

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 04.03.2024 г.
Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

www.schiedel.com.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

СОДЕРЖАНИЕ

Таблица характеристик утепленных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PERMETER.....	3
Таблицы базовых цен SCHIEDEL PERMETER 25 и аксессуары.....	4
Типовые схемы монтажа и варианты комплектаций стальных дымоходных систем SCHIEDEL.....	5
Нагрузки и высоты для стальных утепленных дымоходных систем SCHIEDEL.....	5
Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL PERMETER.....	6
Конструктивные особенности и элементная база дымоходных систем SCHIEDEL PERMETER.....	7
Элементная база дымоходной системы PERMETER 25 (толщина изоляции 25 мм).....	8–15
Элементная база дымоходной системы PERMETER 50 (толщина изоляции 50 мм).....	16–22
Элементная база дымоходной системы PERMETER Белого цвета.....	23
Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL PERMETER ULTRA	24
Элементная база дымоходной системы PERMETER ULTRA 25 (толщина изоляции 25 мм).....	25–27
Элементная база дымоходной системы PERMETER ULTRA 50 (толщина изоляции 50 мм).....	28–30
PERMETER ЭСТЕТ.....	31-33
Стальные утепленные дымоходные системы SCHIEDEL ICS.....	34
Элементная база дымоходной системы ICS 25 (толщина изоляции 25 мм).....	35–41
Элементная база дымоходной системы ICS 50 (толщина изоляции 50 мм).....	42–48
Стальные одноконтурные дымоходные системы SCHIEDEL PRIMA.....	49
Элементная база дымоходной системы PRIMA PLUS (сталь AISI 316 L; толщина 0,6 мм).....	50–52
Переходники для стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL.....	51–52
Элементная база дымоходной системы PRIMA I (сталь AISI 316 L; толщина 1,0 мм).....	53–54
Элементная база дымоходной системы PRIMA ULTRA (сталь AISI 310 S; толщина 1,0 мм).....	55
Аксессуары для одноконтурных стальных дымоходных систем серии SCHIEDEL PRIMA.....	56
Система вентиляции SCHIEDEL VENT для частного домостроения.....	57–59
Отопительная печь-камин SIRIUS.....	60–61
Садовый камин SCHIEDEL Garden Fire.....	62
Дымоходная система ISOTOR - дымоход на основе минералов.....	63–68
Устройство узла примыкания к дымовому каналу.....	68
Раздел для заметок.....	69

ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL PERMETER

	PERMETER	PERMETER ULTRA
Вид топлива	ДРОВА, ПЕЛЛЕТЫ, ГАЗ	
Применение	БАНЯ ПЕЧЬ, КАМИН, КОТЁЛ (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в мокром режиме и при избыточном давлении 'P1' до 200 Па)	
Технология сварки элементов	TIG-сварка	
Тип соединения элементов	Раструбное	
Комплектация обжимным стандартным хомутом	Идёт в комплекте	
Защита от капиллярного проникновения влаги	Противокапиллярный замок на внутренней трубе и внешней оболочке	
Защита от термических расширений	Специальная форма раструба с направленным уаалинием 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	
Внутренняя оболочка	Сталь марки AISI 444 / 0,5 мм	Сталь марки AISI 310S / 1,0 мм
Внешняя оболочка	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, серый или белый цвет	Оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм со специальным порошковым покрытием в чёрный, или серый цвет
Гарантия	10 ЛЕТ (ВКЛЮЧАЯ ПОКРАСКУ)	15 ЛЕТ (ВКЛЮЧАЯ ПОКРАСКУ)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

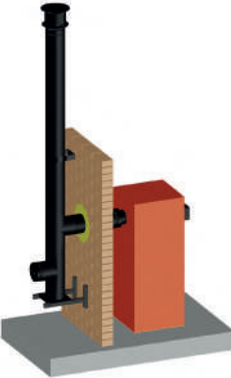
ВАЖНО:

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

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ PERMETER 25

		Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300	
НАСАДНОЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА								
	Высота в метрах	4 м	Цена/руб. (черный или серый)	57 360	64 770	85 860	109 860	138 150
		5 м	Цена/руб. (черный или серый)	67 590	76 230	102 060	128 940	164 340
		6 м	Цена/руб. (черный или серый)	77 820	87 690	118 260	148 020	190 530
		7 м	Цена/руб. (черный или серый)	105 420	117 810	155 940	190 740	228 180
		8 м	Цена/руб. (черный или серый)	115 650	129 270	172 140	209 820	269 610
		9 м	Цена/руб. (черный или серый)	125 880	140 730	188 340	228 900	295 800
		10 м	Цена/руб. (черный или серый)	136 110	152 190	204 540	247 980	321 990

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

		Внутр. Ø mm	130	150	200	250	300	
НАСТЕННЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ДЫМОХОДА								
	Высота в метрах	4 м	Цена/руб. (черный или серый)	121 103	134 385	163 320	199 380	270 563
		5 м	Цена/руб. (черный или серый)	131 333	145 845	179 520	218 460	296 753
		6 м	Цена/руб. (черный или серый)	141 563	157 305	195 720	237 540	322 943
		7 м	Цена/руб. (черный или серый)	151 793	168 765	211 920	256 620	349 133
		8 м	Цена/руб. (черный или серый)	162 023	180 225	228 120	275 700	375 323
		9 м	Цена/руб. (черный или серый)	172 253	191 685	244 320	294 780	401 513
		10 м	Цена/руб. (черный или серый)	182 483	203 145	260 520	313 860	427 703

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

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



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



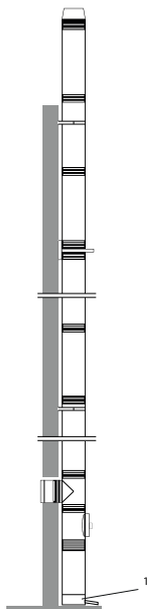
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стен и перекрытий.



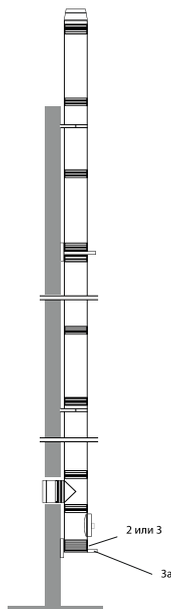
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплопотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

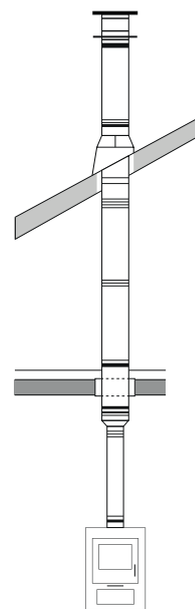
НАПОЛЬНЫЙ



НАСТЕННЫЙ



НАСАДНОЙ



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ОСНОВАНИЯ ДЫМОХОДА

1 Основание с отводом конденсата

3a Опорная консоль

8a Переходник Топка – PERMETER 1000 мм

2 Настенный элемент с отводом конденсата

8c Переходник Prima Plus – PERMETER

3 Промежуточный опорный элемент

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

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6с Тройник прочистки с прямоугольной дверцей

6d Тройник прочистки с круглым лючком

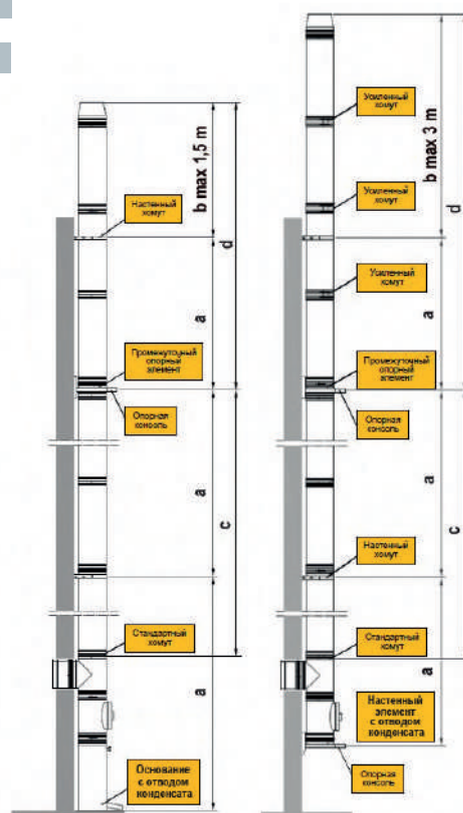
6d Тройник прочистки с круглым лючком

3b Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

Максимальные допустимые расстояния, м						Максимальные допустимые нагрузки на элементы, м											
Наименование	D _{внутр.} , мм					Наименование	D _{внутр.} , мм										
	130	150	200	250	300		350	130	150	200	250	300	350				
a	Расстояние между соседними хомутами					4	4	3	1	Основание с отводом конденсата					15	15	12
b	Расстояние между последним хомутом и верхом устья дымохода (стандартный хомут)					1,5	1,5	1,5	2	Настенный элемент с отводом конденсата / промежуточный опорный элемент					15	15	12
	Усиленный стандартный хомут					3	2,5	2	8a	Переходник Топка – РМ 1000 мм					5		
c	Максимальная длина дымохода над тройником подключения					15	15	8	8c	Переходник Prima Plus – РМ					5		
d	Максимальная длина дымохода над промежуточным опорным элементом					15	15	12	9	Переход Кирпичная труба – РМ					5		

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

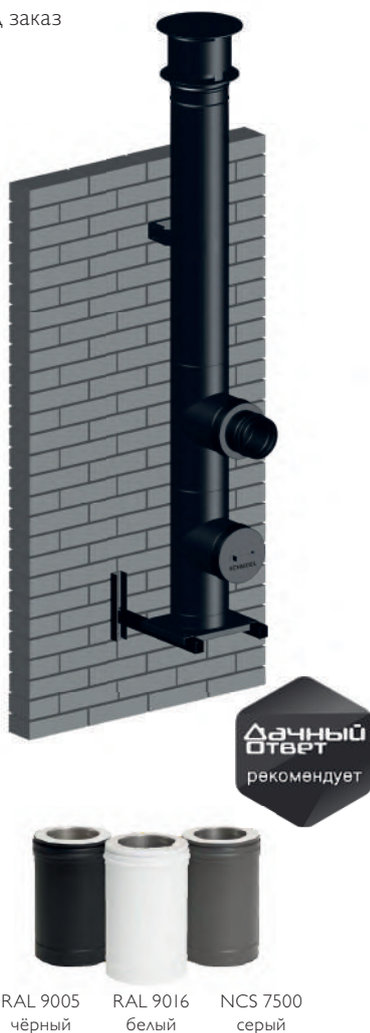


PERMETER

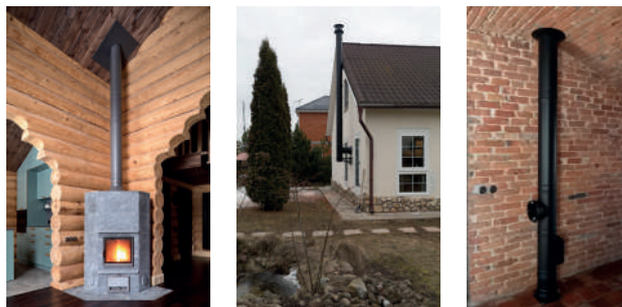
Технические данные дымохода PERMETER 25 И PERMETER 50

Место установки	Вне помещений, внутри помещений
Виды топлива	Дрова, пеллеты, газ
Диапазон диаметров	от 130 до 350 мм
Рабочая температура	≤600 °С (≤200 °С при положительном давлении)
Устойчивость при возгорании сажи	Да
Тип использования	Под разрежением (NI ≤ 40 Па) Избыточное давление (PI ≤ 200 Па) с уплотнительной манжетой – только для газа (силиконовая, витоновая)
Материал внешней оболочки	Оцинкованная сталь со специальным порошковым покрытием
Цвета внешней оболочки	- чёрный (RAL 9005) - серый (RAL 7043s) - белый (RAL 9016)*
Тип изоляции	Термостойкий экологически чистый материал на основе оксидов кремния, магния и кальция толщиной 25 или 50 мм с рабочей температурой 1100 °С. Он разработан совместно с производством SCHIEDEL и учитывает специфику работу отопительного оборудования
Плотность изоляции	96 кг/м ³
Термическое сопротивление	0,37 м ² К/Вт при 200 °С с Ø 200 мм

* Под заказ



RAL 9005 чёрный
RAL 9016 белый
NCS 7500 серый



Краткая характеристика

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

Дымоходы серии Perimeter – 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 Perimeter составляет 600 °С.

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

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

Заводская гарантия на весь дымоход 10 лет, включая покраску.



5

ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ СИСТЕМЫ PERMETER



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



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



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

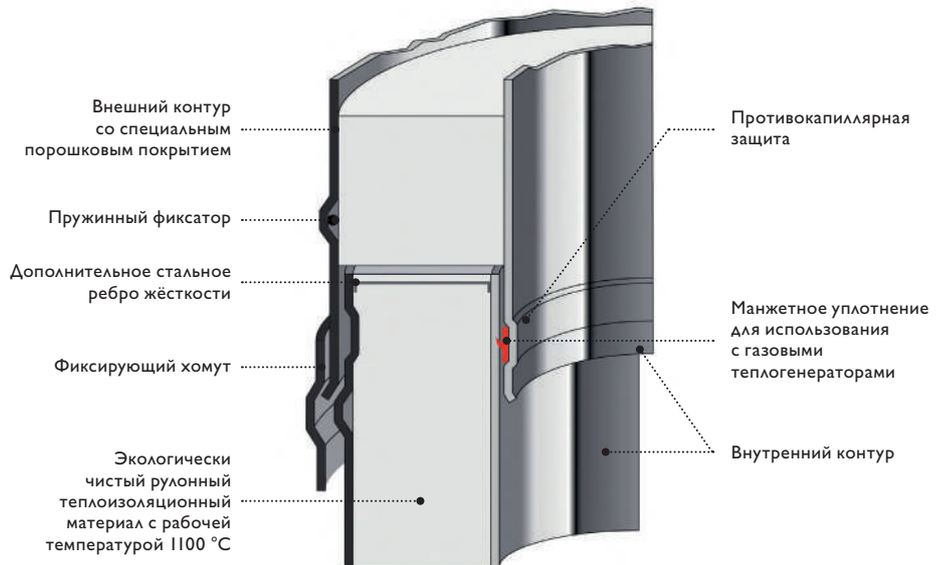


ДИЗАЙН – минимальное количество элементов крепления и элегантная застёжка в форме замка-клипсы в местах соединения дымохода подчеркнет даже самый утонченный дизайн.



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

КОНСТРУКЦИЯ И ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА СИСТЕМЫ



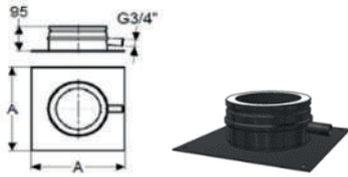
- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 1 | Основание с отводом конденсата | 9 | Переходник Кирпичная труба – РМ |
| 2 | Настенный элемент с отводом конденсата | 10 | Уплотнительная манжета от дождя |
| 3 | Промежуточный опорный элемент | 11а-е | Проход через крышу 0°, 3–15°, 16–25°, 26–35°, 36–45° |
|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

Опорные элементы с изоляцией

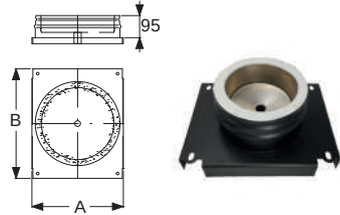
PERMETER 25

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

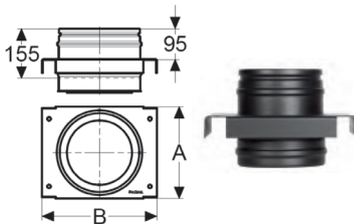
1	Основание с отводом конденсата	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
		Артикул	102252	102255	117175	117855	118353	118676
		Цена, РУБ.	11 280	12 360	14 100	16 920	19 080	32 520
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	102253	102256	117177	102258	118348	118677
		Цена, РУБ.	11 280	12 360	14 100	16 920	19 080	32 520
		А, мм	250	250	333	350	400	450
		Вес, кг	1,82	1,95	3,08	3,65	4,68	5,83



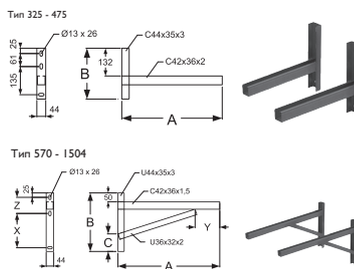
2	Настенный элемент с отводом конденсата	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
		Артикул	115831	116248	102251	102240	102245	102248
		Цена, РУБ.	15 810	17 310	19 740	23 670	26 730	45 510
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	115 830	116 249	102 250	117 851	102 244	102 247
		Цена, РУБ.	15 810	17 310	19 740	23 670	26 730	45 510
		Н, мм	95	95	95	95	95	95
		А, мм	238	258	285	335	385	435
		В, мм	306	326	353	403	453	503
		Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	9,35



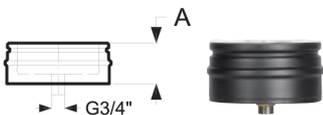
3	Промежуточный опорный элемент	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
		Артикул	114871	115157	116060	116682	117202	117791
		Цена, РУБ.	11 280	12 570	15 390	17 550	20 610	29 490
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	114891	115162	116058	116681	117200	121062
		Цена, РУБ.	11 280	12 570	15 390	17 550	20 610	29 490
		А, мм	238	258	285	335	385	435
		В, мм	306	326	353	403	453	503
		Вес, кг	2,43	2,7	3,40	4,12	4,92	6,10



3а	Опорная консоль	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		СЕРЫЙ (NCS 7500)		
		Артикул	120976	120977	120998	120999
		Цена, РУБ.	6 090	8 160	6 090	8 160
		Тип	475	570	475	570
		А, мм	475	570	475	570
		В, мм	242	330	242	330
		С, мм	100	100	100	100
		Х, мм	193	193	193	193
		У, мм	139	139	139	139
		З, мм	91	91	91	91
		Вес, кг	1,54	2,23	1,54	2,23



3б	Ёмкость для сбора конденсата	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
		Артикул	113047	113488	115038	116015	121111	121114
		Цена, РУБ.	6 240	6 390	7 890	8 730	9 240	10 800
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	113060	113484	115041	116013	121112	121115
		Цена, РУБ.	6 240	6 390	7 890	8 730	9 240	10 800
		А, мм	95	95	95	95	95	95
		Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70

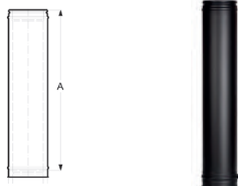


3с	Заглушка тройника	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
		Артикул	113045	113489	115033	116008	121119	121122
		Цена, РУБ.	9 900	10 920	11 940	13 890	20 610	25 770
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	113049	113483	115035	116014	121120	121123
		Цена, РУБ.	9 900	10 920	11 940	13 890	20 610	25 770
		А, мм	95	95	95	95	95	95
		Вес, кг	1,7	1,94	2,61	3,36	4,09	4,70



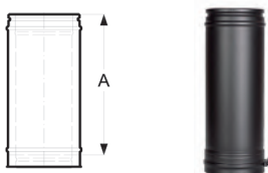
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

4а Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117987	117966	118480	113603	113766	113895
Цена, РУБ.	10 230	11 460	16 200	19 080	26 190	29 040
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117580	117970	118474	113604	113770	113893
Цена, РУБ.	10 230	11 460	16 200	19 080	26 190	29 040
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,28	12,08	13,95

4б Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



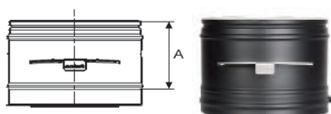
Артикул	115960	115903	116723	117322	117697	118045
Цена, РУБ.	7 673	8 595	12 150	14 310	19 643	21 780
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115383	115910	116733	117328	117694	118044
Цена, РУБ.	7 673	8 595	12 150	14 310	19 643	21 780
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	5,09	5,97	6,92

4с Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



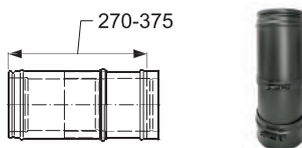
Артикул	112590	112903	114269	114920	115438	116022
Цена, РУБ.	6 840	7 230	8 010	9 780	10 860	12 570
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112592	112906	114268	114922	115441	116021
Цена, РУБ.	6 840	7 230	8 010	9 780	10 860	12 570
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,37

4д Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



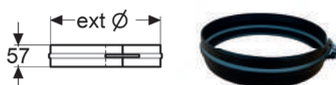
Артикул	120585	116124	120587	115665	116936	118694
Цена, РУБ.	13 980	14 760	15 960	17 880	20 970	35 520
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116142	116123	115668	120588	121134	118695
Цена, РУБ.	13 980	14 760	15 960	17 880	20 970	35 520
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	6,09	7,72	8,88

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



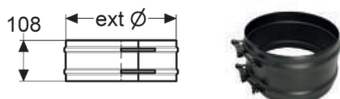
Артикул	115171	115706	116475	117137	121101	121104
Цена, РУБ.	9 600	10 230	11 670	13 170	22 590	27 420
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115172	115707	116474	117136	121102	121105
Цена, РУБ.	9 600	10 230	11 670	13 170	22 590	27 420
Вес, кг	3,15	3,51	4,49	5,47	6,42	7,09

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



Артикул	109814	109839	109887	109964	121142	131313
Цена, РУБ.	1 560	1 590	1 860	1 980	3 030	3 240
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109808	109835	109882	109975	121140	131314
Цена, РУБ.	1 560	1 590	1 860	1 980	3 030	3 240
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.	2 490	2 520	3 240	3 630	3 780	4 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110058	110120	110290	110490	121135	121137
Цена, РУБ.	2 490	2 520	3 240	3 630	3 780	4 410
Вес, кг	0,29	0,31	0,39	0,46	0,51	0,55

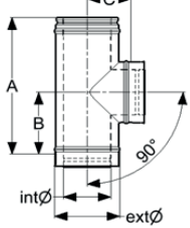
Тройники

PERMETER 25

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

6a Тройник 90°

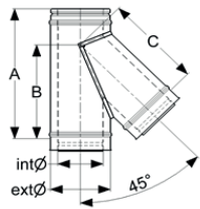
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116094	116453	117295	117945	121068	121071
Цена, РУБ.	9 930	11 520	13 200	17 160	28 170	36 480
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116083	116447	117288	117954	121069	121072
Цена, РУБ.	9 930	11 520	13 200	17 160	28 170	36 480
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.	16 260	17 820	20 040	22 410	26 130	34 320
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116643	117053	118018	118524	121075	121078
Цена, РУБ.	16 260	17 820	20 040	22 410	26 130	34 320
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

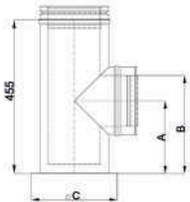
6c Тройник прочистки



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)

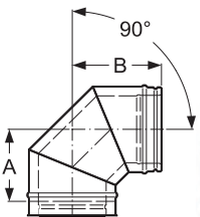


Артикул	102061	102063
Цена, РУБ.	19 560	21 450
СЕРЫЙ (NCS 7500)		
Артикул	102062	102064
Цена, РУБ.	19 560	21 450
А, мм	215	190
Вес, кг	4,77	5,58

ОТВОДЫ

7a Отвод 90°

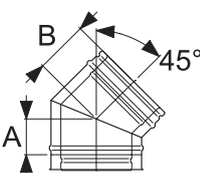
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113313	114492	115857	116847	121294	121297
Цена, РУБ.	10 620	14 100	16 050	19 080	24 720	32 880
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113298	114503	115862	116839	121295	121298
Цена, РУБ.	10 620	14 100	16 050	19 080	24 720	32 880
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)



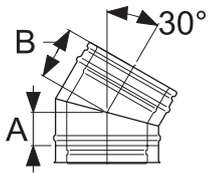
Артикул	112489	112812	114395	115305	121095	121098
Цена, РУБ.	9 120	10 950	15 270	16 470	18 870	20 610
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112491	112805	114386	115306	121096	121099
Цена, РУБ.	9 120	10 950	15 270	16 470	18 870	20 610
А, мм	82	82	92	102	123	123
В, мм	127	127	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	2,15	2,82	3,21	4,41

ОТВОДЫ

PERMETER 25

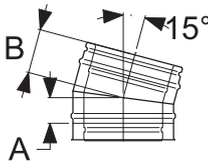
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111802	112173	113547	114818	121089	121092
Цена, РУБ.	8 910	9 000	11 490	13 680	19 740	30 360
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111788	112171	113554	114816	121090	121093
Цена, РУБ.	8 910	9 000	11 490	13 680	19 740	30 360
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

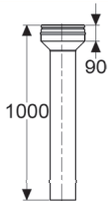
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	111820	112163	112850	113432	121083	121086
Цена, РУБ.	8 910	11 280	12 150	13 680	19 530	30 360
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111855	112168	112851	113434	121084	121087
Цена, РУБ.	8 910	11 280	12 150	13 680	19 530	30 360
А, мм	57	57	57	57	57	67
В, мм	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,57	1,91	2,25	2,87

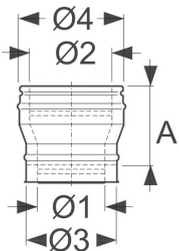
Адаптеры

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



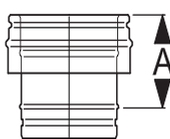
Артикул	115332	115915	116830	117472	121061	102678
Цена, РУБ.	14 670	17 790	20 730	28 410	30 120	32 520
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115317	115920	116833	117471	155555	155556
Цена, РУБ.	14 670	17 790	20 730	28 410	30 120	32 520
Вес, кг	2,83	3,26	4,32	5,48	6,32	7,28

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



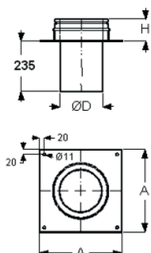
Артикул	114333	114483	115373	116170	121224	121227
Цена, РУБ.	17 070	18 300	18 990	19 230	19 350	24 900
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114334	114482	115376	116165	121225	121228
Цена, РУБ.	17 070	18 300	18 990	19 230	19 350	24 900
внутр. Ø, мм 1 и 2	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм 3	180	200	250	300	350	400
внешн. Ø, мм 4	230	250	300	350	400	450
Вес, кг	2,09	2,23	2,87	3,52	3,91	4,30

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



Артикул	111035	111280	111741	112263	112771	113156
Цена, РУБ.	7 830	8 910	10 410	12 780	14 310	15 840
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111034	111275	111737	112257	121107	121109
Цена, РУБ.	7 830	8 910	10 410	12 780	14 310	15 840
А, мм	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,71	0,81	1,04	1,28	1,41	1,51

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

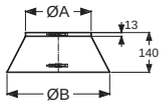


Артикул	116024	116332	117163	117644	121306	121309
Цена, РУБ.	11 370	12 600	15 360	15 840	19 350	21 300
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116026	116334	117161	117643	121307	121310
Цена, РУБ.	11 370	12 600	15 360	15 840	19 350	21 300
А, мм	300	320	370	420	475	525
Н, мм	97	97	97	97	97	97
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	8,08

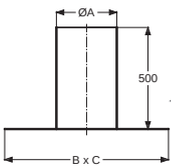
Проходы через крышу

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

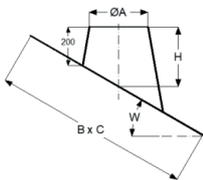
10 Уплотнительная манжета от дождя	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	110209	110264	110460	110391	110472	119482
ЦЕНА, РУБ.	5 130	5 220	5 460	5 790	6 120	6 300
	СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	110202	110260	110457	110388	110461	131331
ЦЕНА, РУБ.	5 130	5 220	5 460	5 790	6 120	6 300
ØА, мм	180	200	250	300	350	400
ØВ, мм	320	340	390	440	490	540
Вес, кг	0,35	0,38	0,45	0,51	0,85	1,05



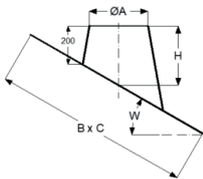
11a Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя)	СЕРЕБРИСТЫЙ					
Артикул	101227	101227	101228	101229	101230	101231
ЦЕНА, РУБ.	17 010	17 010	19 440	21 570	22 110	22 830
ØА, мм	250	250	300	350	400	450
В x С, мм	750	750	800	850	900	950
Вес, кг	4,59	4,59	5,34	6,11	6,90	7,72



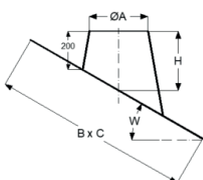
11b Проход через крышу 3–15°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	121282	121282	113940	113996	131363	-
Цена, РУБ.	28 530	28 530	31 650	32 100	34 020	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	121283	121283	131359	131361	-	-
Цена, РУБ.	28 530	28 530	31 650	32 100	-	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	5,59	5,59	7,34	9,11	12,09	-



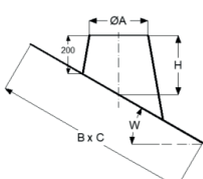
11c Проход через крышу 16–25°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	119416	119416	114030	114019	131381	-
Цена, РУБ.	28 710	28 710	31 410	32 370	34 350	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	119404	119404	121284	121286	131382	-
Цена, РУБ.	28 710	28 710	31 410	32 370	34 350	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С (мм)	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.	28 890	28 890	32 070	32 580	34 650	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	116417	116417	116419	116418	115571	-
Цена, РУБ.	28 890	28 890	32 070	32 580	34 650	-
ØА (мм)	250	250	300	350	400	-
В x С (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	6,59	6,59	7,94	10,11	12,09	-



11e Проход через крышу 36–45°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	116415	116415	116414	116412	116410	-
Цена, РУБ.	28 950	28 950	32 340	32 820	35 100	-
	СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	116420	116420	116413	116411	115572	-
Цена, РУБ.	28 950	28 950	32 340	32 820	35 100	-
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

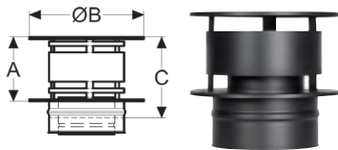
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112363	112689	113439	114703	115216	121080
Цена, руб	6 900	7 650	10 410	12 150	13 020	15 390
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112339	112691	113435	114701	115213	121081
Цена, руб	6 900	7 650	10 410	12 150	13 020	15 390
Вес, кг	1,31	1,48	1,91	2,34	2,76	3,20

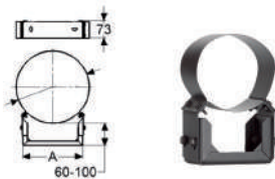
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113199	114838	116497	117699	121129	121131
Цена, руб	7 950	8 460	12 090	19 260	24 090	26 820
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113107	114833	119009	121128	121130	121132
Цена, руб	7 950	8 460	12 090	19 260	24 090	26 820
А, мм	130	175	200	275	330	384
В, мм	254	304	409	509	609	700
С, мм	175	220	245	320	375	434
Вес, кг	2,10	2,42	3,99	6,00	7,34	7,84

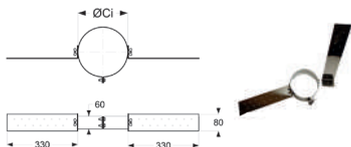
Хомуты

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



Артикул	111187	111273	111520	111723	112379	112571
ЦЕНА, РУБ.	5 070	5 220	5 340	5 490	5 640	5 730
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111185	111271	111518	111728	112375	112578
Цена, руб	5 070	5 220	5 340	5 490	5 640	5 730
А, мм	164	164	212	248	354	354
Вес, кг	0,78	0,80	0,93	1,04	1,19	1,30

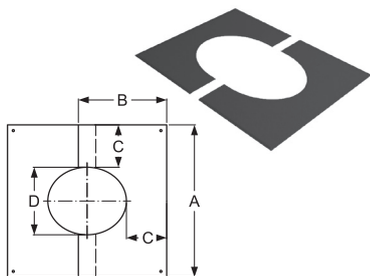
14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



Артикул	100962	100963	100965	100967	100968	113120
Цена, руб	4 050	4 140	4 440	4 950	5 370	5 580
ØСi, мм	180	200	250	300	350	400
Вес, кг	1,10	1,20	1,33	1,40	1,47	1,84

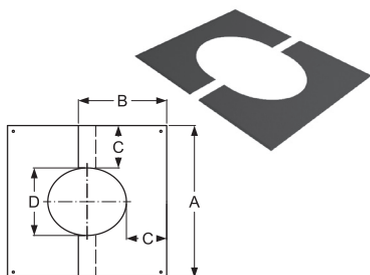
Декоративные разъёмные пластины «XXL»

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



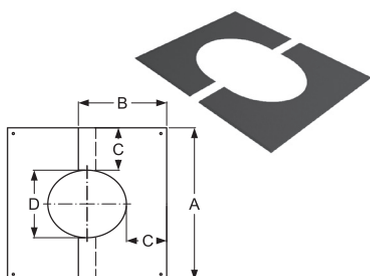
Артикул	176167	176169	176170	176172	176174	102858
Цена, руб	5 100	5 970	6 330	6 600	8 100	8 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	176166	176168	102862	176171	176173	102863
Цена, руб	5 100	5 970	6 330	6 600	8 100	8 340
А, мм	640	660	690	710	760	810
В, мм	350	360	375	385	410	435
С, мм	226	226	226	226	226	226
Д, мм	189	209	239	259	309	359
Вес, кг	1,00	1,30	1,40	1,45	1,50	1,60

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



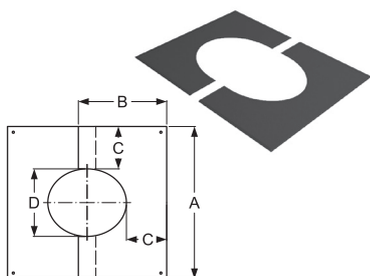
Артикул	176186	176188	102878	176 190	102852	102855
Цена, руб	5 220	5 970	6 270	6 600	7 380	8 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102876	176187	102877	176189	102879	102880
Цена, руб	5 220	5 970	6 270	6 600	7 380	8 340
А, мм	610	660	690	710	760	810
В, мм	355	365	380	390	415	440
С, мм	211	226	226	226	226	226
Д, мм	189	209	239	259	309	359
Вес, кг	1,05	1,35	1,45	1,50	1,55	1,60

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



Артикул	176175	176177	102866	176 179	102853	102857
Цена, руб	5 250	5 970	6 270	6 600	7 380	8 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102864	176176	102865	176178	102867	102868
Цена, руб	5 250	5 970	6 270	6 600	7 380	8 340
А, мм	610	660	690	710	760	810
В, мм	365	375	390	405	430	460
С, мм	211	226	226	226	226	226
Д, мм	189	209	239	259	309	359
Вес, кг	1,07	1,40	1,48	1,55	1,65	1,75

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



Артикул	176180	176182	102871	176 184	176185	102854
Цена, руб	5 220	6 060	6 450	6 780	7 380	8 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102869	176181	102870	176183	102872	102875
Цена, руб	5 220	6 060	6 450	6 780	7 380	8 340
А, мм	640	660	690	710	760	810
В, мм	380	395	415	425	460	490
С, мм	226	226	226	226	226	226
Д, мм	189	209	239	259	309	359
Вес, кг	1,10	1,43	1,50	1,65	1,75	1,85

«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

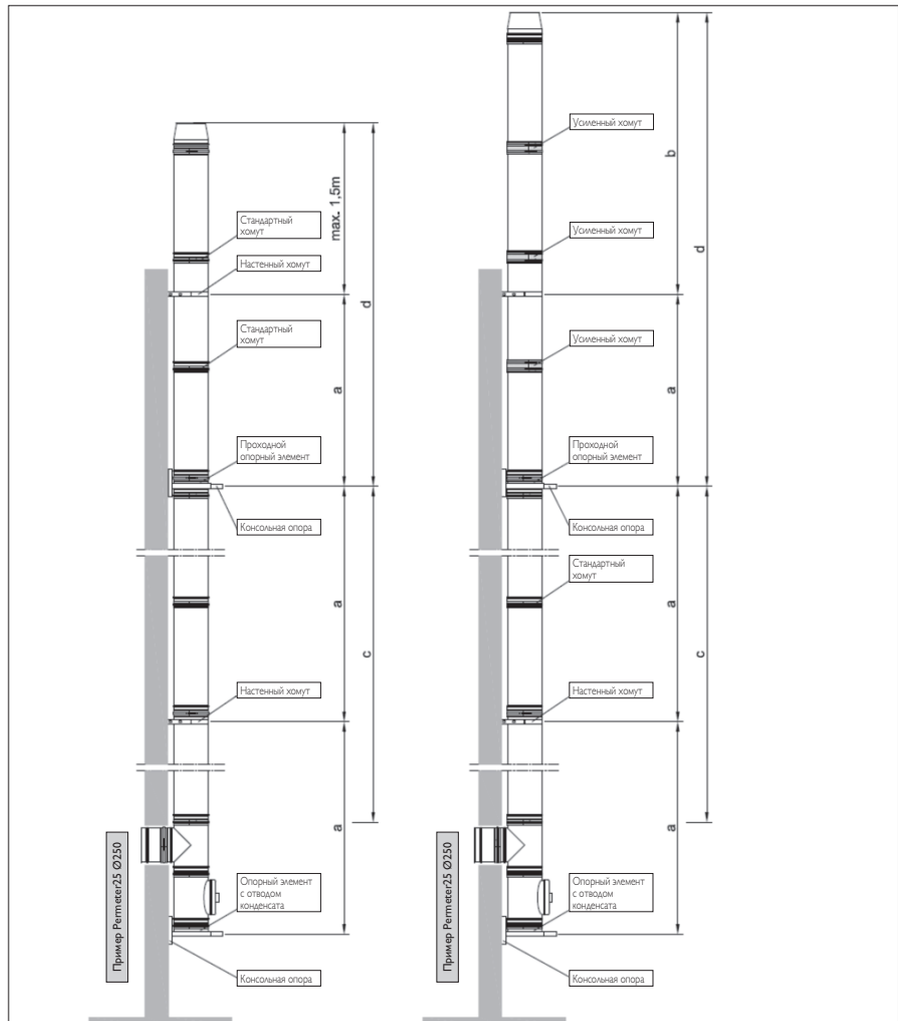
Максимальная высота над элементом, м

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	б, м	с, м	д, м									
130	4	3	15	15									
150	4	3	15	15									
180	4	3	15	15									
200	4	15	15	230	4	3	15	15	250	4	3	15	15
230	4	3	15	15									
250	4	3	15	15									

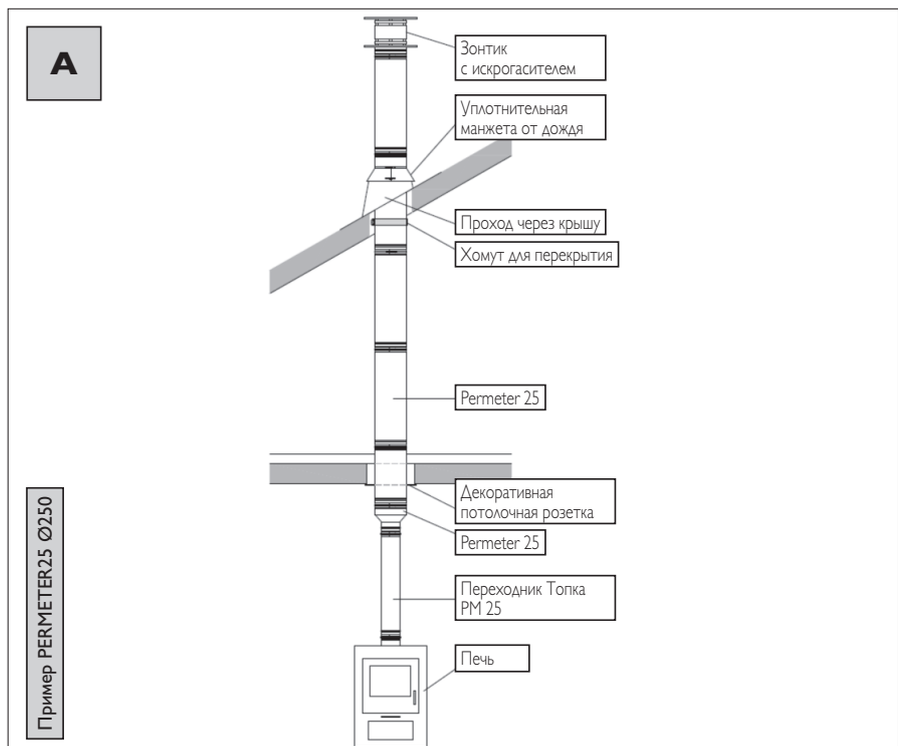
PERMETER25 Ø130-Ø250

PERMETER25 Ø130-Ø250



А. Потолочное крепление

Перекрытие из негорючих материалов



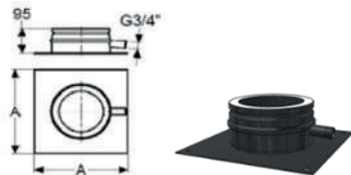
Максимальная общая высота дымохода при таком способе монтажа – 6,0 м.

Опорные элементы с изоляцией

PERMETER 50

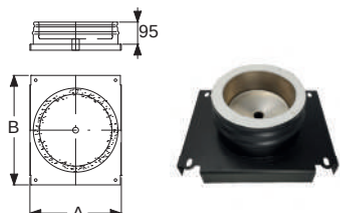
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



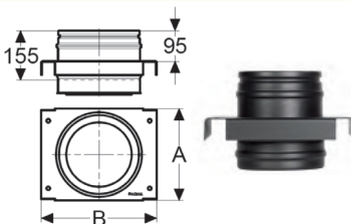
Артикул	102261	102264	102267	102270	102273	102277
Цена, РУБ.	12 690	13 920	15 870	19 020	21 480	36 570
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102260	102263	102266	102269	102272	102275
Цена, РУБ.	12 690	13 920	15 870	19 020	21 480	36 570
А, мм	300	320	370	420	475	500
Вес, кг	3,51	3,67	5,35	6,89	8,57	10,29

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	114348	114605	115454	116324	121324	121327
Цена, РУБ.	17 760	19 470	22 200	26 640	30 060	51 210
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114340	114598	115451	116323	121325	121328
Цена, РУБ.	17 760	19 470	22 200	26 640	30 060	51 210
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.	17 130	18 000	21 480	23 400	31 440	33 600
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116950	117217	117826	118209	121153	121156
Цена, РУБ.	17 130	18 000	21 480	23 400	31 440	33 600
А, мм	278	285	335	385	435	485
В, мм	355	353	403	453	503	553
Вес, кг	4,67	4,96	6,18	7,55	8,96	10,42

3b Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112011	112420	113171	114544	121230	-
Цена, РУБ.	6 510	7 290	8 730	9 510	9 900	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112024	112399	113168	114545	121231	-
Цена, РУБ.	6 510	7 290	8 730	9 510	9 900	-
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес (kg)	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

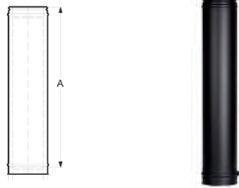
3c Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112009	112422	113169	114537	121238	121241
Цена, РУБ.	12 180	13 200	14 100	14 610	23 850	27 750
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112010	112402	113170	114543	121239	121242
Цена, РУБ.	12 180	13 200	14 100	14 610	23 850	27 750
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

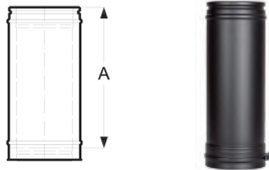
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	118689	113649	113850	113993	119465	121176
Цена, РУБ.	14 220	15 450	17 700	24 480	33 600	37 800
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118690	113647	113854	113994	121174	121177
Цена, РУБ.	14 220	15 450	17 700	24 480	33 600	37 800
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)



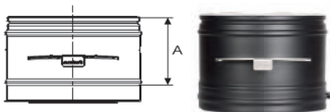
Артикул	117103	117388	117936	118338	119466	121181
Цена, РУБ.	10 665	11 588	13 275	18 360	25 200	28 350
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117105	117389	117935	118341	121179	121182
Цена, РУБ.	10 665	11 588	13 275	18 360	25 200	28 350
A	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,2

4c Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



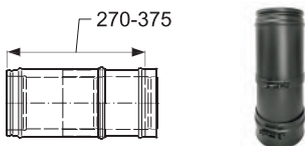
Артикул	114779	115127	115951	116464	121184	121187
Цена, РУБ.	8 220	10 110	10 710	11 820	17 340	20 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114776	115126	115949	116466	121185	121188
Цена, РУБ.	8 220	10 110	10 710	11 820	17 340	20 340
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



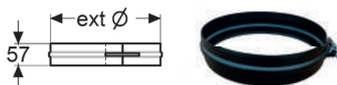
Артикул	116143	116310	117186	117811	121247	121250
Цена, РУБ.	17 820	18 630	20 130	20 970	35 700	36 360
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116146	116309	117188	117804	121248	121251
Цена, РУБ.	17 820	18 630	20 130	20 970	35 700	36 360
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	6,15	7,5	7,96

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



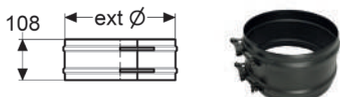
Артикул	116914	117284	117818	118169	121212	121215
Цена, РУБ.	16 980	17 880	19 290	21 360	32 790	37 680
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116910	117282	117823	118167	121213	121216
Цена, РУБ.	16 980	17 880	19 290	21 360	32 790	37 680
Вес, кг	4,46	5,02	6,16	7,28	8,44	9,57

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



Артикул	109857	109887	109964	121142	121144	-
Цена, РУБ.	1 800	1 860	1 980	3 030	3 240	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	109865	109882	109975	121140	-	121254
Цена, РУБ.	1 800	1 860	1 980	3 030	-	3 240
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.	3 180	3 240	3 630	3 780	4 410	4 740
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110225	110290	110490	121135	121137	110896
Цена, РУБ.	3 180	3 240	3 630	3 780	4 410	4 740
Вес, кг	0,36	0,39	0,46	0,53	0,6	0,67

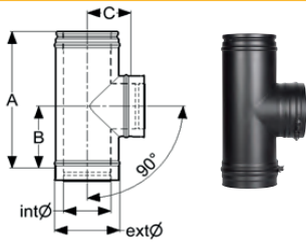
Тройники

PERMETER 50

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

6а Тройник 90°

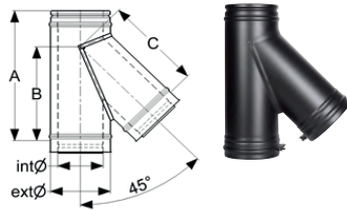
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117845	118125	118540	113589	121162	121165
Цена, РУБ.	13 110	13 740	16 530	19 800	33 450	38 100
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117846	118124	118539	113590	121163	121166
Цена, РУБ.	13 110	13 740	16 530	19 800	33 450	38 100
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.	18 330	18 480	22 230	26 130	32 250	37 590
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118254	118531	113736	114007	121169	121172
Цена, РУБ.	18 330	18 480	22 230	26 130	32 250	37 590
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

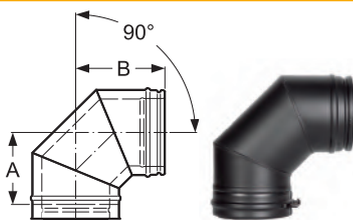


Тройник прочистки (6с) комплектуется по следующему принципу: к тройнику 90° (6а) добавляется заглушка тройника (3с). Для теплогенераторов, работающих под избыточным давлением (настенные газовые котлы), вместе с заглушкой для обеспечения требуемой газоплотности необходимо заложить силиконовую манжету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

ОТВОДЫ

7а Отвод 90°

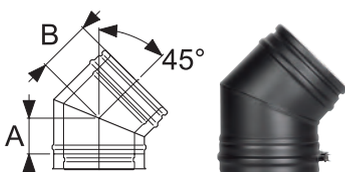
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	117434	117797	118425	113571	121300	121303
Цена, РУБ.	18 630	19 710	23 130	27 330	30 450	33 690
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117431	117792	118428	113574	121301	121304
Цена, РУБ.	18 630	19 710	23 130	27 330	30 450	33 690
А, мм	173	185	208	232	258	282
В, мм	217	229	252	276	302	326
Вес, кг	5,41	6,1	8,01	10,1	12,42	14,91

7б Отвод 45°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115178	115717	116614	117315	121206	121209
Цена, РУБ.	13 680	14 970	16 260	17 790	29 400	31 440
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115175	115715	116615	117314	121207	121210
Цена, РУБ.	13 680	14 970	16 260	17 790	29 400	31 440
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

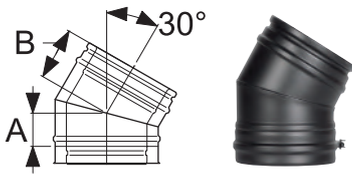
ОТВОДЫ

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.	14 310	15 390	16 260	19 290	21 900	24 060
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114684	115087	116136	116800	121201	121204
Цена, РУБ.	14 310	15 390	16 260	19 290	21 900	24 060
А, мм	75	80	85	90	100	105
В, мм	115	120	125	130	140	145
Вес, кг	2,33	2,69	3,49	4,29	5,15	6,25

7d Отвод 15°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

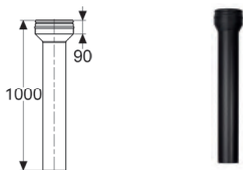


Артикул	114287	114614	115457	116159	121194	121197
Цена, РУБ.	15 210	15 390	17 160	18 420	19 230	23 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114289	114616	115459	116158	121195	121198
Цена, РУБ.	15 210	15 390	17 160	18 420	19 230	23 790
А, мм	57	57	57	57	57	57
В, мм	102	102	102	102	102	102
Вес, кг	2,06	2,32	2,97	3,51	4,25	5,02

Адаптеры

8а Переходник Топка - РМ 50 1000 мм

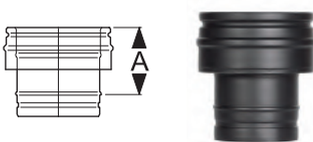
ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	143741	143742	143744	143745	121149	121150
Цена, РУБ.	17 460	19 650	23 640	28 800	34 800	40 530
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	143747	143748	143750	143751	102679	102680
Цена, РУБ.	17 460	19 650	23 640	28 800	34 800	40 530
Вес, кг	3,83	4,26	5,32	7,32	8,28	3,06

8с Переходник Prima Plus - РМ 50

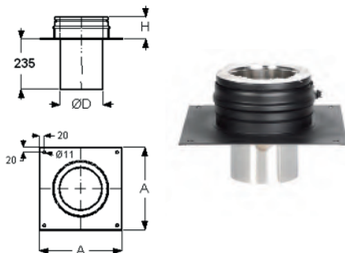
ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112411	112679	113459	114793	121218	121221
Цена, РУБ.	9 330	10 620	12 780	14 520	15 600	21 840
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112403	112680	113464	114809	121219	121222
Цена, РУБ.	9 330	10 620	12 780	14 520	15 600	21 840
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 - РМ50

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

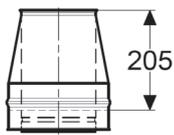


Артикул	115835	115899	116486	117145	141468	155562
Цена, РУБ.	15 420	16 350	16 590	18 420	25 380	32 460
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115803	115883	116488	117154	121312	121313
Цена, РУБ.	15 420	16 350	16 590	18 420	25 380	32 460
А, мм	350	370	420	470	520	570
Н, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	2,69	2,98	3,73	4,48	5,25	6,04

Завершающие элементы дымохода

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

12a Конус



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	113335	114312	115002	115703	121190	121192
Цена, руб	9 000	9 990	11 280	12 570	13 440	15 600
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113336	114313	115001	115704	121191	121193
Цена, РУБ.	9 000	9 990	11 280	12 570	13 440	15 600
Вес, кг	1,85	2,08	2,57	3,06	3,55	4,04

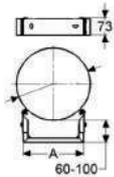
12b Конус с зонтиком



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	114353	115200	116878	117908	121244	121287
Цена, руб	10 680	11 070	14 970	21 930	25 710	31 590
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114363	115196	116877	117906	121245	121246
Цена, РУБ.	10 680	11 070	14 790	21 930	25 710	31 590
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

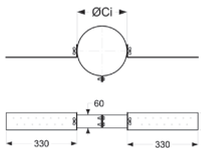
Хомуты

13 Раздвижной настенный хомут 60-100 мм



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	111476	111520	111723	112379	112571	112831
Цена, РУБ.	5 280	5 340	5 490	5 640	5 730	5 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	111484	111518	111728	112375	112578	112840
Цена, РУБ.	5 280	5 340	5 490	5 640	5 730	5 790
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.	4 290	4 440	4 950	5 370	5 580	5 760
ØС1, мм	230	250	300	350	400	450
Вес, кг	1,37	1,4	1,40	1,47	1,84	1,97

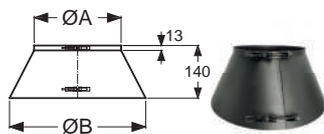
Проходы через крышу

PERMETER 50

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

I0 Уплотнительная манжета от дождя

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



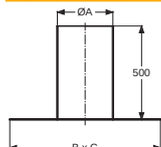
Артикул	110278	110460	110391	110472	119482	102694
Цена, РУБ.	5 400	5 460	5 790	6 120	6 300	6 420

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	110280	110457	110388	110461	131331	102690
Цена, РУБ.	5 400	5 460	5 790	6 120	6 300	6 420
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

IIa Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя)

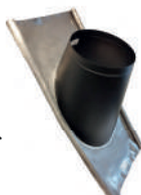
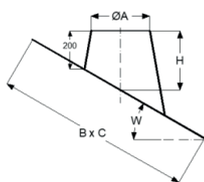
СЕРЕБРИСТЫЙ



Артикул	101228	101228	101229	101230	101231	101232
Цена, РУБ.	19 440	19 440	21 570	22 110	22 830	29 700
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

IIb Проход через крышу 3–15°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



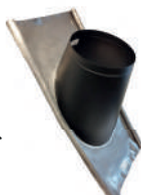
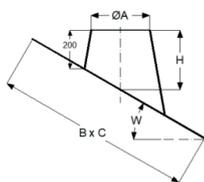
Артикул	113940	113940	113996	131363	-	-
Цена, РУБ.	31 650	31 650	32 100	34 020	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	131359	131359	131361	-	-	-
Цена, РУБ.	31 650	31 650	32 100	34 020	-	-
ØA (мм)	300	300	350	400	-	-
B x C, мм	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)	7,34	7,34	9,11	12,09	-	-

IIc Проход через крышу 16–25°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



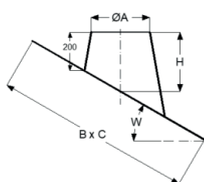
Артикул	114030	114030	114019	131381	-	-
Цена, РУБ.	31 410	31 410	32 370	34 350	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	121284	121284	121286	131382	-	-
Цена, РУБ.	31 410	31 410	32 370	34 350	-	-
ØA (мм)	300	300	350	400	-	-
B x C (мм)	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)	7,74	7,74	9,81	10,59	-	-

IIд Проход через крышу 26–35°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



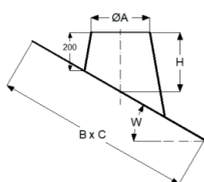
Артикул	114031	114031	116421	115570	-	-
Цена, РУБ.	32 070	32 070	32 580	34 650	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	116419	116419	116418	115571	-	-
Цена, РУБ.	32 070	32 070	32 580	34 650	-	-
ØA (мм)	300	300	350	400	-	-
B x C (мм)	1000x1090	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-	-
Вес (кг)	7,94	7,94	10,11	12,09	-	-

IIe Проход через крышу 36–45°

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	116414	116414	116412	116410	-	-
Цена, РУБ.	32 340	32 340	32 820	35 100	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	116413	116413	116411	115572	-	-
Цена, РУБ.	32 340	32 340	32 820	35 100	-	-
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°.

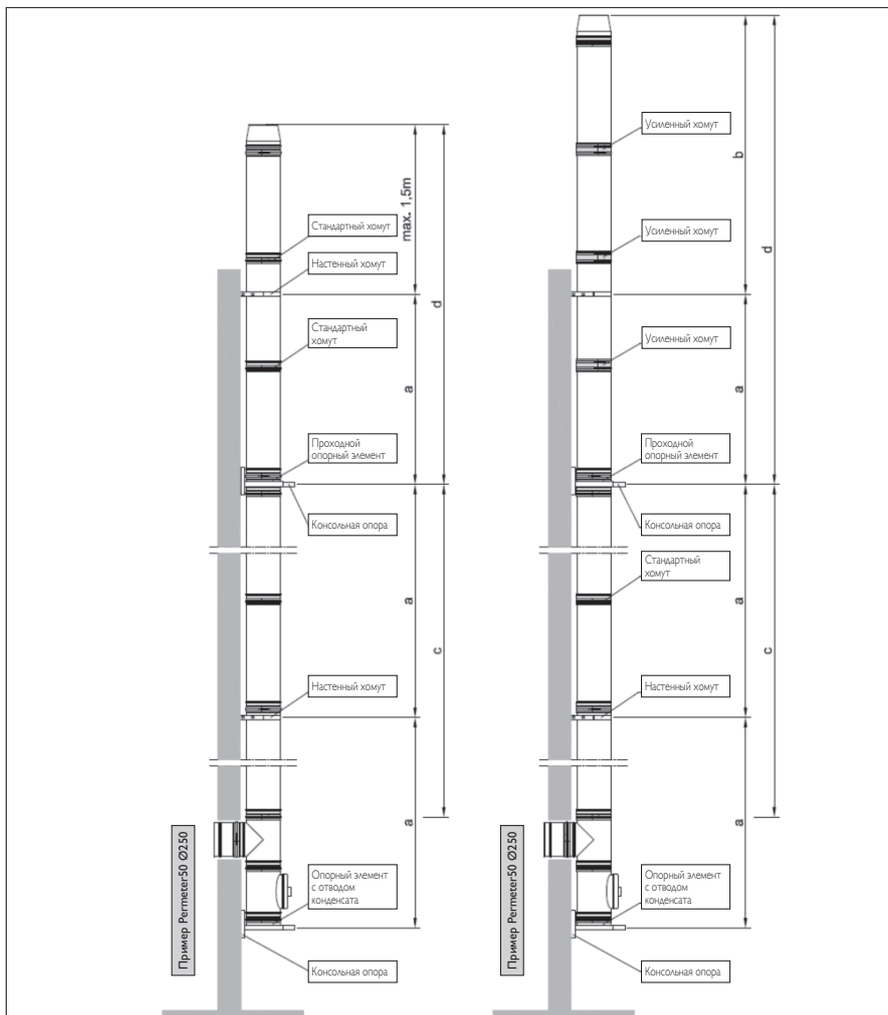
Максимальная высота над элементом, м

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

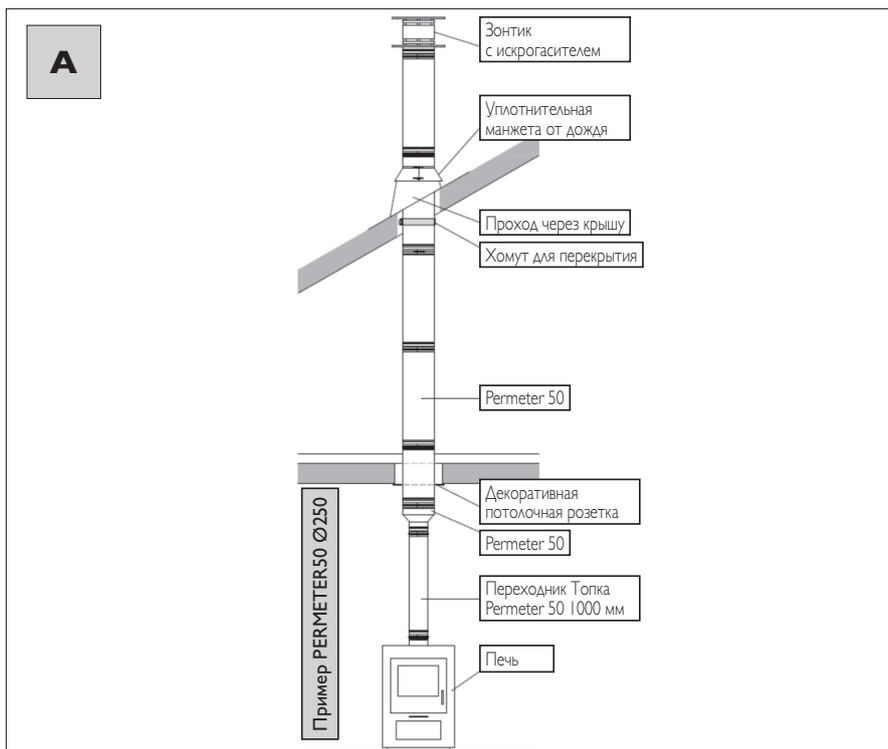
Внутр. Ø, мм	а, м	б, м	с, м	д, м
130	4	3	15	15
150	4	3	15	15
180	4	3	15	15
200	4	3	15	15
230	4	3	15	15
250	4	3	15	15

PERMETER50 Ø130-Ø250

PERMETER50 Ø130-Ø250



А. Потолочное крепление
Перекрытие из негорючих материалов

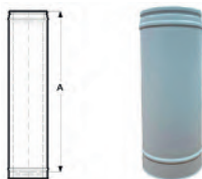


Элементная база дымоходной системы Schiedel Permeter белого цвета

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

4а Элемент трубы 1000 мм

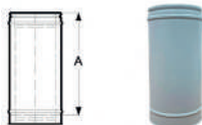
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	117624	117964	118482	113608	113771	113896
Цена, РУБ.	12 300	13 770	19 440	22 890	31 410	34 860
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,28	12,08	13,96

4б Элемент трубы 500 мм

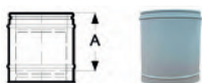
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	115399	115911	116727	117327	117696	118047
Цена, РУБ.	9 225	10 328	14 580	17 168	23 558	26 145
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	5,09	5,97	6,92

4с Элемент трубы 250 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*

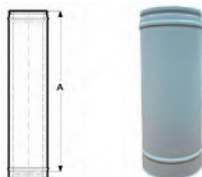


Артикул	112585	112910	114262	114923	115442	116019
Цена, РУБ.	8 190	8 730	9 570	11 760	13 020	15 120
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,73

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

4а Элемент трубы 1000 мм

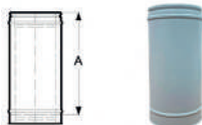
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	118685	113648	113852	113991	121175	121178
Цена, РУБ.	17 010	18 600	21 210	29 400	40 320	45 360
А, мм	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,4	10,61	13,02	15,41	17,84	20,25

4б Элемент трубы 500 мм

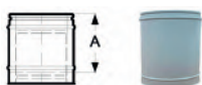
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	117097	117386	117937	118342	12180	121183
Цена, РУБ.	12 758	13 950	15 908	22 050	30 240	34 020
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,20

4с Элемент трубы 250 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	114780	115125	115950	116465	121186	121189
Цена, РУБ.	9 870	12 180	12 810	14 190	20 790	24 360
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

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

PERMETER ULTRA

Краткая характеристика

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

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

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



AISI 310 S – 1,0 mm

ЕЩЁ БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ SCHIEDEL

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL

БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ДЫМОХОДА И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ АКЦЕССУАРОВ СИСТЕМЫ PERMETER С АКЦЕССУАРАМИ СИСТЕМЫ PERMETER ULTRA

МИНИМУМ ПЕРЕЖИВАНИЙ ЗА РАЗРУШЕНИЕ И КОРРОЗИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ДЫМОХОДА

ЖАРОПРОЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ НА СТАРТОВЫХ И ЗАВЕРШАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

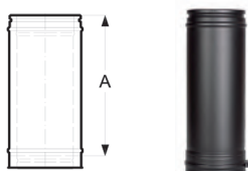
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	180	200	250

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176321	176320	102105
Цена, РУБ.	16 800	19 320	23 940
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102293	102292	102294
Цена, РУБ.	16 800	19 320	23 940
А, мм	955	955	955
Вес, кг	6,14	7,78	9,65

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



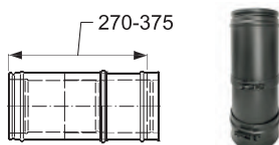
Артикул	176325	176324	102107
Цена, РУБ.	11 040	12 390	15 030
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102299	102298	102300
Цена, РУБ.	11 040	12 390	15 030
А, мм	455	455	455
Вес, кг	3,34	3,56	4,23

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



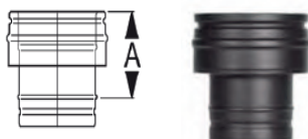
Артикул	176322	176323	102106
Цена, РУБ.	6 720	7 590	9 990
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102295	102296	102297
Цена, РУБ.	6 720	7 590	9 990
А, мм	205	205	205
Вес, кг	1,74	1,89	2,73

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



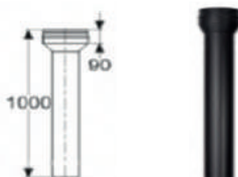
Артикул	176364	176365	102 134
Цена, РУБ.	14 280	15 750	17 220
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102358	102359	102360
Цена, РУБ.	14 280	15 750	17 220
Вес, кг	3,33	3,83	4,23

5 Переходник Prima Plus – PMU25 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176330	176331	102113
Цена, РУБ.	8 640	9 840	10 620
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102307	102308	102309
Цена, РУБ.	8 640	9 840	10 620
А, мм	150	150	150
Вес, кг	0,91	1,01	1,54

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



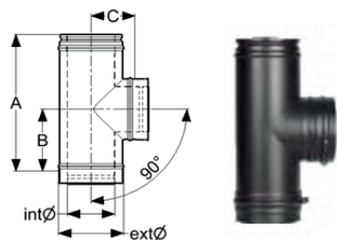
Артикул	176326	176327	102108
Цена, РУБ.	21 630	23 790	27 630
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102301	102302	102303
Цена, РУБ.	21 630	23 790	27 630
Вес, кг	3,13	3,56	4,34

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

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

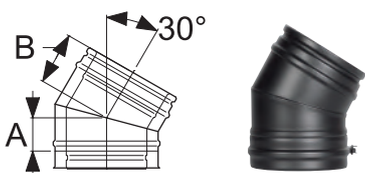
7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176338	176339	102117
Цена, РУБ.	20 010	21 900	24 150
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102319	102320	102321
Цена, РУБ.	20 010	21 900	24 150
А, мм	455	455	455
В, мм	209	209	209
С, мм	130	140	140
Вес, кг	3,62	4,25	5,67

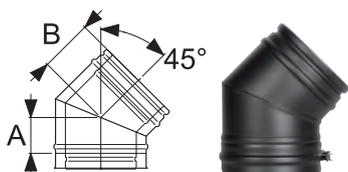
Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



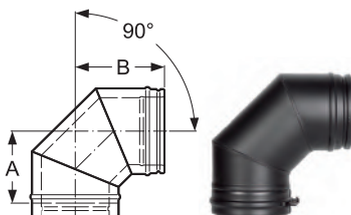
Артикул	176332	176333	102114
Цена, РУБ.	9 840	9 960	11 460
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102310	102311	102312
Цена, РУБ.	9 840	9 960	11 460
А, мм	57	57	82
В, мм	107	112	117
Вес, кг	1,38	1,52	2,45

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



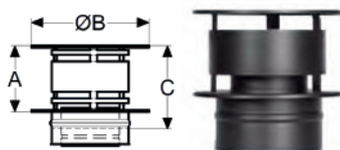
Артикул	176334	176335	102115
Цена, РУБ.	10 080	12 090	12 600
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102313	102314	102315
Цена, РУБ.	10 080	12 090	12 600
А, мм	82	82	92
В, мм	127	127	137
Вес, кг	1,67	1,84	2,45

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



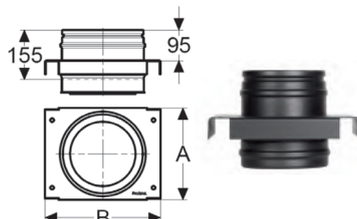
Артикул	176336	176337	102116
Цена, РУБ.	12 600	15 660	17 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102316	102317	102318
Цена, РУБ.	12 600	15 660	17 340
А, мм	152	161	188
В, мм	196	205	232
Вес, кг	2,71	3,15	4,34

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176328	176329	102112
Цена, РУБ.	15 120	16 290	17 760
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102304	102305	102306
Цена, РУБ.	15 120	16 290	17 760
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)



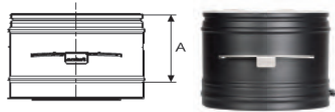
Артикул	176360	176361	102132
Цена, РУБ.	15 930	17 850	19 530
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102352	102353	102354
Цена, РУБ.	15 930	17 850	19 530
А, мм	238	258	285
В, мм	306	326	353
Вес, кг	2,10	2,82	4,32

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

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

13 Шибер **ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)**



Артикул	102141	102142	102143
Цена, РУБ.	15 330	16 290	18 270

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102672	102673	102674
Цена, РУБ.	15 330	16 290	18 270
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)



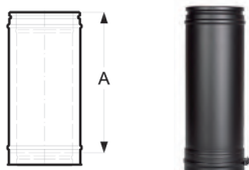
Артикул	176341	176340	102118
Цена, РУБ.	19 860	22 920	26 250

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102323	102322	102324
Цена, РУБ.	19 860	22 920	26 250
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.	12 720	14 400	16 380

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102329	102328	102330
Цена, РУБ.	12 720	14 400	16 380
А, мм	455	455	455
Вес, кг	5,13	5,63	6,23

3 Элемент трубы 250 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



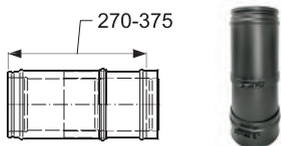
Артикул	176342	176343	102119
Цена, РУБ.	8 130	9 630	11 340

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102325	102326	102327
Цена, РУБ.	8 130	9 630	11 340
А, мм	205	205	205
Вес, кг	2,89	3,19	3,79

4 Элемент трубы раздвижной 270–375 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



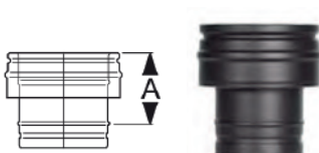
Артикул	176366	176367	102135
Цена, РУБ.	20 340	24 540	28 350

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102361	102362	102363
Цена, РУБ.	20 340	24 540	28 350
Вес, кг	4,53	4,87	5,68

5 Переходник Prima Plus – PMU50

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



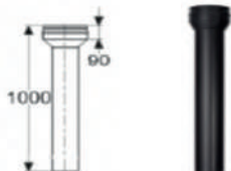
Артикул	176350	176351	102127
Цена, РУБ.	10 320	13 230	15 960

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102337	102338	102339
Цена, РУБ.	10 320	13 230	15 960
А, мм	150	150	150
Вес, кг	1,62	1,91	2,65

6 Переходник Топка – PMU50 1000 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176346	176347	102121
Цена, РУБ.	24 120	25 680	30 450

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102331	102332	102333
Цена, РУБ.	24 120	25 680	30 450
Вес, кг	4,96	5,56	6,67

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

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

7	Тройник 90°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176358	176359	102131
	Цена, РУБ.	21 720	23 550	26 670
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102349	102350	102351
	Цена, РУБ.	21 720	23 550	26 670
	А, мм	455	455	455
	В, мм	209	209	209
	С, мм	155	165	205
	Вес, кг	6,63	7,61	9,67

Примечание: стоимость Тройника 45° по запросу.

8	Отвод 30°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176352	176353	102128
	Цена, РУБ.	15 960	16 170	17 640
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102340	102341	102342
	Цена, РУБ.	15 960	16 170	17 640
	А, мм	75	80	85
	В, мм	115	120	125
	Вес, кг	2,58	2,95	3,90

9	Отвод 45°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176354	176355	102129
	Цена, РУБ.	16 380	19 650	20 790
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102343	102344	102345
	Цена, РУБ.	16 380	19 650	20 790
	А, мм	90	95	102
	В, мм	130	135	147
	Вес, кг	3,13	3,54	4,56

10	Отвод 90°	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176356	176357	102130
	Цена, РУБ.	20 430	25 320	29 940
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102346	102347	102348
	Цена, РУБ.	20 430	25 320	29 940
	А, мм	176	188	208
	В, мм	220	232	252
	Вес, кг	5,71	6,45	8,43

11	Конус с зонтиком	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176348	176349	102126
	Цена, РУБ.	21 000	21 540	22 260
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102334	102335	102336
	Цена, РУБ.	21 000	21 540	22 260
	А, мм	130	175	240
	В, мм	254	304	400
	С, мм	175	220	290
	Вес, кг	2,85	3,12	4,98

12	Проиежutoчный опорный элемент	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)		
	Артикул	176362	176363	102133
	Цена, РУБ.	20 130	21 510	23 640
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102355	102356	102357
	Цена, РУБ.	20 130	21 510	23 640
	А, мм	278	285	355
	В, мм	355	353	403
	Вес, кг	2,10	2,42	5,51

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

13 Шибер

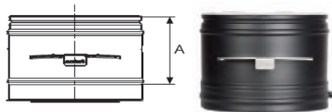
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

Артикул	102144	102145	102146
Цена, РУБ.	16 710	17 130	19 650

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102675	102676	102677
Цена, РУБ.	16 710	17 130	19 650

А, мм	205	205	205
Вес, кг	4,12	4,81	6,77



PERMETER ЭСТЕТ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

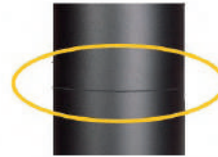


Рисунок 1 - соединение элементов ЭСТЕТ



Рисунок 2 - классический хомут PERMETER

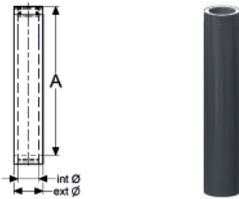


Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

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

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



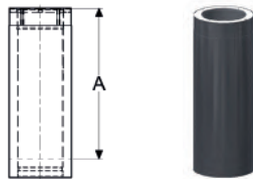
Артикул	117602	117980	118470	102741
Цена, РУБ.	11 580	14 100	18 600	21 780

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	117609	117607	118476	102742
Цена, РУБ.	11 580	14 100	18 600	21 780
А, мм	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,36

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



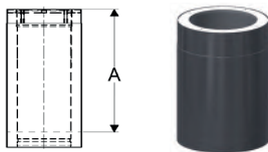
Артикул	115398	115924	116722	102739
Цена, РУБ.	8 685	10 575	13 950	16 335

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	115400	115927	116725	102738
Цена, РУБ.	8 685	10 575	13 950	16 335
А, мм	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	4,85

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



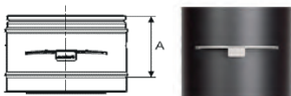
Артикул	112610	112889	114258	102737
Цена, РУБ.	6 948	8 460	11 160	13 068

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	112609	112893	114260	102738
Цена, РУБ.	6 948	8 460	11 160	13 068
А, мм	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,64

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



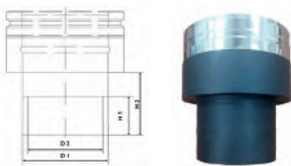
Артикул	102745	102747	102749	102751
Цена, РУБ.	15 960	16 830	18 270	20 370

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102746	102748	102750	102752
Цена, РУБ.	15 960	16 830	18 270	20 370
А, мм	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	5,91

5 Декоративный переходник Permeter

ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	102280	102281	102282	102744
Цена, РУБ.	8 910	10 140	11 880	14 640

СЕРЫЙ (NCS 7500)

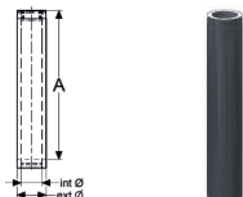
Артикул	102286	102287	102288	102743
Цена, РУБ.	8 910	10 140	11 880	14 640
H1, мм	97	97	97	97
H2, мм	60	60	60	60
D1, мм	133	153	203	253
D2, мм	100	130	180	230
Вес, кг	0,98	1,35	1,56	1,79
Вес, кг	0,78	0,89	1,17	1,58

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

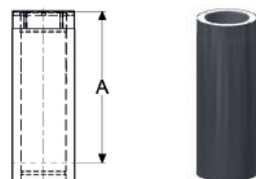
внутр. Ø, мм	130	150	200	250
внешн. Ø, мм	230	250	300	350

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



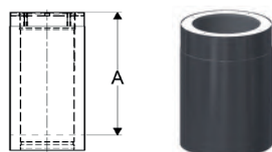
Артикул	117631	117628	118467	102757
Цена, РУБ.	16 140	17 820	20 370	27 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	117627	117614	118483	102758
Цена, РУБ.	16 140	17 820	20 370	27 960
А, мм	955	955	955	955
Вес, кг	9,41	10,61	13,02	15,43

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



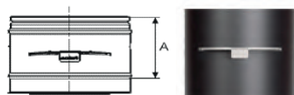
Артикул	115384	115930	116729	102755
Цена, РУБ.	12 105	13 365	15 278	20 970
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	115406	115919	116717	102756
Цена, РУБ.	12 105	13 365	15 278	20 970
А, мм	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,67

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



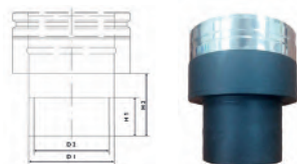
Артикул	112622	117597	117594	102753
Цена, РУБ.	9 684	10 692	12 222	16 776
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	112616	117593	117633	102754
Цена, РУБ.	9 684	10 692	12 222	16 776
А, мм	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	4,04

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	102761	102763	102 767	102 769
Цена, РУБ.	20 370	21 240	23 010	24 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	102762	102766	102768	102770
Цена, РУБ.	20 370	21 240	23 010	24 000
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.	10 680	12 120	14 640	16 620
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	102289	102290	102291	102759
Цена, РУБ.	10 680	12 120	14 640	16 620
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
Вес, кг	1,00	1,13	1,45	1,79

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

Технические данные дымоходных систем ICS 25 и ICS 50

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

Примечания:

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



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Материал внутренней трубы

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

Материал внешней оболочки:

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

Теплоизоляция:

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



Конструктив системы и нагрузки

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

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

РАБОТА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

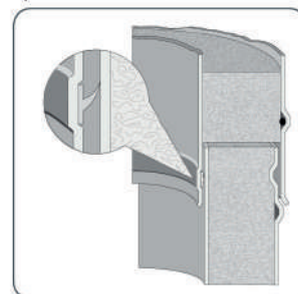
Возможна работа дымохода при избыточном давлении до 200 Па при максимальной температуре 200°C для диаметров от 130 до 350 мм. Для этого используют следующие уплотнительные манжеты:

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

Соединение в режиме разрежения



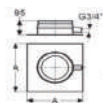
Соединение при избыточном давлении



Опорные элементы

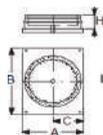
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Основание с отводом конденсата



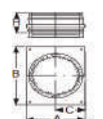
SAP код	100987	100988	100989	100990	100991	100992	100993
Цена, руб.	15 270	15 600	17 520	20 280	23 730	25 650	27 420
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	300	320	350	370	420	475	500
B, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,19	3,34	4,35	4,86	6,26	7,79	9,35

Настенный элемент с отводом конденсата



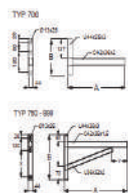
SAP код	101016	101017	101018	101019	101020	101021	101022
Цена, руб.	14 610	15 390	17 040	18 240	22 680	26 730	31 200
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Промежуточный опорный элемент



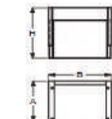
SAP код	101072	101073	101074	101075	101076	101077	101078
Цена, руб.	10 350	10 800	12 300	12 840	15 060	17 340	22 950
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Опорная консоль



SAP код	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	6 360	8 430	9 690	10 410	10 830	14 520	15 330
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
A, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
B, мм	242	330	330	330	380	380	430
C, мм	-	100	100	100	70	70	70
X, мм	-	193	193	193	243	243	293
Y, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

Телескопическая опора



SAP код	101058	101059	101060	101061	101062	101063	101064
Цена, руб.	44 010	44 130	45 870	46 440	49 770	52 650	57 330
A, мм	232	252	272	279	309	329	379
B, мм	300	320	350	347	377	397	447
H, мм	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Вес, кг	6,93	7,42	8,15	8,64	9,20	9,86	11,21

Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



SAP код	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707
Цена, руб.	11 010	12 120	13 770	14 970	17 880	21 600	24 960
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Элемент трубы 500 мм



SAP код	115393	115902	116368	116715	117321	117690	100692
Цена, руб.	6 660	7 290	8 190	8 880	10 530	12 720	14 280
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	3,8	4,17	5,09	5,97	6,9

Элемент трубы 250 мм



SAP код	112593	112909	113364	114271	114926	115437	100678
Цена, руб.	4 710	5 070	5 280	5 760	6 720	7 920	9 120
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	1,86	2,04	2,49	2,92	3,37

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм



SAP код	100715	100716	100717	100718	100719	100720	100721
Цена, руб.	9 930	11 610	12 480	13 470	15 720	20 610	23 970
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	3,13	3,51	4,1	4,49	5,47	6,42	7,42

Элемент трубы раздвижной 375-585 мм



SAP код	116882	117207	117556	117873	118305	118639	113624
Цена, руб.	11 850	12 240	17 610	14 940	18 210	24 660	28 590
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	4,40	4,94	5,77	6,31	7,69	9,03	10,43

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



SAP код	112697	113020	113507	114377	115007	115689	101162
Цена, руб.	16 860	18 000	18 360	19 170	21 510	23 280	26 820
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,6	3,05	3,52

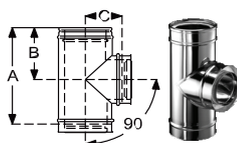
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



SAP код	112696	113016	113511	114374	115008	115688	101148
Цена, руб.	12 300	12 600	12 930	13 350	14 070	16 170	17 550
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,60	3,05	3,52

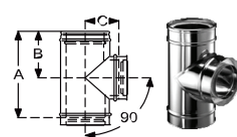
Тройники

Тройник 90° *



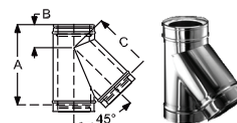
SAP код	116107	116448	117025	117290	117953	118368	100887
Цена, руб.	20 700	23 160	24 240	26 280	29 880	36 000	41 550
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	955,00	955	955	955	955	955	955
B, мм	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96
C, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Тройник 90° (короткий) *



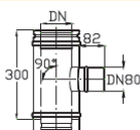
SAP код	114584	115231	116187	116706	117805	-	-
Цена, руб.	20 670	21 840	24 960	26 340	52 350	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	-	-
A, мм	306,00	326	355	375	427	-	-
B, мм	132	142	156	166	191	-	-
C, мм	130	140	155	165	190	-	-
Вес, кг	2,31	2,78	3,56	4,15	6,15	-	-

Тройник 45°



SAP код	116671	117052	117406	118015	118527	113724	100859
Цена, руб.	21 450	22 740	24 360	26 700	33 000	44 250	59 910
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	455,00	455	455	530	560	623,00	697
B, мм	328	329	322	378	413	472	530
C, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	8,61	11,53	14,78

Тройник 90° с одностенным подключением 80 мм**



SAP код	121268	121269	121270	121271	121273	121274	по запросу
Цена, руб.	15 870	16 710	18 090	20 160	21 450	22 440	-
A, мм	285	285	285	285	285	285	-
B, мм	125	125	125	125	125	125	-
C, мм	130,00	140	155	165	190	215,00	-
Вес, кг	2,07	2,31	2,65	2,9	3,51	4,12	-

Примечания:

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

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

Заглушки и емкости для ревизии и отвода конденсата

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

Емкость для сбора конденсата



внутр. Ø мм	101030	101031	101032	101033	101034	101035	101036
Цена, руб.	9 060	10 830	11 730	12 840	16 110	17 130	31 830
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,70	1,94	2,33	2,61	3,36	4,09	4,71

Заглушка тройника*

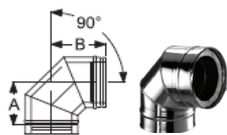


внутр. Ø мм	101106	101107	101108	101109	101110	101111	101112
Цена, руб.	10 710	12 000	13 140	13 860	16 170	18 210	20 460
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,01	1,15	1,28	1,57	1,86	2,06	2,57

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

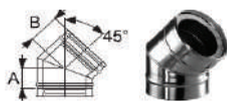
Отводы

Отвод 90°



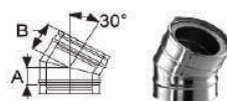
SAP код	114190	114761	115710	116033	117015	117637	100818
Цена, руб.	8 730	9 660	10 650	12 060	13 320	16 680	29 940
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	152	161	176	188	212	237	264
B, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	2,02	2,38	3,07	3,39	4,55	5,84	7,33

Отвод 45°



SAP код	112487	112806	113246	114388	115303	116374	100763
Цена, руб.	7 950	8 820	9 420	10 530	10 980	14 220	21 090
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	82	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	1,81	2,15	2,82	3,83	4,42

Отвод 30°



SAP код	111793	112174	113242	113543	114815	115349	100749
Цена, руб.	7 800	8 100	8 400	9 270	11 460	13 410	18 150
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	57	57	82	82	82	82	123
B, мм	107	112	117	117	127	132	159
Вес, кг	1,08	1,22	1,81	1,98	2,42	2,84	4,42

Отвод 15°

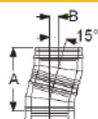


SAP код	111830	112167	112623	112854	113431	114521	100735
Цена, руб.	10 590	10 800	11 790	11 970	12 840	14 160	16 830
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,43	1,57	1,91	2,25	2,87

Отводы в сборе

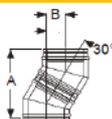
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Собранный отвод 15°



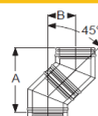
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	295	295	313	315	334	334	352
B, мм	39	39	41	41	44	44	46

Собранный отвод 30°



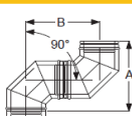
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	327	336	313	373	392	411	428
B, мм	88	90	94	100	105	110	115

Собранный отвод 45°



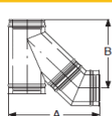
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



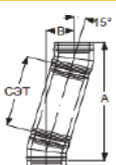
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	348	366	396	420	468	518	572
B, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



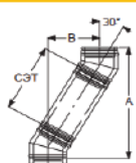
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



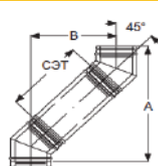
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



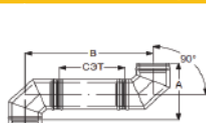
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1133	1142	1198	1198	1217	1226	1353
955 B, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ A, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 B, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ A, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 B, мм	185	188	203	203	208	210	244

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



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

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

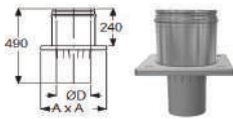


внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
955 B, мм	1303	1321	1351	1375	1423	1473	1527
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
455 B, мм	803	821	851	875	923	973	1027
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
205 B, мм	553	571	601	625	673	723	777

Адаптеры и переходники

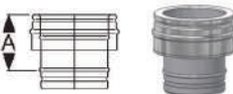
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Переходник UNI-ICS



SAP код	-	116765	117308	117369	118205	118646	120543
Цена, руб.	-	13 912	16 281	17 091	20 729	24 149	26 807
внутр. Ø мм	-	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	-	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø мм UNI	-	140	180	200	250	300	400
A, мм	-	333	373	373	793	563	613
B, мм	-	135	173	193	240	285	335
Вес, кг	-	4,23	5,05	5,24	7,54	9,18	10,50

Переходник Prima Plus - ICS 25



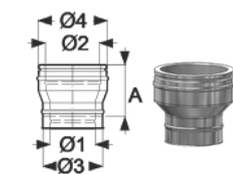
SAP код	101178	101179	101180	101181	101182	101183	101184
Цена, руб.	5 790	5 970	6 660	7 620	7 800	10 800	14 550
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,71	0,81	0,95	1,04	1,28	1,51	1,77

Переходник на теплогенератор



SAP код	110858	112072	112879	112071	112761	113103	115414
Цена, руб.	8 640	8 910	9 180	9 450	10 800	11 580	13 800
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,64	0,72	0,85	0,94	1,15	1,36	1,55

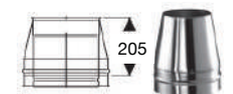
Переходник для увеличения диаметра



SAP код	101892	101893	101894	101895	101897	101898	101899
Цена, руб.	17 940	18 480	19 320	20 670	22 650	25 830	48 630
внутр. Ø1 мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø3 мм	180	200	230	250	300	350	400
внутр. Ø2 мм	150	180	200	230	300	350	400
внеш. Ø4 мм	200	230	250	280	350	400	450
A, мм	180	180	180	180	190	190	190
Вес, кг	1,59	1,87	2,04	2,34	3,06	3,55	4,05

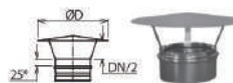
Завершающие элементы

Конус



SAP код	121266	101215	101216	101217	114704	101219	101220
Цена, руб.	8 310	8 400	8 430	8 730	12 330	15 180	16 890
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,79	2,3	2,59	2,79	2,34	2,76	3,2

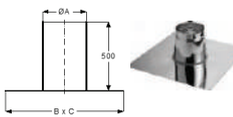
Конус с зонтиком



SAP код	113183	114575	115005	115242	115942	116792	117350
Цена, руб.	14 280	16 470	17 070	115242	18 930	29 019	31 800
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Ø D мм	266	362	362	362	362	490	570
Вес, кг	1,79	2,3	2,59	2,79	3,28	4,25	5,15

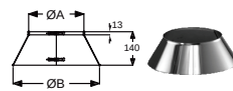
Проход кровли

Проход через крышу 0°



SAP код	101227	101227	101228	101228	101229	101230	101231
Цена, руб.	17 520	17 520	19 440	19 440	21 570	22 110	22 830
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
ØA, мм	250	250	300	300	350	400	450
B x C, мм	750	750	800	800	850	900	950
Вес, кг	4,59	4,59	5,34	5,34	6,11	6,9	7,72

Уплотнительная манжета от дождя

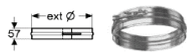


SAP код	100971	100972	100973	100974	100976	100977	100978
Цена, руб.	3 450	3 630	3 900	4 110	4 530	4 650	4 860
ØA, мм	180	200	230	250	300	350	400
ØB, мм	320	340	370	390	440	490	540
Вес, кг	0,35	0,38	0,39	0,45	0,51	0,85	0,95

Хомуты, консоли и манжеты

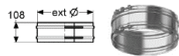
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Стандартный хомут



SAP код	104420	104421	104422	104423	104425	104426	101118
Цена, руб.	840	870	900	900	990	990	1 110
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,25	0,27	0,30	0,32	0,37	0,39	0,41

Усиленный хомут



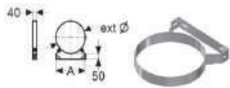
SAP код	101126	101127	101128	101129	101131	101132	101133
Цена, руб.	1 500	1 500	1 560	1 650	1 950	2 040	1 920
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,36	0,38	0,43	0,45	0,52	0,55	0,59

Силиконовая манжета



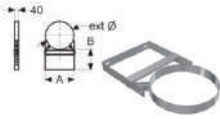
SAP код	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	360	450	510	540	570	720	840
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



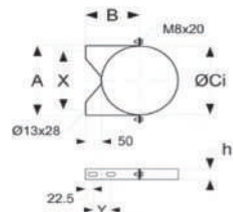
SAP код	110669	110740	110861	111005	111197	111663	115423
Цена, руб.	2 250	2 790	3 000	3 090	3 150	3 270	4 470
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	184	204	234	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,4	1,79	1,99	2,18

Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм



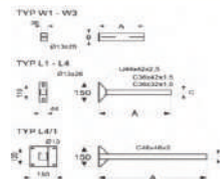
SAP код	103852	103853	103854	112635	112894	113134	113365
Цена, руб.	5 910	6 000	6 210	8 700	8 970	9 150	9 360
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	408	408	408
B, мм	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,75	2,75	2,75

Настенный хомут раздвижной 50 мм



SAP код	101265	101266	101267	101268	101269	101270	101271
Цена, руб.	2 520	2 610	2 700	2 790	3 390	4 980	6 330
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	412	462	512
B, мм	166	176	191	201	250	275	300
ØCi, мм	231	251	281	301	400	450	501
X, мм	200	220	250	270	370	420	470
Y, мм	55	55	85	85	145	145	145
h, мм	36	36	36	36	60	60	60
Вес, кг	0,64	0,7	0,64	0,79	1,33	1,6	1,96

Настенная консоль для удлинения



SAP код	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	3 450	3 990	6 600	7 980	9 120	10 290	10 830
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4
A, мм	130	176	250	300	450	550	750
B, мм	36	36	60	--	--	--	--
C, мм	--	--	--	32	32	42	42
Вес, кг	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52

Хомут для перекрытий



SAP код	100962	100963	100964	100965	100967	100968	113120
Цена, руб.	4 050	4 140	4 290	4 440	4 950	5 370	5 580
ØCi, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,25	1,31	1,43	1,54	1,67	1,89	2,02

Кольцо для растяжек



SAP код	100641	100642	100643	100644	100646	100647	100648
Цена, руб.	8 010	8 280	8 340	8 640	8 760	9 300	9 450
ØCi, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,5	0,54	0,58	0,61	0,68	0,49	0,5

Хомут для горизонтальных участков

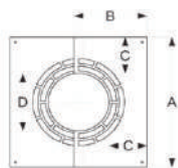


SAP код	110118	110199	110392	112037	112503	112870	112863
Цена, руб.	2 610	3 750	3 930	4 020	4 800	5 310	5 610
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,31	0,35	0,41	0,41	1,18	1,37	1,77

Декоративные элементы без изоляции

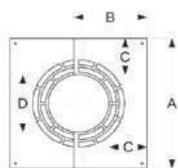
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



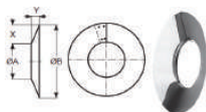
SAP код	104400	104401	104402	104403	104405	104406	104407
Цена, руб.	3 750	4 140	4 320	4 470	4 740	5 070	5 730
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	254	266	283	295	324	353	384
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,55	0,65	0,75	0,87	0,98	1,13	1,25

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



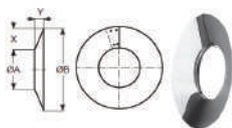
SAP код	104410	104411	104412	104413	104415	104416	104417
Цена, руб.	4 710	4 950	5 400	5 670	6 330	7 290	8 370
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	278	292	314	328	363	399	434
C, мм	148	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,52	0,68	0,75	0,89	0,99	1,35	1,48

Декоративная розетка DW



SAP код	105887	103794	105889	105890	105891	105892	по запросу
Цена, руб.	3 990	5 190	4 440	4 620	5 670	6 210	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	-
ØA, мм	180	200	230	250	300	350	-
ØB, мм	450	470	500	520	570	620	-
X, мм	135	135	135	135	135	135	-
Y, мм	54	54	54	54	54	54	-
Вес, кг	0,43	0,45	0,47	0,49	0,54	0,59	-

Декоративная розетка DW широкая

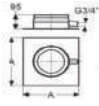


SAP код	100944	100945	100946	100947	100949	100950	по запросу
Цена, руб.	6 300	6 390	6 780	7 080	7 140	8 220	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	-
ØA, мм	130	150	180	200	300	350	-
ØB, мм	180	200	230	250	740	790	-
X, мм	180	200	230	250	220	220	-
Y, мм	620	640	670	690	87	87	-
Вес, кг	0,53	0,55	0,57	0,62	0,74	1,09	-

Опорные элементы

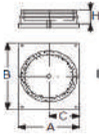
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Основание с отводом конденсата



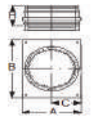
SAP код	115 994	104 979	104 980	104 981	104 982	104 983	105 283
Цена, руб.	19 320	20 100	22 020	25 380	28 380	36 600	42 708
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	300	320	350	370	420	475	500
B, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,35	3,82	4,57	5,11	6,58	8,18	9,82

Настенный элемент с отводом конденсата



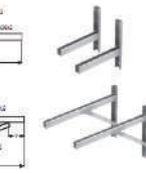
SAP код	120552	104989	104990	104991	104992	104993	105295
Цена, руб.	17 160	17 460	21 630	22 770	25 140	29 760	34 026
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,10	2,31	2,69	2,96	3,76	4,58	5,47

Промежуточный опорный элемент



SAP код	117057	104999	105000	105001	105002	105003	105307
Цена, руб.	15 810	16 200	16 440	18 540	20 430	23 610	23 612
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	4,67	4,96	5,68	6,18	7,55	8,96	10,42

Опорная консоль



SAP код	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	6 360	8 430	9 690	10 410	10 830	14 520	15 330
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
A, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
B, мм	242	330	330	330	380	380	430
C, мм	-	100	100	100	70	70	70
X, мм	-	193	193	193	243	243	293
Y, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

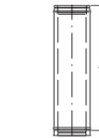
Телескопическая опора



SAP код	101058	101059	101060	101061	101340	101062	101063
Цена, руб.	44 010	44 130	45 870	46 440	47 760	49 770	57 330
A, мм	232	252	272	279	309	329	379
B, мм	300	320	350	347	377	397	447
H, мм	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Вес, кг	6,93	7,42	8,15	8,64	9,20	9,86	11,21

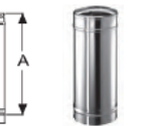
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



SAP код	118681	104784	104785	104786	104787	104788	105086
Цена, руб.	15 570	17 010	19 260	20 730	25 020	28 740	33 060
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,37	10,61	12,06	13,02	15,41	17,84	20,25

Элемент трубы 500 мм



SAP код	117081	104779	104780	104781	104782	104783	105080
Цена, руб.	9 450	10 230	11 460	12 930	14 460	15 060	18 990
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,71	5,33	6,06	6,54	7,74	8,96	10,16

Элемент трубы 250 мм



SAP код	114762	104774	104775	104776	104777	104778	105074
Цена, руб.	6 150	6 600	7 260	7 740	8 850	10 080	11 820
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,38	2,69	3,06	3,3	3,9	4,52	5,12

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм



SAP код	116921	104789	104790	104791	104792	104793	105092
Цена, руб.	13 380	14 130	15 030	17 250	23 040	26 520	27 660
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	4,46	5,02	5,73	6,16	7,28	8,44	9,57

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



SAP код	114666	105014	105015	105016	105017	105018	105325
Цена, руб.	17 790	19 320	20 280	21 330	22 470	27 540	39 630
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,33	2,62	2,98	3,22	3,8	4,41	5,05

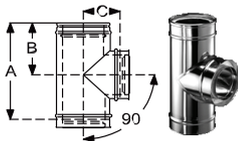
Элемент трубы с отверстием для анализа газа



SAP код	114716	105009	105010	105011	105012	105013	по запросу
Цена, руб.	14 610	14 910	15 330	15 750	16 710	19 110	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	2,36	2,65	3,00	3,22	3,79	4,38	4,95

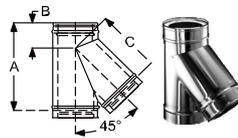
Тройники

Тройник 90° *



SAP код	117841	104919	104920	104921	104922	104923	105238
Цена, руб.	24 030	24 930	25 470	28 590	33 030	49 380	52 560
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	455	455	455	455	455	480	530
B, мм	209	209	209	209	209	222	247
C, мм	130	140	155	165	190	205	240
Вес, кг	6,23	7	7,98	8,62	10,22	13,61	16,79

Тройник 45°



SAP код	118 262	104 909	104 910	104 911	104 912	104 913	105 236
Цена, руб.	26 010	31 530	33 120	36 180	43 140	59 490	81 870
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	350	400	450
A, мм	455	455	455	530	560	623	697
B, мм	328	329	322	378	413	472	530
C, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	15,84	20,34	25,37

Заглушки и емкости для тройников

Емкость для сбора конденсата



внутр. Ø мм	112008	104994	104995	104996	104997	104998	105301
Цена, руб.	11 520	12 840	14 100	15 510	16 770	18 480	32 370
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.	12 480	13 320	14 700	15 510	17 250	17 520	20 670
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,58	1,77	2,27	2,82	3,43

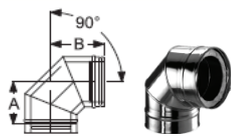
Примечание:

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

Отводы

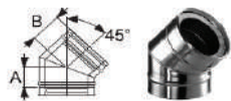
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Отвод 90°



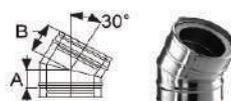
SAP код	117439	104824	104825	104826	104827	104828	105134
Цена, руб.	12 570	13 410	14 460	15 840	18 390	21 510	36 480
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	152	161	176	188	212	237	264
B, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	5,41	6,1	7,18	8,01	10,1	12,42	14,91

Отвод 45°



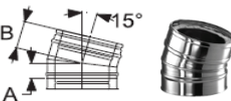
SAP код	115207	104804	104805	104806	104807	104808	105110
Цена, руб.	10 560	11 130	11 880	12 930	14 550	17 580	25 380
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	82	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	2,75	3,08	3,62	4,03	5,08	6,25	7,5

Отвод 30°



SAP код	114688	104799	104800	104801	104802	104803	105104
Цена, руб.	9 480	9 960	10 560	12 390	13 740	17 010	21 690
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°

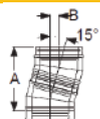


SAP код	114301	104794	104795	104796	104797	104798	105098
Цена, руб.	12 180	12 600	13 170	14 160	15 270	17 280	20 700
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	230	280	300	350	400	450
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	2,06	2,32	2,63	2,97	3,51	4,25	5,02

Отводы в сборе

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

Собранный отвод 15°



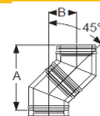
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 30°



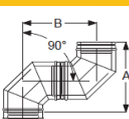
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	306	315	371	371	390	399	526
B, мм	82	85	100	100	105	107	141

Собранный отвод 45°



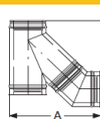
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



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

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



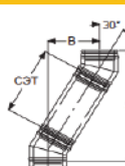
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



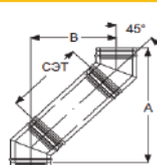
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1 236	1 236	1 236	1 236	1 236	1 275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



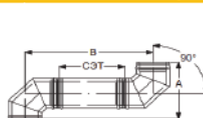
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1 133	1 142	1 198	1 198	1 217	1 226	1 353
955 B, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ A, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 B, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ A, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 B, мм	185	188	203	203	208	210	244

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



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

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

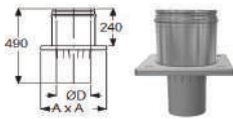


внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
955 B, мм	1 303	1 321	1 351	1 375	1 423	1 473	1 527
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
455 B, мм	803	821	851	875	923	973	1 027
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
205 B, мм	553	571	601	625	673	723	777

Адаптеры и переходники

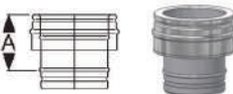
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Переходник UNI-ICS



SAP код	-	117459	117736	117738	117830	118068	118446
Цена, руб.	-	18 060	21 630	24 090	18 330	32 790	32 730
внутр. Ø мм	-	150	180	180	200	250	300
внеш. Ø мм	-	250	280	280	300	350	400
внутр. Ø мм UNI	-	140	160	180	200	250	300
A, мм	-	333	333	373	373	493	563
B, мм	-	135	153	173	193	240	285
Вес, кг	-	5,42	6,00	6,00	6,20	6,95	8,15

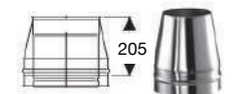
Переходник Prima Plus - ICS 50



SAP код	112413	105038	105039	105040	105041	105042	105349
Цена, руб.	8 400	8 550	12 330	12 480	12 990	13 980	14 880
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,32	1,48	1,75	1,93	2,40	2,73	3,06

Завершающие элементы

Конус



SAP код	113340	105058	105059	105060	105061	105062	105373
Цена, руб.	10 230	10 290	11 100	11 280	12 900	17 760	17 940
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	1,85	2,08	2,38	2,57	3,06	3,55	4,04

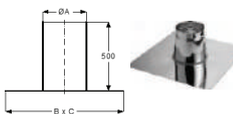
Конус с зонтиком



SAP код	114758	114994	115350	115701	116572	117197	117752
Цена, руб.	16 320	16 770	16 590	18 180	22 230	29 190	31 950
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Ø D мм	266	362	362	362	362	490	570
Вес, кг	219	213	217	220	229	251	257

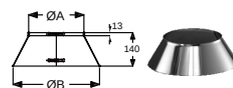
Проход кровли

Проход через крышу 0°



SAP код	101228	101228	101229	101229	101230	101231	101232
Цена, руб.	19 440	19 440	21 570	21 570	22 110	22 830	29 700
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
ØA, мм	300	300	350	350	400	450	500
B x C, мм	800	800	850	850	900	950	1 000
Вес, кг	5,34	5,34	6,11	6,11	6,9	7,72	8,57

Уплотнительная манжета от дождя

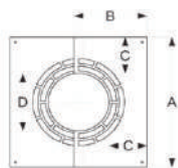


SAP код	100973	100974	100975	100976	100977	100978	100979
Цена, руб.	3 900	4 110	4 320	4 530	4 650	4 860	4 980
ØA, мм	230	250	280	300	350	400	450
ØB, мм	370	390	420	440	490	540	590
Вес, кг	0,39	0,45	0,48	0,51	0,85	0,95	1,05

Декоративные элементы без изоляции

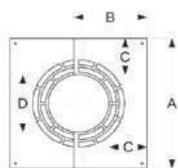
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



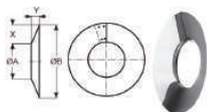
SAP код	104402	104403	104404	104405	104406	104407	по запросу
Цена, руб.	4 320	4 470	4 080	4 740	5 070	5 730	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	283	295	312	324	353	384	-
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,31	1,48	1,56	1,64	1,80	1,97	-

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



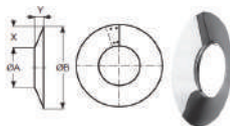
SAP код	104412	104413	104414	104415	104416	104417	по запросу
Цена, руб.	5 400	5 670	6 300	6 330	7 290	8 370	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	314	328	349	363	399	434	-
C, мм	148	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,33	1,50	1,58	1,66	1,83	2,00	-

Декоративная розетка DW



SAP код	105889	105890	по запросу	105891	105892	146111	по запросу
Цена, руб.	4 440	4 620	-	5 670	6 210	7 050	-
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



SAP код	100946	100947	100948	100949	100950	по запросу	по запросу
Цена, руб.	6 780	7 080	7 440	7 140	8 220	-	-
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

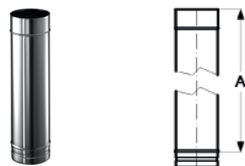
	PRIMA	PRIMA I	PRIMA ULTRA
Вид топлива	Газ, дизель, твердое топливо		
Применение	Банная печь, камин, котел (возможность установки манжетного уплотнения в соединении элементов для применения в «мокром» режиме и при избыточном давлении "PI" до 200 Па)		
Рабочая температура	600 °С	600 °С	600 °С
Цвет	Стальной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

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

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

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм



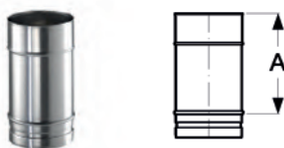
Артикул	106225	106226	106227	106228	106229	106230	106232	106233	106234
Цена, РУБ.	5 280	6 000	6 180	6 210	6 270	7 020	9 510	10 800	11 700
А, мм	955	955	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	1,98	2,13	2,28	2,43	2,73	3,04	3,79	4,55	5,30

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм



Артикул	106211	106212	106213	106214	106215	106216	106218	106219	106220
Цена, РУБ.	2 910	3 150	3 390	3 480	3 570	4 170	5 220	6 420	7 530
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.	1 680	1 770	1 890	2 100	2 460	2 850	4 170	4 500	4 080
А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	0,49	0,53	0,57	0,61	0,68	0,76	0,95	1,14	1,32

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



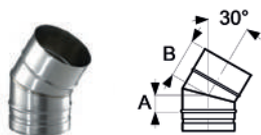
Артикул	106317	-	106319	-	106321	106322	106324	106325	106326
Цена, РУБ.	8 640	-	9 870	-	11 340	11 520	11 640	11 970	11 040
А, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
Вес, кг	0,54	-	0,61	-	0,71	0,78	0,95	1,12	1,29

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



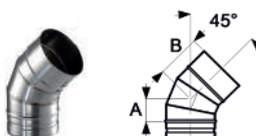
Артикул	106289	106290	106291	106292	106293	106294	106296	106297	106298
Цена, РУБ.	4 260	4 470	4 710	4 950	5 310	5 910	7 620	8 400	9 690
А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
Вес, кг	1,06	1,14	1,23	1,31	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84

6 Одноконтурный отвод 30°



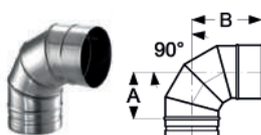
Артикул	106345	106346	106347	106348	106349	106350	106352	106353	106354
Цена, РУБ.	3 960	4 020	4 110	4 230	4 680	6 420	7 980	10 110	9 720
А, мм	49	49	49	54	54	59	64	74	74
В, мм	97	97	97	102	102	107	112	122	122
Вес, кг	0,40	0,43	0,46	0,51	0,57	0,67	0,87	1,14	1,32

7 Одноконтурный отвод 45°



Артикул	106372	106373	106374	106375	106376	106377	106379	106380	106381
Цена, РУБ.	4 170	4 260	4 350	4 410	4 710	6 150	7 920	9 870	9 870
А, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
В, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
Вес, кг	0,49	0,53	0,57	0,61	0,74	0,85	1,10	1,41	1,76

8 Одноконтурный отвод 90°



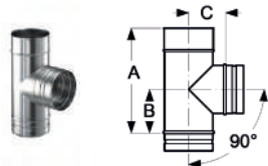
Артикул	106441	106442	106443	106444	106445	106446	106448	106449	106450
Цена, РУБ.	4 890	5 550	5 610	5 700	6 930	9 120	10 950	13 440	12 990
А, мм	131	133	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	179	181	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,66	0,71	0,82	0,88	1,01	1,18	1,63	2,18	2,65

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

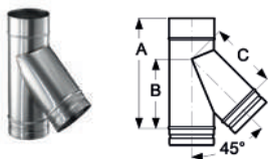
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Тройник 90°



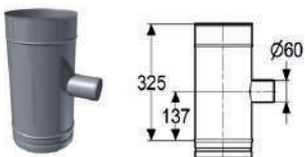
Артикул	106500	-	106502	-	106504	106505	106507	106508	106509
Цена, РУБ.	7 470	-	8 130	-	10 500	11 160	14 400	19 740	20 340
A, мм	283	-	325	-	450	450	450	450	450
B, мм	118	-	139	-	200	200	200	200	200
C, мм	99	-	109	-	124	134	157	182	207
Вес, кг	0,79	-	1,01	-	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84

10 Тройник 45°



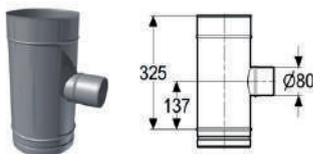
Артикул	106482	-	106484	-	106486	106487	106489	106490	106491
Цена, РУБ.	14 280	-	16 710	-	18 600	21 810	24 810	29 970	30 960
A, мм	325	-	325	-	450	450	540	617	617
B, мм	205	-	215	-	295	305	375	440	465
C, мм	188	-	213	-	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,06	-	1,26	-	1,92	2,17	3,23	4,37	5,08

11 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 60 мм



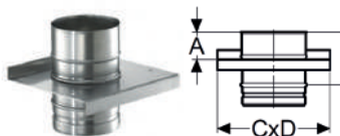
Артикул	102722	-	102723	-	111591	111860	112433	по запросу	по запросу
Цена, РУБ.	4 900	-	6 000	-	9 660	9 870	11 820	-	-
Вес, кг	0,70	-	1,00	-	1,11	1,52	1,80	2,24	3,05

12 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 80 мм



Артикул	111085	-	111328	-	102167	111858	102169	102170	102725
Цена, РУБ.	7 740	-	8 010	-	7 220	9 660	8 260	8 830	9 700
Вес, кг	0,83	-	0,94	-	1,23	1,56	1,85	2,36	3,12

13 Промежуточный опорный элемент



Артикул	106077	-	106079	-	106081	106082	106084	106085	106086
Цена, РУБ.	8 520	-	9 030	-	9 600	10 110	12 390	14 430	17 160
A, мм	100	-	100	-	100	100	100	100	100
B, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
C, мм	185	-	205	-	235	255	295	345	395
D, мм	250	-	270	-	300	320	370	420	470
Вес, мм	1,45	-	1,68	-	2,05	2,31	3,02	3,82	4,76

14 Переходник увеличения диаметра



Артикул	101779	101781	101782	101785	101786	101787	101789	101790	101791
Цена, РУБ.	5 280	6 000	6 360	6 450	6 570	6 660	2 580	7 410	7 470
Ø DN1, мм	80	80	80	100	100	100	113	113	113
Ø DN2, мм	100	120	130	130	140	150	130	140	150
Вес, кг	0,32	0,38	0,40	0,42	0,48	0,52	0,42	0,48	0,52

Переходник увеличения диаметра



Артикул	101792	101793	101795	101796	101797	101798	110756	110611	110755
Цена, РУБ.	2 940	2 940	3 060	3 300	6 480	6 690	3 840	3 690	7 950
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.	3 780	7 470	7 620	3 990	8 610	5 160	9 540	9 630	5 760
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.	10 140	5 580	13 890	14 310	19 380
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.	4 680	4 770	4 140	4 890	4 320

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102074	102075	102076	102077	102078
Цена, РУБ.	4 450	4 550	3 940	4 660	4 120
Ø DN1, мм	80	100	113	113	130
Ø DN2, мм	130	130	130	150	150
Вес, кг	0,42	0,45	0,47	0,50	0,60

Декоративный (внешний) одноконтурный переходник Prima Plus

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102830	102831	-	-
Цена, РУБ.	6 420	6 300	-	-

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	102832	102833	-	-
Цена, РУБ.	6 420	6 300	-	-
H, мм	120	120	-	-
D1, мм	133	153	-	-
D2, мм	100	130	-	-
Вес, кг	1,21	1,43	-	-

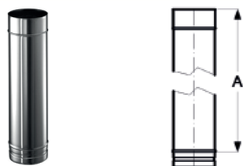
«Декоративный переходник имеет гладкую наружную поверхность и специальную манжету, исключающую попадание конденсата на наружную поверхность теплогенератора. Подходит для всех стальных дымоходных систем Schiedel: Permeter, Permeter ULTRA, Permeter ЭСТЕТ.

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.	6 930	7 170	7 560	8 010	8 760	9 660	12 090	14 070	14 940
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.	3 870	4 140	4 320	4 590	4 920	5 400	6 570	7 530	8 700
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



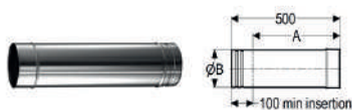
Артикул	111301	106622	106623	106624	106625	106626	106628	106629	106630
Цена, РУБ.	2 520	2 610	2 700	2 850	3 060	3 270	3 900	4 440	5 010
А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	0,75	0,89	0,95	1,01	1,14	1,26	1,58	1,90	2,21

4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа



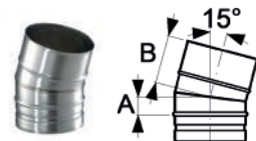
Артикул	111300	111409	111541	111696	111968	112249	112886	113392	114475
Цена, РУБ.	11 130	11 370	11 490	11 640	11 940	12 240	12 960	13 680	13 230
А, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,12	1,38	1,44	1,51	1,61	1,73	2,01	2,23	2,56

5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом



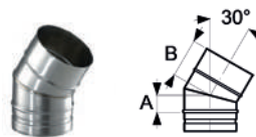
Артикул	106673	106674	106675	106676	106677	106678	106680	106681	106682
Цена, РУБ.	5 430	5 730	6 030	6 300	6 750	7 260	8 580	10 110	10 860
А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
Вес, кг	0,72	0,82	0,88	0,95	1,05	1,17	1,45	1,67	2,00

6 Одноконтурный отвод 15°



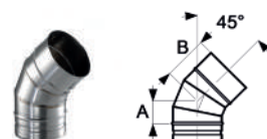
Артикул	110772	106702	106703	106704	106705	106706	106708	106709	106710
Цена, РУБ.	5 070	5 490	5 700	5 820	6 180	6 720	7 860	9 360	10 650
А, мм	39	39	39	44	44	44	49	49	54
В, мм	87	87	87	92	92	92	97	97	102
Вес, кг	0,56	0,64	0,68	0,77	0,87	0,96	1,26	1,52	1,85

7 Одноконтурный отвод 30°



Артикул	110888	106716	106717	106718	106719	106720	106722	106723	106724
Цена, РУБ.	5 190	5 550	5 580	6 000	6 360	6 960	8 250	10 230	11 280
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°



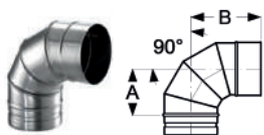
Артикул	111303	106730	106731	106732	106733	106734	106736	106737	106738
Цена, РУБ.	5 070	5 220	5 460	5 580	6 690	7 020	8 970	10 950	11 580
А, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
В, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
Вес, кг	0,73	0,89	0,95	1,01	1,23	1,42	1,83	2,35	2,94

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

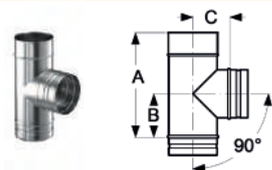
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Отвод 90°



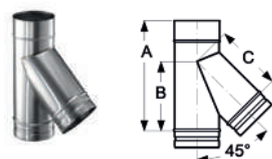
Артикул	111871	106780	106781	106782	106783	106784	106786	106787	106788
Цена, РУБ.	4 800	5 460	6 300	6 390	6 780	6 720	8 280	10 080	12 600
А, мм	133	146	150	150	156	168	194	224	237
В, мм	181	186	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,98	1,16	1,37	1,46	1,69	1,97	2,72	3,64	4,41

10 Тройник 90°



Артикул	112391	106830	106831	106832	106833	106834	106836	106837	106838
Цена, РУБ.	7 740	8 550	8 550	9 480	11 280	12 180	13 740	20 820	22 560
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°



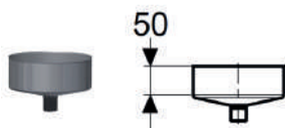
Артикул	113181	106816	106817	106818	106819	106820	106822	106823	106824
Цена, РУБ.	18 480	19 650	20 700	23 010	25 650	27 510	37 230	44 730	52 170
А, мм	325	325	325	350	450	450	540	617	617
В, мм	205	210	215	235	295	305	375	440	465
С, мм	188	198	213	228	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,70	1,92	2,09	2,37	3,20	3,62	5,39	7,28	8,47

12 Ёмкость для сбора золы / заглушка для носика тройника



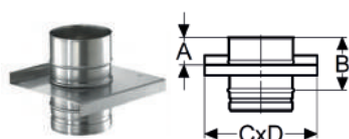
Артикул	106598	106599	106600	-	106602	106603	106605	106606	106607
Цена, РУБ.	4 770	5 340	5 550	-	6 240	6 960	8 640	9 300	10 140
А, мм	50	50	50	-	50	50	50	50	50
Вес, кг	0,20	0,26	0,32	-	0,44	0,50	0,56	0,70	0,89

13 Ёмкость с отводом конденсата



Артикул	109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789
Цена, РУБ.	3 930	3 960	4 770	4 800	5 580	6 480	8 400	9 570	10 350
Вес, кг	0,20	0,25	0,24	0,30	0,32	0,38	0,55	0,72	0,89

14 Промежуточный опорный элемент



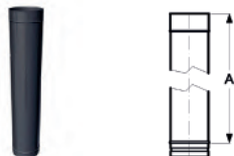
Артикул	114820	115029	115271	115746	116073	116407	117298	117880	118387
Цена, РУБ.	7 980	8 220	8 640	8 820	9 780	10 350	13 110	15 120	18 000
А, мм	60	60	60	60	60	60	60	60	60
В, мм	124	124	124	124	124	124	124	124	124
С, мм	228	228	248	248	278	298	285	335	385
Д, мм	250	250	270	270	300	320	353	403	453
Вес, 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.	16 500	18 900	21 960
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102364	102367	102370
Цена, РУБ.	16 500	18 900	21 960
А, мм	955	955	955
Вес, кг	2,98	3,78	5,76

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



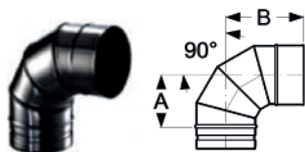
Артикул	176369	176372	102137
Цена, РУБ.	9 660	11 790	13 560
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102365	102368	102371
Цена, РУБ.	9 660	11 790	13 560
А, мм	455	455	455
Вес, кг	1,72	2,46	4,45

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



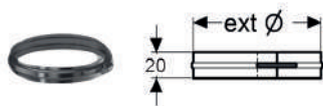
Артикул	176370	176373	102138
Цена, РУБ.	5 880	7 200	9 360
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102366	102369	102372
Цена, РУБ.	5 880	7 200	9 360
А, мм	205	205	205
Вес, кг	0,98	1,36	2,30

4 Одноконтурный отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



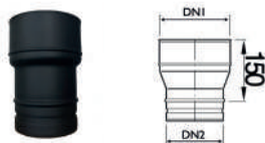
Артикул	176374	176375	102139
Цена, РУБ.	9 360	11 760	12 600
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102373	102374	102375
Цена, РУБ.	9 360	11 760	12 600
А, мм	133	150	168
В, мм	181	198	216
Вес, кг	1,21	1,98	3,22

5 Стандартный хомут для одноконтурных элементов ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	176376	176377	102140
Цена, РУБ.	1 740	1 740	2 010
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102376	102377	102378
Цена, РУБ.	1 740	1 740	2 010
Вес, кг	0,18	0,25	0,44

6 Одноконтурные переходники увеличения диаметра ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



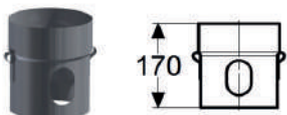
Тип переходника, мм	Ø 100 - 130	Ø 113 - 130	Ø 113 - 150	Ø 130 - 150
Артикул	102081	176378	102083	102084
Цена, РУБ.	8 160	6 990	8 550	7 710
СЕРЫЙ (NCS7500)				
Артикул	102085	102086	102087	102088
Цена, РУБ.	8 160	6 990	8 550	7 710
А, мм	150	150	150	150
Вес, кг	0,91	0,84	1,11	1,67

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.	5 100	5 130	5 220	5 550	5 970	6 090	6 780	7 200	6 930
Вес, кг	0,27	0,29	0,31	0,33	0,38	0,42	0,56	0,66	0,76

2 Опорная труба 250 мм



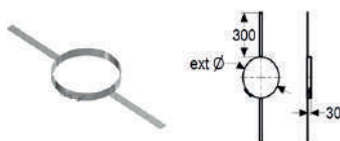
Артикул	106183	102147	102720	102148	102149	106188	102151	102152	102721
Цена, РУБ.	4 860	1 270	1 390	1 510	1 650	6 960	2 080	2 410	2 900
А, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Вес, кг	0,52	0,56	0,60	0,63	0,71	0,79	0,97	1,16	1,35

3 Настенный хомут



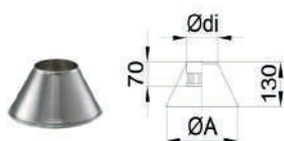
Артикул	110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663
Цена, РУБ.	2 130	2 100	2 130	2 190	2 250	2 790	3 090	3 150	3 270
Ø А, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
В, мм	140	144	154	164	184	204	254	304	354
С, мм	115	115	125	125	140	150	175	200	225
Вес, кг	0,67	0,71	0,74	0,74	0,80	0,96	1,17	1,38	1,58

4 Хомут для перекрытия универсальный



Артикул	150415	-	150416	-	150417	150418	150419	110296	110426
Цена, РУБ.	4 290	-	4 320	-	4 320	4 440	4 620	5 070	5 310
Вес, кг	0,26	-	0,30	-	0,37	0,48	0,59	0,70	0,81

5 Конус



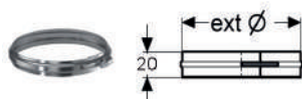
Артикул	105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989	-
Цена, РУБ.	5 070	5 340	5 790	6 030	6 300	6 600	8 370	11 310	-
А, мм	283	283	283	283	337	337	422	422	-
В, мм	134	144	154	163	184	204	254	304	-
Вес, кг	0,70	0,60	0,70	0,70	0,78	0,88	1,04	1,38	-

6 Зонтик



Артикул	110768	110762	110760	110767	110763	110764	110769	115801	114414
Цена, РУБ.	9 420	9 810	9 960	10 500	11 340	12 090	14 760	18 330	18 210
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.	1 170	1 170	1 170	1 200	1 200	1 200	1 440	1 500	1 830
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.	360	380	450	420	510	540	570	720	840
Вес, кг	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04

VENT

Вентиляционная система для вашего дома

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

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

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

Сфера применения

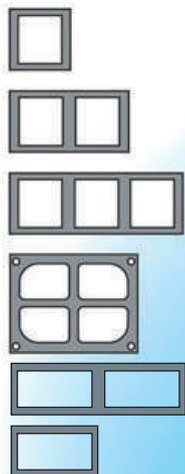
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



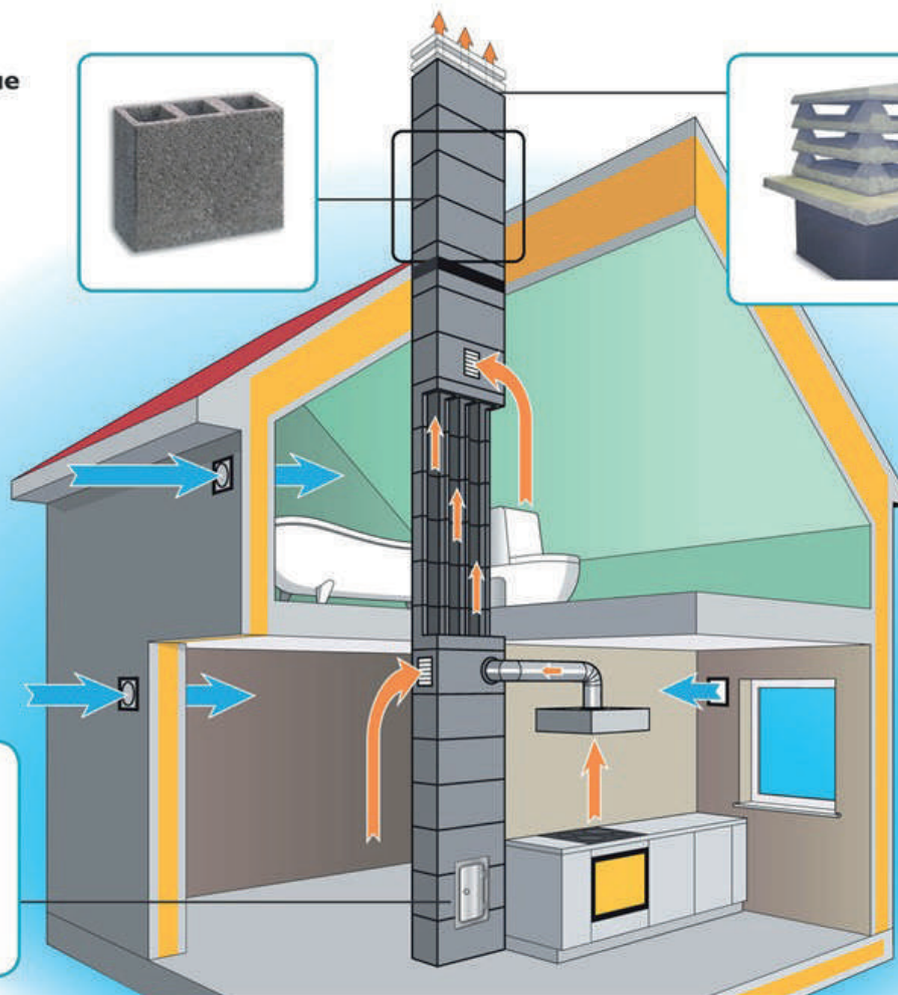
SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!

Вентиляционные блоки

Ассортимент:



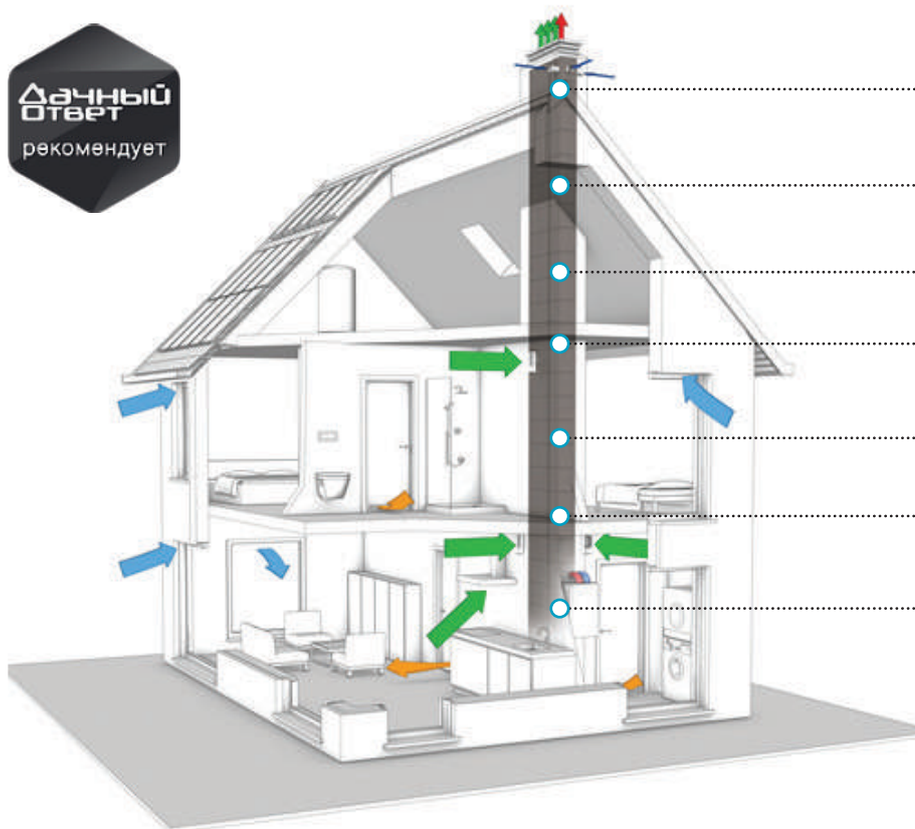
Дверца для прочистки



Дефлекторы

Используют ветровую энергию для стабилизации тяги

ПРЕИМУЩЕСТВА SCHIEDEL VENT



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

ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 150
(огнестойкость в несколько раз выше нормируемой)

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

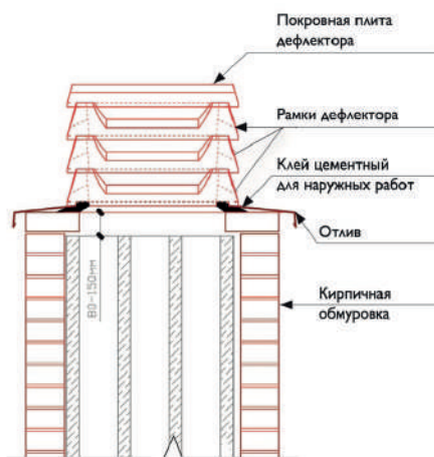
РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

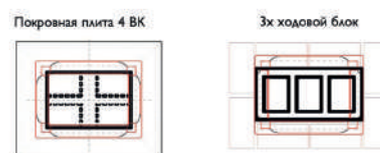
Артикул	Описание	Эскиз	Внешние габариты, мм (ШхДхВ)	Внутренний канал (габариты и площ. сеч.), мм/м ²	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.	Цена блока (с НДС), руб
122650	"Вентблок VENT 20/25-1X"		200x250x327	"12x17 0,02"	14	63	274
122651	"Вентблок VENT 25/36-2X"		250x360x327	"12x17 0,02"	23	36	518
122652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

Аксессуары

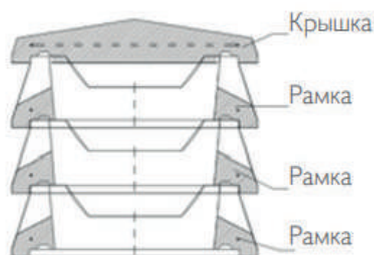
Артикул	Эскиз	Описание	Цена (с НДС), руб
155430		Вывравниватель швов VENT	350
110110		Монтажный шаблон VENT	491
155588		Бетонная рамка дефлектора 39/53	1 671
155589		Бетонная покрывная плита дефлектора 39/53	3 400
155447		Комплект дефлектора (3 рамки+ покрывная плита)	8 415



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!

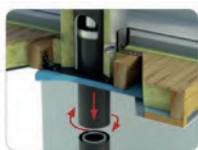
Schiedel предлагает уникальную систему «всё в одном»: идеальное сочетание дровяной печи и дымохода. Система SIRIUS создает особую атмосферу уюта в каждом доме, благодаря сочетанию четкого дизайна с новейшими технологиями производства и высококачественными компонентами.

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

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



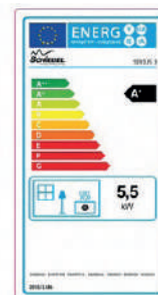
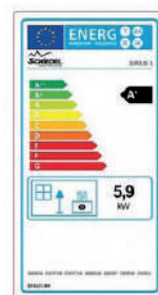
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



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

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

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



ДРОВАЯ ПЕЧЬ-КАМИН ДЛЯ СИСТЕМЫ SIRIUS

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

SIRIUS I

Большое переднее смотровое окно.

Sirius 3

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

Sirius 3G

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



КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ

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

БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

Работа системы полностью независима от воздуха в помещении:

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

ПРОСТОТА И УДОБСТВО

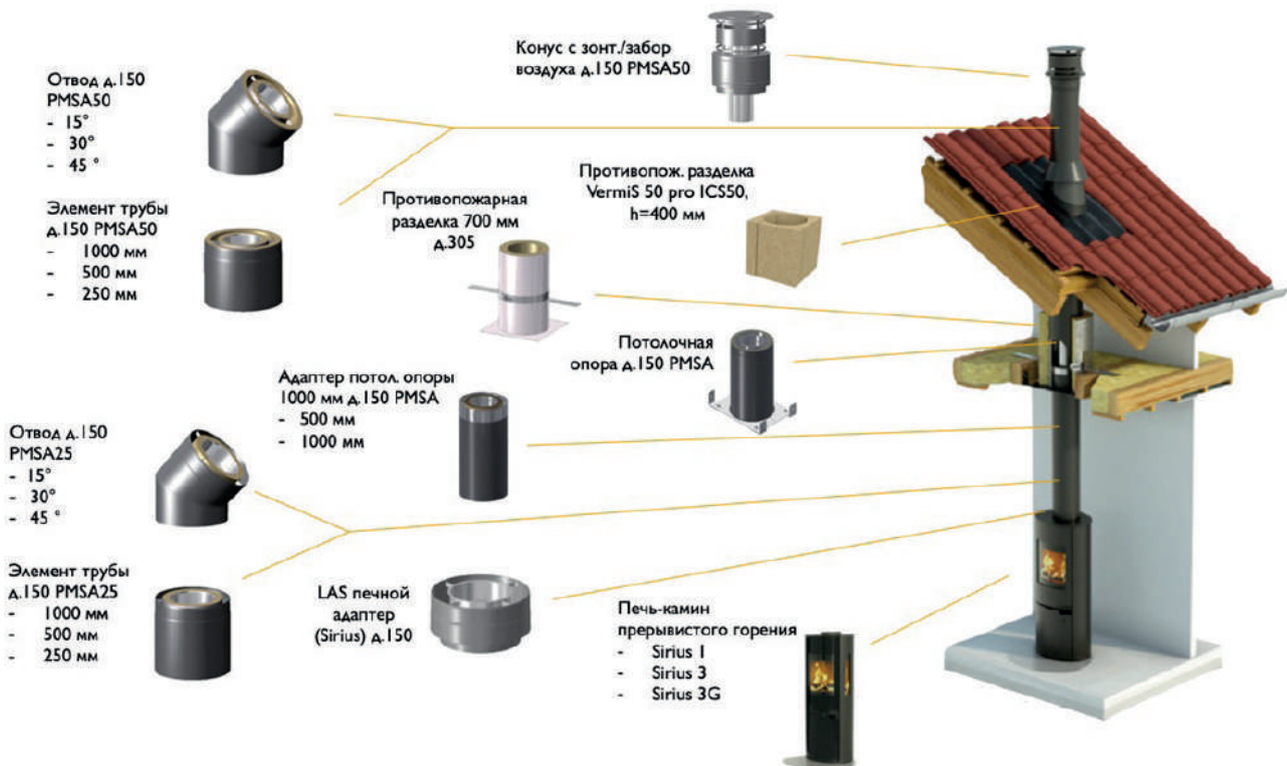
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.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

НЕЗАВИСИМАЯ УСТАНОВКА

Установку системы удобно разделить на два независимых этапа.

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

ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА



ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

Рекомендуемые розничные цены

	4 м	5 м	6 м	7 м	8 м	9 м	10 м	11 м	12 м
Sirius 1	729 074	770 534	811 994	853 454	894 914	936 374	977 834	1 019 294	1 060 754
Sirius 3	789 770	831 230	872 690	914 150	955 610	997 070	1 038 530	1 079 990	1 121 450
Sirius 3G	921 221	962 681	1 004 141	1 045 601	1 087 061	1 128 521	1 169 981	1 211 441	1 252 901

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

САДОВЫЙ КАМИН

ПРОДЛЕВАЯ ЛЕТО

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

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

ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ КАМИНА

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

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



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЫБОРА САДОВОГО КАМИНА SCHIEDEL



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

В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ

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

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



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, см	МАССА, кг	ЦЕНА, руб.
Garden 500	685 x 2155 x 440	460	244 670
Garden 950	1090 x 2250 x 440	960	348 291
Garden 1200	1330 x 2250 x 440	1100	442 441



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

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

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

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

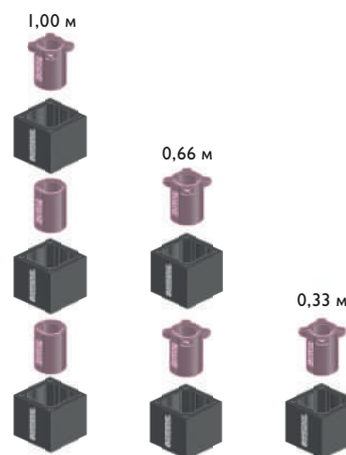


Рисунок – Состав комплекта линейной части

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

Стандартный верхний комплект состоит из покровной плиты с закреплённым зонтом, 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 ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ:



Артикул	Наименование	Цена, с НДС, руб	Вес, кг
КОМПЛЕКТЫ ОСНОВАНИЙ			
102661	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16	79980	310
102665	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20	92970	413
102709	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	68970	310
102713	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	79770	413
102892	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 16 (с дефлектором)	83970	-
102893	Комплект основания 3 м ISOTOR д. 20 (с дефлектором)	96960	-
102834	Комплект основания с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	70950	-
102666	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16	79980	-
102667	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20	92970	-
102714	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (верх. плита по месту)	68970	-
102715	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (верх. плита по месту)	79770	-
102894	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 16 (с дефлектором)	83970	-
102895	Комплект основания для финских печей 3 м ISOTOR д. 20 (с дефлектором)	96960	-
102850	Комплект основания для финских печей с вентканалом 3 м ISOTOR д. 16	70950	-
ЛИНЕЙНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ			
102838	Комплект 1,00 м ISOTOR д. 16	9030	98
102840	Комплект 1,00 м ISOTOR д. 20	11010	130
102841	Комплект 1,00 м ISOTOR д. 16 с вентканалом	9690	115
102823	Комплект с диффузором 0,33 м ISOTOR д. 16	3090	34
102824	Комплект с диффузором 0,33 м ISOTOR д. 20	3750	45
АКСЕССУАРЫ			
102908	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 16 (Ч)	16800	-
102905	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 16 (С)	16800	-
102909	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 20 (Ч)	18300	-
102906	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 20 (С)	18300	-
102910	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 16 с вентканалом (Ч)	17100	-
102907	Шибер 0,33 м ISOTOR д. 16 с вентканалом (С)	17100	-
102913	Шибер по месту ISOTOR д. 16 (Ч)	14100	-
102911	Шибер по месту ISOTOR д. 16 (С)	14100	-
102914	Шибер по месту ISOTOR д. 20 (Ч)	15300	-
102912	Шибер по месту ISOTOR д. 20 (С)	15300	-
102897	Шибер ISOTOR д. 16	12900	-
102898	Шибер ISOTOR д. 20	14100	-
102703	Набор дополнительной ревизии ISOTOR	14190	5
102704	Короб URATOP ISOTOR д. 16	17070	32,5
102705	Короб URATOP ISOTOR д. 20	20040	34,5
102718	Зонт под плиту по месту ISOTOR 16/20	9150	2
102706	Удлинение короба URATOP ISOTOR д. 16 (длина 1,5 м; рабочая длина 1,0 м)	15840	12
102707	Удлинение короба URATOP ISOTOR д. 20 (длина 1,5 м; рабочая длина 1,0 м)	17820	12
155429	Коричневая лента для примыкания, армированная сеткой (5,0 x 0,28 м)	19000	-
155440	Красная лента для примыкания, армированная сеткой (5,0 x 0,28 м)	19000	-
155473	Коричневая планка для примыкания (2,3 x 0,08 м)	3313	-
155483	Красная планка для примыкания (2,3 x 0,08 м)	3313	-
155451	Комплект примыкания L (0,38 x 1,0 м); цвет серо-коричневый (RAL 7022)	24000	-
155462	Комплект примыкания XL (0,95 x 1,8 м); цвет серо-коричневый (RAL 7022)	31500	-
155486	Шуруп с дюбелем 6 x 40 мм	92	-
155418	Герметик кровельный 310 мл (расход 60 мл/м)	6216	-
102104	Смесь ISOTOR 10 кг	4290	10

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ:

Диаметр и вид системы		Комплект основания 3 м	4 м	5 м	6 м	7 м	8 м	9 м	10 м	11 м	12 м	Комплект 0,33 м	Комплект 1,00 м
ISOTOR А.16 	ВЕРХНИЙ КОМПЛЕКТ	79980	89010	98040	107070	116100	129420	138450	147480	156510	165540	3090	9030
	КОМПЛЕКТ С ПЛИТОЙ ПО МЕСТУ	68970	78000	87030	96060	105090	118410	127440	136470	145500	154530		
МАССА, КГ		360	462	562	662	762	862	992	1092	1192	1292	34	98
	КОМПЛЕКТ С ПЛИТОЙ ПО МЕСТУ С ВЕНТКАНАЛОМ	70950	80640	90330	100020	109710	123690	133380	143070	152760	162450	3300	9690
	МАССА, КГ	375	504	633	762	891	1020	1149	1278	1407	1536	43	129
ISOTOR А.20 	ВЕРХНИЙ КОМПЛЕКТ	92970	103980	114990	126000	137010	152310	163320	174330	185340	196350	3750	11010
	КОМПЛЕКТ С ПЛИТОЙ ПО МЕСТУ	79770	90780	101790	112800	123810	139110	150120	161130	172140	183150		
МАССА, КГ		475	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	45	130
ПАЛЛЕТ, ШТ		2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	-	-

внешн. Ø, мм **16** **20**

Оболочка ISOTOR, высота 0,33 м



Артикул	102089	102090
ШхДхВ, мм	360x360x327	400x400x327
Вес, кг	23,00	30,00

Труба, высота 0,33 м



Артикул	102091	102092
Вес, кг	10,00	14,00

Труба с диффузорами, высота 0,33 м



Артикул	102820	102821
Вес, кг	11,00	15,00

Сажесборник



Артикул	101743	101744
Вес, кг	5,00	6,00

Адаптер подключения ISOTOR



Артикул	102094	102096
Вес, кг	0,50	0,50

Верхний комплект ISOTOR



Артикул	102097	102098
Вес, кг	4,00	4,50

Верхний комплект по месту ISOTOR



Артикул	102716	102717
Вес, кг	0,50	0,50

Зонт под плиту по месту ISOTOR 16/20



Артикул	102718	102718
Вес, кг	2,00	2,00

Дверца ревизии SCHIEDEL ISOTOR



Артикул	102080	102080
Вес, кг	4,00	4,00

Адаптер ревизии SCHIEDEL ISOTOR



Артикул	102670	102670
Вес, кг	0,50	0,50

Заглушка ревизии ISOTOR



Артикул	102099	102099
Вес, кг	4,00	4,00

Вентиляционная решётка ISOTOR



Артикул	102100	102100
Вес, кг	0,50	0,50

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

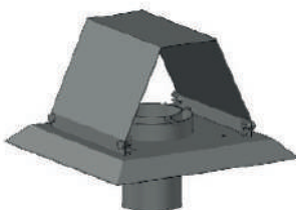


Рисунок 1 – Базовый комплект URATOR

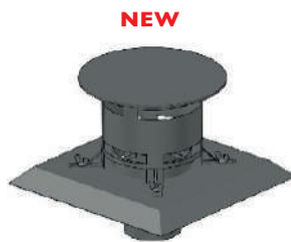
Рисунок 2 – Базовый комплект с удлинением

Схема – SCHIEDEL URATOR в кровельной системе

Два верхних типа комплектов



Зонт-трапеция



Зонт-дефлектор

SAP для заказа:

- 102892;
- 102893;
- 102894;
- 102895.



УСТРОЙСТВО УЗЛА ПРИМЫКАНИЯ К ДЫМОВОМУ КАНАЛУ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Данные заводские комплекты помогают обеспечить надежное и герметичное примыкание кровли к дымоходу, ускорить монтаж и продлить срок службы кровельной системы.

Оклад изготавливается из алюминия, покрытого поливиниловым лаком, стойким к воздействию атмосферных явлений. Он выкрашен в цвет RAL 7022 и сочетается с большинством типов покрытий.

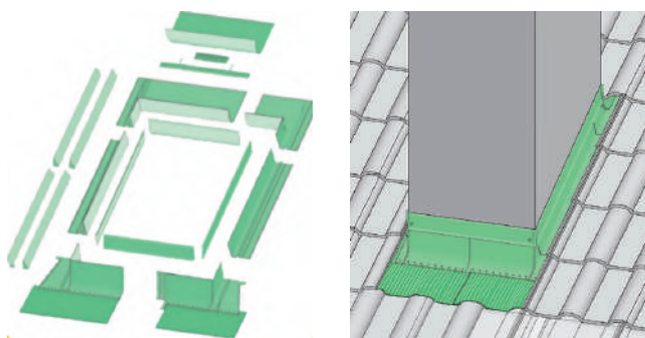
Эластичный фартук в нижней части оклада позволяет установить его в кровельные покрытия с углом наклона от 15° до 60° и с высотой профиля до 60 мм. Комплекты примыкания поставляются в коробке с инструкцией внутри.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простой и быстрый монтаж;
- надежное герметичное соединение;
- универсальность;
- эстетичный внешний вид;
- стойкость к воздействию атмосферных явлений;
- возможность объединения с большинством типов кровельного покрытия.

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПРИМЫКАНИЯ		
Наименование	L	XL
Артикул	155451	155462
Цена, руб.	24 000	31 500
Размеры, м	0,38 x 1,0	0,95 x 1,80
Цвет	Серо-коричневый (RAL 7022)	Серо-коричневый (RAL 7022)

Примечание: «комплект L» стандартной ширины – 38 см. Длина дымового канала не должна превышать 100 см. «Комплект XL» – ширина оклада – до 95 см, длина – до 180 см (размер измеряется по поверхности кровли). Верхний и нижний элементы оклада регулируются, а боковые можно подрезать под необходимые размеры.



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



ООО «ШИДЕЛЬ»
www.schiedel.com.ru

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

ЕЩЕ БОЛЬШЕ О ПЕЧАХ,
БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЫМОХОДАХ ЗДЕСЬ:



www.schiedel-service.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

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