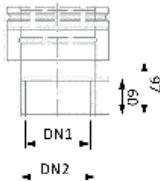
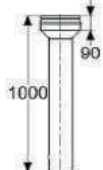
Переходники SCHIEDEL

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



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

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

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



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 **standard**
INDUSTRIES COMPANY

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