

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 26.08.2024 г.
Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

www.schiedel.com.ru

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 безшумовая 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
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 раструбы 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 толщиной 25 и 50 мм		
Коэффициент усадки и плотность теплоизоляции	Нулевая усадка / Плотность 96 кг/м ²		
Термическое сопротивление теплоизоляции	0,37 м ² К/Вт (при 200 °C с Ø 200 мм)		
Диапазон диаметров, мм**	Ø 130–350	Ø 130–350	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 инструкцию 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



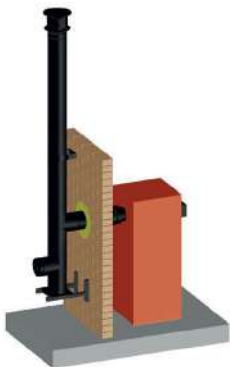
Высота
в метрах

4 м	Цена/руб. (черный или серый)	63 120	71 370	94 470	120 930	152 070
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	74 370	84 000	112 290	141 930	180 900
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	85 620	96 630	130 110	162 930	209 730
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	116 010	129 810	171 600	209 970	251 190
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	127 260	142 440	189 420	230 970	296 790
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	138 510	155 070	207 240	251 970	325 620
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	149 760	167 700	225 060	272 970	354 450

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)	133 260	148 050	179 730	219 540	297 810
5 м	Цена/руб. (черный или серый)	144 510	160 680	197 550	240 540	326 640
6 м	Цена/руб. (черный или серый)	155 760	173 310	215 370	261 540	355 470
7 м	Цена/руб. (черный или серый)	167 010	185 940	233 190	282 540	384 300
8 м	Цена/руб. (черный или серый)	178 260	198 570	251 010	303 540	413 130
9 м	Цена/руб. (черный или серый)	189 510	211 200	268 830	324 540	441 960
10 м	Цена/руб. (черный или серый)	200 760	223 830	286 650	345 540	470 790

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.



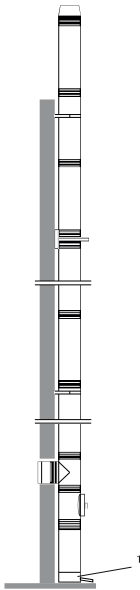
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стен и перекрытий.



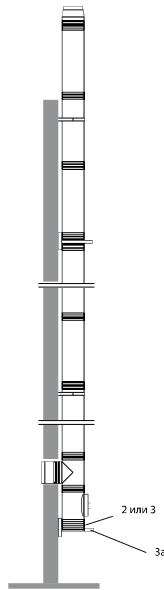
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплопотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

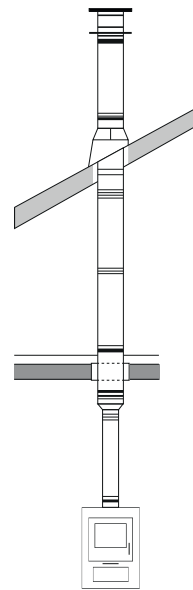
НАПОЛЬНЫЙ



НАСТЕННЫЙ



НАСАДНОЙ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ОСНОВАНИЯ ДЫМОХОДА

1 Основание с отводом конденсата

3а Опорная консоль

8а Переходник Топка – PERMETER 1000 мм

2 Настенный элемент с отводом конденсата

8с Переходник Prima Plus – PERMETER

3 Промежуточный опорный элемент

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

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6d Тройник прочистки с круглым лючком

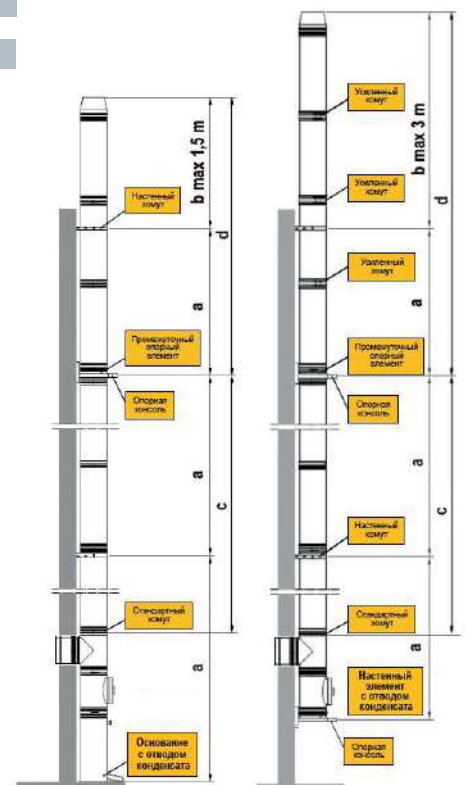
6d Тройник прочистки с круглым лючком

3б Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

Максимальные допустимые расстояния, м		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						1	Основание с отводом конденсата					
b	Расстояние между последним хомутом и верхом устья дымохода (стандартный хомут)						2	Настенный элемент с отводом конденсата / промежуточный опорный элемент					
	Усиленный стандартный хомут						8а	Переходник Топка – РМ 1000 мм					
c	Максимальная длина дымохода над тройником подключения						8с	Переходник Prima Plus – РМ					
d	Максимальная длина дымохода над промежуточным опорным элементом						9	Переход Кирпичная труба – РМ					

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, витонковая)
Материал внешней оболочки	Оцинкованная сталь со специальным порошковым покрытием
Цвета внешней оболочки	- чёрный (RAL 9005) - серый (RAL 7043s) - белый (RAL 9016)*
Тип изоляции	Термостойкий экологически чистый материал на основе оксидов кремния, магния и кальция толщиной 25 или 50 мм с рабочей температурой 1100 °С. Он разработан совместно с производством SCHIEDEL и учитывает специфику работу отопительного оборудования
Плотность изоляции	96 кг/м ³
Термическое сопротивление	0,37 м ² К/Вт при 200 °С с Ø 200 мм

* Под заказ



RAL 9005 чёрный RAL 9016 белый NCS 7500 серый



Краткая характеристика

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

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

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

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

оцинкованная сталь со специальным защитным порошковым покрытием.

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

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

Заводская гарантия на весь дымоход 10 лет, включая покраску.



5

ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ СИСТЕМЫ PERMETER



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



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



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

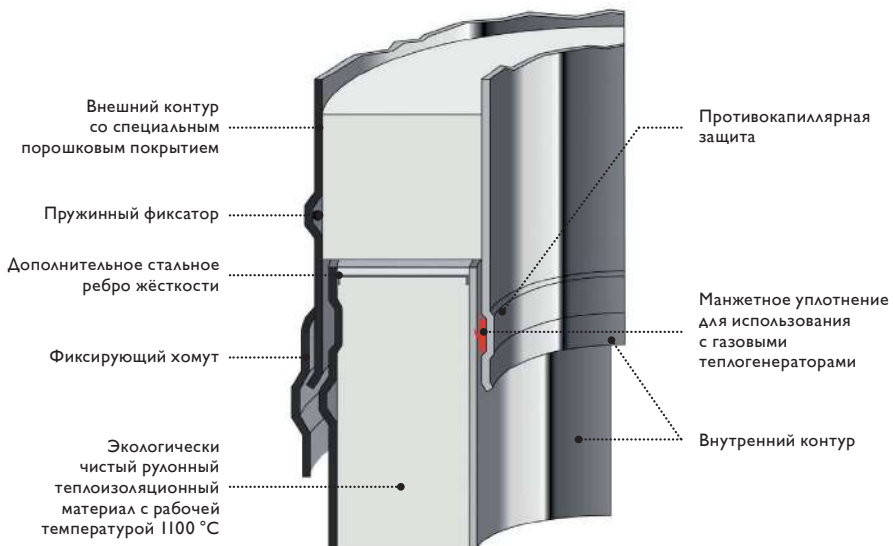


ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ – Единая гарантия на дымоходную систему и порошковое покрытие – внешний вид дымохода не потеряет привлекательность и со временем не испортит дизайн помещения.



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



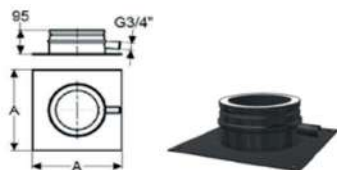
- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 1 | Основание с отводом конденсата | 9 | Переходник Кирпичная труба – PM |
| 2 | Настенный элемент с отводом конденсата | 10 | Уплотнительная манжета от дождя |
| 3 | Промежуточный опорный элемент | 11a-e | Проход через крышу 0°, 3–15°, 16–25°, 26–35°, 36–45° |
|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



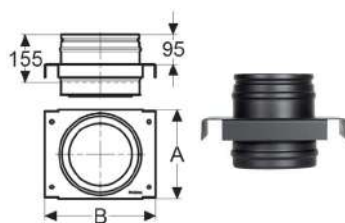
Артикул	102252	102255	117175	117855	118353	118676
Цена, РУБ.	12 420	13 620	15 510	18 630	21 000	35 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102253	102256	117177	102258	118348	118677
Цена, РУБ.	12 420	13 620	15 510	18 630	21 000	35 790
A, мм	250	250	333	350	400	450
Вес, кг	1,82	1,95	3,08	3,65	4,68	5,83

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



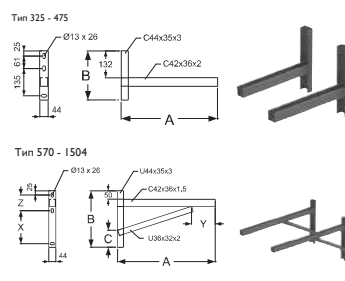
Артикул	115831	116248	102251	102240	102245	102248
Цена, РУБ.	17 400	19 050	21 720	26 040	29 400	50 070
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115 830	116 249	102 250	117 851	102 244	102 247
Цена, РУБ.	17 400	19 050	21 720	26 040	29 400	50 070
H, мм	95	95	95	95	95	95
A, мм	238	258	285	335	385	435
B, мм	306	326	353	403	453	503
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	9,35

3 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



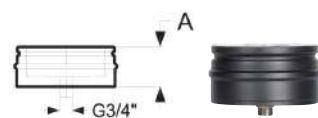
Артикул	114871	115157	116060	116682	117202	117791
Цена, РУБ.	12 420	13 830	16 950	19 320	22 680	32 460
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114891	115162	116058	116681	117200	121062
Цена, РУБ.	12 420	13 830	16 950	19 320	22 680	32 460
A, мм	238	258	285	335	385	435
B, мм	306	326	353	403	453	503
Вес, кг	2,43	2,7	3,40	4,12	4,92	6,10

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



Артикул	120976	120977	103404	120998	120999	103405
Цена, РУБ.	6 720	9 000	13 170	6 720	9 000	13 170
Тип	475	570	820	475	570	820
A, мм	475	570	820	475	570	820
B, мм	242	330	380	242	330	380
C, мм	100	100	70	100	100	70
X, мм	193	193	243	193	193	243
Y, мм	139	139	390	139	139	390
Z, мм	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,76	1,54	2,23	2,76

3б Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113047	113488	115038	116015	121111	121114
Цена, РУБ.	6 870	7 050	8 700	9 600	10 170	11 880
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113060	113484	115041	116013	121112	121115
Цена, РУБ.	6 870	7 050	8 700	9 600	10 170	11 880
A, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70

3с Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



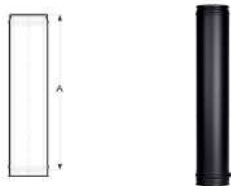
Артикул	113045	113489	115033	116008	121119	121122
Цена, РУБ.	10 890	12 030	13 140	15 300	22 680	28 350
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113049	113483	115035	116014	121120	121123
Цена, РУБ.	10 890	12 030	13 140	15 300	22 680	28 350
A, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70

Элементы труб

PERMETER 25

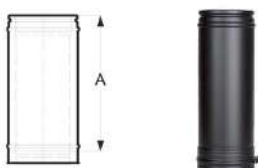
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117987	117966	118480	113603	113766	113895
Цена, РУБ.	11 250	12 630	17 820	21 000	28 830	31 950
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117580	117970	118474	113604	113770	113893
Цена, РУБ.	11 250	12 630	17 820	21 000	28 830	31 950
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)



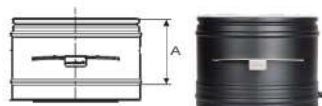
Артикул	115960	115903	116723	117322	117697	118045
Цена, РУБ.	8 460	9 450	13 380	15 750	21 630	23 970
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115383	115910	116733	117328	117694	118044
Цена, РУБ.	8 460	9 450	13 380	15 750	21 630	23 970
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	5,09	5,97	6,92

4c Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



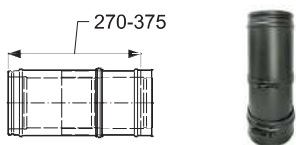
Артикул	112590	112903	114269	114920	115438	116022
Цена, РУБ.	7 530	7 950	8 820	10 770	11 970	13 830
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112592	112906	114268	114922	115441	116021
Цена, РУБ.	7 530	7 950	8 820	10 770	11 970	13 830
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,373

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	120585	116124	120587	115665	116936	118694
Цена, РУБ.	15 390	16 260	17 580	19 680	23 070	39 090
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116142	116123	115668	120588	121134	118695
Цена, РУБ.	15 390	16 260	17 580	19 680	23 070	39 090
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)



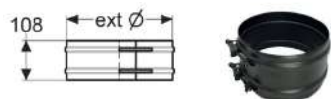
Артикул	115171	115706	116475	117137	121101	121104
Цена, РУБ.	10 560	11 250	12 840	14 490	24 870	30 180
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115172	115707	116474	117136	121102	121105
Цена, РУБ.	10 560	11 250	12 840	14 490	24 870	30 180
Вес, кг	3,15	3,51	4,49	5,47	6,42	7,09

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



Артикул	109814	109839	109887	109964	121142	131313
Цена, РУБ.	1 740	1 770	2 070	2 190	3 330	3 420
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109808	109835	109882	109975	121140	131314
Цена, РУБ.	1 740	1 770	2 070	2 190	3 330	3 420
Вес, кг	0,15	0,17	0,20	0,24	0,29	0,32

5 Усиленный хомут ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	110061	110122	110286	110492	146503	110801
Цена, РУБ.	2 760	2 790	3 570	3 990	4 170	4 860
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110058	110120	110290	110490	121135	121137
Цена, РУБ.	2 760	2 790	3 570	3 990	4 170	4 860
Вес, кг	0,29	0,31	0,39	0,46	0,51	0,51

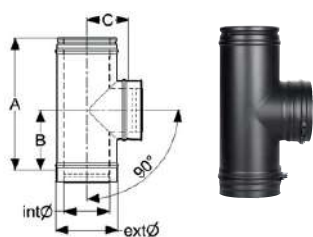
Тройники

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.	10 920	12 690	14 520	18 900	30 990	40 140

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	116083	116447	117288	117954	121069	121072
Цена, РУБ.	10 920	12 690	14 520	18 900	30 990	40 140
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.	17 910	19 620	22 050	24 660	28 740	37 770

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	116643	117053	118018	118524	121075	121078
Цена, РУБ.	17 910	19 620	22 050	24 660	28 740	37 770
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

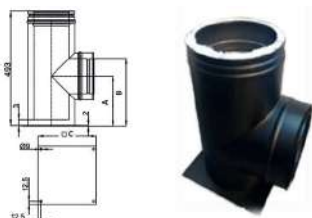
6c Тройник прочистки



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.	-	21 540	23 610	-	-	-

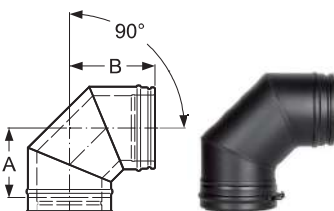
СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	-	102062	102064	-	-	-
Цена, РУБ.	-	21 540	23 610	-	-	-
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)



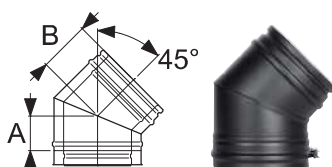
Артикул	113313	114492	115857	116847	121294	121297
Цена, РУБ.	11 700	15 510	17 670	21 000	27 210	36 180

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	113298	114503	115862	116839	121295	121298
Цена, РУБ.	11 700	15 510	17 670	21 000	27 210	36 180
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.	10 050	12 060	16 800	18 120	20 760	22 680

СЕРЫЙ (NCS 7500)

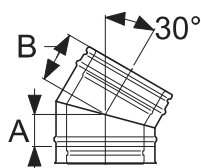
Артикул	112491	112805	114386	115306	121096	121099
Цена, РУБ.	10 050	12 060	16 800	18 120	20 760	22 680
А, мм	82	82	92	102	123	123
В, мм	127	127	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	2,15	2,82	3,21	4,417

ОТВОДЫ

PERMETER 25

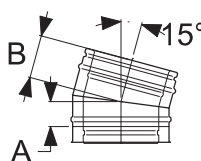
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111802	112173	113547	114818	121089	121092
Цена, РУБ.	-	9 900	12 660	15 060	21 720	33 420
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111788	112171	113554	114816	121090	121093
Цена, РУБ.	9 810	9 900	12 660	15 060	21 720	33 420
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

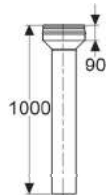
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111820	112163	112850	113432	121083	121086
Цена, РУБ.	9 810	12 420	13 380	15 060	21 480	33 420
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111855	112168	112851	113434	121084	121087
Цена, РУБ.	9 810	12 420	13 380	15 060	21 480	33 420
А, мм	57	57	57	57	57	67
В, мм	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,57	1,91	2,25	2,87

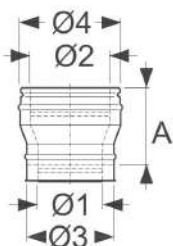
Адаптеры

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



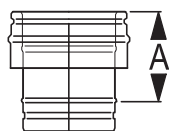
Артикул	115332	115915	116830	117472	121061	102678
Цена, РУБ.	16 140	19 590	22 800	31 260	33 150	35 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115317	115920	116833	117471	155555	155556
Цена, РУБ.	16 140	19 590	22 800	31 260	33 150	35 790
Вес, кг	2,83	3,26	4,32	5,48	6,32	7,28

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



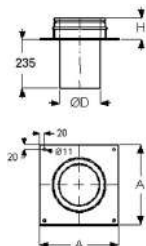
Артикул	114333	114483	115373	116170	121224	121227
Цена, РУБ.	18 780	20 130	20 910	21 150	21 300	27 390
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114334	114482	115376	116165	121225	121228
Цена, РУБ.	18 780	20 130	20 910	21 150	21 300	27 390
внутр. Ø, мм 1 и 2	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм 3	180	200	250	300	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.	8 610	9 810	11 460	14 070	15 750	17 430
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111034	111275	111737	112257	121107	121109
Цена, РУБ.	8 610	9 810	11 460	14 070	15 750	17 430
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.	12 510	13 860	16 920	17 430	21 300	23 430
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116026	116334	117161	117643	121307	121310
Цена, РУБ.	12 510	13 860	16 920	17 430	21 300	23 430
А, мм	300	320	370	420	475	525
Н, мм	97	97	97	97	97	97
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	8,08

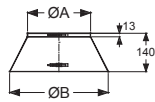
Проходы через крышу

PERMETER 25

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

10 Уплотнительная манжета от дождя

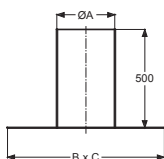
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	110209	110264	110460	110391	110472	119482
ЦЕНА, РУБ.	5 640	5 760	6 030	6 390	6 750	6 930
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110202	110260	110457	110388	110461	131331
ЦЕНА, РУБ.	5 640	5 760	6 030	6 390	6 750	6 930
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

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

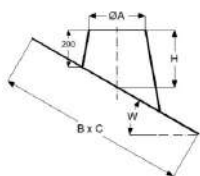
СЕРЕБРИСТЫЙ



Артикул	101227	101227	101228	101229	101230	101231
ЦЕНА, РУБ.	19 290	19 290	21 390	23 730	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

11б Проход через крышу 3–15°

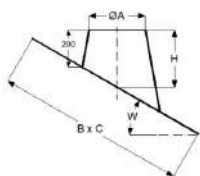
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	121282	121282	113940	113996	131363	-
Цена, РУБ.	31 380	31 380	34 830	35 310	37 440	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	121283	121283	131359	131361	-	-
Цена, РУБ.	31 380	31 380	34 830	35 310	-	-
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	-

11с Проход через крышу 16–25°

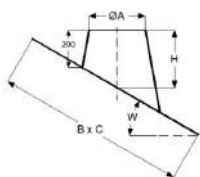
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	119416	119416	114030	114019	131381	-
Цена, РУБ.	31 590	31 590	34 560	35 610	37 800	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	119404	119404	121284	121286	131382	-
Цена, РУБ.	31 590	31 590	34 560	35 610	37 800	-
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°

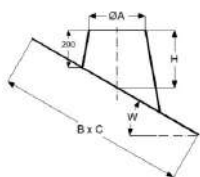
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116415	116415	114031	116421	115570	-
Цена, РУБ.	31 800	31 800	35 280	35 850	38 130	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116417	116417	116419	116418	115571	-
Цена, РУБ.	31 800	31 800	35 280	35 850	38 130	-
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	-

11е Проход через крышу 36–45°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116415	116415	116414	116412	116410	-
Цена, РУБ.	31 800	31 800	35 580	36 120	38 610	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116420	116420	116413	116411	115572	-
Цена, РУБ.	31 860	31 860	35 580	36 120	38 610	-
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

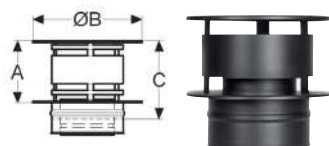
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112363	112689	113439	114703	115216	121080
Цена, руб	7 590	8 430	11 460	13 380	14 340	16 950
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112339	112691	113435	114701	115213	121081
Цена, руб	7 590	8 430	11 460	13 380	14 340	16 950
Вес, кг	1,31	1,48	1,91	2,34	2,76	3,2

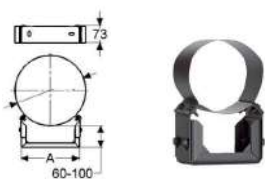
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113199	114838	116497	117699	121129	121131
Цена, руб	8 760	9 330	13 320	21 210	26 520	29 520
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113107	114833	119009	121128	121130	121132
Цена, руб	8 760	9 330	13 320	21 210	26 520	29 520
A, мм	130	175	200	275	330	384
B, мм	254	304	409	509	609	700
C, мм	175	220	245	320	375	434
Вес, кг	2,10	2,42	3,99	6,00	7,34	7,84

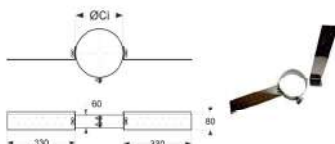
Хомуты

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



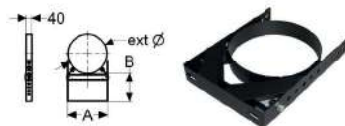
Артикул	111187	111273	111520	111723	112379	112571
ЦЕНА, РУБ.	5 580	5 760	5 880	6 060	6 210	6 300
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111185	111271	111518	111728	112375	112578
Цена, руб	5 580	5 760	5 880	6 060	6 210	6 300
A, мм	164	164	212	248	354	354
Вес, кг	0,78	0,80	0,93	1,04	1,3	1,3

14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



Артикул	100962	100963	100965	100967	100968	113120
Цена, руб	4 470	4 560	4 890	5 460	5 910	6 150
ØC1, 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.	7 200	7 290	10 530	10 860	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	103409	103415	103430	103432	по запросу	по запросу
Цена, руб	7 200	7 290	10 530	10 860	-	-
внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
A, мм	238	258	308	408	408	408
B, мм	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300
Вес, кг	1,89	2,03	2,28	2,75	2,75	2,75

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



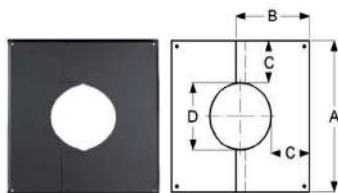
Артикул	120980	120981	120983	120985	120986	131325
ЦЕНА, РУБ.	2 490	2 490	2 760	2 940	3 840	8 490
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	121002	121003	121005	121007	121008	131326
Цена, руб	2 490	2 490	2 760	2 940	3 840	8 490
внеш. Ø мм	180	200	250	300	350	400
A, мм	184	204	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,4	1,79	1,99	2,18

Декоративные разъемные пластины «XXL»

PERMETER 25

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)

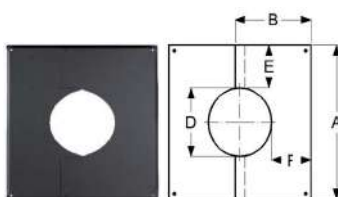


Артикул	176167	176169	176172	176174	102858	-
Цена, руб	5 610	6 570	7 260	8 910	9 180	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	176166	176168	176171	176173	102863	-
Цена, руб	5 610	6 570	7 260	8 910	9 180	-
A, мм	640	660	710	760	810	-
B, мм	350	360	385	410	435	-
C, мм	225	225	225	225	225	-
D, мм	190	210	260	310	360	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

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

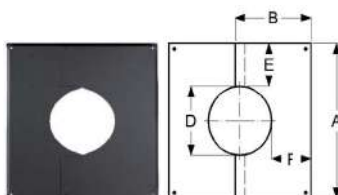


Артикул	176186	176188	176190	102852	102855	-
Цена, руб	5 760	6 570	7 260	8 130	9 180	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102876	176 187	176189	102879	102880	-
Цена, руб	5 760	6 570	7 260	8 130	9 180	-
A, мм	610	660	710	760	810	-
B, мм	355	365	390	415	440	-
E, мм	210	225	225	225	225	-
F, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

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

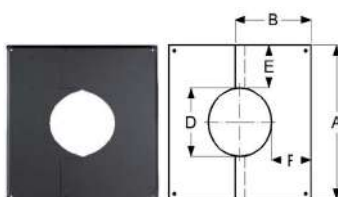


Артикул	176175	176 177	176179	102853	102857	-
Цена, руб	5 790	6 570	7 260	8 130	9 180	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102864	176176	176178	102867	102868	-
Цена, руб	5 790	6 570	7 260	8 130	9 180	-
A, мм	610	660	710	760	810	-
B, мм	365	375	405	430	460	-
E, мм	210	225	225	225	225	-
F, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	2,26	1,70	1,70	1,70	-

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



Артикул	176180	176 182	176184	176185	102854	-
Цена, руб	5 760	6 690	7 470	8 130	9 180	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102869	176181	176183	102872	102875	-
Цена, руб	5 760	6 690	7 470	8 130	9 180	-
A, мм	640	660	710	760	810	-
B, мм	380	395	425	460	490	-
E, мм	225	225	225	225	225	-
F, мм	232	232	232	232	232	-
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

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

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



Нагрузки и высоты

PERMETER 25

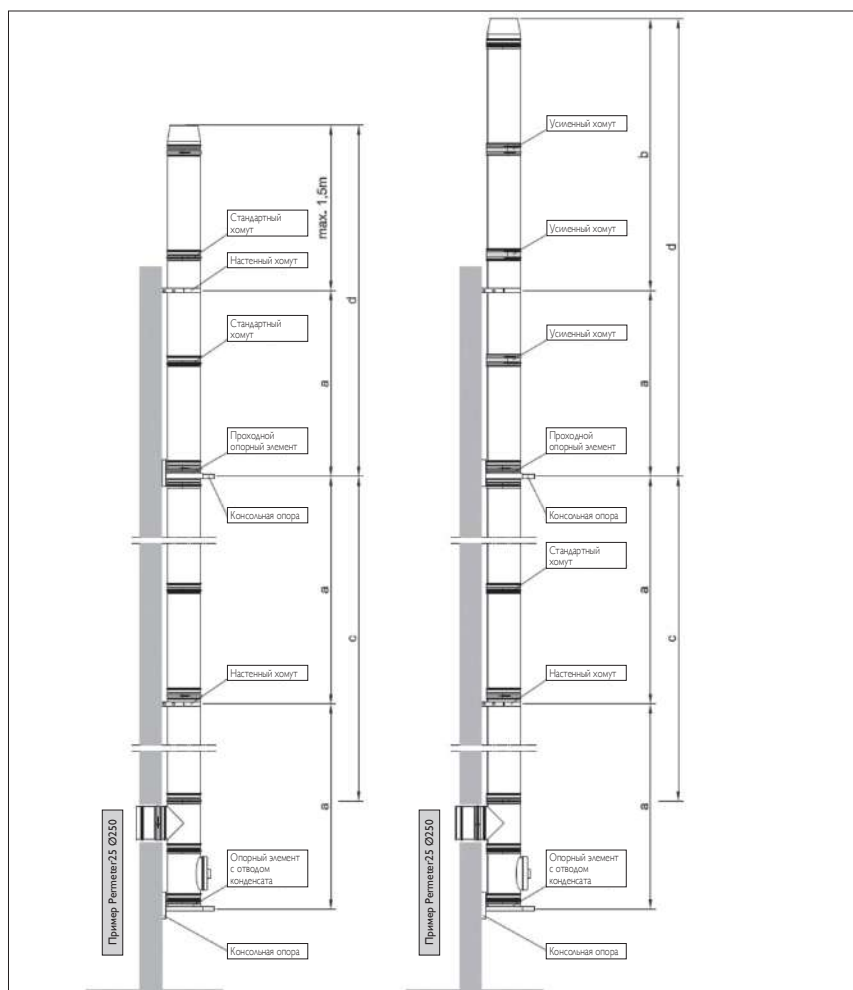
Максимальная высота над элементом, м

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	а, м	в, 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

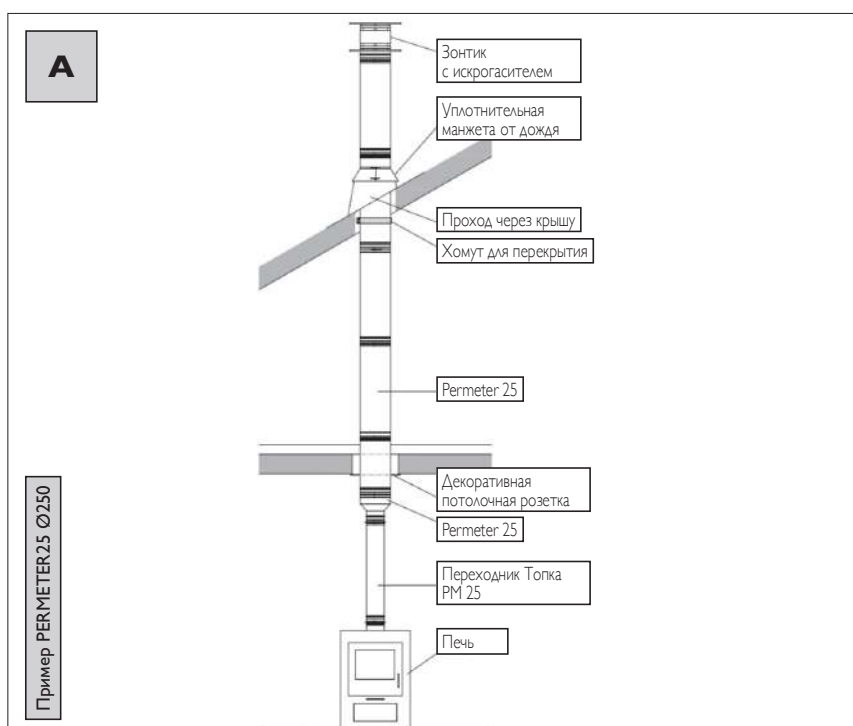
PERMETER25 Ø130-Ø250

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

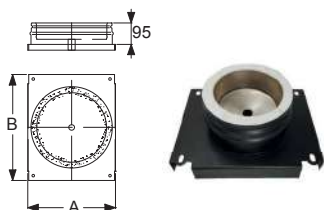
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



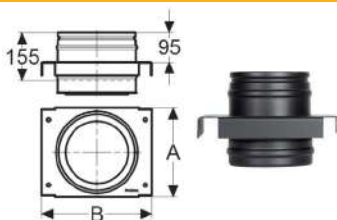
Артикул	102261	102264	102267	102270	102273	102227
Цена, РУБ.	13 980	15 330	17 460	20 940	23 640	40 230
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102260	102263	102266	102269	102272	102275
Цена, РУБ.	13 980	15 330	17 460	20 940	23 640	40 230
А, мм	300	320	370	420	475	500
Вес, кг	3,51	3,67	5,35	6,89	8,57	10,29

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



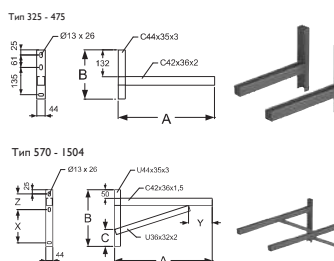
Артикул	114348	114605	115454	116324	121324	121327
Цена, РУБ.	19 560	21 420	24 420	29 310	33 090	56 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114340	114598	115451	116323	121325	121328
Цена, РУБ.	19 560	21 420	24 420	29 310	33 090	56 340
Н, мм	95	95	95	95	95	95
А, мм	278	285	335	385	435	485
В, мм	355	353	403	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.	18 840	19 800	23 640	25 740	34 590	36 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116950	117217	117826	118209	121153	121156
Цена, РУБ.	18 840	19 800	23 640	25 740	34 590	36 960
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)



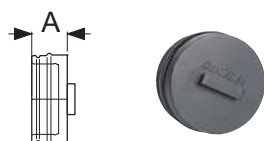
Артикул	120976	120977	103404	120998	120999	103405
Цена, РУБ.	6 720	9 000	13 170	6 720	9 000	13 170
Тип	475	570	820	475	570	820
А, мм	475	570	820	475	570	820
В, мм	242	330	380	242	330	380
С, мм	100	100	70	100	100	70
Х, мм	193	193	243	193	193	243
У, мм	139	139	390	139	139	390
З, мм	91	91	91	91	91	91
Вес, 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.	7 170	8 040	9 600	10 470	10 890	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112024	112399	113168	114545	121231	по запросу
Цена, РУБ.	7 170	8 040	9 600	10 470	10 890	-
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) СЕРЫЙ (NCS 7500)



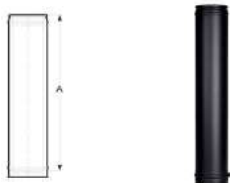
Артикул	112009	112422	113169	114537	121238	121241
Цена, РУБ.	13 410	14 520	15 510	16 080	26 250	30 540
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112010	112402	113170	114543	121239	121242
Цена, РУБ.	13 410	14 520	15 510	16 080	26 250	30 540
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

Элементы труб

PERMETER 50

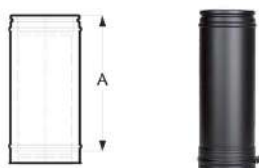
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	118689	113649	113850	113993	119465	121176
Цена, РУБ.	15 660	17 010	19 470	26 940	36 960	41 580
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118690	113647	113854	113994	121174	121177
Цена, РУБ.	15 660	17 010	19 470	26 940	36 960	41 580
A	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,4	10,61	13,02	15,41	17,84	20,25

4b Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



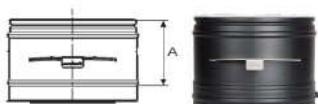
Артикул	117103	117388	117936	118338	119466	121181
Цена, РУБ.	11 730	12 750	14 610	20 220	27 720	31 200
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117105	117389	117935	118341	121179	121182
Цена, РУБ.	11 730	12 750	14 610	20 220	27 720	31 200
A	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,2

4c Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



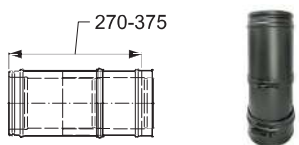
Артикул	114779	115127	115951	116464	121184	121187
Цена, РУБ.	9 060	11 130	11 790	13 020	19 080	22 380
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114776	115126	115949	116466	121185	121188
Цена, РУБ.	9 060	11 130	11 790	13 020	19 080	22 380
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116143	116310	117186	117811	121247	121250
Цена, РУБ.	19 620	20 490	22 140	23 070	39 270	40 020
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116146	116309	117188	117804	121248	121251
Цена, РУБ.	19 620	20 490	22 140	23 070	39 270	40 020
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)



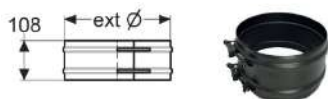
Артикул	116914	117284	117818	118169	121212	121215
Цена, РУБ.	18 690	19 680	21 240	23 520	36 090	41 460
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116910	117282	117823	118167	121213	121216
Цена, РУБ.	18 690	19 680	21 240	23 520	36 090	41 460
Вес, кг	4,46	5,02	6,16	7,28	8,44	9,57

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



Артикул	109857	109887	109964	121142	121144	по запросу
Цена, РУБ.	1 980	2 070	2 190	3 330	3 570	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109865	109882	109975	121140	по запросу	121254
Цена, РУБ.	1 980	2 070	2 190	3 330	-	3 570
Вес, кг	0,19	0,2	0,24	0,28	0,32	0,35

5 Усиленный хомут ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	110224	110286	110492	146503	110801	121253
Цена, РУБ.	3 510	3 570	3 990	4 170	4 860	5 220
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110225	110290	110490	121135	121137	110896
Цена, РУБ.	3 510	3 570	3 990	4 170	4 860	5 220
Вес, кг	0,36	0,39	0,46	0,53	0,6	0,67

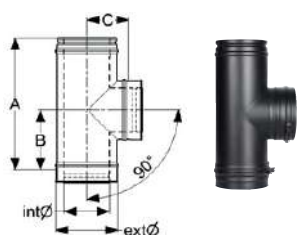
Тройники

PERMETER 50

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

6а Тройник 90°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117845	118125	118540	113589	121162	121165
Цена, РУБ.	14 430	15 120	18 180	21 780	36 810	41 910

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	117846	118124	118539	113590	121163	121166
Цена, РУБ.	14 430	15 120	18 180	21 780	36 810	41 910
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

6б Тройник 45°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	118246	118535	113733	114009	121168	121171
Цена, РУБ.	20 160	20 340	24 450	28 740	35 490	41 370

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	118254	118531	113736	114007	121169	121172
Цена, РУБ.	20 160	20 340	24 450	28 740	35 490	41 370
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

6с Тройник прочистки

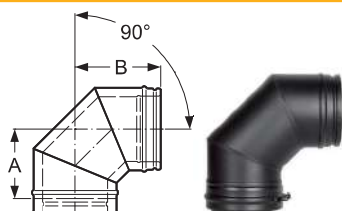


Тройник прочистки (6с) комплектуется по следующему принципу: к тройнику 90° (6а) добавляется заглушка тройника (3с). Для теплогенераторов, работающих под избыточным давлением (настенные газовые котлы), вместе с заглушкой для обеспечения требуемой газоплотности необходимо заложить силиконовую манжету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

ОТВОДЫ

7а Отвод 90°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



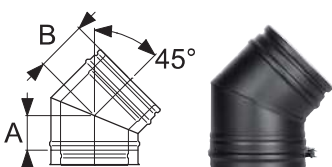
Артикул	117434	117797	118425	113571	121300	121303
Цена, РУБ.	20 490	21 690	25 440	30 060	33 510	37 080

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	117431	117792	118428	113574	121301	121304
Цена, РУБ.	20 490	21 690	25 440	30 060	33 510	37 080
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

7б Отвод 45°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115178	115717	116614	117315	121206	121209
Цена, РУБ.	15 060	16 470	17 910	19 590	32 340	34 590

СЕРЫЙ (NCS 7500)

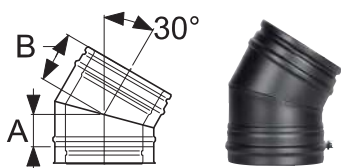
Артикул	115175	115715	116615	117314	121207	121210
Цена, РУБ.	15 060	16 470	17 910	19 590	32 340	34 590
А, мм	82	92	102	123	128	138
В, мм	132	137	147	159	163	173
Вес, кг	2,73	3,08	4,03	5,08	6,25	7,5

ОТВОДЫ

PERMETER 50

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

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	114690	115076	116133	116801	121200	121203
Цена, РУБ.	15 750	16 950	17 910	21 240	24 090	26 490
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114684	115087	116136	116800	121201	121204
Цена, РУБ.	15 750	16 950	17 910	21 240	24 090	26 490
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

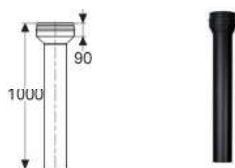
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	114287	114614	115457	116159	121194	121197
Цена, РУБ.	16 740	16 950	18 900	20 280	21 150	26 190
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114289	114616	115459	116158	121195	121198
Цена, РУБ.	16 740	16 950	18 900	20 280	21 150	26 190
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

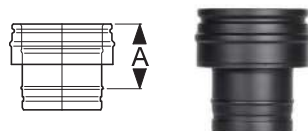
Адаптеры

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



Артикул	143741	143742	143744	143745	121149	121150
Цена, РУБ.	19 230	21 630	26 010	31 680	38 280	44 580
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	143747	143748	143750	143751	102679	102680
Цена, РУБ.	19 230	21 630	26 010	31 680	38 280	44 580
Вес, кг	3,83	4,26	5,32	7,32	8,28	3,06

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



Артикул	112411	112679	113459	114793	121218	121221
Цена, РУБ.	10 260	11 700	14 070	15 990	17 160	24 030
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112403	112680	113464	114809	121219	121222
Цена, РУБ.	10 260	11 700	14 070	15 990	17 160	24 030
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)



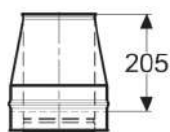
Артикул	115835	115899	116486	102681	141468	155562
Цена, РУБ.	16 980	18 000	18 270	20 280	27 930	35 730
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115803	115883	116488	117154	121312	121313
Цена, РУБ.	16 980	18 000	18 270	20 280	27 930	35 730
А, мм	350	370	420	470	520	570
Н, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	2,69	2,98	3,73	4,48	5,25	6,04

Завершающие элементы дымохода

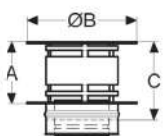
PERMETER 50

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	9 900	11 010	12 420	13 830	14 790	17 160
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	113336	114313	115001	115704	121191	121193
	Цена, РУБ.	9 900	11 010	12 420	13 830	14 790	17 160
	Вес, кг	1,85	2,08	2,57	3,06	3,55	4,04

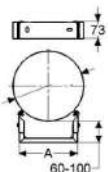


12b Конус с зонтиком	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
	Артикул	114353	115200	116878	117908	121244	121287
	Цена, руб	11 760	12 180	16 470	24 120	28 290	34 770
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	114363	115196	116877	117906	121245	121246
	Цена, РУБ.	11 760	12 180	16 470	24 120	28 290	34 770
	А, мм	130	175	240	297	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

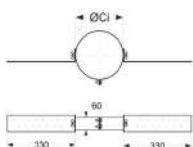


Хомуты

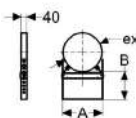
13a Раздвижной настенный хомут 60-100 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
	Артикул	111476	111520	111723	112379	112571	112831
	Цена, РУБ.	5 820	5 880	6 060	6 210	6 300	6 390
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	111484	111518	111728	112375	112578	112840
	Цена, РУБ.	5 820	5 880	6 060	6 210	6 300	6 390
	А, мм	234	254	304	354	354	354
	Вес, кг	0,91	0,93	1,04	1,31	1,40	1,60



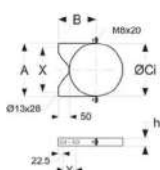
14 Хомут для перекрытий	СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)						
	Артикул	100964	100965	100967	100968	113120	101569
	Цена, РУБ.	4 740	4 890	5 460	5 910	6 150	6 360
	ØСi, мм	230	250	300	350	400	
	Вес, кг	1,37	1,4	1,40	1,47	1,84	



13b Настенный хомут+консоль удлинения 75-300 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
	Артикул	по запросу	103422	103431	по запросу	по запросу	по запросу
	Цена, РУБ.	-	10 530	10 860	-	-	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	по запросу	103430	103432	по запросу	по запросу	по запросу
	Цена, руб	-	10 530	10 860	-	-	-
	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.	2 610	2 760	2 940	3 840	8 490	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)						
	Артикул	121004	121005	121007	121008	131326	по запросу
	Цена, руб	2 610	2 760	2 940	3 840	8 490	-
	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

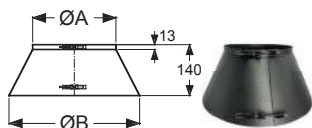


Проходы через крышу

PERMETER 50

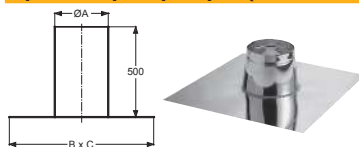
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

10 Уплотнительная манжета от дождя



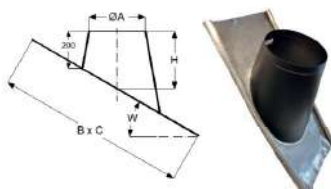
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		110278	110460	110391	110472	119482	102694
Цена, РУБ.		5 940	6 030	6 390	6 750	6 930	7 080
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		110280	110457	110388	110461	131331	102690
Цена, РУБ.		5 940	6 030	6 390	6 750	6 930	7 080
ØA, мм		230	250	300	350	400	450
ØB, мм		370	390	440	490	490	490
Вес, кг		0,39	0,45	0,51	0,85	1,60	1,90

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



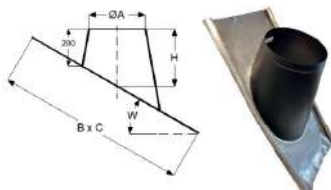
		СЕРЕБРИСТЫЙ					
Артикул		101228	101228	101229	101230	101231	101232
Цена, РУБ.		21 390	21 390	23 730	24 330	25 110	32 670
ØA, мм		300	300	350	400	450	500
B x C, мм		800	800	850	900	950	1000
Вес, кг		5,34	5,34	6,11	6,90	7,72	8,57

11б Проход через крышу 3–15°



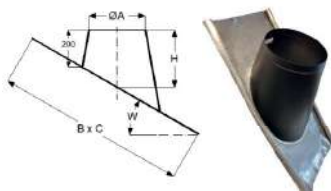
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		113940	113940	113996	131363	-	-
Цена, РУБ.		34 830	34 830	35 310	37 440	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		131359	131359	131361	по запросу	-	-
Цена, РУБ.		34 830	34 830	35 310	-	-	-
ØA (мм)		300	300	350	400	-	-
B x C, мм		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,34	7,34	9,11	12,09	-	-

11с Проход через крышу 16–25°



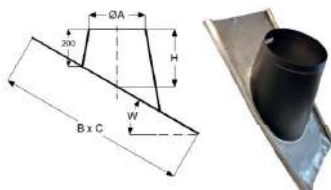
		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		114030	114030	114019	131381	-	-
Цена, РУБ.		34 560	34 560	35 610	37 800	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		121284	121284	121286	131382	-	-
Цена, РУБ.		34 560	34 560	35 610	37 800	-	-
ØA (мм)		300	300	350	400	-	-
B x C (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,74	7,74	9,81	10,59	-	-

11д Проход через крышу 26–35°



		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		114031	114031	116421	115570	-	-
Цена, РУБ.		35 280	35 280	35 850	38 130	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		116419	116419	116418	115571	-	-
Цена, РУБ.		35 280	35 280	35 850	38 130	-	-
ØA (мм)		300	300	350	400	-	-
B x C (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		7,94	7,94	10,11	12,09	-	-

11е Проход через крышу 36–45°



		ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул		116414	116414	116412	116410	-	-
Цена, РУБ.		35 580	35 580	36 120	38 610	-	-
		СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул		116413	116413	116411	115572	-	-
Цена, РУБ.		35 580	35 580	36 120	38 610	-	-
ØA (мм)		300	300	350	400	-	-
B x C (мм)		1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)		8,14	8,14	10,91	13,09	-	-

Примечание:

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

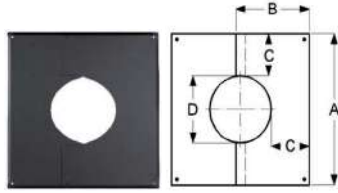
Элемент «проход через крышу» не должен устанавливаться вплотную к внешней стенке дымохода, необходим небольшой воздушный зазор. Например, для дымохода с внутренним диаметром 130 мм и теплоизоляцией толщиной 50 мм необходимый диаметр прохода через крышу будет равен 300 мм, то есть артикул 101228 для прохода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

Декоративные разъёмные пластины «XXL»

PERMETER 50

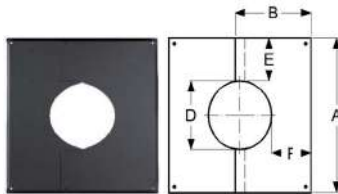
внутр. Ø мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	300	350	400	450

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



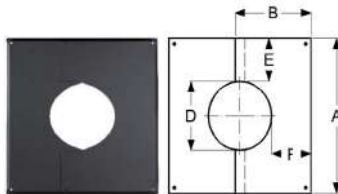
Артикул	176170	176172	176174	102858	-	-
Цена, руб	6 960	7 260	8 910	9 180	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102862	176171	176173	102863	-	-
Цена, руб	6 960	7 260	8 910	9 180	-	-
A, мм	690	710	760	810		
B, мм	375	385	410	435		
E, мм	225	225	225	225		
F, мм	240	260	310	360		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

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



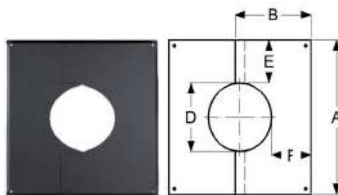
Артикул	102878	176190	102852	102855	-	-
Цена, руб	6 900	7 260	8 130	9 180	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102877	176 189	102879	102880	-	-
Цена, руб	6 900	7 260	8 130	9 180	-	-
A, мм	690	710	760	810		
B, мм	380	390	415	440		
E, мм	225	225	225	225		
F, мм	232	232	232	232		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

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



Артикул	176175	176179	102853	102857	-	-
Цена, руб	5 790	7 260	8 130	9 180	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102864	176178	102867	102868	-	-
Цена, руб	5 790	7 260	8 130	9 180	-	-
A, мм	690	710	760	810		
B, мм	390	405	430	460		
E, мм	225	225	225	225		
F, мм	232	232	232	232		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

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



Артикул	102871	176184	176185	102854	-	-
Цена, руб	7 110	7 470	8 130	9 180	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102870	176183	102872	102875	-	-
Цена, руб	7 110	7 470	8 130	9 180	-	-
A, мм	690	710	760	810		
B, мм	415	425	460	490		
E, мм	225	225	225	225		
F, мм	232	232	232	232		
Вес, кг	1,70	1,70	1,70	1,70		

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 25 мм:

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

Пример подбора дымохода с изоляцией 50 мм:

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

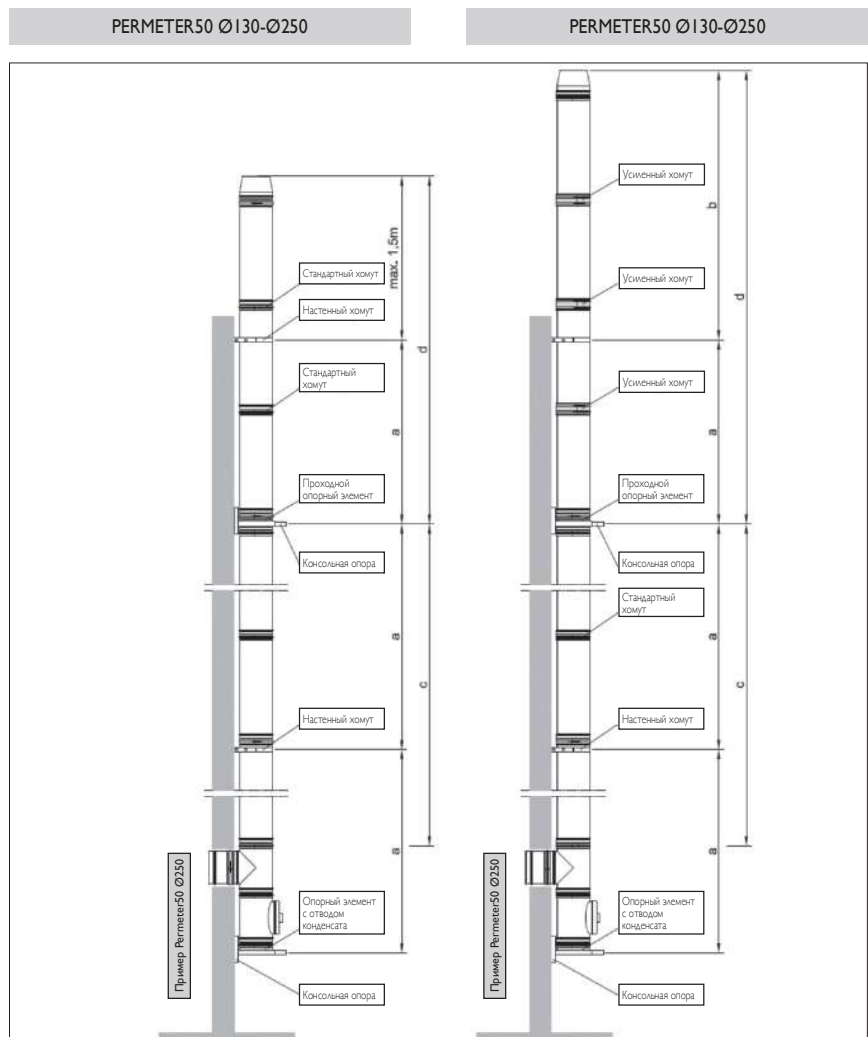
Декоративные пластины подходят для всех типов систем: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЕТ.



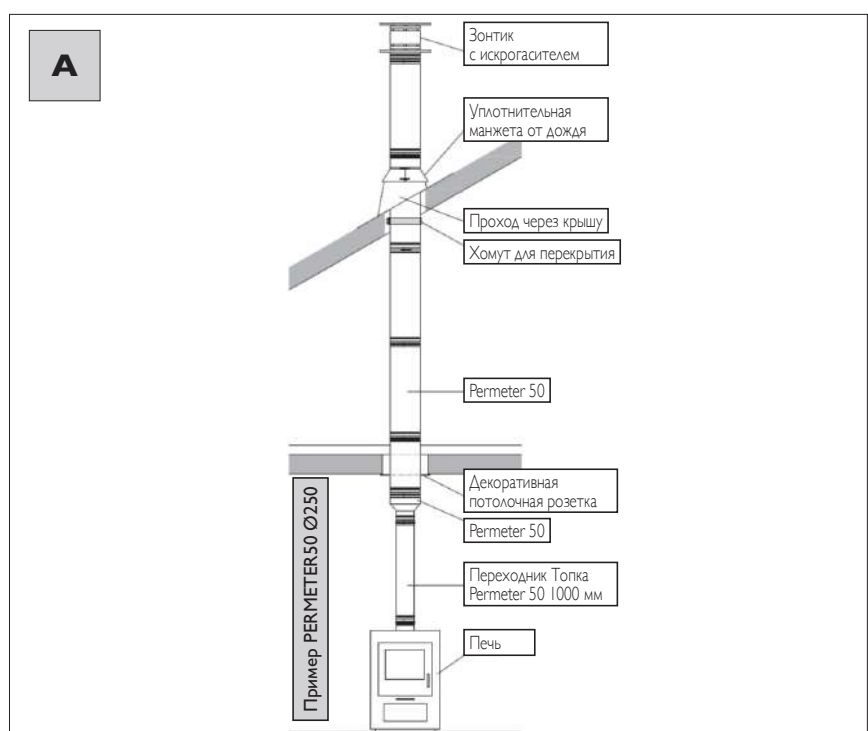
Максимальная высота над элементом, м

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	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



А. Потолочное крепление
Перекрытие из негорючих материалов

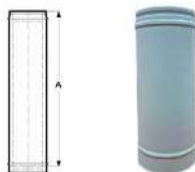


Элементная база дымоходной системы Schiedel Perimeter белого цвета

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.	13 530	15 150	21 390	25 200	34 560	38 370
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

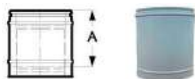
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	115399	115911	116727	117327	117696	118047
Цена, РУБ.	10 170	11 370	16 050	18 900	25 920	28 770
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)*

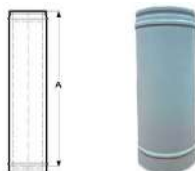


Артикул	112585	112910	114262	114923	115442	116019
Цена, РУБ.	9 030	9 600	10 530	12 960	14 340	16 650
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,73

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.	18 720	20 460	23 340	32 340	44 370	49 920
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.	14 040	15 360	17 520	24 270	33 270	37 440
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.	10 860	13 410	14 100	15 630	22 890	26 820
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

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

PERMETER ULTRA

Краткая характеристика

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

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

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



AISI 310 S – 1,0 mm

ЕЩЁ БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ SCHIEDEL

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТАЛЬНЫХ
ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL

БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ДЫМОХОДА И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ АКСЕССУАРОВ СИСТЕМЫ PERMETER
С АКСЕССУАРАМИ СИСТЕМЫ PERMETER ULTRA

МИНИМУМ ПЕРЕЖИВАНИЙ ЗА РАЗРУШЕНИЕ
И КОРРОЗИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ДЫМОХОДА

ЖАРОПРОЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
НА СТАРТОВЫХ И ЗАВЕРШАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

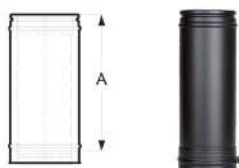
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	180	200	250

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176321	176320	102105
Цена, РУБ.	18 480	21 150	26 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102293	102292	102294
Цена, РУБ.	18 480	21 150	26 340
А, мм	955	955	955
Вес, кг	6,14	7,78	9,65

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



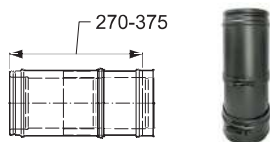
Артикул	176325	176324	102107
Цена, РУБ.	12 150	13 650	16 530
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102299	102298	102300
Цена, РУБ.	12 150	13 650	16 530
А, мм	455	455	455
Вес, кг	3,34	3,56	4,23

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



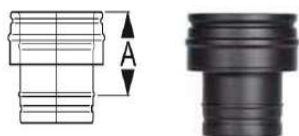
Артикул	176322	176323	102106
Цена, РУБ.	7 410	8 370	11 010
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102295	102296	102297
Цена, РУБ.	7 410	8 370	11 010
А, мм	205	205	205
Вес, кг	1,74	1,89	2,73

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



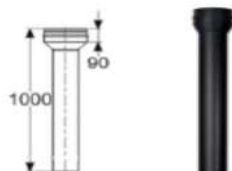
Артикул	176364	176365	102 134
Цена, РУБ.	15 720	17 340	18 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102358	102359	102360
Цена, РУБ.	15 720	17 340	18 960
Вес, кг	3,33	3,83	4,23

5 Переходник Prima Plus – PMU25 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176330	176331	102113
Цена, РУБ.	9 510	10 830	11 700
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102307	102308	102309
Цена, РУБ.	9 510	10 830	11 700
А, мм	150	150	150
Вес, кг	0,91	1,01	1,54

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



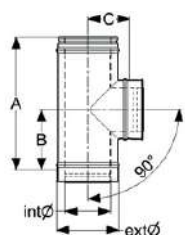
Артикул	176326	176327	102108
Цена, РУБ.	23 790	26 190	30 390
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	176326	176327	102108
Цена, РУБ.	23 790	26 190	30 390
Вес, кг	3,13	3,56	4,34

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

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

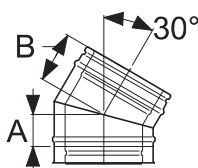
7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176338	176339	102117
Цена, РУБ.	22 020	24 090	26 580
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102319	102320	102321
Цена, РУБ.	22 020	24 090	26 580
А, мм	455	455	455
В, мм	209	209	209
С, мм	130	140	140
Вес, кг	3,62	4,25	5,67

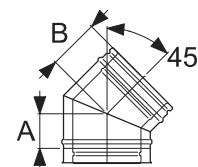
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



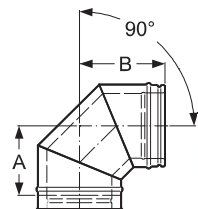
Артикул	176332	176333	102114
Цена, РУБ.	10 830	10 980	12 630
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102310	102311	102312
Цена, РУБ.	10 830	10 980	12 630
А, мм	57	57	82
В, мм	107	112	117
Вес, кг	1,38	1,52	2,45

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



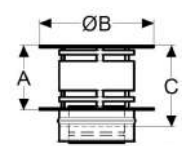
Артикул	176334	176335	102115
Цена, РУБ.	11 100	13 320	13 860
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102313	102314	102315
Цена, РУБ.	11 100	13 320	13 860
А, мм	82	82	92
В, мм	127	127	137
Вес, кг	1,67	1,84	2,45

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



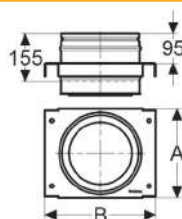
Артикул	176336	176337	102116
Цена, РУБ.	13 860	17 250	19 080
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102316	102317	102318
Цена, РУБ.	13 860	17 250	19 080
А, мм	152	161	188
В, мм	196	205	232
Вес, кг	2,71	3,15	4,34

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176328	176329	102112
Цена, РУБ.	16 650	17 940	19 560
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102304	102305	102306
Цена, РУБ.	16 650	17 940	19 560
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.	17 520	19 650	21 480
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102352	102353	102354
Цена, РУБ.	17 520	19 650	21 480
А, мм	238	258	285
В, мм	306	326	353
Вес, кг	2,10	2,82	4,32

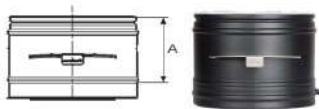
Примечание: элементы стандартной системы Permeter и Permeter ULTRA имеют одинаковый конструктив и соединяются между собой. Все пожаробезопасные разделки и расстояния для системы Permeter ULTRA аналогичны системе Permeter.

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.	16 860	17 940	20 100
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102672	102673	102674
Цена, РУБ.	16 860	17 940	20 100
А, мм	205	205	205
Вес, кг	3,62	4,21	5,65

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

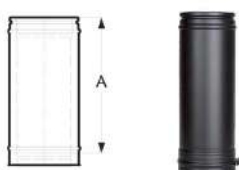
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	230	250	300

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176341	176340	102118
Цена, РУБ.	21 870	25 230	28 890
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102323	102322	102324
Цена, РУБ.	21 870	25 230	28 890
А, мм	955	955	955
Вес, кг	9,84	10,91	12,71

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



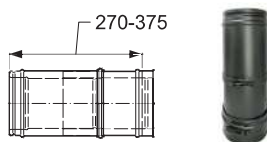
Артикул	176345	176344	102120
Цена, РУБ.	14 010	15 840	18 030
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102329	102328	102330
Цена, РУБ.	14 010	15 840	18 030
А, мм	455	455	455
Вес, кг	5,13	5,63	6,23

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



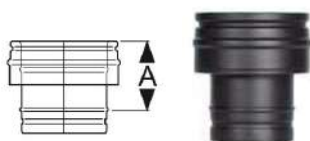
Артикул	176342	176343	102119
Цена, РУБ.	8 940	10 590	12 480
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102325	102326	102327
Цена, РУБ.	8 940	10 590	12 480
А, мм	205	205	205
Вес, кг	2,89	3,19	3,79

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



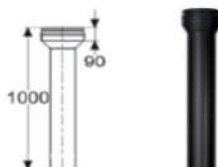
Артикул	176366	176367	102135
Цена, РУБ.	22 380	27 000	31 200
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102361	102362	102363
Цена, РУБ.	22 380	27 000	31 200
Вес, кг	4,53	4,87	5,68

5 Переходник Prima Plus – PMU50 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176350	176351	102127
Цена, РУБ.	11 370	14 550	17 580
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102337	102338	102339
Цена, РУБ.	11 370	14 550	17 580
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.	26 550	28 260	33 510
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102331	102332	102333
Цена, РУБ.	26 550	28 260	33 510
Вес, кг	4,96	5,56	6,67

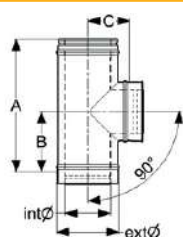
Примечание: элементы стандартной системы Permeter и Permeter ULTRA имеют одинаковый конструктив и соединяются между собой. Все пожаробезопасные разделки и расстояния для системы Permeter ULTRA аналогичны системе Permeter.

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

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

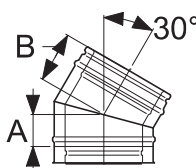
7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176358	176359	102131
Цена, РУБ.	23 910	25 920	29 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102349	102350	102351
Цена, РУБ.	23 910	25 920	29 340
A, мм	455	455	455
B, мм	209	209	209
C, мм	155	165	205
Вес, кг	6,63	7,61	9,67

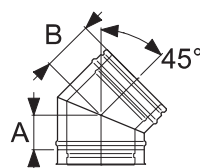
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



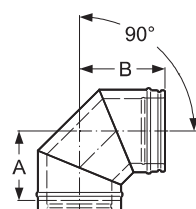
Артикул	176352	176353	102128
Цена, РУБ.	17 580	17 790	19 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102340	102341	102342
Цена, РУБ.	17 580	17 790	19 410
A, мм	75	80	85
B, мм	115	120	125
Вес, кг	2,58	2,95	3,90

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



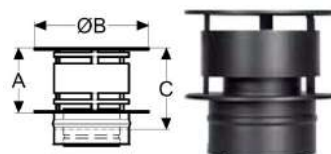
Артикул	176354	176355	102129
Цена, РУБ.	18 030	21 630	22 890
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102343	102344	102345
Цена, РУБ.	18 030	21 630	22 890
A, мм	90	95	102
B, мм	130	135	147
Вес, кг	3,13	3,54	4,56

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



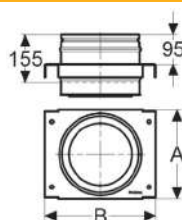
Артикул	176356	176357	102130
Цена, РУБ.	22 470	27 870	32 940
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102346	102347	102348
Цена, РУБ.	22 470	27 870	32 940
A, мм	176	188	208
B, мм	220	232	252
Вес, кг	5,71	6,45	8,43

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176348	176349	102126
Цена, РУБ.	23 100	23 700	24 510
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102334	102335	102336
Цена, РУБ.	23 100	23 700	24 510
A, мм	130	175	240
B, мм	254	304	400
C, мм	175	220	290
Вес, кг	2,85	3,12	4,98

12 Проемочный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



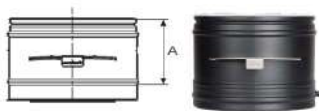
Артикул	176362	176363	102133
Цена, РУБ.	22 140	23 670	26 010
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102355	102356	102357
Цена, РУБ.	22 140	23 670	26 010
A, мм	278	285	355
B, мм	355	353	403
Вес, кг	2,10	2,42	5,51

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

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

13 Шибер



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
Артикул	102144	102145	102146
Цена, РУБ.	18 390	18 840	21 630
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102675	102676	102677
Цена, РУБ.	18 390	18 840	21 630
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



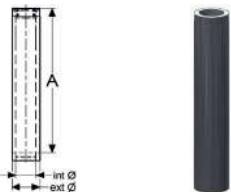
Рисунок 2 - классический хомут PERMETER



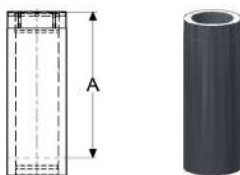
Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

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

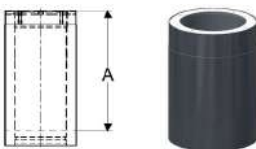
1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		117602	117980	118470	102741
Цена, РУБ.		12 750	15 510	20 460	23 970
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		117609	117607	118476	102742
Цена, РУБ.		12 750	15 510	20 460	23 970
А, мм		955	955	955	955
Вес, кг		5,84	6,58	8,43	10,36



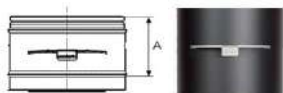
2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		115398	115924	116722	102739
Цена, РУБ.		9 570	11 640	15 360	17 970
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		115400	115927	116725	102740
Цена, РУБ.		9 570	11 640	15 360	17 970
А, мм		455	455	455	455
Вес, кг		2,89	3,26	4,17	4,85



3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		112610	112889	114258	102737
Цена, РУБ.		7 650	9 330	12 300	14 370
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		112609	112893	114260	102738
Цена, РУБ.		7 650	9 330	12 300	14 370
А, мм		205	205	205	205
Вес, кг		1,42	1,59	2,04	2,64



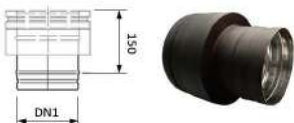
4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		102745	102747	102749	102751
Цена, РУБ.		17 580	18 510	20 100	22 410
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		102746	102748	102750	102752
Цена, РУБ.		17 580	18 510	20 100	22 410
А, мм		205	205	205	205
Вес, кг		3,5	3,73	4,89	5,91



5 Декоративный переходник Permeter ЭСТЕТ		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		102280	102281	102282	102744
Цена, РУБ.		9 810	11 160	13 080	16 110
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		102286	102287	102288	102743
Цена, РУБ.		9 810	11 160	13 080	16 110
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		0,98	1,35	1,56	1,79



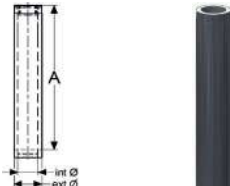
6 Переходник Prima Plus – Permeter ЭСТЕТ		ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
Артикул		103434	103445	103449	103455
Цена, РУБ.		9 510	10 830	12 630	15 480
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул		103433	103442	149476	103453
Цена, РУБ.		9 510	10 830	12 630	15 480
DN1, мм		130	150	200	250
Вес, кг		1,45	1,79	1,98	2,43

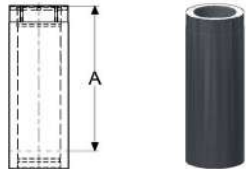


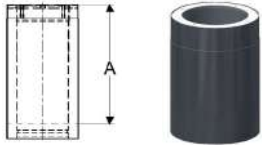
Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, PermeterULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

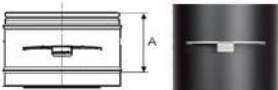
Элементная база Permeter ЭСТЕТ 50


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.	17 760	19 620	22 410	30 780
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	117627	117614	118483	102758	
Цена, РУБ.	17 760	19 620	22 410	30 780	
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.	13 320	14 700	16 830	23 070
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	115406	115919	116716	102756	
Цена, РУБ.	13 320	14 700	16 830	23 070	
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.	10 650	11 760	13 440	18 450
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	112616	117593	117633	102754	
Цена, РУБ.	10 650	11 760	13 440	18 450	
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.	22 410	23 370	25 320	26 400
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102762	102766	102768	102770	
Цена, РУБ.	22 410	23 370	25 320	26 400	
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.	11 760	13 350	16 110	18 300
		СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102289	102290	102291	102759	
Цена, РУБ.	11 760	13 350	16 110	18 300	
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 "P" 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

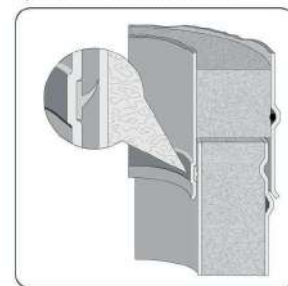
Возможна работа дымохода при избыточном давлении до 200 Па при максимальной температуре 200°C для диаметров от 130 до 350 мм. Для этого используют следующие уплотнительные манжеты:

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

Соединение в режиме разрежения



Соединение при избыточном давлении

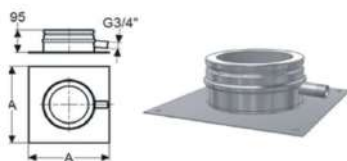


Опорные элементы

ICS 25

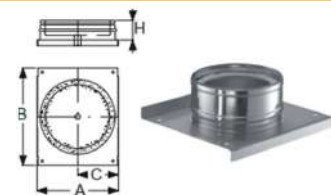
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Основание с отводом конденсата



Артикул	100987	100988	100989	100990	100991	100992	100993
Цена, руб.	16 800	17 160	19 290	22 320	26 100	28 230	30 180
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	300	320	350	370	420	475	500
B, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,19	3,34	4,35	4,86	6,26	7,79	9,35

Настенный элемент с отводом конденсата



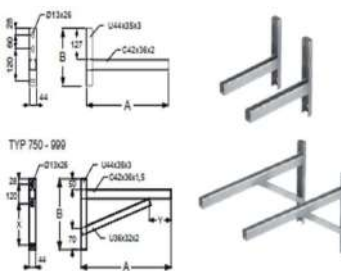
Артикул	101016	101017	101018	101019	101020	101021	101022
Цена, руб.	16 080	16 950	18 750	20 070	24 960	29 400	34 320
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Промежуточный опорный элемент



Артикул	101072	101073	101074	101075	101076	101077	101078
Цена, руб.	11 400	11 880	13 530	14 130	16 590	19 080	25 260
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Опорная консоль



Артикул	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	7 020	9 270	10 680	11 460	11 910	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.	48 420	48 540	50 460	51 090	52 560	54 750	57 930
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

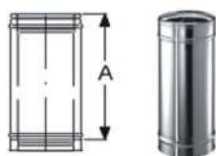
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



Артикул	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707
Цена, руб.	12 120	13 350	15 150	16 470	19 680	23 760	27 480
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Элемент трубы 500 мм



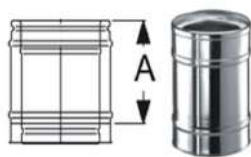
Артикул	115393	115902	116368	116715	117321	117690	100692
Цена, руб.	7 350	8 040	9 030	9 780	11 580	14 010	15 720
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	3,8	4,17	5,09	5,97	6,9

Элементы труб

ICS 25

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.	5 190	5 580	5 820	6 360	7 410	8 730	10 050
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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



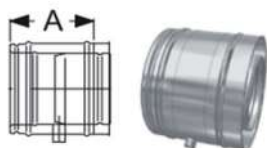
Артикул	100715	100716	100717	100718	100719	100720	100721
Цена, руб.	10 920	12 780	13 740	14 820	17 310	22 680	26 370
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	3,13	3,51	4,1	4,49	5,47	6,42	7,42

Элемент трубы раздвижной 375–585 мм



Артикул	116882	117207	117556	117873	118305	118639	113624
Цена, руб.	13 050	13 470	19 380	16 440	20 040	27 150	31 470
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	4,40	4,94	5,77	6,31	7,69	9,03	10,43

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



Артикул	112697	113020	113507	114377	115007	115689	101162
Цена, руб.	18 570	19 800	20 220	21 090	23 670	25 620	29 520
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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

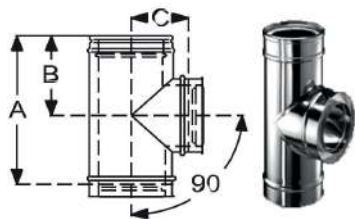
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



Артикул	112696	113016	113511	114374	115008	115688	101148
Цена, руб.	13 530	13 860	14 220	14 700	15 480	17 790	19 320
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,60	3,05	3,52

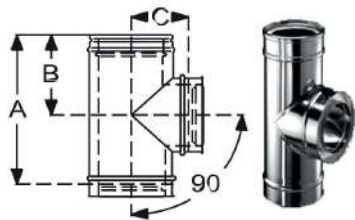
Тройники

Тройник 90° *



Артикул	116107	116448	117025	117290	117953	118368	100887
Цена, руб.	22 770	25 500	26 670	28 920	32 880	39 600	45 720
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.	22 740	24 030	27 480	28 980	57 600	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внешн. 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	-	-

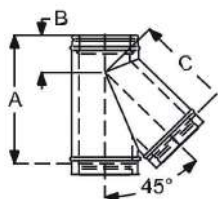
* тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Тройники

ICS 25

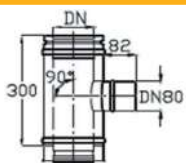
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Тройник 45°



Артикул	116671	117052	117406	118015	118527	113724	100859
Цена, руб.	23 610	25 020	26 820	29 370	36 300	48 690	65 910
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.	17 460	18 390	19 920	22 200	23 610	24 690	-
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.	9 990	11 910	12 900	14 130	17 730	18 840	35 010
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

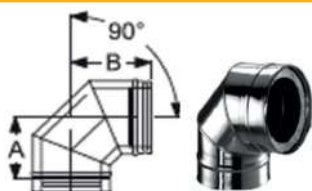
Заглушка тройника**



Артикул	101106	101107	101108	101109	101110	101111	101112
Цена, руб.	11 790	13 200	14 460	15 270	17 790	20 040	22 530
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°



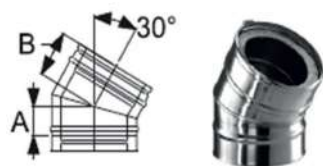
Артикул	114190	114761	115710	116033	117015	117637	100818
Цена, руб.	9 600	10 650	11 730	13 290	14 670	18 360	32 940
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	152	161	176	188	212	237	264
В, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	2,02	2,38	3,07	3,39	4,55	5,84	7,33

Отвод 45°



Артикул	112487	112806	113246	114388	115303	116374	100763
Цена, руб.	8 760	9 720	10 380	11 580	12 090	15 660	23 220
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.	8 580	8 910	9 240	10 200	12 630	14 760	19 980
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.

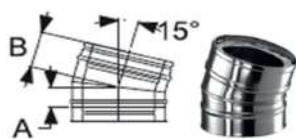
** тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

ОТВОДЫ

ICS 25

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

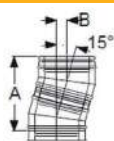
Отвод 15°



Артикул	111830	112167	112623	112854	113431	114521	100735
Цена, руб.	11 670	11 880	12 990	13 170	14 130	15 600	18 510
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,43	1,57	1,91	2,25	2,87

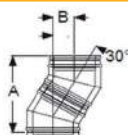
Отводы в сборе

Собранный отвод 15°



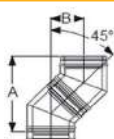
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	295	295	313	315	334	334	352
B, мм	39	39	41	41	44	44	46

Собранный отвод 30°



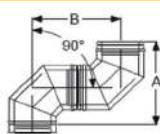
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	327	326	373	373	392	411	428
B, мм	88	90	94	100	105	110	115

Собранный отвод 45°



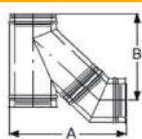
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



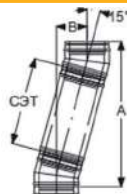
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	348	366	396	420	468	518	572
B, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



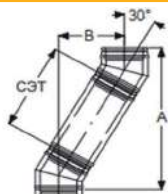
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



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



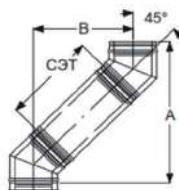
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1133	1142	1198	1198	1217	1226	1353
955 B, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ A, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 B, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ A, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 B, мм	185	188	203	203	208	210	244

Отводы в сборе

ICS 25

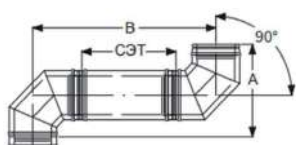
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

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



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

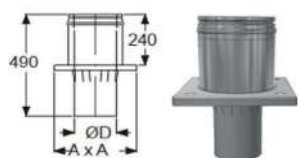
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ	А, мм	348	366	396	420	468	518	572
955	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

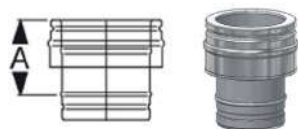
Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



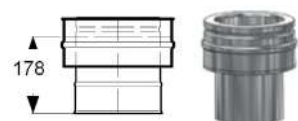
Артикул	-	116765	117308	117369	118205	118646	120543
Цена, руб.	-	13 912	16 281	17 091	20 729	24 149	26 807
внутр. Ø мм	-	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	-	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø мм UNI	-	140	180	200	250	300	400
А, мм	-	333	373	373	793	563	613
В, мм	-	135	173	193	240	285	335
Вес, кг	-	4,23	5,05	5,24	7,54	9,18	10,5

Переходник Prima Plus – ICS



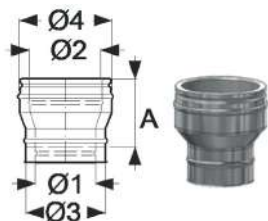
Артикул	101178	101179	101180	101181	101182	101183	101184
Цена, руб.	6 390	6 570	7 350	8 400	8 580	11 880	16 020
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
А, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,71	0,81	0,95	1,04	1,28	1,51	1,77

Переходник на теплогенератор



Артикул	110858	112072	112879	112071	112761	113103	115414
Цена, руб.	9 510	9 810	10 110	10 410	11 880	12 750	15 180
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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



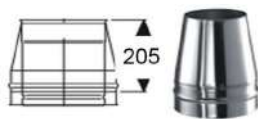
Артикул	101892	101893	101894	101895	101897	101898	101899
Цена, руб.	19 740	20 340	21 270	22 740	24 930	28 410	53 490
внутр. Ø1 мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø3 мм	180	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø2 мм	150	180	200	230	300	350	400
внешн. Ø4 мм	200	230	250	280	350	400	450
А, мм	180	180	180	180	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.	9 150	9 240	9 270	9 600	13 560	16 710	18 600
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

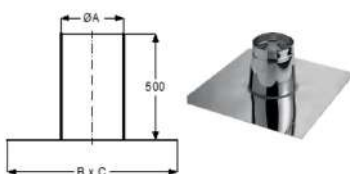
Конус с зонтиком



Артикул	113183	114575	115005	115242	115942	116792	117350
Цена, руб.	15 720	18 120	18 780	19 890	20 820	31 920	34 980
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

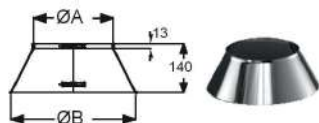
Проход кровли

Проход через крышу 0°



Артикул	101227	101227	101228	101228	101229	101230	101231
Цена, руб.	19 290	19 290	21 390	21 390	23 730	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.	3 810	3 990	4 290	4 530	4 980	5 130	5 370
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°



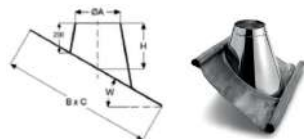
Артикул	101240	101240	101241	101242	101243	101244
Цена, руб.	40 500	40 500	41 040	41 910	42 450	42 960
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	5,59	5,59	7,34	9,11	12,09	-

Проход через крышу 16-25°



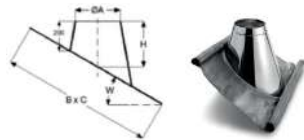
Артикул	101246	101246	101247	101248	101249	101250
Цена, руб.	43 320	43 320	46 440	46 500	49 800	56 400
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес, кг	6,29	6,29	7,74	9,81	12,09	-

Проход через крышу 26-35°



Артикул	101252	101252	101253	101254	101255	101256
Цена, руб.	40 290	40 290	44 220	45 150	55 410	60 510
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.	43 470	43 470	54 180	54 840	60 840	66 960
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

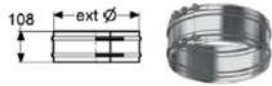
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Стандартный хомут



Артикул	104420	104421	104422	104423	104425	104426	101118
Цена, руб.	930	960	990	990	1 110	1 110	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



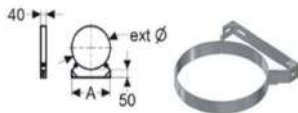
Артикул	101126	101127	101128	101129	101131	101132	101133
Цена, руб.	1 650	1 650	1 740	1 830	2 160	2 250	2 130
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,36	0,38	0,43	0,45	0,52	0,55	0,59

Силиконовая манжета



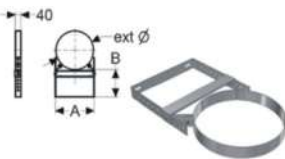
Артикул	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	420	510	570	600	630	810	930
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



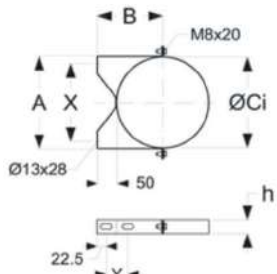
Артикул	110669	110740	110861	111005	111197	111663	115423
Цена, руб.	2 490	3 090	3 300	3 420	3 480	3 600	4 920
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	184	204	234	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,4	1,79	1,99	2,18

Настенный хомут с консолью для удлинения 75–300 мм



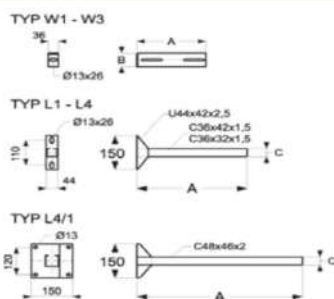
SAP код	103852	103853	103854	112635	112894	113134	113365
Цена, руб.	6 510	6 600	6 840	9 570	9 870	10 080	10 320
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	408	408	408
B, мм	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,75	2,75	2,75

Настенный хомут раздвижной 50 мм



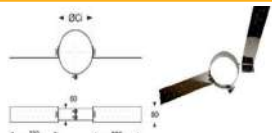
Артикул	101265	101266	101267	101268	101269	101270	101271
Цена, руб.	2 790	2 880	2 970	3 090	3 750	5 490	6 960
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	412	462	512
B, мм	166	176	191	201	250	275	300
ØCi, мм	231	251	281	301	400	450	501
X, мм	200	220	250	270	370	420	470
Y, мм	55	55	85	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.	3 900	4 410	7 260	8 790	10 050	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



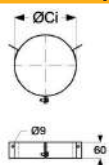
Артикул	100962	100963	100964	100965	100967	100968	113120
Цена, руб.	4 470	4 560	4 740	4 890	5 460	5 910	6 150
ØCi, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,25	1,31	1,43	1,54	1,67	1,89	2,02

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

Кольцо для растяжек



Артикул	100641	100642	100643	100644	100646	100647	100648
Цена, руб.	8 820	9 120	9 180	9 510	9 660	10 230	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

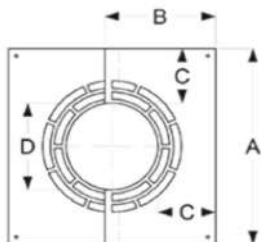
Хомут для горизонтальных участков



Артикул	110118	110199	110392	112037	112503	112870	112863
Цена, руб.	2 880	4 140	4 320	4 440	5 280	5 850	6 180
внешн. 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

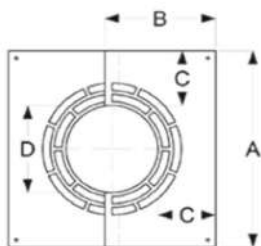
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0–30°



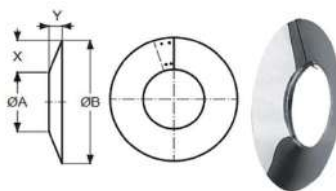
Артикул	104400	104401	104402	104403	104405	104406	104407
Цена, руб.	4 140	4 560	4 770	4 920	5 220	5 580	6 300
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	254	266	283	295	324	353	384
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	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°



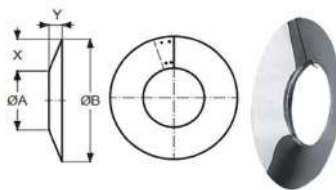
Артикул	104410	104411	104412	104413	104415	104416	104417
Цена, руб.	5 190	5 460	5 940	6 240	6 960	8 040	9 210
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	278	292	314	328	363	399	434
C, мм	148	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	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.	4 410	5 730	4 890	5 100	6 240	6 840	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внешн. 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



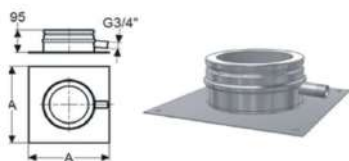
Артикул	100944	100945	100946	100947	100949	100950	по запросу
Цена, руб.	6 930	7 050	7 470	7 800	7 860	9 060	-
внутр. Ø мм	100 944	100 945	100 946	100 947	250	300	-
внешн. Ø мм	5 988	6 092	6 446	6 725	300	350	-
ØA, мм	130	150	180	200	300	350	-
ØB, мм	180	200	230	250	740	790	-
X, мм	180	200	230	250	220	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	115 994	104 979	104 980	104 981	104 982	104 983	105 283
Цена, руб.	21 270	22 110	24 240	27 930	31 230	40 260	49 350
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



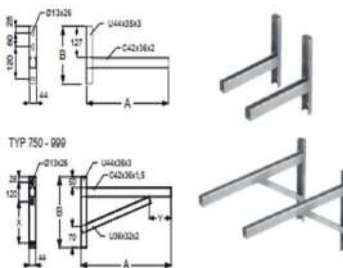
Артикул	120552	104989	104990	104991	104992	104993	105295
Цена, руб.	18 900	19 230	23 790	25 050	27 660	32 760	39 300
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,10	2,31	2,69	2,96	3,76	4,58	5,47

Промежуточный опорный элемент



Артикул	117057	104999	105000	105001	105002	105003	105307
Цена, руб.	17 400	17 820	18 090	20 400	22 470	25 980	27 300
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.	7 020	9 270	10 680	11 460	11 910	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.	48 420	48 540	50 460	51 090	52 560	54 750	57 930
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

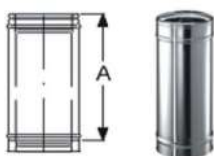
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



Артикул	118681	104784	104785	104786	104787	104788	105086
Цена, руб.	17 130	18 720	21 210	22 800	27 540	31 320	36 390
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



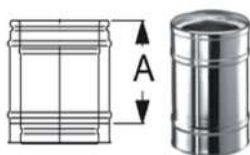
Артикул	117081	104779	104780	104781	104782	104783	105080
Цена, руб.	10 410	11 250	12 630	14 220	15 930	16 590	20 910
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,71	5,33	6,06	6,54	7,74	8,96	10,16

Элементы труб

ICS 50

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.	6 780	7 260	8 010	8 520	9 750	11 100	13 020
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.	14 730	15 540	16 530	18 990	25 350	29 190	30 450
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	4,46	5,02	5,73	6,16	7,28	8,44	9,57

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



Артикул	114666	105014	105015	105016	105017	105018	105325
Цена, руб.	19 590	21 270	22 320	23 460	24 720	30 300	43 590
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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

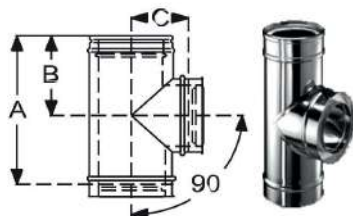
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



Артикул	114716	105009	105010	105011	105012	105013	по запросу
Цена, руб.	16 080	16 410	16 860	17 340	18 390	21 030	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	2,36	2,65	3,00	3,22	3,79	4,38	4,95

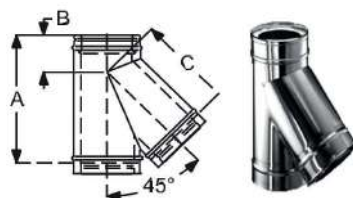
Тройники

Тройник 90° *



Артикул	117841	104919	104920	104921	104922	104923	105238
Цена, руб.	26 430	27 420	28 020	31 470	36 330	54 330	57 840
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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.	28 620	34 680	36 450	39 810	47 460	65 460	90 060
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

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

Тройник 45°



внутр. Ø мм	112008	104994	104995	104996	104997	104998	105301
Цена, руб.	12 690	14 130	15 510	17 070	18 450	20 340	35 610
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,80	2,04	2,45	2,76	3,56	4,21	4,95

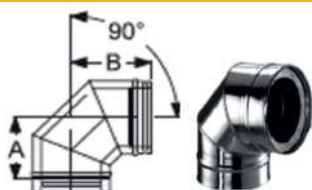
Заглушка тройника**



внутр. Ø мм	112013	105004	105005	105006	105007	105008	121044
Цена, руб.	13 740	14 670	16 170	17 070	18 990	19 290	22 740
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,58	1,77	2,27	2,82	3,43

ОТВОДЫ

Отвод 90°



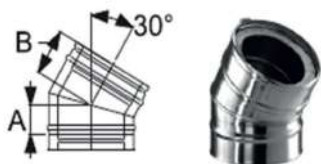
Артикул	117439	104824	104825	104826	104827	104828	105134
Цена, руб.	13 830	14 760	15 930	17 430	20 250	23 670	40 140
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	152	161	176	188	212	237	264
B, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	5,41	6,1	7,18	8,01	10,1	12,42	14,91

Отвод 45°



Артикул	115207	104804	104805	104806	104807	104808	105110
Цена, руб.	11 640	12 240	13 080	14 220	16 020	19 350	27 930
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	82	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	2,75	3,08	3,62	4,03	5,08	6,25	7,5

Отвод 30°



Артикул	114688	104799	104800	104801	104802	104803	105104
Цена, руб.	10 440	10 980	11 640	13 650	15 120	18 720	23 880
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	57	57	82	82	102	123	123
B, мм	107	112	117	117	147	159	169
Вес, кг	2,34	2,64	3,12	3,5	5,08	6,25	7,5

Отвод 15°



Артикул	114301	104794	104795	104796	104797	104798	105098
Цена, руб.	13 410	13 860	14 490	15 600	16 800	19 020	22 770
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	230	280	300	350	400	450
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	2,06	2,32	2,63	2,97	3,51	4,25	5,02

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

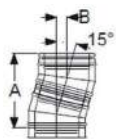
** тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

Отводы в сборе

ICS 50

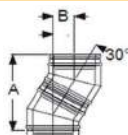
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Отвод 15°



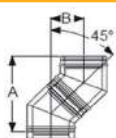
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 30°



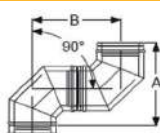
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	306	315	371	371	390	399	526
B, мм	82	85	100	100	105	107	141

Собранный отвод 45°



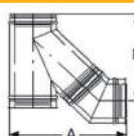
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



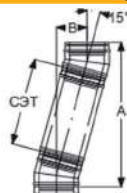
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	348	366	396	420	468	518	572
B, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



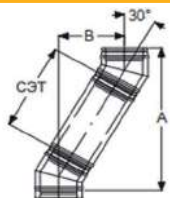
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



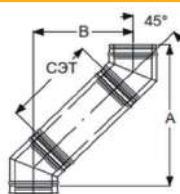
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



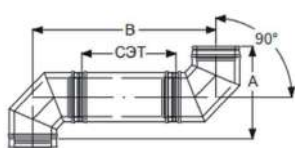
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1032	1032	1040	1066	1100	1156	1173
955 B, мм	823	823	826	837	851	874	881
СЭТ A, мм	679	679	687	713	747	803	820
455 B, мм	470	470	473	484	498	521	528
СЭТ A, мм	502	502	510	536	570	626	643
205 B, мм	293	293	296	307	321	344	351

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

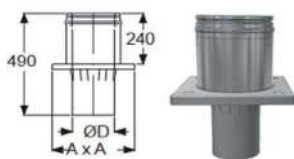
Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе



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

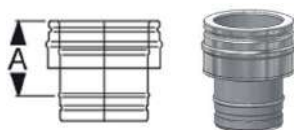
Адаптеры и переходники

Переходник UNI – ICS



Артикул	-	117459	117736	117738	117830	118068	118446
Цена, руб.	-	19 890	23 790	26 520	20 160	36 090	36 000
внутр. Ø мм	-	150	180	180	200	250	300
внешн. Ø мм	-	250	280	280	300	350	400
внутр. Ø мм UNI	-	140	160	180	200	250	300
A, мм	-	333	333	373	373	493	563
B, мм	-	135	153	173	193	240	285
Вес, кг	-	5,42	6,00	6,00	6,20	6,95	8,15

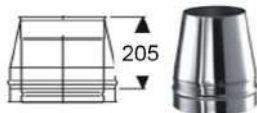
Переходник Prima Plus – ICS



Артикул	112413	105038	105039	105040	105041	105042	105349
Цена, руб.	9 240	9 420	13 560	13 740	14 310	15 390	16 380
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,32	1,48	1,75	1,93	2,40	2,73	3,06

Завершающие элементы

Конус



Артикул	113340	105058	105059	105060	105061	105062	105373
Цена, руб.	11 250	11 340	12 210	12 420	14 190	19 560	19 740
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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

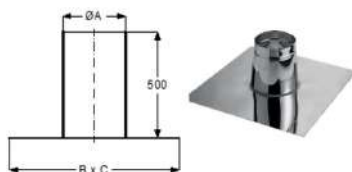
Конус с зонтиком



Артикул	114758	114994	115350	115701	116572	117197	117752
Цена, руб.	17 970	18 450	18 270	20 010	24 450	32 130	35 160
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. 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

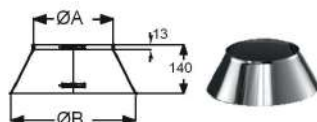
Проход кровли

Проход через крышу 0°



Артикул	101228	101228	101229	101229	101230	101231	101232
Цена, руб.	21 390	21 390	23 730	23 730	24 330	25 110	32 670
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
ØA, мм	300	300	350	350	400	450	500
B x C, мм	800	800	850	850	900	950	1000
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.	4 290	4 530	4 770	4 980	5 130	5 370	5 490
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.	41 040	41 040	41 910	42 450	42 960	54 960
ØA, мм	300	300	350	400	450	500
B x C, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,34	7,34	9,11	12,09	-	-

Проход через крышу 16–25°



Артикул	101247	101247	101248	101249	101250	101378
Цена, руб.	46 440	46 440	46 500	49 800	56 400	58 650
ØA, мм	300	300	350	400	450	500
B x C, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,74	7,74	9,81	12,09	-	-

Проход через крышу 26–35°



Артикул	101253	101253	101254	101255	101256	101386
Цена, руб.	44 220	44 220	45 150	55 410	60 510	63 270
ØA, мм	300	300	350	400	450	500
B x C, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	7,94	7,94	10,11	12,09	-	-

Проход через крышу 36–45°



Артикул	101259	101259	101260	101261	101262	101394
Цена, руб.	54 180	54 180	54 840	60 840	66 960	70 590
ØA, мм	300	300	350	400	450	500
B x C, мм	1000x1088	1000x1089	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес, кг	8,14	8,14	10,91	13,09	-	-

Хомуты, консоли и манжеты

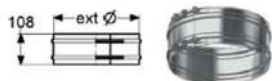
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300	350	400

Стандартный хомут



Артикул	104422	104423	104424	104425	104426	101118	101119
Цена, руб.	990	990	1 110	1 110	1 110	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



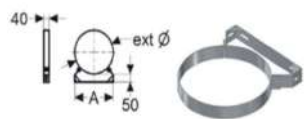
Артикул	101128	101129	101130	101131	101132	101133	101134
Цена, руб.	1 740	1 830	2 130	2 160	2 250	2 130	2 190
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,56	0,57

Силиконовая манжета



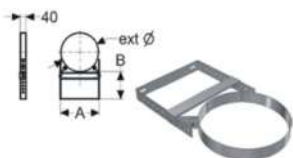
Артикул	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	420	510	570	600	630	810	930
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



Артикул	110861	111005	111032	111197	111663	115423	115879
Цена, руб.	3 300	3 420	3 450	3 480	3 600	4 920	5 190
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	234	254	284	304	354	404	454
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,44	1,61	1,79	1,99

Настенный хомут с консолью для удлинения 75–300 мм



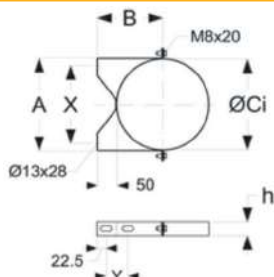
SAP код	103854	112635	112653	112894	113134	113365	114248
Цена, руб.	6 840	9 570	9 720	9 870	10 080	10 320	10 860
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	284	308	358	408	458
B, мм	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300	75–300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,52	2,75	2,99

Хомуты, консоли и манжеты

ICS 50

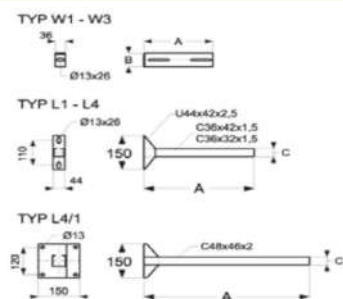
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Настенный хомут раздвижной 50 мм



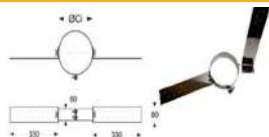
Артикул	101267	101268	101402	101269	101270	101271	101272
Цена, руб.	2 970	3 090	3 180	3 750	5 490	6 960	7 350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	288	308	358	412	462
B, мм	166	176	191	201	225	250	275
ØCi, мм	231	251	281	301	350	400	450
X, мм	200	220	250	270	320	370	420
Y, мм	55	55	85	85	125	145	145
h, мм	36	36	36	36	60	60	60
Вес, кг	0,81	0,91	0,92	0,95	1,95	3,52	3,6

Настенная консоль для удлинения



Артикул	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	3 900	4 410	7 260	8 790	10 050	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.	4 740	4 890	5 040	5 460	5 910	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.	9 180	9 510	9 510	9 660	10 230	10 410	10 740
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

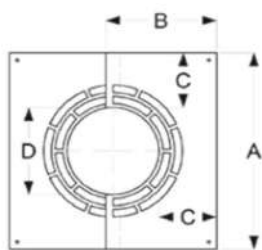
Хомут для горизонтальных участков



Артикул	112279	112503	128623	112870	129129	112863	112864
Цена, руб.	4 650	5 280	5 400	5 850	6 030	6 180	6 510
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,41	1,18	1,30	1,37	1,57	1,85	2,05

Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



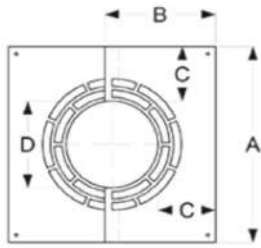
Артикул	104402	104403	104404	104405	104406	104407	по запросу
Цена, руб.	4 770	4 920	4 500	5 220	5 580	6 300	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	283	295	312	324	353	384	-
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,31	1,48	1,56	1,64	1,80	1,97	-

Декоративные элементы без изоляции

ICS 50

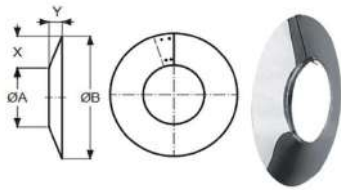
внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	280	300	350	400	450

Противопожарная вентилируемая пластина 30–45°



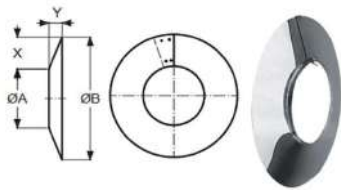
Артикул	104412	104413	104414	104415	104416	104417	по запросу
Цена, руб.	5 940	6 240	6 930	6 960	8 040	9 210	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	314	328	349	363	399	434	-
C, мм	148	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,33	1,50	1,58	1,66	1,83	2,00	-

Декоративная розетка DW



Артикул	105889	105890	по запросу	105891	105892	146111	по запросу
Цена, руб.	4 890	5 100	-	6 240	6 840	7 770	-
внутр. Ø мм	130	150	-	200	250	300	-
внешн. Ø мм	230	250	-	300	350	400	-
ØA, мм	230	250	-	300	350	400	-
ØB, мм	500	520	-	570	620	620	-
X, мм	135	135	-	135	135	135	-
Y, мм	54	54	-	54	54	54	-
Вес, кг	0,47	0,49	-	0,54	0,59	0,67	-

Декоративная розетка DW широкая



Артикул	100946	100947	100948	100949	100950	по запросу	по запросу
Цена, руб.	7 470	7 800	8 190	7 860	9 060	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	-	-
ØA, мм	230	250	280	300	350	-	-
ØB, мм	670	690	720	740	790	-	-
X, мм	220	220	220	220	220	-	-
Y, мм	87	87	87	87	87	-	-
Вес, кг	1,94	2,06	2,16	2,36	2,69	-	-

PRIMA

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ

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

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

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

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

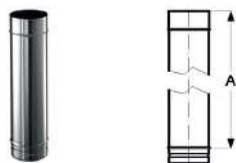
	PRIMA	PRIMA I	PRIMA ULTRA
Вид топлива	Газ, дизель, твердое топливо		
Применение	Банная печь, камин, котел (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокром» режиме и при избыточном давлении "P1" до 200 Па)		
Рабочая температура	600 °С	600 °С	600 °С
Цвет	Стальной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

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

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

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



Артикул	106225	106226	106227	106228	106229	106230	106232	106233	106234
Цена, РУБ.	5 820	6 600	6 810	6 840	6 900	7 740	10 470	11 880	12 870
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.	3 210	3 480	3 750	3 840	3 930	4 590	6 390	7 080	8 280
А, мм	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	0,99	1,07	1,14	1,22	1,37	1,52	1,90	2,27	2,65

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм



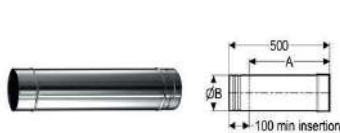
Артикул	106197	106198	106199	106200	106201	106202	106204	106205	106206
Цена, РУБ.	1 860	1 950	2 100	2 310	2 730	3 150	4 590	4 950	4 500
А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	0,49	0,53	0,57	0,61	0,68	0,76	0,95	1,14	1,32

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



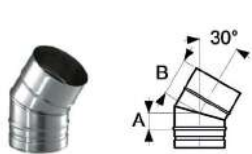
Артикул	106317	-	106319	-	106321	106322	106324	106325	106326
Цена, РУБ.	9 510	-	10 860	-	12 480	12 690	12 810	13 170	12 150
А, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,54	-	0,61	-	0,71	0,78	0,95	1,12	1,29

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



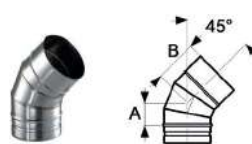
Артикул	106289	106290	106291	106292	106293	106294	106296	106297	106298
Цена, РУБ.	4 710	4 920	5 190	5 460	5 850	6 510	8 400	9 240	10 680
А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
Вес, кг	1,06	1,14	1,23	1,31	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84

6 Одноконтурный отвод 30°



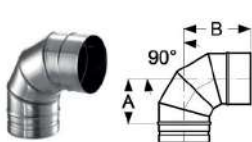
Артикул	106345	106346	106347	106348	106349	106350	106352	106353	106354
Цена, РУБ.	4 380	4 440	4 530	4 650	5 160	7 080	8 790	11 130	10 710
А, мм	49	49	49	54	54	59	64	74	74
В, мм	97	97	97	102	102	107	112	122	122
Вес, кг	0,40	0,43	0,46	0,51	0,57	0,67	0,87	1,14	1,32

7 Одноконтурный отвод 45°



Артикул	106372	106373	106374	106375	106376	106377	106379	106380	106381
Цена, РУБ.	4 590	4 710	4 800	4 860	5 190	6 780	8 730	10 860	10 860
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°


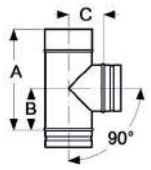



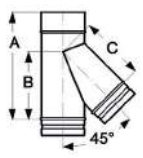
Артикул	106441	106442	106443	106444	106445	106446	106448	106449	106450
Цена, РУБ.	5 400	6 120	6 180	6 270	7 620	10 050	12 060	14 790	14 310
А, мм	131	133	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	179	181	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,66	0,71	0,82	0,88	1,01	1,18	1,63	2,18	2,65


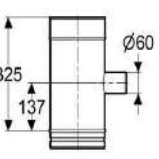
Одноконтурная система Prima Plus


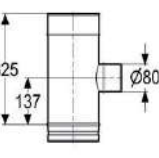
PRIMA PLUS


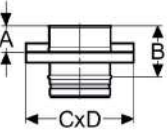
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350


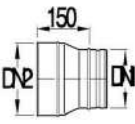
9 Тройник 90°										
 	Артикул	106500	-	106502	-	106504	106505	106507	106508	106509
	Цена, РУБ.	8 220	-	8 940	-	11 550	12 300	15 840	21 720	22 380
	А, мм	283	-	325	-	450	450	450	450	450
	В, мм	118	-	139	-	200	200	200	200	200
	С, мм	99	-	109	-	124	134	157	182	207
	Вес, кг	0,79	-	1,01	-	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84


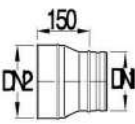
10 Тройник 45°										
 	Артикул	106482	-	106484	-	106486	106487	106489	106490	106491
	Цена, РУБ.	15 720	-	18 390	-	20 460	24 000	27 300	32 970	34 080
	А, мм	325	-	325	-	450	450	540	617	617
	В, мм	205	-	215	-	295	305	375	440	465
	С, мм	188	-	213	-	258	281	358	418	448
	Вес, кг	1,06	-	1,26	-	1,92	2,17	3,23	4,37	5,08

11 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 60 мм										
 	Артикул	102722	-	102723	-	111591	111860	112433	102164	102724
	Цена, РУБ.	4 900	-	6 000	-	10 650	10 860	13 020	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.	8 520	-	8 820	-	10 650	7 580	8 260	8 830	9 700
	Вес, кг	0,83	-	0,94	-	1,23	1,56	1,85	2,36	3,12

13 Промежуточный опорный элемент										
 	Артикул	106077	-	106079	-	106081	106082	106084	106085	106086
	Цена, РУБ.	9 390	-	9 930	-	10 560	11 130	13 650	15 870	18 900
	А, мм	100	-	100	-	100	100	100	100	100
	В, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
	С, мм	185	-	205	-	235	255	295	345	395
	Д, мм	250	-	270	-	300	320	370	420	470
	Вес, мм	1,45	-	1,68	-	2,05	2,31	3,02	3,82	4,76

14 Переходник увеличения диаметра										
 	Артикул	101779	101781	101782	101785	101786	101787	101785	101786	101787
	Цена, РУБ.	4 440	4 590	4 620	4 710	4 770	4 890	4 710	4 770	4 890
	Ø DN1, мм	80	80	80	100	100	100	100	100	100
	Ø DN2, мм	100	120	130	130	140	150	130	140	150
	Вес, кг	0,32	0,38	0,40	0,42	0,48	0,52	0,42	0,48	0,52

Переходник увеличения диаметра										
 	Артикул	101792	101793	101795	101796	101797	101798	110756	110611	110755
	Цена, РУБ.	4 800	4 920	5 010	5 070	5 130	5 220	5 010	5 100	5 220
	Ø DN1, мм	120	120	130	130	130	130	140	140	140
	Ø DN2, мм	130	140	140	150	160	180	150	160	180
	Вес, кг	0,45	0,50	0,52	0,55	0,57	0,59	0,48	0,50	0,55

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

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

Переходник увеличения диаметра



Артикул	101799	101800	101801	101802	101803	101804	101805	101806	101807
Цена, РУБ.	5 220	5 340	5 550	5 430	5 610	5 700	6 000	6 120	6 360
Ø DN1, мм	150	150	150	160	160	180	180	180	200
Ø DN2, мм	160	180	200	180	200	200	230	250	230
Вес, кг	0,59	0,67	0,70	0,53	0,60	0,65	0,74	0,80	0,94

Переходник увеличения диаметра



Артикул	101808	101810	101811	101812	101813
Цена, РУБ.	6 510	6 720	7 200	7 470	7 920
Ø DN1, мм	200	230	250	300	300
Ø DN2, мм	250	250	300	350	400
Вес, кг	1,03	1,15	1,22	1,22	1,45

Крашенный переходник для увеличения диаметра

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102070	102071	158688	102072	102073
Цена, РУБ.	5 310	4 530	5 430	5 730	5 850
СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	102074	102075	102076	102077	102078
Цена, РУБ.	5 310	4 530	5 430	5 730	5 850
Ø DN1, мм	80	100	113	113	130
Ø DN2, мм	130	130	130	150	150
Вес, кг	0,42	0,45	0,47	0,50	0,60

Декоративный (внешний) одноконтурный переходник Prima Plus

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102830	102831	-	-
Цена, РУБ.	7 080	6 930	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	102832	102833	-	-
Цена, РУБ.	7 080	6 930	-	-
H, мм	120	120	-	-
D1, мм	133	153	-	-
D2, мм	100	130	-	-
Вес, кг	1,21	1,43	-	-

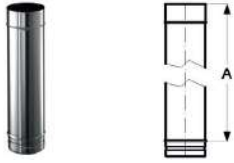
«Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

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.	7 620	7 890	8 340	8 820	9 660	10 650	13 320	15 480	16 440
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.	4 260	4 560	4 770	5 070	5 430	5 940	7 230	8 280	9 570
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



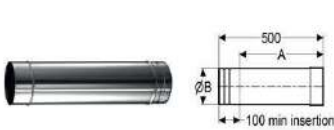
Артикул	111301	106622	106623	106624	106625	106626	106628	106629	106630
Цена, РУБ.	2 790	2 880	2 970	3 150	3 390	3 600	4 290	4 890	5 520
А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	0,75	0,89	0,95	1,01	1,14	1,26	1,58	1,90	2,21

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



Артикул	111300	111409	111541	111696	111968	112249	112886	113392	114475
Цена, РУБ.	12 240	12 510	12 660	12 810	13 140	13 470	14 280	15 060	14 550
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



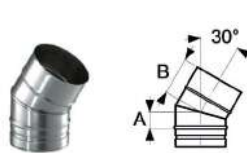
Артикул	106673	106674	106675	106676	106677	106678	106680	106681	106682
Цена, РУБ.	5 970	6 300	6 630	6 930	7 440	8 010	9 450	11 130	11 970
А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
Вес, кг	0,72	0,82	0,88	0,95	1,05	1,17	1,45	1,67	2,00

6 Одноконтурный отвод 15°



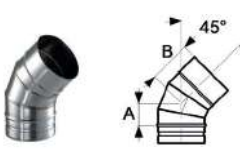
Артикул	110772	106702	106703	106704	106705	106706	106708	106709	106710
Цена, РУБ.	5 580	6 060	6 270	6 420	6 810	7 410	8 670	10 320	11 730
А, мм	39	39	39	44	44	44	49	49	54
В, мм	87	87	87	92	92	92	97	97	102
Вес, кг	0,56	0,64	0,68	0,77	0,87	0,96	1,26	1,52	1,85

7 Одноконтурный отвод 30°



Артикул	110888	106716	106717	106718	106719	106720	106722	106723	106724
Цена, РУБ.	5 730	6 120	6 150	6 600	7 020	7 680	9 090	11 250	12 420
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°



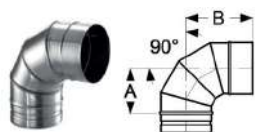
Артикул	111303	106730	106731	106732	106733	106734	106736	106737	106738
Цена, РУБ.	5 580	5 760	6 030	6 150	7 380	7 740	9 870	12 060	12 750
А, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
В, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
Вес, кг	0,73	0,89	0,95	1,01	1,23	1,42	1,83	2,35	2,94

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

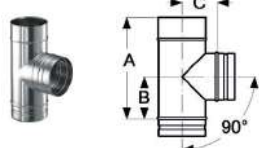
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Отвод 90°



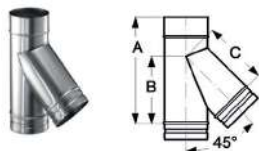
Артикул	111871	106780	106781	106782	106783	106784	106786	106787	106788
Цена, РУБ.	5 280	6 030	6 930	7 050	7 470	7 410	9 120	11 100	13 860
А, мм	133	146	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	181	186	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,98	1,16	1,37	1,46	1,69	1,97	2,72	3,64	4,41

10 Тройник 90°



Артикул	112391	106830	106831	106832	106833	106834	106836	106837	106838
Цена, РУБ.	8 520	9 420	9 420	10 440	12 420	13 410	15 120	22 920	24 840
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°



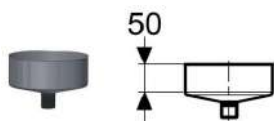
Артикул	113181	106816	106817	106818	106819	106820	106822	106823	106824
Цена, РУБ.	20 340	21 630	22 770	25 320	28 230	30 270	40 950	49 200	57 390
А, мм	325	325	325	350	450	450	540	617	617
В, мм	205	210	215	235	295	305	375	440	465
С, мм	188	198	213	228	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,70	1,92	2,09	2,37	3,20	3,62	5,39	7,28	8,47

12 Ёмкость для сбора золы / заглушка для носика тройника



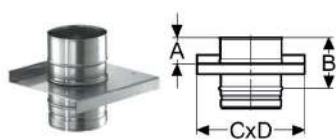
Артикул	106598	106599	106600	-	106602	106603	106605	106606	106607
Цена, РУБ.	5 250	5 880	6 120	-	6 870	7 680	9 510	10 230	11 160
А, мм	50	50	50	-	50	50	50	50	50
Вес, кг	0,20	0,26	0,32	-	0,44	0,50	0,56	0,70	0,89

13 Ёмкость с отводом конденсата



Артикул	109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789
Цена, РУБ.	4 320	4 380	5 250	5 280	6 150	7 140	9 240	10 530	11 400
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.	8 790	9 060	9 510	9 720	10 770	11 400	14 430	16 650	19 800
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

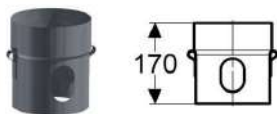
		внутр. Ø, мм	130	150	200	
1	Одноконтурный элемент трубы 1000 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL9005)				
		Артикул	176368	176371	102136	
	Цена, РУБ.	18 150	20 790	24 180		
	СЕРЫЙ (NCS7500)					
	Артикул	102364	102367	102370		
	Цена, РУБ.	18 150	20 790	24 180		
	А, мм	955	955	955		
	Вес, кг	2,98	3,78	5,76		
	2	Одноконтурный элемент трубы 500 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
			Артикул	176369	176372	102137
Цена, РУБ.		10 650	12 990	14 940		
СЕРЫЙ (NCS7500)						
Артикул		102365	102368	102371		
Цена, РУБ.		10 650	12 990	14 940		
А, мм		455	455	455		
Вес, кг		1,72	2,46	4,45		
3		Одноконтурный элемент трубы 250 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
			Артикул	176370	176373	102138
	Цена, РУБ.	6 480	7 920	10 320		
	СЕРЫЙ (NCS7500)					
	Артикул	102366	102369	102372		
	Цена, РУБ.	6 480	7 920	10 320		
	А, мм	205	205	205		
	Вес, кг	0,98	1,36	2,30		
	4	Одноконтурный отвод 90°	ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
			Артикул	176374	176375	102139
Цена, РУБ.		10 320	12 960	13 860		
СЕРЫЙ (NCS7500)						
Артикул		102373	102374	102375		
Цена, РУБ.		10 320	12 960	13 860		
А, мм		133	150	168		
В, мм		181	198	216		
Вес, кг		1,21	1,98	3,22		
5		Стандартный хомут для одноконтурных элементов	ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
	Артикул		176376	176377	102140	
	Цена, РУБ.	1 920	1 920	2 220		
	СЕРЫЙ (NCS7500)					
	Артикул	102376	102377	102378		
	Цена, РУБ.	1 920	1 920	2 220		
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.	8 640	8 700	9 180	9 360	
	СЕРЫЙ (NCS7500)					
	Артикул	102085	102086	102	102088	
	Цена, РУБ.	8 640	8 700	9 180	9 360	
	А, мм	150	150	150	150	
	Вес, кг	0,91	0,84	1,11	1,67	

Аксессуары для одноконтурных систем Prima

PRIMA

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

1 Опора для ёмкости отвода конденсата



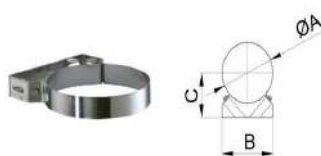
Артикул	110022	110069	110124	110157	110267	110405	110709	110889	111154
Цена, РУБ.	5 610	5 640	5 760	6 120	6 570	6 720	7 470	7 920	7 620
Вес, кг	0,27	0,29	0,31	0,33	0,38	0,42	0,56	0,66	0,76

2 Опорная труба 250 мм



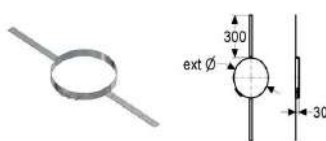
Артикул	106183	102147	102720	102148	102149	106188	102151	102152	102721
Цена, РУБ.	5 370	1 270	1 390	1 510	1 650	7 680	2 080	2 410	2 900
А, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Вес, кг	0,52	0,56	0,60	0,63	0,71	0,79	0,97	1,16	1,35

3 Настенный хомут



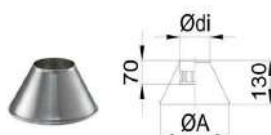
Артикул	110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663
Цена, РУБ.	2 340	2 310	2 340	2 430	2 490	3 090	3 420	3 480	3 600
Ø А, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
В, мм	140	144	154	164	184	204	254	304	354
С, мм	115	115	125	125	140	150	175	200	225
Вес, кг	0,67	0,71	0,74	0,74	0,80	0,96	1,17	1,38	1,58

4 Хомут для перекрытия универсальный



Артикул	150415	-	150416	-	150417	150418	150419	110296	110426
Цена, РУБ.	4 740	-	4 770	-	4 770	4 890	5 100	5 580	5 850
Вес, кг	0,26	-	0,30	-	0,37	0,48	0,59	0,70	0,81

5 Конус



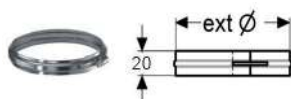
Артикул	105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989	-
Цена, РУБ.	5 580	5 880	6 390	6 630	6 930	7 260	9 210	12 450	-
А, мм	283	283	283	283	337	337	422	422	-
В, мм	134	144	154	163	184	204	254	304	-
Вес, кг	0,70	0,60	0,70	0,70	0,78	0,88	1,04	1,38	-

6 Зонтик



Артикул	110768	110762	110760	110767	110763	110764	110769	115801	114414
Цена, РУБ.	10 380	10 800	10 980	11 550	12 480	13 320	16 260	20 160	20 040
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.	1 290	1 290	1 290	1 320	1 320	1 320	1 590	1 650	2 010
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.	420	380	510	420	570	600	630	810	930
Вес, кг	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04



МИНЕРАЛЬНЫЙ

МОДУЛЬНЫЙ

ДЫМОХОД

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



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

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

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

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

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

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

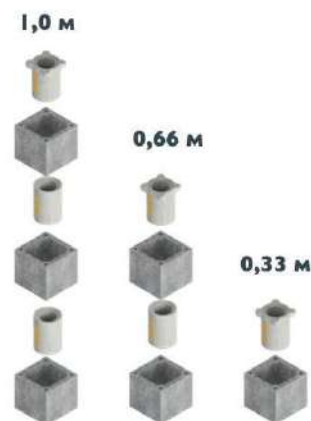







Рисунок – Состав комплекта линейной части

Верхний комплект – завершающая часть дымохода. Для правильной и долговременной эксплуатации теплогенератора и дымоходной системы ISOTOR рекомендуется защищать её внутренний канал от попадания в него атмосферных осадков с помощью зонтика или дефлектора. Часть дымового канала, которая выступает над кровлей и контактирует с окружающей средой, необходимо защитить от атмосферного воздействия: оштукатурить, обложить кирпичом, установить SCHIEDEL 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 0,33 м	Комплект 1 м	
16		Нет	Комплект с плитой по месту	85 800	95 730	105 660	115 590	130 260	140 190	150 120	160 050	174 720	75 870	3 420	9 930
		Нет	Комплект с зонтом дефлектором	102 300	112 230	122 160	132 090	146 760	156 690	166 620	176 550	191 220	92 370	3 420	9 930
			Комплект с зонтом трапецией	97 920	107 850	117 780	127 710	142 380	152 310	162 240	172 170	186 840	87 990	3 420	9 930
16		Есть	Комплект с плитой по месту	88 740	99 420	110 100	120 780	136 200	146 880	157 560	168 240	183 660	78 060	3 630	10 680
Масса, кг			375	504	633	762	891	1020	1149	1278	1407	1536	43	129	
Паллетизация, шт.			2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	–	–	
20		Нет	Комплект с плитой по месту	99 870	111 990	124 110	136 230	153 090	165 210	177 330	189 450	206 310	87 750	4 140	12 120
		Нет	Комплект с зонтом дефлектором	118 800	130 920	143 040	155 160	172 020	184 140	196 260	208 380	225 240	106 680	4 140	12 120
			Комплект с зонтом трапецией	114 390	126 510	138 630	150 750	167 610	179 730	191 850	203 970	220 830	102 270	4 140	12 120
Масса, кг			475	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	45	130	
Паллетизация, шт.			2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	–	–	
25		Нет	Комплект с плитой по месту	124 110	138 630	153 150	172 410	186 930	201 450	220 710	235 230	249 750	104 850	4 980	14 520
		Нет	Комплект с зонтом дефлектором	141 690	156 210	170 730	189 990	204 510	219 030	238 290	252 810	267 330	122 430	4 980	14 520
			Комплект с зонтом трапецией	139 620	154 140	168 660	187 920	202 440	216 960	236 220	250 740	265 260	120 360	4 980	14 520
Масса, кг			648	810	972	1134	1296	1458	1620	1782	1944	486	54	162	
Паллетизация, шт.			2	3	4	4	5	5	5	5	6	–	2	–	
25		Есть	Комплект с плитой по месту	125 850	141 030	156 210	176 130	191 310	206 490	226 410	241 590	256 770	105 930	4 890	15 180
Масса, кг			859	1083	1307	1531	1755	1979	2203	2427	2651	635	74	224	
Паллетизация, шт.			3	3	4	5	5	6	6	7	7	–	3	–	

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

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

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

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

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

ОФОРМЛЕНИЯ ДЫМОХОДА ISOTOR НАД КРОВЛЕЙ

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

Вы можете использовать готовый заводской комплект SCHIEDEL 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



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.	18 780	22 050	26 730
Вес, кг	14	16	20

Комплект удлинения Urator 1,0 м*



Артикул	102706	102707	103489
Цена, РУБ.	17 430	19 620	24 570
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.	19 000
	Коричневая
Артикул	155440
Цена, руб.	19 000
Размеры, м	5,0 x 2,8

Планка для примыкания



	Красная
Артикул	155483
Цена, руб.	3 313
	Коричневая
Артикул	155473
Цена, руб.	3 313
Размеры, м	2,30 x 0,08

Кровельный герметик 310 мл (расход 60 мл/м)



Артикул	155418
Цена, руб.	6 216

Шуруп с дюбелем (6 x 40 мм)



Артикул	155486
Цена, руб.	92

Комплект шибер

ISOTOR

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

Комплект шибер ISOTOR без вентканала, высота 0,33 м

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102908	102909	103492
Цена, РУБ.	18 480	20 130	24 420

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102905	102906	103491
Цена, РУБ.	18 480	20 130	24 420
Вес, кг	36,00	46,00	57,00

Комплект шибер ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102910	-	103522
Цена, РУБ.	18 810	-	25 080

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102 907	-	102523
Цена, РУБ.	18 810	-	25 080
Вес, кг	46,00	-	71,00

Комплект шибер ISOTOR для врезки по месту, высота 0,33 м*

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102913	102914	103494
Цена, РУБ.	15 510	16 830	20 460

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102911	102912	103493
Цена, РУБ.	15 510	16 830	20 460
Вес, кг	3,00	3,50	4,00

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



Шибер ISOTOR

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

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

В состав комплекта входят:

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

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

Они могут быть:

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



По типу верхнего комплекта:

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

Комплект с готовой заводской отделкой Uratop.

Комплект со встроенным вентканалом.

Для диаметра 25 в комплект входит двойной вентканал.

Также можно комплектовать систему доп. вентканалами Schiedel.



КОМПЛЕКТЫ ОСНОВАНИЙ		
Артикул	Наименование	Цена, руб.
102661	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция)	87 990
102665	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция)	102 270
103477	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-трапеция)	120 360
102892	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор)	92 370
102893	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор)	106 680
103495	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (зонт-дефлектор)	122 430
102709	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	75 870
102713	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	87 750
103478	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту)	104 850
102666	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-трапеция)	87 990
102667	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-трапеция)	102 270
102894	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (зонт-дефлектор)	92 370
102895	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (зонт-дефлектор)	106 680
102714	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	75 870
102715	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	87 750
102850	Комплект основания для финских печей с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16	78 060
102834	Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	78 060
103518	Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 25 (верх. плита по месту)	105 930

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.	870	1 110	1 443
ШхДхВ, мм	360х360х327	400х400х327	480х480х327
Вес, кг	23,00	30,00	35,70

Каменная оболочка ISOTOR с вентканалом, высота 0,33 м



Артикул	100363	–	100368
Цена, РУБ.	1 930	–	2 213
ШхДхВ, мм	360х500х327	–	480х620х327
Вес, кг	34,00	–	50,00

Труба из минеральных композитов, высота 0,33 м



Артикул	102091	102092	103479
Цена, РУБ.	2 460	2 670	3 210
Вес, кг	10,00	14,00	18,00

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



Артикул	102820	102821	103480
Цена, РУБ.	2 670	2 910	3 480
Вес, кг	11,00	15,00	20,25

Комплект 0,33 м с диффузором без вентканала



Артикул	102823	102824	103476
Цена, РУБ.	3 420	4 140	4 980
Вес, кг	34,00	45,00	55,95

Комплект 0,33 м с диффузором с вентканалом



Артикул	102836	–	103520
Цена, РУБ.	3 630	–	4 740
Вес, кг	45,00	–	70,25

Комплект 1,00 м без вентканала



Артикул	102838	102840	103488
Цена, РУБ.	9 930	12 120	14 520
Вес, кг	102,00	135,00	167,85

Комплект 1,00 м с вентканалом



Артикул	102841	–	103519
Цена, РУБ.	10 680	–	15 180
Вес, кг	135,00	–	210,75

Адаптер подключения



Артикул	102094	102096	103487
Цена, РУБ.	9 810	11 250	13 500
Вес, кг	0,50	0,50	0,60

Принадлежности ISOTOR

ISOTOR

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

Переходник увеличения диаметра 100–160 мм Prima I



Артикул	103474	–	–
Цена, РУБ.	7 950	–	–
Вес, кг	0,50	–	–

Комплект гильзы для верхнего комплекта по месту (нерж.)



Артикул	102716	102717	103498
Цена, РУБ.	8 910	9 270	9 960
Вес, кг	0,50	0,80	2,00

Зонт-трапеция



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

Артикул	102888	103497
Цена, РУБ.	10 080	11 610
Вес, кг	1,00	1,80

Зонт-дефлектор



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

Артикул	102718	103481
Цена, РУБ.	10 080	10 620
Вес, кг	2,00	3,50

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



Артикул	102703
Цена, РУБ.	15 630
Вес, кг	4,00

Вентиляционная решетка



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

Артикул	102100
Цена, РУБ.	630
Вес, кг	0,50

Комплект армирования оголовка (2+2 м)



Артикул	103282
Цена, РУБ.	4 558
Вес, кг	4,00

Смесь ISOTOR в ведре 10 кг



Артикул	102104
Цена, РУБ.	4 740
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.

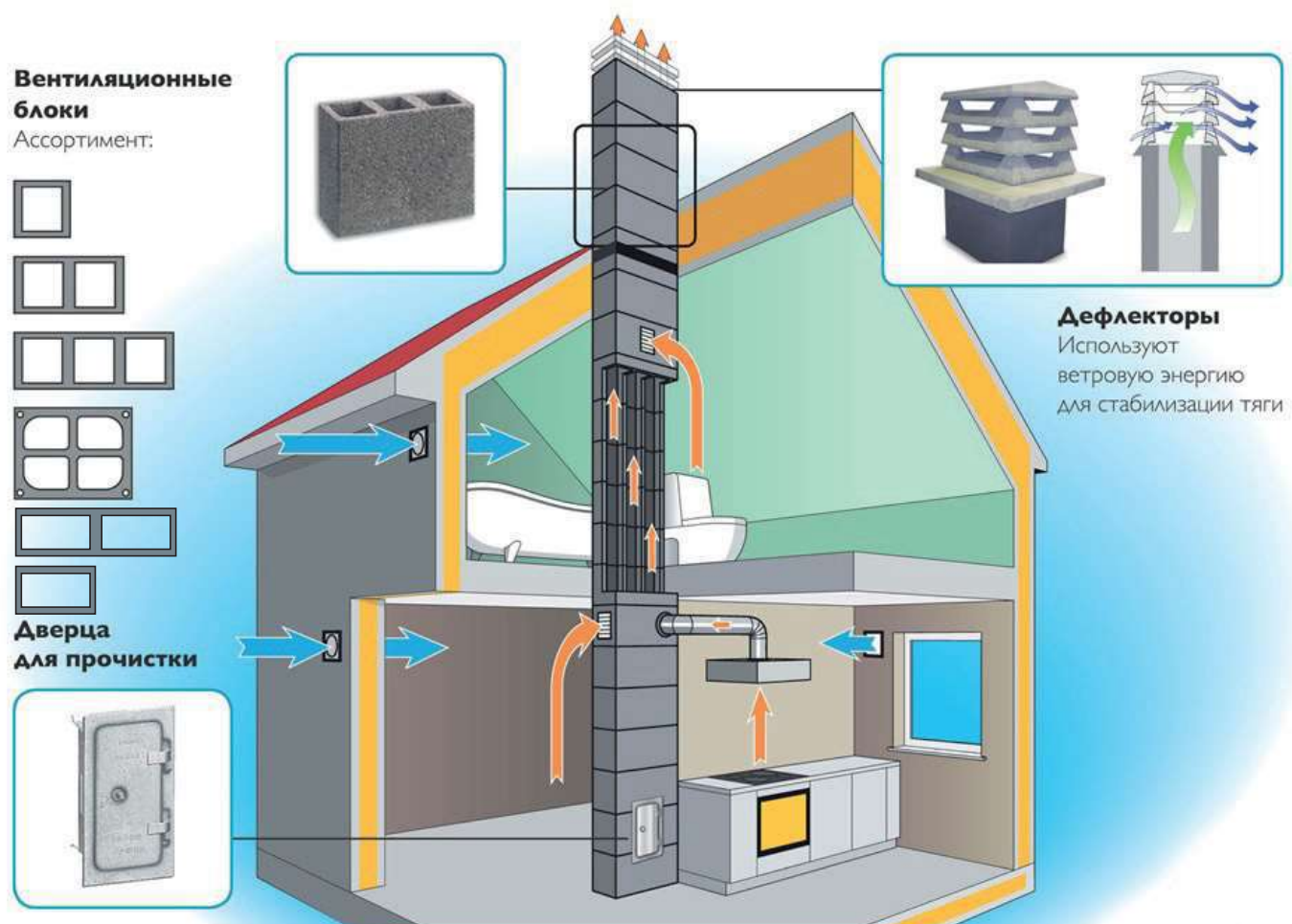
Лёгкий бетон и удобные размеры блоков, позволяют быстро собирать вентиляционные каналы (3 блока - 1 пог.м). Они занимают в несколько раз меньшую площадь, по сравнению с аналогами и каналами из других материалов.

Сфера применения

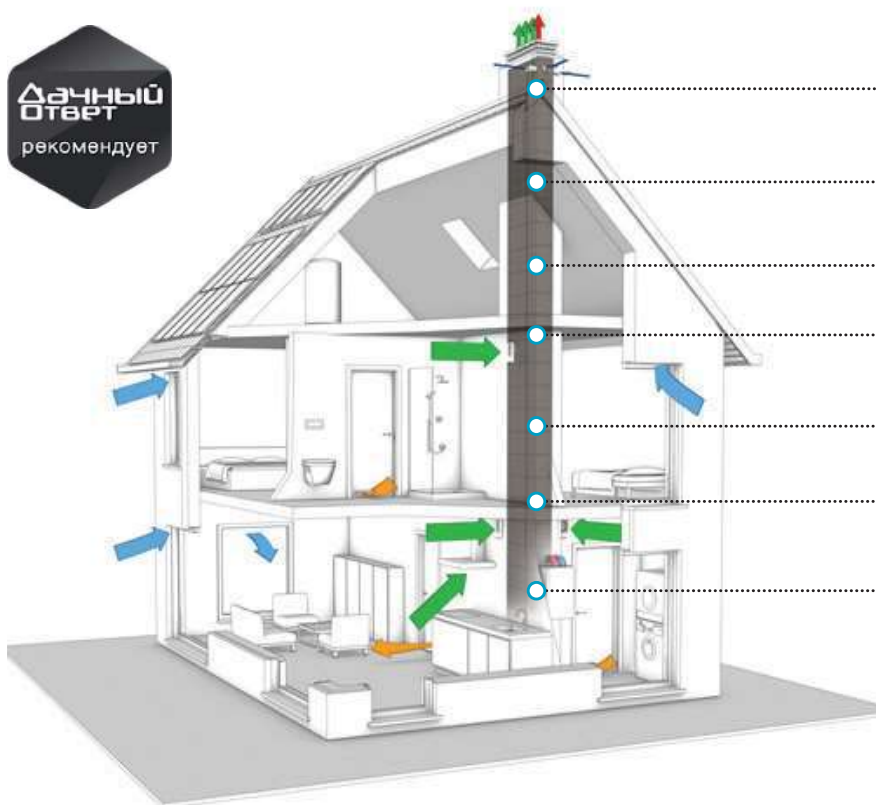
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!



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"		300	2700	3 600	4 500	5 400	6 300	7 200	8 100	9 000	9 900	10 800
122651	"Вентблок VENT 25/36-2X"		570	5130	6 840	8 550	10 260	11 970	13 680	15 390	17 100	18 810	20 520
122652	"Вентблок VENT 25/52-3X"		840	7560	10 080	12 600	15 120	17 640	20 160	22 680	25 200	27 720	30 240
155597	"Вентблок VENT 36/50-4X"		1020	9180	12 240	15 300	18 360	21 420	24 480	27 540	30 600	33 660	36 720
172764	"Вентблок VENT 16/25-1X"		300	2700	3 600	4 500	5 400	6 300	7 200	8 100	9 000	9 900	10 800
172765	"Вентблок VENT 16/50-2X"		780	7020	9 360	11 700	14 040	16 380	18 720	21 060	23 400	25 740	28 080

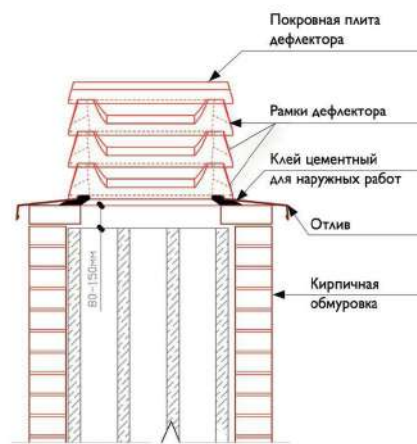
РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

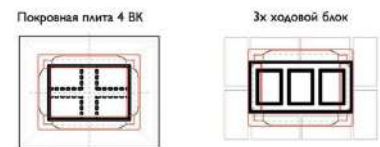
Артикул	Описание	Эскиз	Внешние габариты, мм (ШхДхВ)	Внутренний канал (габариты и площ. сеч.), мм/м ²	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.	Цена блока (с НДС), руб
122650	"Вентблок VENT 20/25-1X"		200x250x327	"12x17 0,02"	14	63	300
122651	"Вентблок VENT 25/36-2X"		250x360x327	"12x17 0,02"	23	36	570
122652	"Вентблок VENT 25/52-3X"		250x520x327	"12x17 0,02"	34	20	840
155597	"Вентблок VENT 36/50-4X"		360x500x327	"12x19 0,02"	37	16	1020
172764	"Вентблок VENT 16/25-1X"		160x250x327	"10x19 0,02"	10	81	300
172765	"Вентблок VENT 16/50-2X"		160x500x327	"10x20 0,02"	18	32	780

Аксессуары

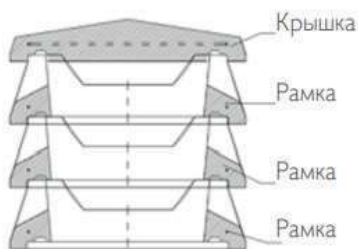
Артикул	Эскиз	Описание	Цена (с НДС), руб
155430		Выравниватель швов VENT	390
110110		Монтажный шаблон VENT	540
155588		Бетонная рамка дефлектора 39/53	1 671
155589		Бетонная покрывная плита дефлектора 39/53	3 400
155447		Комплект дефлектора (3 рамки+ покрывная плита)	8 415



Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов



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



SIRIUS

ИДЕАЛЬНОЕ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

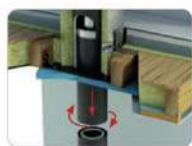
Schiedel предлагает уникальную систему «всё в одном»: идеальное сочетание дровяной печи и дымохода. Система SIRIUS создает особую атмосферу уюта в каждом доме, благодаря сочетанию четкого дизайна с новейшими технологиями производства и высококачественными компонентами.

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

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



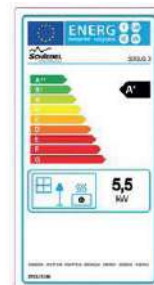
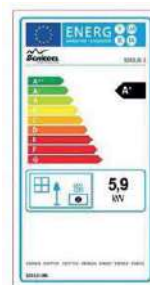
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



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

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

- Рейтинг 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.



ДРОВЯНАЯ ПЕЧЬ-КАМИН ДЛЯ СИСТЕМЫ SIRIUS

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

SIRIUS 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

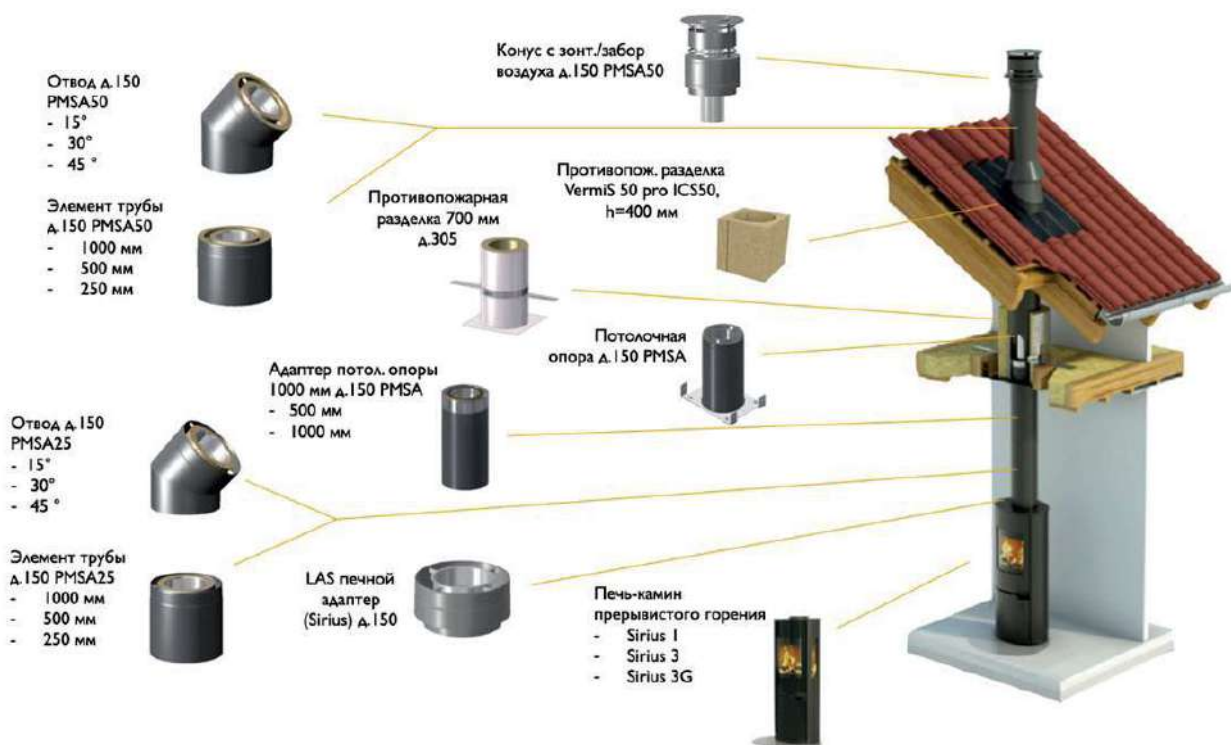
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.
- 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 одновременно, 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, создастся максимальный уют и комфорт со всех сторон.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЫБОРА САДОВОГО КАМИНА SCHIEDEL



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

В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ

- сборочный комплект топки;
- два блока дымоходной системы Isokern;
- готовый комплект огнеупорной облицовки;
- покровная плита (кроме «Garden 500»);
- поленица (только для «Garden 500»);
- клеящий состав для блоков;
- состав для финишного оштукатуривания;
- смесь для огнеупорной облицовки топки;
- мешок-дозатор раствора;
- ограничитель дров топки.

* Решетка-гриль для всех моделей предлагается в качестве аксессуара.



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, см	МАССА, кг	ЦЕНА, руб.
Garden 500	685 x 2155 x 440	460	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 каплеуловитель, 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 1 / Теплогенератор (рельефный раструб с накатками и углублениями)	Prima Plus / Prima 1 / 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 каплеуловитель, 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	