

SCHIEDEL

ПРАЙС-ЛИСТ 2023



**SCHIEDEL
STEEL**

СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
MINERAL**

МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
VENT**

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

**SCHIEDEL
STOVE**

ПЕЧИ И КАМИНЫ

Указанные цены в рублях вступают в действие с 06.02.2023 г.
Цены включают НДС (20%). ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

www.schiedel.com.ru

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

СОДЕРЖАНИЕ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL PERMETER

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

ВАЖНО:

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

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ PERMETER 25

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

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

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

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

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



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



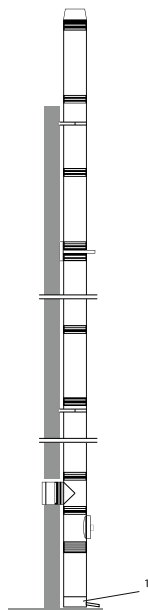
ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА – элемент предназначен для декорирования мест прохода дымоходом стен и перекрытий.



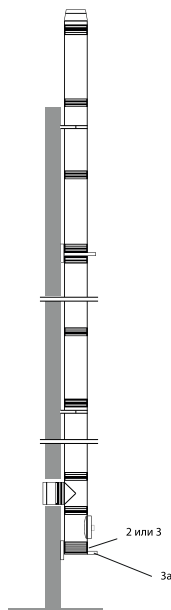
ШИБЕР – элемент предназначен для перекрытия внутреннего сечения дымового канала и предотвращения теплопотерь помещения через дымоход.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ

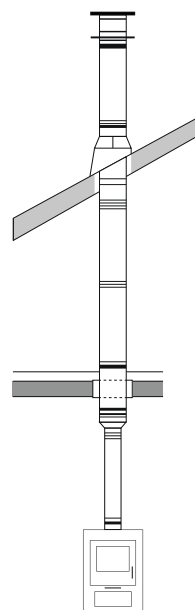
НАПОЛЬНЫЙ



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

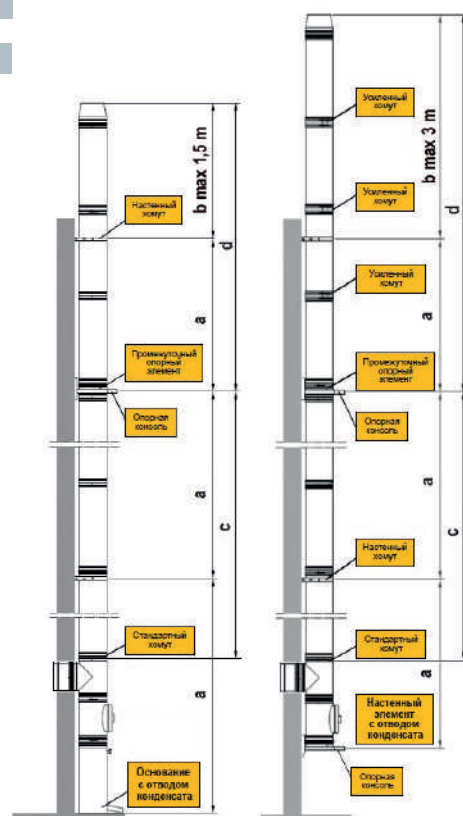
3b Ёмкость сбора конденсата

НАГРУЗКИ И ВЫСОТЫ

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

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

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

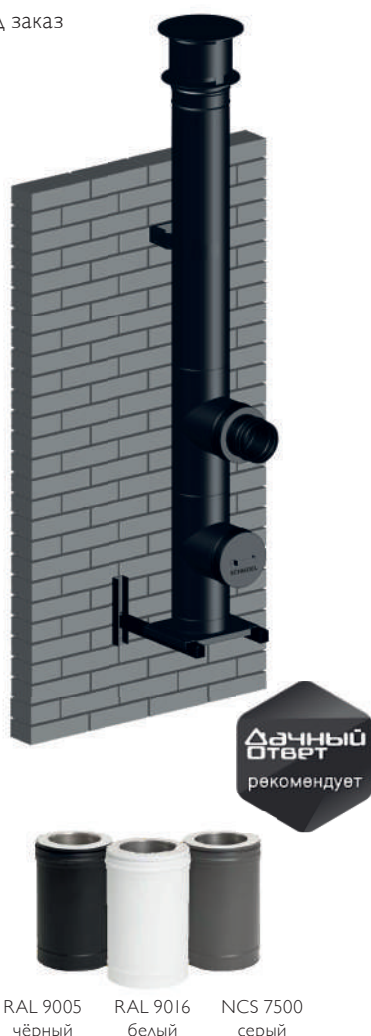


PERMETER

Технические данные дымохода PERMETER 25 И PERMETER 50

Место установки	Вне помещений, внутри помещений
Виды топлива	Дрова, пеллеты, газ
Диапазон диаметров	от 130 до 350 мм
Рабочая температура	≤600 °С (≤200 °С при положительном давлении)
Устойчивость при возгорании сажи	Да
Тип использования	Под разрежением (NI ≤ 40 Па) Избыточное давление (PI ≤ 200 Па) с уплотнительной манжетой – только для газа (силиконовая, витонсовая)
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 системы 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 горючих конструкций к дымоходу.



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



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



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

КОНСТРУКЦИЯ И ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА СИСТЕМЫ



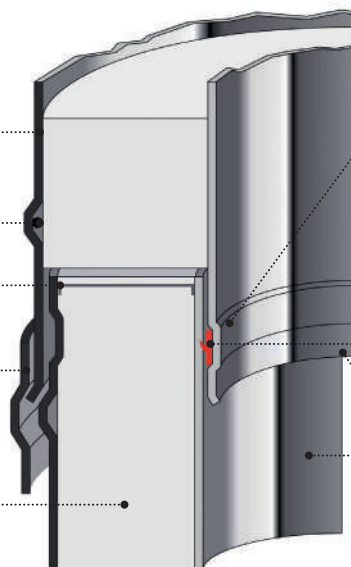
Внешний контур со специальным порошковым покрытием

Пружинный фиксатор

Дополнительное стальное ребро жёсткости

Фиксирующий хомут

Экологически чистый рулонный теплоизоляционный материал с рабочей температурой 1100 °C



Противокапиллярная защита

Манжетное уплотнение для использования с газовыми теплогенераторами

Внутренний контур

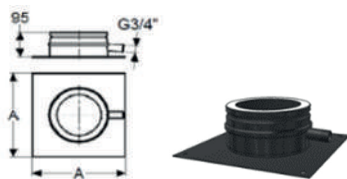
- 1 Основание с отводом конденсата
- 2 Настенный элемент с отводом конденсата
- 3 Промежуточный опорный элемент
- 3a Опорная консоль
- 3b Ёмкость для сбора конденсата
- 3c Заглушка тройника
- 4a-c Элемент трубы 1000, 500, 250 мм
- 4d Шибер
- 4e Элемент трубы раздвижной 270–357 мм
- 5 Хомут усиленный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

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

Опорные элементы с изоляцией

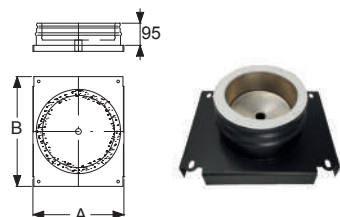
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



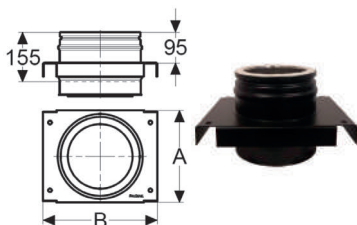
Артикул	102252	102255	117175	117855	118353	118676
Цена, РУБ.	10 740	11 770	13 420	16 100	18 170	30 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102253	102256	117177	102258	118348	118677
Цена, РУБ.	10 740	11 770	13 420	16 100	18 170	30 960
А, мм	250	250	333	350	400	450
Вес, кг	1,82	1,95	3,08	3,65	4,68	5,83

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



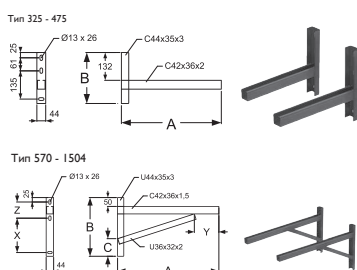
Артикул	115831	116248	102251	102240	102245	102248
Цена, РУБ.	15 040	11 770	18 790	22 540	25 440	43 340
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115 830	116 249	102 250	117 851	102 244	102 247
Цена, РУБ.	15 040	16 480	18 790	22 540	25 440	43 340
Н, мм	95	95	95	95	95	95
А, мм	238	258	285	335	385	435
В, мм	306	326	353	403	453	503
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	9,35

3 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

3а Опорная консоль ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

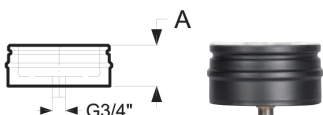


Артикул	120976	120977
Цена, РУБ.	12 180	16 310
Тип	475	570
А, мм	475	570
В, мм	242	330
С, мм	100	100
Х, мм	193	193
У, мм	139	139
З, мм	91	91
Вес, кг	1,54	2,23

СЕРЫЙ (NCS 7500)

Артикул	120998	120999
Цена, РУБ.	12 180	16 310
Тип	475	570
А, мм	475	570
В, мм	242	330
С, мм	100	100
Х, мм	193	193
У, мм	139	139
З, мм	91	91
Вес, кг	1,54	2,23

3b Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

3с Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

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

4a Элемент трубы 1000 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

4b Элемент трубы 500 мм

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115960	115903	116723	117322	117697	118045
Цена, РУБ.	8 400	9 140	10 540	12 850	13 870	15 360
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115383	115910	116733	117328	117694	118044
Цена, РУБ.	8 400	9 140	10 540	12 850	13 870	15 360
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	5,09	5,97	6,92

4c Элемент трубы 250 мм

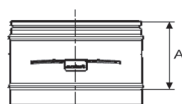
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

4d Шибер

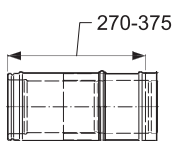
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

4e Элемент трубы раздвижной 270 - 375 мм

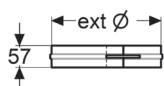
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

5 Стандартный хомут (входит в комплект элементов с изоляцией)

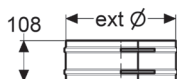
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

5 Усиленный хомут

ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



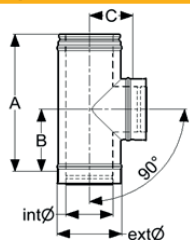
Артикул	110061	110122	110286	110492	146503	110801
Цена, РУБ.	2 380	2 400	3 070	3 440	3 600	4 190
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110058	110120	110290	110490	121135	121137
Цена, РУБ.	2 380	2 400	3 070	3 440	3 600	4 190
Вес, кг	0,29	0,31	0,39	0,46	0,51	0,51

Тройники

PERMETER 25

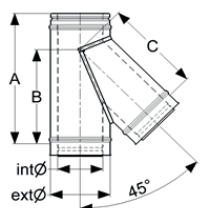
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

6a Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



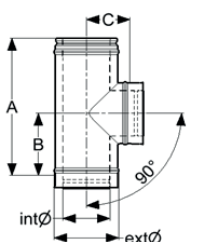
Артикул	116094	116453	117295	117945	121068	121071
Цена, РУБ.	9 460	10 980	12 570	16 330	26 830	34 750
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116083	116447	117288	117954	121069	121072
Цена, РУБ.	9 460	10 980	12 570	16 330	26 830	34 750
A, мм	455	455	455	455	480	530
B, мм	209	209	209	209	222	247
C, мм	130	140	165	190	205	240
Вес, кг	3,42	3,88	5,04	6,56	7,9	10,39

6b Тройник 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



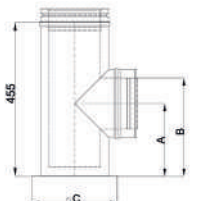
Артикул	116655	117050	118021	118529	121074	121077
Цена, РУБ.	15 480	16 970	19 070	21 350	24 890	32 690
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116643	117053	118018	118524	121075	121078
Цена, РУБ.	15 480	16 970	19 070	21 350	24 890	32 690
A, мм	455	455	530	560	623	697
B, мм	328	329	378	413	472	530
C, мм	328	328	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	6,80	8,61	11,52	14,77

6c Тройник прочистки ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115275	115962	117069	118038	121290	По запросу
Цена, РУБ.	32 720	34 330	40 210	44 240	46 450	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115279	115961	117073	118040	121291	По запросу
Цена, РУБ.	32 720	34 330	40 210	44 240	46 450	-
A, мм	455	455	455	455	480	530
B, мм	209	209	209	209	222	247
C, мм	130	140	165	190	205	240
Вес, кг	5,12	5,88	7,64	9,86	11,9	15,19

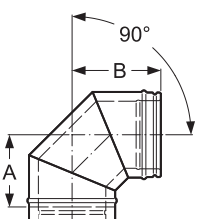
6d Тройник для подключения финских печей ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	102061	102063
Цена, РУБ.	18 630	20 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)		
Артикул	102062	102064
Цена, РУБ.	18 630	20 410
A, мм	215	190
Вес, кг	4.77	5.58

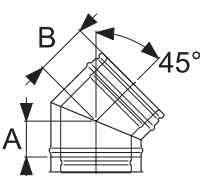
Отводы

7a Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113313	114492	115857	116847	121294	121297
Цена, РУБ.	10 120	13 420	15 280	18 170	23 530	31 320
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113298	114503	115862	116839	121295	121298
Цена, РУБ.	10 120	13 420	15 280	18 170	23 530	31 320
A, мм	152	161	188	212	237	264
B, мм	196	205	232	256	281	308
Вес, кг	2,41	2,75	3,58	4,61	5,8	7,08

7b Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



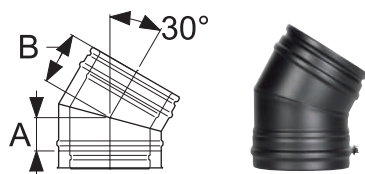
Артикул	112489	112812	114395	115305	121095	121098
Цена, РУБ.	8 670	10 430	14 550	15 690	17 960	19 610
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112491	112805	114386	115306	121096	121099
Цена, РУБ.	8 670	10 430	14 550	15 690	17 960	19 610
A, мм	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	2,15	2,82	3,21	4,47

ОТВОДЫ

PERMETER 25

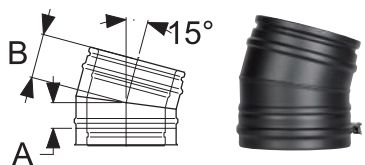
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

7с Отвод 30° ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



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

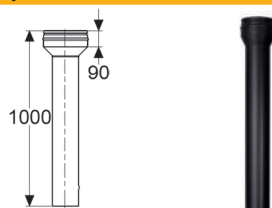
7d Отвод 15° ЧЕРНЫЙ (RAL 9005)



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

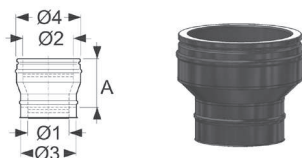
Адаптеры

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



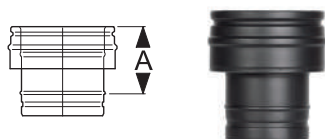
Артикул	115332	115915	116830	117472	121061	102678
Цена, РУБ.	13 980	16 930	19 750	27 040	28 690	30 960
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115317	115920	116833	117471	155555	155556
Цена, РУБ.	13 980	16 930	19 750	27 040	28 690	30 960
Вес, кг	2,83	3,26	4,32	5,48	6,32	7,28

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



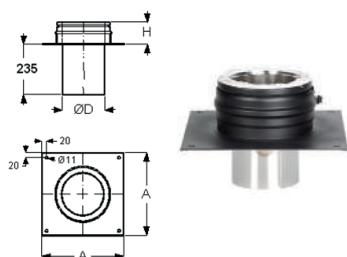
Артикул	114333	114483	115373	116170	121224	121227
Цена, РУБ.	16 260	17 410	18 090	18 300	18 420	по запросу
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114334	114482	115376	116165	121225	121228
Цена, РУБ.	16 260	17 410	18 090	18 300	18 420	по запросу
внутр. Ø, мм 1 и 2	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм 3	180	200	250	300	350	400
внешн. Ø, мм 4	230	250	300	350	400	350
Вес, кг	2,09	2,23	2,87	3,52	3,91	450

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



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

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



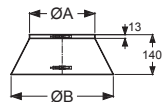
Артикул	116024	116332	117163	117644	121306	121309
Цена, РУБ.	10 810	12 000	14 610	15 070	18 410	20 270
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116026	116334	117161	117643	121307	121310
Цена, РУБ.	10 810	12 000	14 610	15 070	18 410	20 270
А, мм	300	320	370	420	475	525
Н, мм	97	97	97	97	97	97
Вес, кг	3,38	3,79	4,80	5,87	6,98	8,08

Проходы через крышу

PERMETER 25

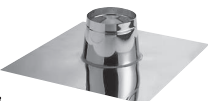
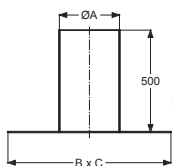
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

10 Уплотнительная манжета от дождя ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



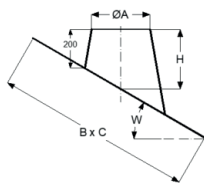
Артикул	110209	110264	110460	110391	110472	119482
Цена, РУБ.	6 400	6 510	6 820	7 230	7 640	7 850
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110202	110260	110457	110388	110461	131331
Цена, РУБ.	6 400	6 510	6 820	7 230	7 640	7 850
ØA, мм	180	200	250	300	350	400
ØB, мм	320	340	390	440	490	540
Вес, кг	0,35	0,38	0,45	0,51	0,85	1,05

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



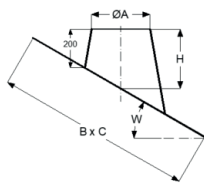
Артикул	101227	101227	101228	101229	101230	101231
Цена, РУБ.	13 896	13 896	15 431	17 124	17 545	18 106
ØA, мм	250	250	300	350	400	450
B x C, мм	750	750	800	850	900	950
Вес, кг	4,59	4,59	5,34	6,11	6,90	7,72

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



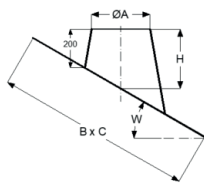
Артикул	121282	121282	113940	113996	-	-
Цена, РУБ.	27 180	27 180	30 130	30 580	-	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	121283	121283	131359	131361	-	-
Цена, РУБ.	27 180	27 180	30 130	30 580	-	-
ØA (мм)	250	250	300	350	-	-
B x C, мм	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	-	-
Вес (кг)	5,59	5,59	7,34	9,11	-	-

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



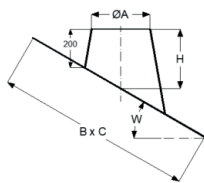
Артикул	119416	119416	114030	114019	131381	-
Цена, РУБ.	27 330	27 330	29 920	30 810	32 720	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	119404	119404	121284	121286	131382	-
Цена, РУБ.	27 330	27 330	29 920	30 810	32 720	-
ØA (мм)	250	250	300	350	400	-
B x C (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	6,29	6,29	7,74	9,81	10,59	-

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



Артикул	116415	116415	114031	116421	115570	-
Цена, РУБ.	27 500	27 500	30 550	31 020	33 000	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116417	116417	116419	116418	115571	-
Цена, РУБ.	27 500	27 500	30 550	31 020	33 000	-
ØA (мм)	250	250	300	350	400	-
B x C (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	6,59	6,59	7,94	10,11	12,09	-

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



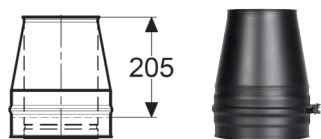
Артикул	116415	116415	116414	116412	116410	-
Цена, РУБ.	27 500	27 500	30 790	31 250	33 410	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116420	116420	116413	116411	115572	-
Цена, РУБ.	27 570	27 570	30 790	31 250	33 410	-
ØA (мм)	250	250	300	350	400	-
B x C (мм)	880x960	880x960	1000x1090	1000x1090	1040x1150	-
Вес (кг)	6,79	6,79	8,14	10,91	13,09	-

Завершающие элементы дымохода

PERMETER 25

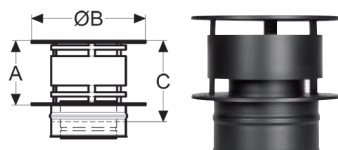
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	180	200	250	300	350	400

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

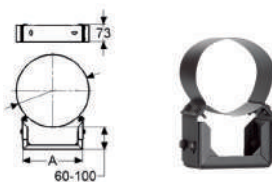
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	113199	114838	116497	117699	121129	121131
Цена, руб	7 560	8 050	11 520	18 350	22 940	25 530
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	113107	114833	119009	121128	121130	121132
Цена, руб	7 560	8 050	11 520	18 350	22 940	25 530
A, мм	130	175	200	275	330	384
B, мм	254	304	409	509	609	700
C, мм	175	220	245	320	375	434
Вес, кг	2,10	2,42	3,99	6,00	7,34	7,84

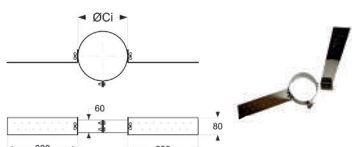
Хомуты

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



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

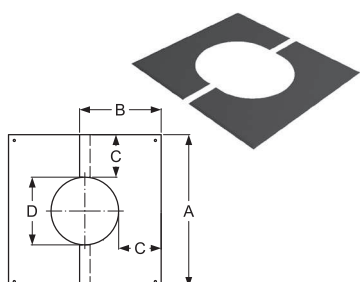
14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



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

Декоративные разъёмные пластины «Стандарт»

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

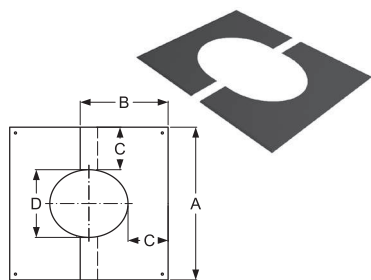


Артикул	112070	112285	112926	113402	112839	155577
Цена, руб	4 380	4 550	4 860	5 580	6 090	7 030
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112069	112324	112927	113408	114200	155577
Цена, руб	4 380	4 550	4 860	5 580	6 090	7 030
A, мм	490	510	560	610	660	660
B, мм	270	280	305	330	355	355
C, мм	150,5	150,5	150,5	150,5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

Декоративные разъёмные пластины «Стандарт»

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

15b Декоративная пластина 35° - 45°

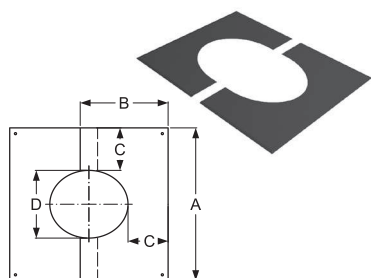


ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)						
Артикул	112061	112290	112933	113418	114225	155579
Цена, руб	4 650	4 750	5 070	5 580	6 200	7 020
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112062	112289	112934	113398	114223	155580
Цена, руб	4 650	4 750	5 070	5 580	6 200	7 020
A, мм	490	510	560	610	660	710
B, мм	300	315	345	380	410	440
C,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

Увеличенные декоративные разъёмные пластины «XXL»

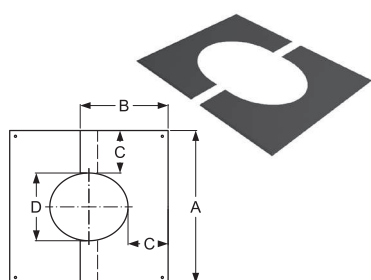
внешн. Ø, мм	180	200	230	250	300
--------------	-----	-----	-----	-----	-----

16a Декоративная пластина XXL 0°-5°



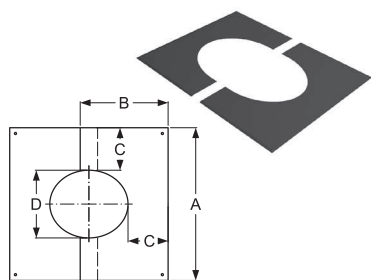
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	176167	176169	176170	176172	176174
Цена, руб	4 850	5 690	6 010	6 290	7 700
СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	176166	176168	-	176171	176173
Цена, руб	4 850	5 690	-	6 290	7 700
A, мм	590	610	640	660	710
B, мм	320	330	345	355	380
C, мм	200	200	200	200	200
D, мм	189	209	239	259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

Декоративная пластина XXL 5°-20°



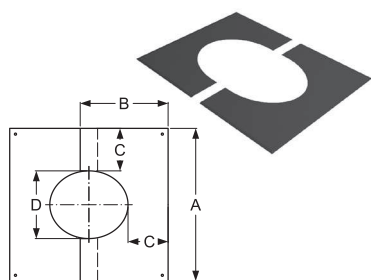
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)					
Артикул	176186	176188	-	176 190	-
Цена, руб	4 980	5 690	-	6 280	-
СЕРЫЙ (NCS 7500)					
Артикул	-	176187	-	176189	-
Цена, руб	-	5 690	-	6 280	-
A, мм	590	610	640	660	710
B, мм	325	335	350	360	385
C, мм	200	200	200	200	200
D, мм	189	209	239	259	309
Вес, кг	1,05	1,35	1,45	1,50	1,55

Декоративная пластина XXL 20°-35°



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

Декоративная пластина XXL 35°-45°



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

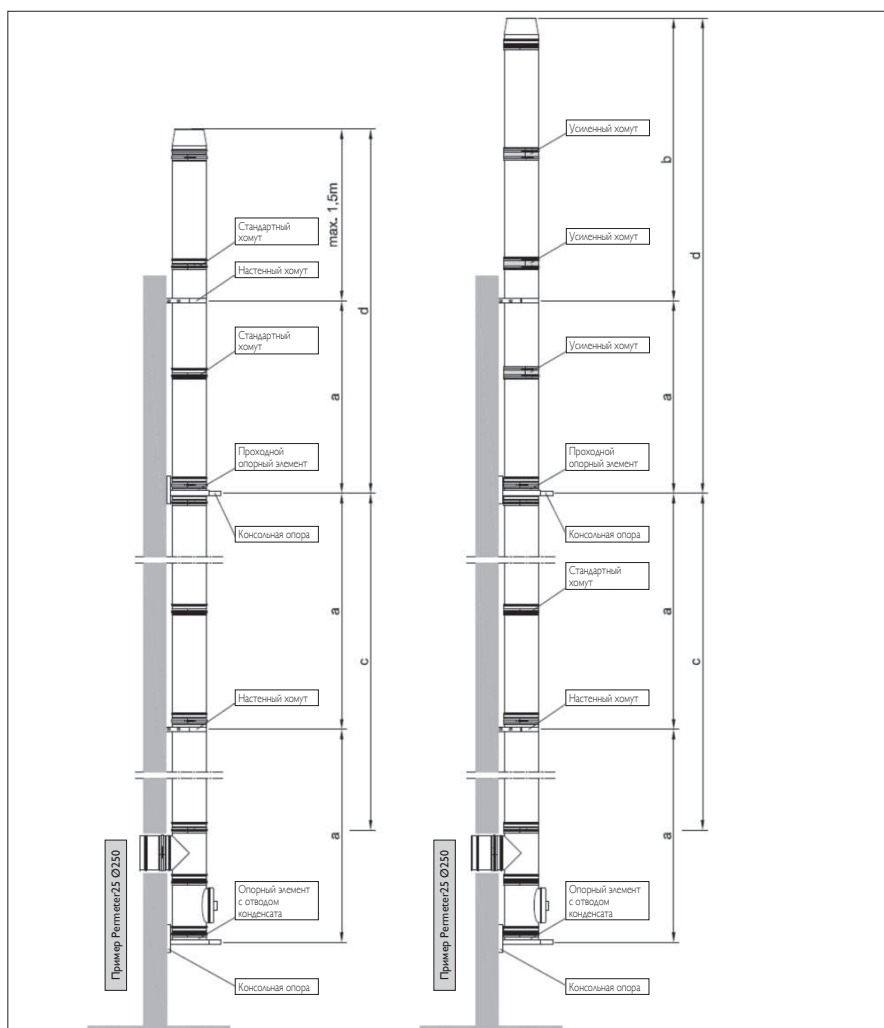
Максимальная высота над элементом, м

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

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

PERMETER25 Ø130-Ø250

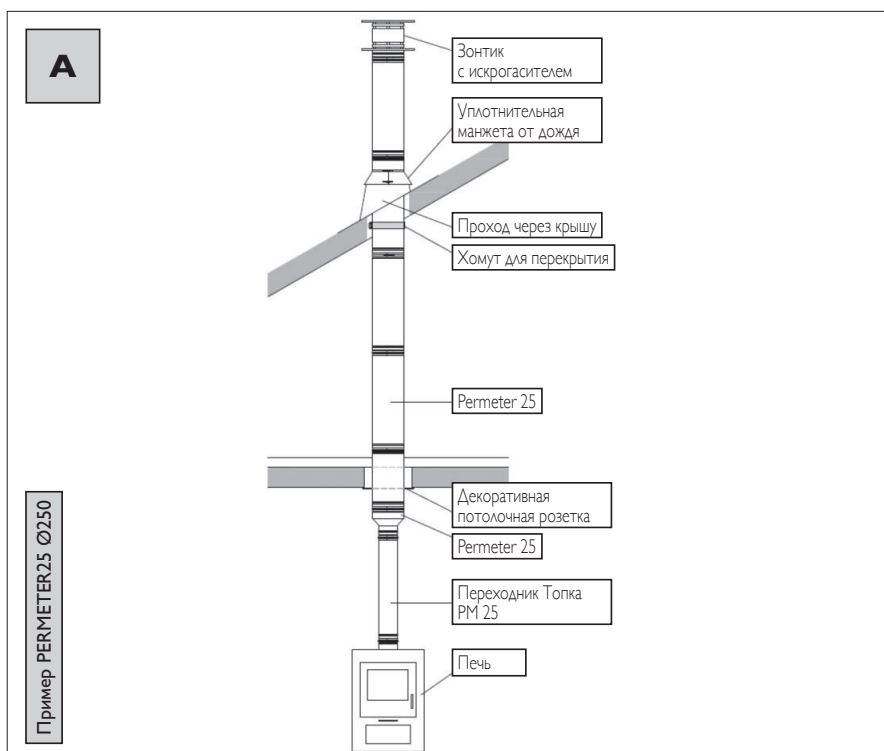
PERMETER25 Ø130-Ø250



А. Потолочное крепление

Перекрытие из негорючих материалов

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

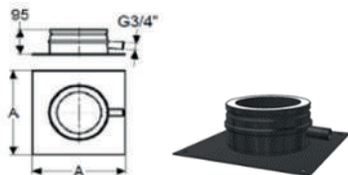


Опорные элементы с изоляцией

PERMETER 50

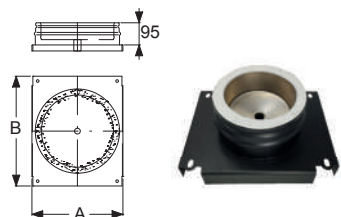
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

1 Основание с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



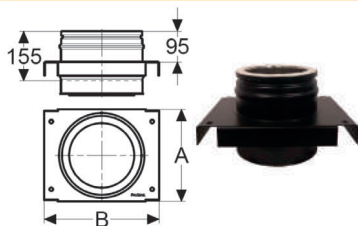
Артикул	102261	102264	102267	102270	102273	102227
Цена, РУБ.	12 090	13 240	15 100	18 120	20 440	34 830
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	102260	102263	102266	102269	102272	102275
Цена, РУБ.	12 090	13 240	15 100	18 120	20 440	34 830
А, мм	300	320	370	420	475	500
Вес, кг	3,51	3,67	5,35	6,89	8,57	10,29

2 Настенный элемент с отводом конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



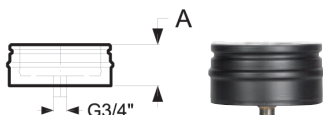
Артикул	114348	114605	115454	116324	121324	121327
Цена, РУБ.	16 920	18 530	21 140	25 360	28 610	48 760
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114340	114598	115451	116323	121325	121328
Цена, РУБ.	16 920	18 530	21 140	25 360	28 610	48 760
Н, мм	95	95	95	95	95	95
А, мм	278	285	335	385	435	485
В, мм	355	353	403	453	503	553
Вес, кг	2,11	2,31	2,96	3,76	4,58	5,47

3 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



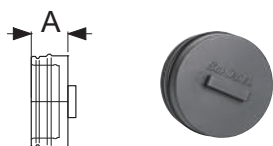
Артикул	116942	117216	117827	118210	121152	121155
Цена, РУБ.	16 310	17 130	20 440	22 290	29 930	31 990
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116950	117217	117826	118209	121153	121156
Цена, РУБ.	16 310	17 130	20 440	22 290	29 930	31 990
А, мм	278	285	335	385	435	485
В, мм	355	353	403	453	503	553
Вес, кг	4,67	4,96	6,18	7,55	8,96	10,42

3b Ёмкость для сбора конденсата ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	112011	112420	113171	114544	121230	121114
Цена, РУБ.	6 200	6 940	8 300	9 040	9 420	10 280
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112024	112399	113168	114545	121231	121115
Цена, РУБ.	6 200	6 940	8 300	9 040	9 420	10 280
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес (kg)	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

3c Заглушка тройника ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



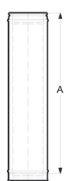
Артикул	112009	112422	113169	114537	121238	121241
Цена, РУБ.	11 590	12 570	13 420	13 920	22 700	26 410
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112010	112402	113170	114543	121239	121242
Цена, РУБ.	11 590	12 570	13 420	13 920	22 700	26 410
А, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,77	2,27	2,82	3,43

Элементы труб

PERMETER 50

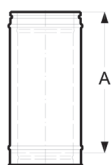
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

4a Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	118689	113649	113850	113993	119465	121176
Цена, РУБ.	13 530	14 720	16 850	23 300	32 000	36 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	118690	113647	113854	113994	121174	121177
Цена, РУБ.	13 530	14 720	16 850	23 300	32 000	36 000
A	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,4	10,61	13,02	15,41	17,84	20,25

4b Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



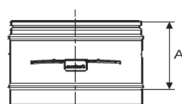
Артикул	117103	117388	117936	118338	119466	121181
Цена, РУБ.	11 090	11 610	14 580	16 490	19 470	22 770
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117105	117389	117935	118341	121179	121182
Цена, РУБ.	11 090	11 610	14 580	16 490	19 470	22 770
A	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,2

4c Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



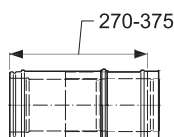
Артикул	114779	115127	115951	116464	121184	121187
Цена, РУБ.	7 810	9 630	10 190	11 250	16 510	19 360
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114776	115126	115949	116466	121185	121188
Цена, РУБ.	7 810	9 630	10 190	11 250	16 510	19 360
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

4d Шибер ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



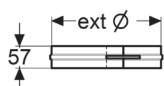
Артикул	116143	116310	117186	117811	121247	121250
Цена, РУБ.	16 980	17 750	19 160	19 980	34 000	34 630
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116146	116309	117188	117804	121248	121251
Цена, РУБ.	16 980	17 750	19 160	19 980	34 000	34 630
A	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	3,5	3,73	4,89	6,15	7,5	7,96

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



Артикул	116914	117284	117818	118169	121212	121215
Цена, РУБ.	16 180	17 010	18 370	20 350	31 230	35 880
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	116910	117282	117823	118167	121213	121216
Цена, РУБ.	16 180	17 010	18 370	20 350	31 230	35 880
Вес, кг	4,46	5,02	6,16	7,28	8,44	9,57

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



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

5 Усиленный хомут ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



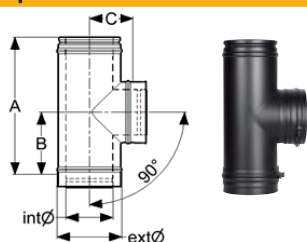
Артикул	110224	110286	110492	146503	110801	121253
Цена, РУБ.	3 010	3 070	3 440	3 600	4 190	4 500
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110225	110290	110490	121135	121137	110896
Цена, РУБ.	3 010	3 070	3 440	3 600	4 190	4 500
Вес, кг	0,36	0,39	0,46	0,53	0,6	0,67

Тройники

PERMETER 50

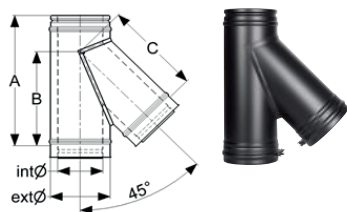
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

6a Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



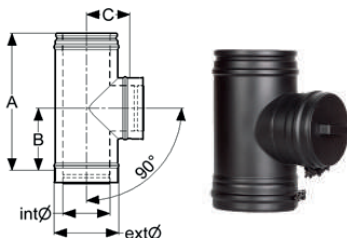
Артикул	117845	118125	118540	113589	121162	121165
Цена, РУБ.	12 480	13 070	15 750	18 860	31 860	36 270
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	117846	118124	118539	113590	121163	121166
Цена, РУБ.	12 480	13 070	15 750	18 860	31 860	36 270
А, мм	455	455	455	480	530	605
В, мм	209	209	209	222	247	285
С, мм	155	165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

6b Тройник 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

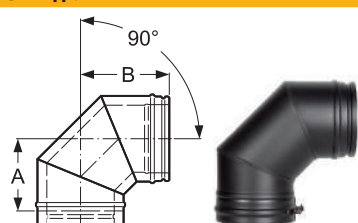
6c Тройник прочистки ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

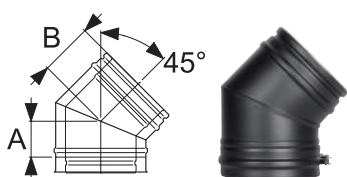
Отводы

7a Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

7b Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



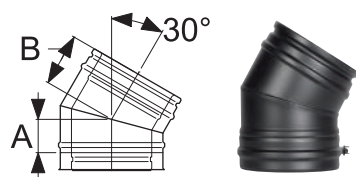
Артикул	115178	115717	116614	117315	121206	121209
Цена, РУБ.	13 010	14 240	15 480	16 930	27 990	29 930
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115175	115715	116615	117314	121207	121210
Цена, РУБ.	13 010	14 240	15 480	16 930	27 990	29 930
А, мм	82	92	102	123	128	138
В, мм	132	137	147	159	163	173
Вес, кг	2,73	3,08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

ОТВОДЫ

PERMETER 50

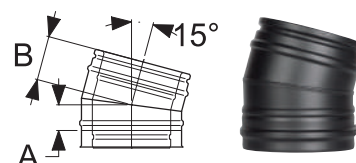
внутр. Ø, мм	130	150	200	250	300	350
внешн. Ø, мм	230	250	300	350	400	450

7с Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

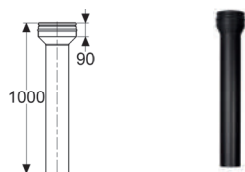
7d Отвод 15° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	114287	114614	115457	116159	121194	121197
Цена, РУБ.	14 470	14 660	16 350	17 550	18 300	22 640
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114289	114616	115459	116158	121195	121198
Цена, РУБ.	14 470	14 660	16 350	17 550	18 300	22 640
A, мм	57	57	57	57	57	57
B, мм	102	102	102	102	102	102
Вес, кг	2,06	2,32	2,97	3,51	4,25	5,02

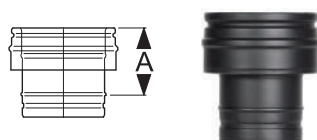
Адаптеры

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



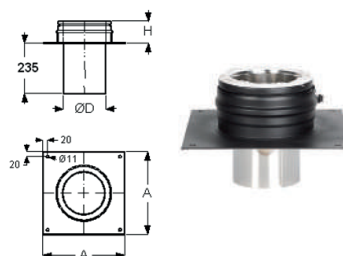
Артикул	143741	143742	143744	143745	121149	121150
Цена, РУБ.	16 620	18 700	22 500	27 420	33 130	38 600
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	143747	143748	143750	143751	102769	102680
Цена, РУБ.	16 620	18 700	22 500	27 420	33 130	38 600
Вес, кг	3,83	4,26	5,32	6,48	7,32	8,28

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



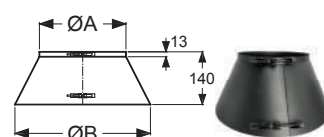
Артикул	112411	112679	113459	114793	121218	121221
Цена, РУБ.	8 880	10 120	12 180	13 830	14 860	20 800
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	112403	112680	113464	114809	121219	121222
Цена, РУБ.	8 880	10 120	12 180	13 830	14 860	20 800
A, мм	150	150	150	150	150	150
Вес, кг	1,32	1,48	1,93	2,4	2,73	3,06

9 Переходник Кирпичная труба - PM50 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	115835	115899	116486	102681	141468	155562
Цена, РУБ.	14 680	15 560	15 800	17 550	24 170	30 900
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	115803	115883	116488	117154	121312	121313
Цена, РУБ.	14 680	15 560	15 800	17 550	24 170	30 900
A, мм	350	370	420	470	520	570
H, мм	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	2,69	2,98	3,73	4,48	5,25	6,04

10 Уплотнительная манжета от дождя ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)

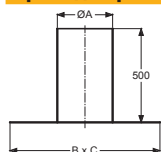


Артикул	110278	110460	110391	110472	119482	102694
Цена, РУБ.	6 750	6 820	7 230	7 640	7 850	8 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	110280	110457	110388	110461	131331	102690
Цена, РУБ.	6 750	6 820	7 230	7 640	7 850	8 000
ØA, мм	230	250	300	350	400	450
ØB, мм	370	390	440	490	490	490
Вес, кг	0,39	0,45	0,51	0,85	1,60	1,90

Проходы через крышу

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

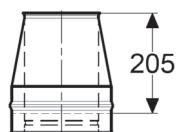
11a Проход через крышу 0° (без манжеты от дождя) СЕРЕБРИСТЫЙ



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

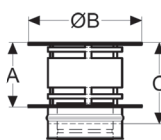
Завершающие элементы дымохода

12a Конус ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

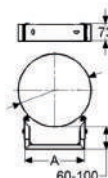
12b Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	114353	115200	116878	117908	121244	121287
Цена, руб	10 160	10 530	14 250	20 880	24 480	30 090
СЕРЫЙ (NCS 7500)						
Артикул	114363	115196	116877	117906	121245	121246
Цена, РУБ.	10 160	10 530	14 250	20 880	24 480	30 090
A, мм	130	175	240	297	297	297
B, мм	255	300	400	500	500	500
C, мм	180	225	290	347	347	347
Вес, кг	2,5	2,74	4,38	6,45	8,52	10,39

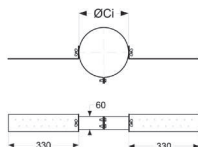
Хомуты

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



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

14 Хомут для перекрытий СЕРЕБРИСТЫЙ (ПОЛИР. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



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

Нагрузки и высоты

Максимальная высота над элементом, м

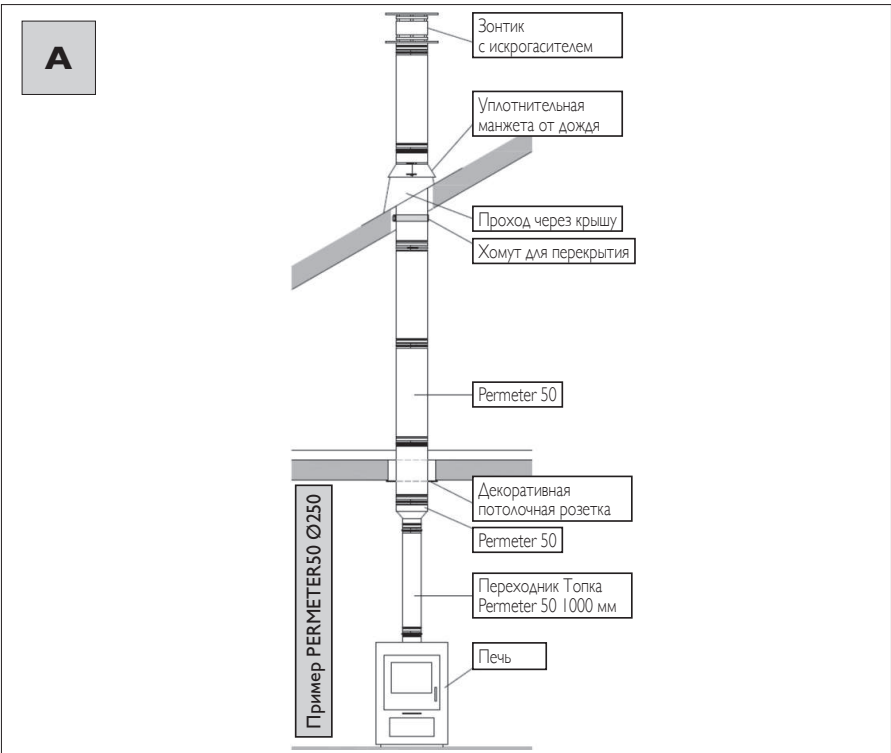
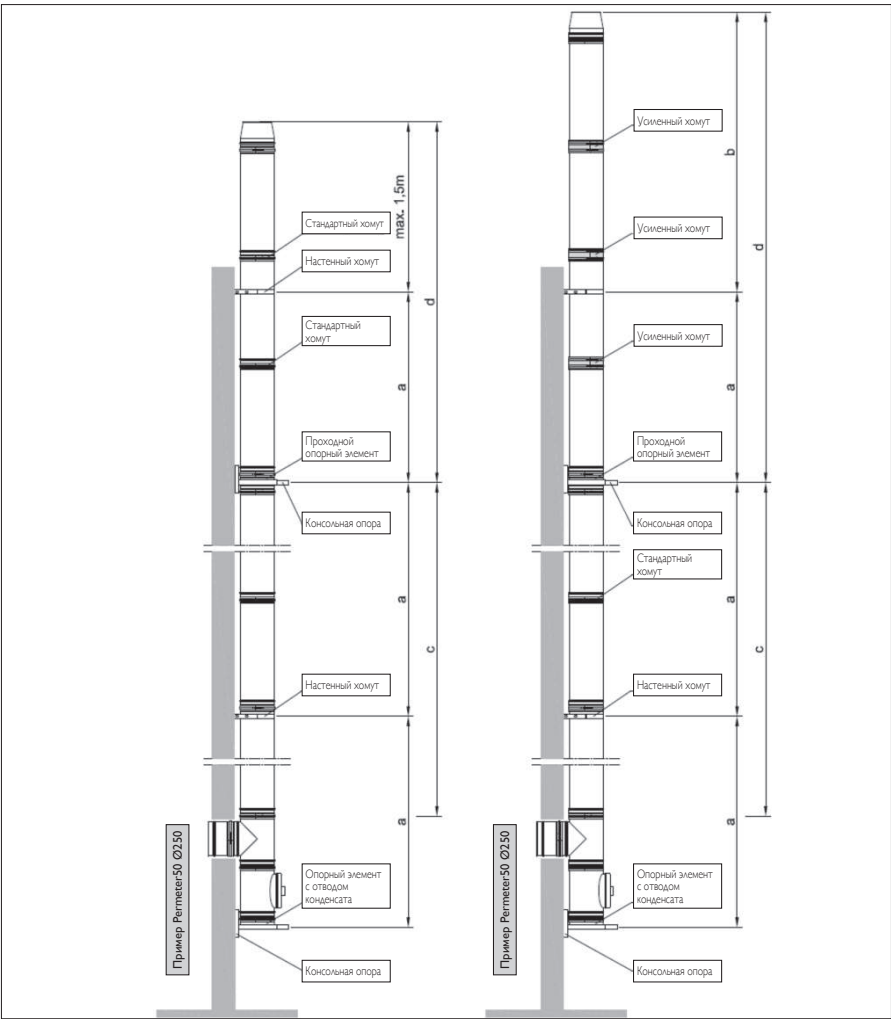
Внутр. Ø, мм	130	150	180	200	250
Элемент для напольного монтажа	15	15	15	15	15
Проходной опорный элемент	15	15	15	15	15
Опорная пластина с отводом конденсата	15	15	15	15	15
Рис А	15	15	15	15	15
Настенный хомут 50 мм	3	3	3	3	3
Тройник 90°	10	10	10	10	10
Тройник 45°	10	10	10	10	10
Тройник прочистки	10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

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

А. Потолочное крепление
Перекрытие из негорючих материалов

PERMETER50 Ø130-Ø250

PERMETER50 Ø130-Ø250

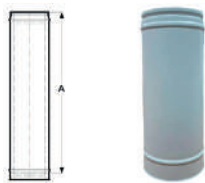


Элементная база дымоходной системы Schiedel Perimeter белого цвета

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

4a Элемент трубы 1000 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



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

4b Элемент трубы 500 мм

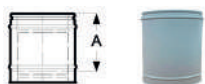
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



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

4c Элемент трубы 250 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*

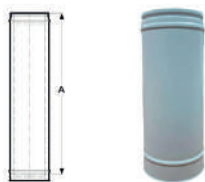


Артикул	112585	112910	114262	114923	115442	116019
Цена, РУБ.	7 800	8 300	9 100	11 200	13 500	14 400
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,49	2,92	3,73

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

4a Элемент трубы 1000 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



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

4b Элемент трубы 500 мм

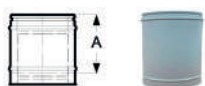
БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	117097	117386	117937	118342	12180	121183
Цена, РУБ.	13 300	13 900	17 500	19 800	23 400	27 300
А, мм	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,74	8,96	10,20

4c Элемент трубы 250 мм

БЕЛЫЙ (RAL 9016)*



Артикул	114780	115125	115950	116465	121186	121189
Цена, РУБ.	9 300	11 600	12 200	13 500	19 800	23 200
А, мм	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,39	2,69	3,30	3,90	4,52	5,12

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

PERMETER ULTRA

Краткая характеристика

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

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

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



AISI 310 S – 1,0 mm

ЕЩЁ БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ SCHIEDEL

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТАЛЬНЫХ
ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ SCHIEDEL

БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ДЫМОХОДА И ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСЕХ АКЦЕССУАРОВ СИСТЕМЫ PERMETER
С АКЦЕССУАРАМИ СИСТЕМЫ PERMETER ULTRA

МИНИМУМ ПЕРЕЖИВАНИЙ ЗА РАЗРУШЕНИЕ
И КОРРОЗИЮ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ДЫМОХОДА

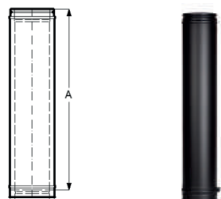
ЖАРОПРОЧНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
НА СТАРТОВЫХ И ЗАВЕРШАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

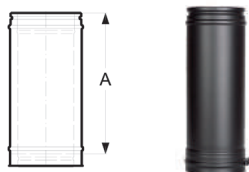
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	180	200	250

1 Элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

2 Элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



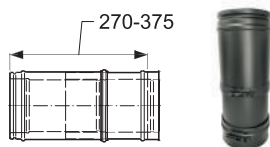
Артикул	176325	176324	102107
Цена, РУБ.	10 519	11 785	14 300
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102299	102298	102300
Цена, РУБ.	10 519	11 785	14 300
А, мм	455	455	455
Вес, кг	3,34	3,56	4,23

3 Элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



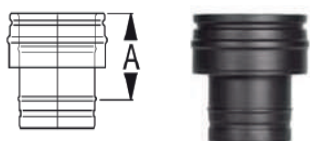
Артикул	176322	176323	102106
Цена, РУБ.	6 391	7 221	9 500
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102295	102296	102297
Цена, РУБ.	6 391	7 221	9 500
А, мм	205	205	205
Вес, кг	1,74	1,89	2,73

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



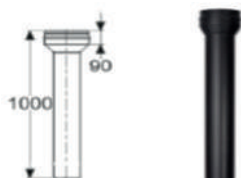
Артикул	176364	176365	102 134
Цена, РУБ.	13 582	14 987	16 400
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102358	102359	102360
Цена, РУБ.	13 582	14 987	16 400
Вес, кг	3,33	3,83	4,23

5 Переходник Prima Plus – PMU25 ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

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



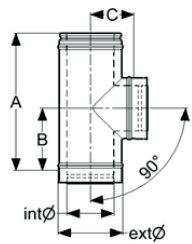
Артикул	176326	176327	102108
Цена, РУБ.	20 583	22 666	26 300
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102301	102302	102303
Цена, РУБ.	20 583	22 666	26 300
Вес, кг	3,13	3,56	4,34

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм

PERMETER ULTRA 25

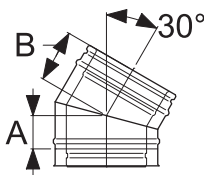
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	180	200	250

7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



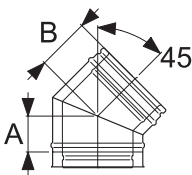
Артикул	176338	176339	102117
Цена, РУБ.	19 042	20 866	23 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102319	102320	102321
Цена, РУБ.	19 042	20 866	23 000
А, мм	455	455	455
В, мм	209	209	209
С, мм	130	140	140
Вес, кг	3,62	4,25	5,67

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



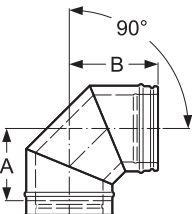
Артикул	176332	176333	102114
Цена, РУБ.	9 372	9 486	10 900
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102310	102311	102312
Цена, РУБ.	9 372	9 486	10 900
А, мм	57	57	82
В, мм	107	112	117
Вес, кг	1,38	1,52	2,45

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



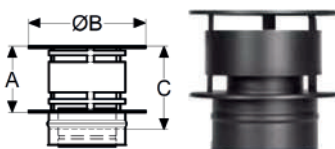
Артикул	176334	176335	102115
Цена, РУБ.	9 600	11 500	12 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102313	102314	102315
Цена, РУБ.	9 600	11 500	12 000
А, мм	82	82	92
В, мм	127	127	137
Вес, кг	1,67	1,84	2,45

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



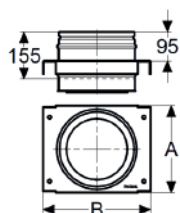
Артикул	176336	176337	102116
Цена, РУБ.	12 000	14 900	16 500
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102316	102317	102318
Цена, РУБ.	12 000	14 900	16 500
А, мм	152	161	188
В, мм	196	205	232
Вес, кг	2,71	3,15	4,34

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



Артикул	176328	176329	102112
Цена, РУБ.	14 400	15 500	16 900
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102304	102305	102306
Цена, РУБ.	14 400	15 500	16 900
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.	15 168	16 983	18 600
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102352	102353	102354
Цена, РУБ.	15 168	16 983	18 600
А, мм	238	258	285
В, мм	306	326	353
Вес, кг	2,10	2,82	4,32

Permeter Ultra с изоляцией 25 мм


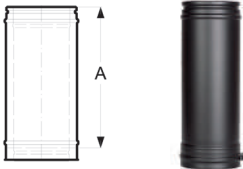
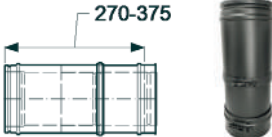
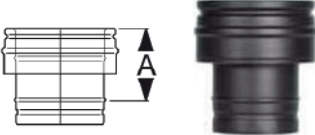
PERMETER ULTRA 25

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

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

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

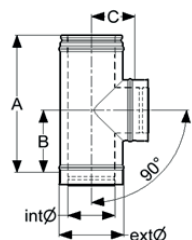
		внутр. Ø, мм	130	150	200
		внешн. Ø, мм	230	250	300
1	Элемент трубы 1000 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176341	176340	102118	
	Цена, РУБ.	18 920	21 821	25 000	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102323	102322	102324	
	Цена, РУБ.	18 920	21 821	25 000	
	А, мм	955	955	955	
	Вес, кг	9,84	10,91	12,71	
2	Элемент трубы 500 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176325	176324	102120	
	Цена, РУБ.	12 113	13 700	15 600	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102329	102328	102330	
	Цена, РУБ.	12 113	13 700	15 600	
	А, мм	455	455	455	
	Вес, кг	5,13	5,63	6,23	
3	Элемент трубы 250 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176342	176343	102119	
	Цена, РУБ.	7 738	9 153	10 800	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102325	102326	102327	
	Цена, РУБ.	7 738	9 153	10 800	
	А, мм	205	205	205	
	Вес, кг	2,89	3,19	3,79	
4	Элемент трубы раздвижной 270–375 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176366	176367	102135	
	Цена, РУБ.	19 370	23 353	27 000	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102361	102362	102363	
	Цена, РУБ.	19 370	23 353	27 000	
	Вес, кг	4,53	4,87	5,68	
5	Переходник Prima Plus – PMU50	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176350	176351	102127	
	Цена, РУБ.	9 826	12 600	15 200	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102337	102338	102339	
	Цена, РУБ.	9 826	12 600	15 200	
	А, мм	150	150	150	
	Вес, кг	1,62	1,91	2,65	
6	Переходные Топка – PMU50 1000 мм	ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
	Артикул	176346	176347	102121	
	Цена, РУБ.	22 956	24 442	29 000	
	СЕРЫЙ (NCS 7500)				
	Артикул	102331	102332	102333	
	Цена, РУБ.	22 956	24 442	29 000	
	Вес, кг	4,96	5,56	6,67	

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

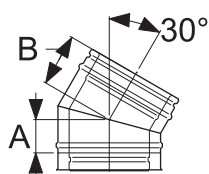
внутр. Ø, мм	130	150	200
внешн. Ø, мм	230	250	300

7 Тройник 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



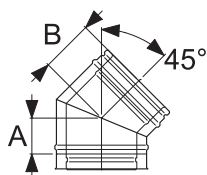
Артикул	176358	176359	102131
Цена, РУБ.	20 691	22 428	25 400
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102349	102350	102351
Цена, РУБ.	20 691	22 428	25 400
A, мм	455	455	455
B, мм	209	209	209
C, мм	155	165	205
Вес, кг	6,63	7,61	9,67

8 Отвод 30° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



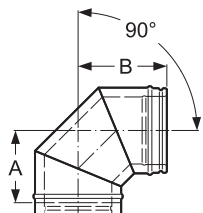
Артикул	176352	176353	102128
Цена, РУБ.	15 200	15 400	16 800
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102340	102341	102342
Цена, РУБ.	15 200	15 400	16 800
A, мм	75	80	85
B, мм	115	120	125
Вес, кг	2,58	2,95	3,90

9 Отвод 45° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



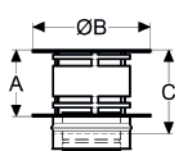
Артикул	176354	176355	102129
Цена, РУБ.	15 600	18 700	19 800
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102343	102344	102345
Цена, РУБ.	15 600	18 700	19 800
A, мм	90	95	102
B, мм	130	135	147
Вес, кг	3,13	3,54	4,56

10 Отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



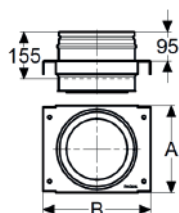
Артикул	176356	176357	102130
Цена, РУБ.	19 440	24 100	28 500
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102346	102347	102348
Цена, РУБ.	19 440	24 100	28 500
A, мм	176	188	208
B, мм	220	232	252
Вес, кг	5,71	6,45	8,43

11 Конус с зонтиком ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

12 Промежуточный опорный элемент ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



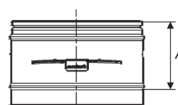
Артикул	176362	176363	102133
Цена, РУБ.	19 153	20 476	22 500
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102355	102356	102357
Цена, РУБ.	19 153	20 476	22 500
A, мм	278	285	355
B, мм	355	353	403
Вес, кг	2,10	2,42	5,51

Permeter Ultra с изоляцией 50 мм

PERMETER ULTRA 50

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

13 Шибер



ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)			
Артикул	102144	102145	102146
Цена, РУБ.	15 900	16 300	18 700
СЕРЫЙ (NCS 7500)			
Артикул	102675	102676	102677
Цена, РУБ.	15 900	16 300	18 700
А, мм	205	205	205
Вес, кг	4,12	4,81	6,77

PERMETER ЭСТЕТ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

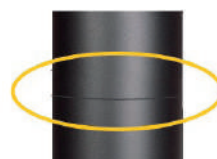


Рисунок 1 - соединение элементов ЭСТЕТ



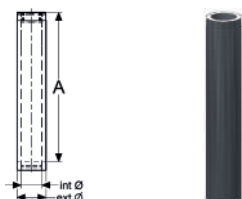
Рисунок 2 - классический хомут PERMETER



Элементная база Permeter ЭСТЕТ 25

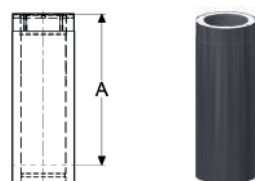
внутр. Ø, мм	130	150	200	250
внешн. Ø, мм	180	200	250	300

1 Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



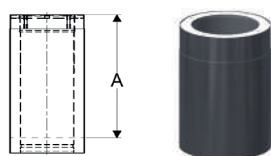
Артикул	117602	117980	118470	102741
Цена, РУБ.	10 530	12 800	16 900	19 800
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	117609	117607	118476	102742
Цена, РУБ.	10 530	12 800	16 900	19 800
А, мм	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	8,43	10,36

2 Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



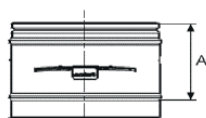
Артикул	115398	115924	116722	102739
Цена, РУБ.	9 200	10 000	11 500	14 000
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	115400	115927	116725	102738
Цена, РУБ.	9 200	10 000	11 500	14 000
А, мм	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	4,17	4,85

3 Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



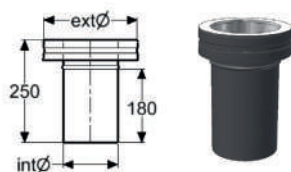
Артикул	112610	112889	114258	102737
Цена, РУБ.	7 100	7 500	8 300	10 100
СЕРЫЙ (NCS 7500)				
Артикул	112609	112893	114260	102738
Цена, РУБ.	7 100	7 500	8 300	10 100
А, мм	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	2,04	2,64

4 Шибер ЭСТЕТ 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



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

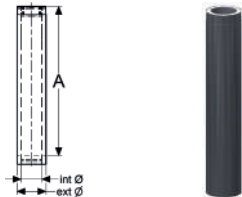
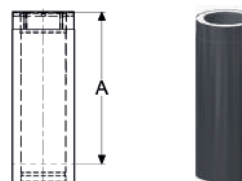
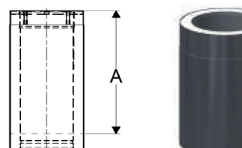
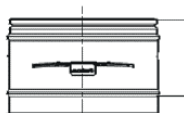
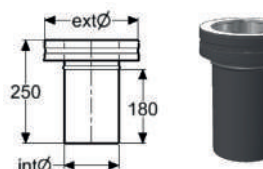
5 Декоративный переходник ЭСТЕТ ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



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

Элементная база Permeter ЭСТЕТ 50

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

1	Элемент трубы ЭСТЕТ 1000 мм				ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
		Артикул	117631	117628	118467	102757		
		Цена, РУБ.	14 660	16 200	18 500	25 400		
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	117627	117614	118483	102758		
		Цена, РУБ.	14 660	16 200	18 500	25 400		
		А, мм	955	955	955	955		
		Вес, кг	9,41	10,61	13,02	15,43		
	Элемент трубы ЭСТЕТ 500 мм				ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
2		Артикул	115384	115930	116729	102755		
		Цена, РУБ.	12 100	12 500	16 000	18 000		
		СЕРЫЙ (NCS 7500)						
		Артикул	115406	115919	116717	102756		
		Цена, РУБ.	12 100	12 500	16 000	18 000		
		А, мм	455	455	455	455		
		Вес, кг	4,73	5,33	6,54	7,67		
	Элемент трубы ЭСТЕТ 250 мм				ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
	3		Артикул	112622	117597	117594	102753	
Цена, РУБ.			8 500	10 500	11 100	12 300		
СЕРЫЙ (NCS 7500)								
Артикул			112616	117593	117633	102754		
Цена, РУБ.			8 500	10 500	11 100	12 300		
А, мм			205	205	205	205		
Вес, кг			2,39	2,69	3,30	4,04		
Шибер ЭСТЕТ 250 мм				ЧЁРНЫЙ (RAL9005)				
4			Артикул	102761	102763	102 767	102 769	
	Цена, РУБ.		18 500	19 300	20 900	21 800		
	СЕРЫЙ (NCS 7500)							
	Артикул		102762	102766	102768	102770		
	Цена, РУБ.		18 500	19 300	20 900	21 800		
	А, мм		205	205	205	205		
	Вес, кг		3,5	3,73	4,89	5,75		
	Декоративный переходник ЭСТЕТ				ЧЁРНЫЙ (RAL9005)			
	5		Артикул	102283	102284	102285	102760	
Цена, РУБ.			9 700	11 000	13 300	15 100		
СЕРЫЙ (NCS 7500)								
Артикул			102289	102290	102291	102759		
Цена, РУБ.			9 700	11 000	13 300	15 100		
А, мм			150	150	150	150		
Вес, кг			1,00	1,13	1,45	1,79		

Технические данные дымоходных систем ICS 25 и ICS 50

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

Примечания:

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



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Материал внутренней трубы

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

Материал внешней оболочки:

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

Теплоизоляция:

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



Конструктив системы и нагрузки

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

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

РАБОТА ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

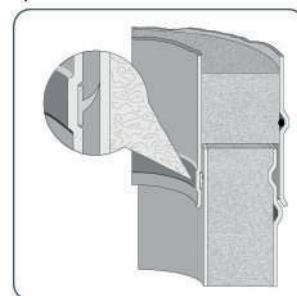
Возможна работа дымохода при избыточном давлении до 200 Па при максимальной температуре 200 °C для диаметров от 130 до 350 мм. Для этого используют следующие уплотнительные манжеты:

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

Соединение
в режиме разрежения



Соединение
при избыточном давлении



Опорные элементы

внутр. Ø 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.	14 550	14 864	16 676	19 314	22 598	24 420	26 114
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	300	320	350	370	420	475	500
B, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,19	3,34	4,35	4,86	6,26	7,79	9,35

Настенный элемент с отводом конденсата



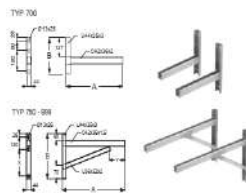
SAP код	101016	101017	101018	101019	101020	101021	101022
Цена, руб.	13 910	14 642	16 235	17 378	21 588	25 458	29 719
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Промежуточный опорный элемент



SAP код	101016	101017	101018	101019	101020	101021	101022
Цена, руб.	13 910	14 642	16 235	17 378	21 588	25 458	29 719
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,19	2,53	3,03	3,37	4,22	5,06	5,90

Опорная консоль



SAP код	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	12 700	16 843	19 369	20 813	21 654	29 021	30 673
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
A, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
B, мм	242	330	330	330	380	380	430
C, мм	-	100	100	100	70	70	70
X, мм	-	193	193	193	243	243	293
Y, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

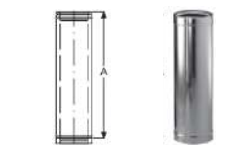
Телескопическая опора



SAP код	101058	101059	101060	101061	101340	101062	101063
Цена, руб.	41 922	42 011	43 680	44 226	45 469	47 400	50 148
A, мм	232	252	272	279	309	329	379
B, мм	300	320	350	347	377	397	447
H, мм	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Вес, кг	6,93	7,42	8,15	8,64	9,20	9,86	11,21

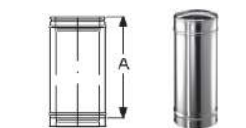
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



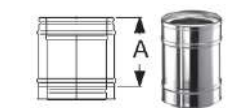
SAP код	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707
Цена, руб.	10 487	11 548	13 103	14 248	17 021	20 570	23 753
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Элемент трубы 500 мм



SAP код	115393	115902	116368	116715	117321	117690	100692
Цена, руб.	6 331	6 937	7 807	8 459	10 025	12 104	13 586
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	2,89	3,26	3,8	4,17	5,09	5,97	6,9

Элемент трубы 250 мм



SAP код	112593	112909	113364	114271	114926	115437	100678
Цена, руб.	4 487	4 811	5 014	5 467	6 401	7 541	8 672
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,42	1,59	1,86	2,04	2,49	2,92	3,37

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм

SAP код	100715	100716	100717	100718	100719	100720	100721
Цена, руб.	9 450	11 054	11 872	12 812	14 977	19 614	22 830
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	3,13	3,51	4,1	4,49	5,47	6,42	7,42

Элемент трубы раздвижной 375-585 мм

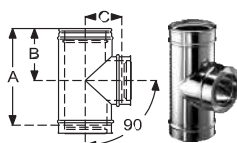
SAP код	116882	117207	117556	117873	118305	118639	113624
Цена, руб.	11 276	11 651	16 756	14 232	17 324	23 474	27 223
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	4,40	4,94	5,77	6,31	7,69	9,03	10,43

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата

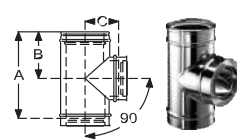
SAP код	112697	113020	113507	114377	115007	115689	101162
Цена, руб.	16 050	17 124	17 479	18 262	20 492	22 162	25 526
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,6	3,05	3,52

Элемент трубы с отверстием для анализа газа

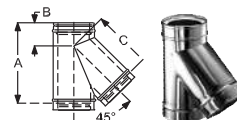
SAP код	112696	113016	113511	114374	115008	115688	101148
Цена, руб.	14 746	15 666	16 174	16 486	18 172	19 026	23 016
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	1,49	1,68	1,95	2,14	2,60	3,05	3,52

Тройники**Тройник 90° ***

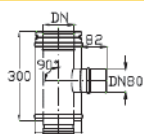
SAP код	117623	117960	118311	118468	113605	113767	100707
Цена, руб.	10 487	11 548	13 103	14 248	17 021	20 570	23 753
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	955,00	955	955	955	955	955	955
B, мм	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96
C, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	5,84	6,58	7,69	8,43	10,28	12,08	13,96

Тройник 90° (короткий) *

SAP код	114584	115231	116187	116706	117805	-	-
Цена, руб.	19 673	20 798	23 758	25 076	49 854	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	-	-
A, мм	306,00	326	355	375	427	-	-
B, мм	132	142	156	166	191	-	-
C, мм	130	140	155	165	190	-	-
Вес, кг	2,31	2,78	3,56	4,15	6,15	-	-

Тройник 45°

SAP код	116671	117052	117406	118015	118527	113724	100859
Цена, руб.	20 425	21 643	23 197	25 435	31 411	42 148	57 056
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	455,00	455	455	530	560	623,00	697
B, мм	328	329	322	378	413	472	530
C, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	8,61	11,53	14,78

Тройник 90° с одностенным подключением 80 мм**

SAP код	121268	121269	121270	121271	121273	121274	по запросу
Цена, руб.	15 106	15 916	17 210	19 192	20 416	21 359	-
A, мм	285	285	285	285	285	285	-
B, мм	125	125	125	125	125	125	-
C, мм	130,00	140	155	165	190	215,00	-
Вес, кг	2,07	2,31	2,65	2,9	3,51	4,12	-

Примечания:

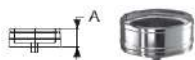
* тройник 90° совместно с заглушкой для тройника образуют элемент «тройник прочистки».

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

Заглушки и емкости для ревизии и отвода конденсата

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

Емкость для сбора конденсата



внутр. Ø мм	101030	101031	101032	101033	101034	101035	101036
Цена, руб.	8 610	10 309	11 162	12 236	15 328	16 320	30 318
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,70	1,94	2,33	2,61	3,36	4,09	4,71

Заглушка тройника*

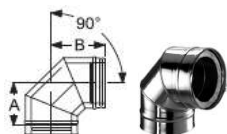


внутр. Ø мм	101106	101107	101108	101109	101110	101111	101112
Цена, руб.	10 200	11 411	12 516	13 190	15 397	17 332	19 486
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,01	1,15	1,28	1,57	1,86	2,06	2,57

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

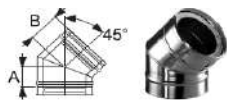
Отводы

Отвод 90°



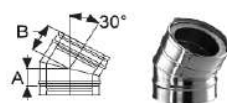
SAP код	114190	114761	115710	116033	117015	117637	100818
Цена, руб.	8 309	9 182	10 148	11 480	12 686	15 895	28 505
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	152	161	176	188	212	237	264
B, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	2,02	2,38	3,07	3,39	4,55	5,84	7,33

Отвод 45°



SAP код	112487	112806	113246	114388	115303	116374	100763
Цена, руб.	7 558	8 404	8 972	10 026	10 441	13 549	20 078
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	82	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	1,37	1,54	1,81	2,15	2,82	3,83	4,42

Отвод 30°



SAP код	111793	112174	113242	113543	114815	115349	100749
Цена, руб.	7 414	7 696	7 992	8 822	10 915	12 780	17 286
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	57	57	82	82	82	82	123
B, мм	107	112	117	117	127	132	159
Вес, кг	1,08	1,22	1,81	1,98	2,42	2,84	4,42

Отвод 15°



SAP код	111830	112167	112623	112854	113431	114521	100735
Цена, руб.	10 086	10 273	11 220	11 399	12 233	13 474	16 021
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	1,08	1,22	1,43	1,57	1,91	2,25	2,87

Отводы в сборе

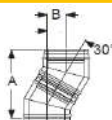
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Собранный отвод 15°



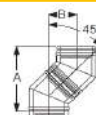
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 30°



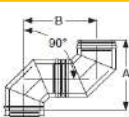
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 45°



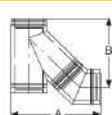
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

Собранный отвод 90°



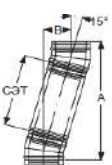
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	348	366	396	420	468	518	572
B, мм	348	366	396	420	468	518	572

Тройник 45° + отвод 45° в сборе



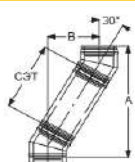
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



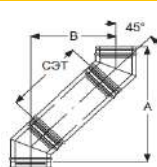
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



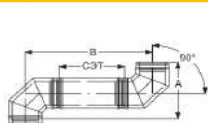
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1133	1142	1198	1198	1217	1226	1353
955 B, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ A, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 B, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ A, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 B, мм	185	188	203	203	208	210	244

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



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

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

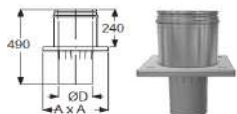


внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
955 B, мм	1303	1321	1351	1375	1423	1473	1527
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
455 B, мм	803	821	851	875	923	973	1027
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
205 B, мм	553	571	601	625	673	723	777


Адаптеры и переходники

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

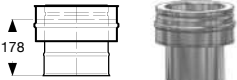
Переходник UNI-ICS

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

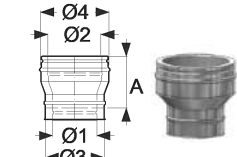
Переходник Prima Plus - ICS

	SAP код	101178	101179	101180	101181	101182	101183	101184
	Цена, руб.	5 512	5 676	6 347	7 250	7 411	10 279	13 849
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
	A, мм	150	150	150	150	150	150	150
	Вес, кг	0,71	0,81	0,95	1,04	1,28	1,51	1,77

Переходник на теплогенератор


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

Переходник для увеличения диаметра


	SAP код	101892	101893	101894	101895	101897	101898	101899
	Цена, руб.	17 088	17 592	18 384	19 694	21 568	24 587	46 319
	внутр. Ø1 мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø3 мм	180	200	230	250	300	350	400
	внутр. Ø2 мм	150	180	200	230	300	350	400
	внеш. Ø4 мм	200	230	250	280	350	400	450
	A, мм	180	180	180	180	190	190	190
	Вес, кг	1,59	1,87	2,04	2,34	3,06	3,55	4,05

Завершающие элементы

Конус

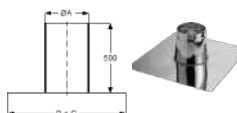
	SAP код	121266	101215	101216	101217	114704	101219	101220
	Цена, руб.	7 916	7 999	8 020	8 299	11 749	14 464	16 082
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
	Вес, кг	1,79	2,3	2,59	2,79	2,34	2,76	3,2

Конус с зонтиком


	SAP код	113183	114575	115005	115242	115942	116792	117350
	Цена, руб.	13 584	15 682	16 255	17 194	18 011	27 616	30 269
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
	Ø D мм	266	362	362	362	362	490	570
	Вес, кг	1,79	2,3	2,59	2,79	3,28	4,25	5,15

Проход кровли

Проход через крышу 0°

	SAP код	101227	101227	101228	101228	101229	101230	101231
	Цена, руб.	16 675	16 675	18 517	18 517	20 549	21 054	21 727
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
	ØA, мм	250	250	300	300	350	400	450
	B x C, мм	750	750	800	800	850	900	950
	Вес, кг	4,59	4,59	5,34	5,34	6,11	6,9	7,72

Уплотнительная манжета от дождя

	SAP код	100971	100972	100973	100974	100976	100977	100978
	Цена, руб.	4 295	4 548	4 884	5 137	5 642	5 810	6 064
	ØA, мм	180	200	230	250	300	350	400
	ØB, мм	320	340	370	390	440	490	540
	Вес, кг	0,35	0,38	0,39	0,45	0,51	0,85	0,95

Хомуты, консоли и манжеты

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

Стандартный хомут



SAP код	104420	104421	104422	104423	104425	104426	101118
Цена, руб.	808	817	841	852	938	935	1 051
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,25	0,27	0,30	0,32	0,37	0,39	0,41

Усиленный хомут



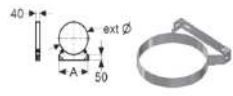
SAP код	101126	101127	101128	101129	101131	101132	101133
Цена, руб.	1 410	1 433	1 481	1 554	1 865	1 951	1 810
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,36	0,38	0,43	0,45	0,52	0,55	0,59

Силиконовая манжета



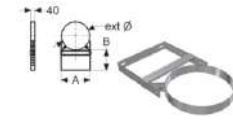
SAP код	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	350	410	480	520	540	680	790
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



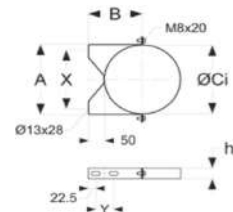
SAP код	110669	110740	110861	111005	111197	111663	115423
Цена, руб.	3 188	3 962	4 272	4 423	4 504	4 655	6 388
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	184	204	234	254	304	354	404
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,4	1,79	1,99	2,18

Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм



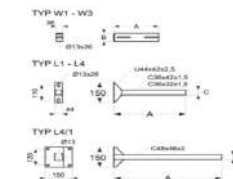
SAP код	103852	103853	103854	112635	112894	112894	112894
Цена, руб.	8 455	8 555	8 878	12 426	12 800	12 800	12 800
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	408	408	408
B, мм	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,75	2,75	2,75

Настенный хомут раздвижной 50 мм



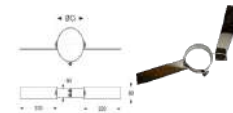
SAP код	101265	101266	101267	101268	101269	101270	101271
Цена, руб.	4 190	4 356	4 513	4 637	5 662	8 309	10 529
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	238	258	288	308	412	462	512
B, мм	166	176	191	201	250	275	300
ØCi, мм	231	251	281	301	400	450	501
X, мм	200	220	250	270	370	420	470
Y, мм	55	55	85	85	145	145	145
h, мм	36	36	36	36	60	60	60
Вес, кг	0,64	0,7	0,64	0,79	1,33	1,6	1,96

Настенная консоль для удлинения



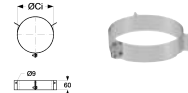
SAP код	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	5 060	5 705	9 424	11 378	13 021	14 695	15 484
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4
A, мм	130	176	250	300	450	550	750
B, мм	36	36	60	--	--	--	--
C, мм	--	--	--	32	32	42	42
Вес, кг	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52

Хомут для перекрытий



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

Кольцо для растяжек



SAP код	100641	100642	100643	100644	100646	100647	100648
Цена, руб.	7 621	7 888	7 951	8 233	8 346	8 860	8 988
ØCi, мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,5	0,54	0,58	0,61	0,68	0,49	0,5

Хомут для горизонтальных участков

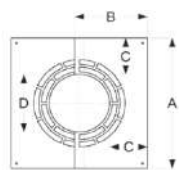


SAP код	110118	110199	110392	112037	112503	112870	112863
Цена, руб.	2 467	5 344	5 620	5 726	6 865	7 590	8 000
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
Вес, кг	0,31	0,35	0,41	1,18	1,37	1,57	1,77

Декоративные элементы без изоляции

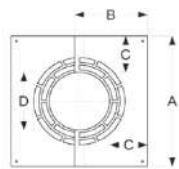
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



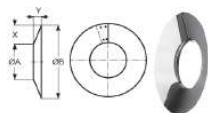
SAP код	104400	104401	104402	104403	104405	104406	104407
Цена, руб.	3 556	3 929	4 099	4 256	4 516	4 819	5 449
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	254	266	283	295	324	353	384
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,55	0,65	0,75	0,87	0,98	1,13	1,25

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



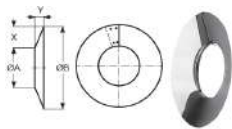
SAP код	104410	104411	104412	104413	104415	104416	104417
Цена, руб.	4 494	4 717	5 149	5 390	6 011	6 949	7 958
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	400
A, мм	480	500	530	550	600	650	700
B, мм	278	292	314	328	363	399	434
C, мм	148	148	148	148	148	148	148
D, мм	185	205	235	255	305	355	405
Вес, кг	0,52	0,68	0,75	0,89	0,99	1,35	1,48

Декоративная розетка DW



SAP код	105887	103794	105889	105890	105891	105892	по запросу
Цена, руб.	3 791	4 939	4 232	4 390	5 394	5 910	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	180	200	230	250	300	350	-
ØA, мм	180	200	230	250	300	350	-
ØB, мм	450	470	500	520	570	620	-
X, мм	135	135	135	135	135	135	-
Y, мм	54	54	54	54	54	54	-
Вес, кг	0,43	0,45	0,47	0,49	0,54	0,59	-

Декоративная розетка DW широкая



SAP код	101892	101893	101894	101895	100949	100950	по запросу
Цена, руб.	17 088	17 592	18 384	19 694	6 809	7 813	-
внутр. Ø мм	100 944	100 945	100 946	100 947	250	300	-
внеш. Ø мм	5 988	6 092	6 446	6 725	300	350	-
ØA, мм	130	150	180	200	300	350	-
ØB, мм	180	200	230	250	740	790	-
X, мм	180	200	230	250	220	220	-
Y, мм	620	640	670	690	87	87	-
Вес, кг	220	220	220	220	2,36	2,69	-

Опорные элементы

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

Основание с отводом конденсата



SAP код	115 994	104 979	104 980	104 981	104 982	104 983	105 283
Цена, руб.	18 384	19 134	20 962	24 173	27 034	34 843	42 708
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	300	320	350	370	420	475	500
B, мм	300	320	350	370	420	475	500
Вес, кг	3,35	3,82	4,57	5,11	6,58	8,18	9,82

Настенный элемент с отводом конденсата



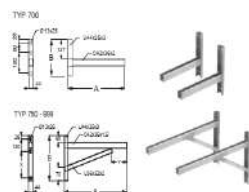
SAP код	120552	104989	104990	104991	104992	104993	105295
Цена, руб.	16 338	16 610	20 600	21 690	23 930	28 343	34 026
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	2,10	2,31	2,69	2,96	3,76	4,58	5,47

Промежуточный опорный элемент



SAP код	117057	104999	105000	105001	105002	105003	105307
Цена, руб.	15 053	15 412	15 664	17 639	19 464	22 493	23 612
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	278	285	335	385	435
B, мм	306	326	356	353	403	453	503
Вес, кг	4,67	4,96	5,68	6,18	7,55	8,96	10,42

Опорная консоль



SAP код	101743	101744	101745	101746	101747	101748	101749
Цена, руб.	12 700	16 843	19 369	20 813	21 654	29 021	30 673
Тип	475	570	620	720	820	1 004	1 120
A, мм	475	570	620	720	820	1 004	1 120
B, мм	242	330	330	330	380	380	430
C, мм	-	100	100	100	70	70	70
X, мм	-	193	193	193	243	243	293
Y, мм	-	139	189	289	390	389	364
Z, мм	-	91	91	91	91	91	91
Вес, кг	1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74

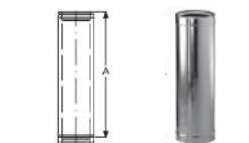
Телескопическая опора



SAP код	101058	101059	101060	101061	101340	101062	101063
Цена, руб.	41 922	42 011	43 680	44 226	45 469	47 400	50 148
A, мм	232	252	272	279	309	329	379
B, мм	300	320	350	347	377	397	447
H, мм	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Вес, кг	6,93	7,42	8,15	8,64	9,20	9,86	11,21

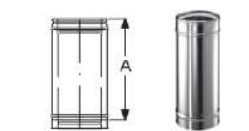
Элементы труб

Элемент трубы 1000 мм



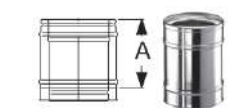
SAP код	118681	104784	104785	104786	104787	104788	105086
Цена, руб.	14 820	16 208	18 335	19 727	23 832	27 118	31 472
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	955	955	955	955	955	955	955
Вес, кг	9,37	10,61	12,06	13,02	15,41	17,84	20,25

Элемент трубы 500 мм



SAP код	117081	104779	104780	104781	104782	104783	105080
Цена, руб.	8 989	9 728	10 897	12 317	13 781	14 326	18 078
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	455	455	455	455	455	455	455
Вес, кг	4,71	5,33	6,06	6,54	7,74	8,96	10,16

Элемент трубы 250 мм



SAP код	114762	104774	104775	104776	104777	104778	105074
Цена, руб.	5 856	6 281	6 905	7 379	8 434	9 593	11 262
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,38	2,69	3,06	3,3	3,9	4,52	5,12

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

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм

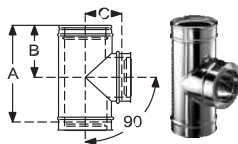
SAP код	116921	104789	104790	104791	104792	104793	105092
Цена, руб.	12 736	13 441	14 312	16 422	21 943	25 265	26 352
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	4,46	5,02	5,73	6,16	7,28	8,44	9,57

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата

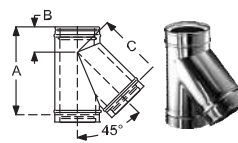
SAP код	114666	105014	105015	105016	105017	105018	105325
Цена, руб.	16 938	18 390	19 300	20 320	21 392	26 224	37 732
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	205	205	205	205	205	205	205
Вес, кг	2,33	2,62	2,98	3,22	3,8	4,41	5,05

Элемент трубы с отверстием для анализа газа

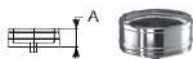
SAP код	114716	105009	105010	105011	105012	105013	по запросу
Цена, руб.	22 608	23 245	24 547	25 458	27 286	31 080	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	2,36	2,65	3,00	3,22	3,79	4,38	4,95

Тройники**Тройник 90° ***

SAP код	117841	104919	104920	104921	104922	104923	105238
Цена, руб.	22 867	23 749	24 254	27 214	31 454	47 010	50 048
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	455	455	455	455	455	480	530
B, мм	209	209	209	209	209	222	247
C, мм	130	140	155	165	190	205	240
Вес, кг	6,23	7	7,98	8,62	10,22	13,61	16,79

Тройник 45°

SAP код	118262	104909	104910	104911	104912	104913	105236
Цена, руб.	24 768	30 014	31 543	34 448	41 094	56 654	77 964
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	180	200	230	250	350	400	450
A, мм	455	455	455	530	560	623	697
B, мм	328	329	322	378	413	472	530
C, мм	328	328	325	376	410	469	530
Вес, кг	4,11	4,63	5,37	6,8	15,84	20,34	25,37

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

внутр. Ø мм	112008	104994	104995	104996	104997	104998	105301
Цена, руб.	10 955	12 222	13 428	14 760	15 960	17 598	30 823
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,80	2,04	2,45	2,76	3,56	4,21	4,95

Заглушка тройника*

внутр. Ø мм	112013	105004	105005	105006	105007	105008	121044
Цена, руб.	11 876	12 678	13 992	14 778	16 434	16 675	19 678
A, мм	95	95	95	95	95	95	95
Вес, кг	1,17	1,32	1,58	1,77	2,27	2,82	3,43

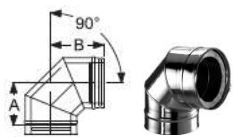
Примечание:

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

Отводы

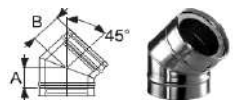
внутр. Ø mm	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø mm	230	250	280	300	350	400	450

Отвод 90°



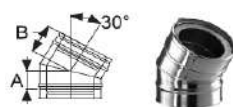
САР код	117439	104824	104825	104826	104827	104828	105134
Цена, руб.	11 962	12 773	13 778	15 095	17 500	20 476	34 735
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	152	161	176	188	212	237	264
B, мм	196	205	220	232	256	281	308
Вес, кг	5,41	6,1	7,18	8,01	10,1	12,42	14,91

Отвод 45°



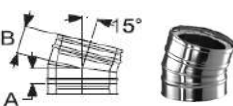
САР код	115207	104804	104805	104806	104807	104808	105110
Цена, руб.	10 044	10 600	11 298	12 305	13 865	16 745	24 163
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	82	82	82	92	102	123	123
B, мм	127	127	132	137	147	159	169
Вес, кг	2,75	3,08	3,62	4,03	5,08	6,25	7,5

Отвод 30°



САР код	114688	104799	104800	104801	104802	104803	105104
Цена, руб.	9 024	9 470	10 061	11 803	13 073	16 199	20 653
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	57	57	82	82	102	123	123
B, мм	107	112	117	117	147	159	169
Вес, кг	2,34	2,64	3,12	3,5	5,08	6,25	7,5

Отвод 15°

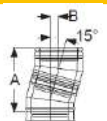


САР код	114301	104794	104795	104796	104797	104798	105098
Цена, руб.	11 597	11 999	12 540	13 489	14 532	16 462	19 714
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внеш. Ø мм	230	230	280	300	350	400	450
A, мм	57	57	57	57	57	57	67
B, мм	102	102	102	102	102	102	112
Вес, кг	2,06	2,32	2,63	2,97	3,51	4,25	5,02

Отводы в сборе

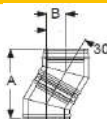
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Собранный отвод 15°



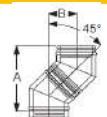
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	313	313	313	313	313	313	352
B, мм	41	41	41	41	41	41	46

Собранный отвод 30°



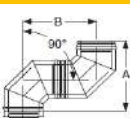
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	306	315	371	371	390	399	526
B, мм	82	85	100	100	105	107	141

Собранный отвод 45°



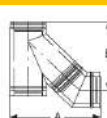
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	357	357	365	391	425	481	498
B, мм	148	148	151	162	176	199	206

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



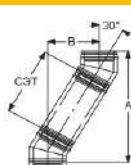
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
A, мм	404	404	405	455	496	567	617
B, мм	449	448	456	515	541	595	661

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



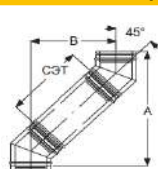
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275
955 B, мм	288	288	288	288	288	288	293
СЭТ A, мм	753	753	753	753	753	753	792
455 B, мм	159	159	159	159	159	159	164
СЭТ A, мм	511	511	511	511	511	511	550
205 B, мм	94	94	94	94	94	94	99

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



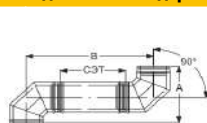
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	1133	1142	1198	1198	1217	1226	1353
955 B, мм	560	563	578	578	583	585	619
СЭТ A, мм	700	709	765	765	784	793	920
455 B, мм	310	313	328	328	333	335	369
СЭТ A, мм	484	493	549	549	568	577	704
205 B, мм	185	188	203	203	208	210	244

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

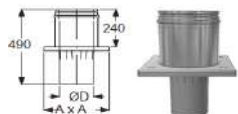


внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
955 B, мм	1303	1321	1351	1375	1423	1473	1527
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
455 B, мм	803	821	851	875	923	973	1027
СЭТ A, мм	348	366	396	420	468	518	572
205 B, мм	553	571	601	625	673	723	777


Адаптеры и переходники

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

Переходник UNI-ICS

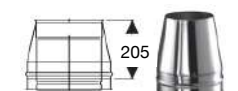
	SAP код	-	117459	117736	117738	117830	118068	118446
	Цена, руб.	-	17 182	20 592	22 930	17 446	31 224	31 153
	внутр. Ø мм	-	150	180	180	200	250	300
	внеш. Ø мм	-	250	280	280	300	350	400
	внутр. Ø мм UNI	-	140	160	180	200	250	300
	A, мм	-	333	333	373	373	493	563
	B, мм	-	135	153	173	193	240	285
	Вес, кг	-	5,42	6,00	6,00	6,20	6,95	8,15

Переходник Prima Plus - ICS

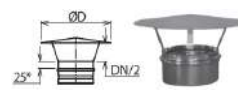
	SAP код	112413	105038	105039	105040	105041	105042	105349
	Цена, руб.	8 000	8 131	11 738	11 874	12 379	13 297	14 172
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
	A, мм	150	150	150	150	150	150	150
	Вес, кг	1,32	1,48	1,75	1,93	2,40	2,73	3,06

Завершающие элементы

Конус

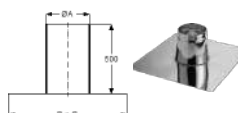
	SAP код	113340	105058	105059	105060	105061	105062	105373
	Цена, руб.	9 737	9 803	10 577	10 740	12 277	16 897	17 087
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
	Вес, кг	1,85	2,08	2,38	2,57	3,06	3,55	4,04

Конус с зонтиком

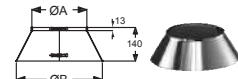
	SAP код	114758	114994	115350	115701	116572	117197	117752
	Цена, руб.	15 535	15 977	15 781	17 298	21 179	27 791	30 416
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
	Ø D мм	266	362	362	362	362	490	570
	Вес, кг	219	213	217	220	229	251	257

Проход кровли

Проход через крышу 0°

	SAP код	101228	101228	101229	101229	101230	101231	101232
	Цена, руб.	18 517	18 517	20 549	20 549	21 054	21 727	28 292
	внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
	внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
	ØA, мм	300	300	350	350	400	450	500
	B x C, мм	800	800	850	850	900	950	1 000
	Вес, кг	5,34	5,34	6,11	6,11	6,9	7,72	8,57

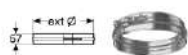
Уплотнительная манжета от дождя

	SAP код	100973	100974	100975	100976	100977	100978	100979
	Цена, руб.	4 884	5 137	5 390	5 642	5 810	6 064	6 232
	ØA, мм	230	250	280	300	350	400	450
	ØB, мм	370	390	420	440	490	540	590
	Вес, кг	0,39	0,45	0,48	0,51	0,85	0,95	1,05

Хомуты, консоли и манжеты

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

Стандартный хомут



SAP код	104422	104423	104424	104425	104426	101118	101119
Цена, руб.	841	852	926	938	935	1 051	1 168
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,19	0,20	0,23	0,24	0,28	0,32	0,35

Усиленный хомут



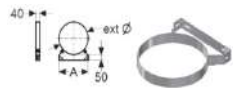
SAP код	101128	101129	101130	101131	101132	101133	101134
Цена, руб.	1 481	1 554	1 818	1 865	1 951	1 810	1 880
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,56	0,57

Силиконовая манжета



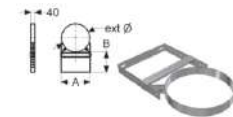
SAP код	109711	109688	109689	109715	109720	109716	109723
Цена, руб.	350	410	480	520	540	680	790
Вес, кг	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Настенный хомут 50 мм



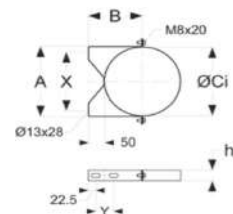
SAP код	110861	111005	111032	111197	111663	115423	115879
Цена, руб.	4 272	4 423	4 452	4 504	4 655	6 388	6 734
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	234	254	284	304	354	404	454
Вес, кг	1,09	1,18	1,32	1,44	1,61	1,79	1,99

Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм



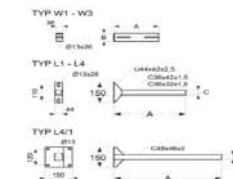
SAP код	103854	112635	112653	112894	113134	103854	112635
Цена, руб.	8 878	12 426	12 578	12 800	13 073	8 878	12 426
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	284	308	358	408	458
B, мм	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес, кг	1,89	2,03	2,22	2,28	2,52	2,75	2,99

Настенный хомут раздвижной 50 мм



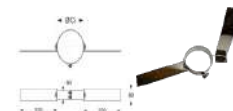
SAP код	101267	101268	101402	101269	101270	101271	101272
Цена, руб.	4 513	4 637	4 812	5 662	8 309	10 529	11 075
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
A, мм	238	258	288	308	358	412	462
B, мм	166	176	191	201	225	250	275
ØCi, мм	231	251	281	301	350	400	450
X, мм	200	220	250	270	320	370	420
Y, мм	55	55	85	85	125	145	145
h, мм	36	36	36	36	60	60	60
Вес, кг	0,81	0,91	0,92	0,95	1,95	3,52	3,6

Настенная консоль для удлинения



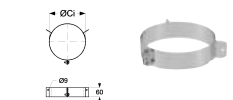
SAP код	101735	101736	101737	101738	101739	101740	101741
Цена, руб.	5 060	5 705	9 424	11 378	13 021	14 695	15 484
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4
A, мм	130	176	250	300	450	550	750
B, мм	36	36	60	--	--	--	--
C, мм	--	--	--	32	32	42	42
Вес, кг	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52

Хомут для перекрытий



SAP код	100964	100965	100966	100967	100968	113120	101569
Цена, руб.	7 158	7 411	7 579	8 254	8 927	9 308	9 601
ØCi, мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	1,31	1,33	1,37	1,41	1,47	1,55	2,01

Кольцо для растяжек



SAP код	100643	100644	100645	100646	100647	100648	100649
Цена, руб.	7 951	8 233	8 228	8 346	8 860	8 988	9 292
ØCi, мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,58	0,61	0,68	0,79	0,87	0,91	1,07

Хомут для горизонтальных участков

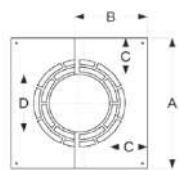


SAP код	112279	112503	128623	112870	129129	112863	112864
Цена, руб.	6 035	6 865	6 983	7 590	7 794	8 000	8 422
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450
Вес, кг	0,41	1,18	1,30	1,37	1,57	1,85	2,05

Декоративные элементы без изоляции

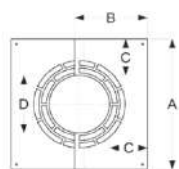
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	350
внешн. Ø мм	230	250	280	300	350	400	450

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



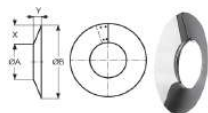
SAP код	104402	104403	104404	104405	104406	104407	по запросу
Цена, руб.	4 099	4 256	3 886	4 516	4 819	5 449	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	283	295	312	324	353	384	-
C, мм	147,5	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,31	1,48	1,56	1,64	1,80	1,97	-

≠



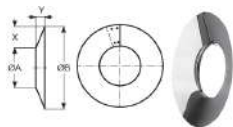
SAP код	104412	104413	104414	104415	104416	104417	по запросу
Цена, руб.	5 149	5 390	6 001	6 011	6 949	7 958	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300	-
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400	-
A, мм	530	550	580	600	650	700	-
B, мм	314	328	349	363	399	434	-
C, мм	148	148	148	148	148	148	-
D, мм	235	255	285	305	355	405	-
Вес, кг	1,33	1,50	1,58	1,66	1,83	2,00	-

Декоративная розетка DW



SAP код	105889	105890	по запросу	105891	105892	146111	по запросу
Цена, руб.	4 232	4 390	-	5 394	5 910	6 722	-
внутр. Ø мм	130	150	-	200	250	300	-
внеш. Ø мм	230	250	-	300	350	400	-
ØA, мм	230	250	-	300	350	400	-
ØB, мм	500	520	-	570	620	620	-
X, мм	135	135	-	135	135	135	-
Y, мм	54	54	-	54	54	54	-
Вес, кг	0,47	0,49	-	0,54	0,59	0,67	-

Декоративная розетка DW широкая



SAP код	100946	100947	100948	100949	100950	по запросу	по запросу
Цена, руб.	6 446	6 725	7 069	6 809	7 813	-	-
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	-	-
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	-	-
ØA, мм	230	250	280	300	350	-	-
ØB, мм	670	690	720	740	790	-	-
X, мм	220	220	220	220	220	-	-
Y, мм	87	87	87	87	87	-	-
Вес, кг	1,94	2,06	2,16	2,36	2,69	-	-

PRIMA

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ

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

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

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

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

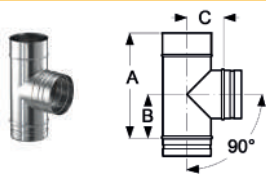
	внутр. Ø, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм										
	Артикул	106225	106226	106227	106228	106229	106230	106232	106233	106234
	Цена, РУБ.	5 015	5 700	5 884	5 912	5 975	6 682	9 046	10 270	11 146
	А, мм	955	955	955	955	955	955	955	955	955
	Вес, кг	1,98	2,13	2,28	2,43	2,73	3,04	3,79	4,55	5,30
2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм										
	Артикул	106211	106212	106213	106214	106215	106216	106218	106219	106220
	Цена, РУБ.	2 760	3 000	3 210	3 300	3 402	3 955	5 497	6 101	7 157
	А, мм	455	455	455	455	455	455	455	455	455
	Вес, кг	0,99	1,07	1,14	1,22	1,37	1,52	1,90	2,27	2,65
3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм										
	Артикул	106197	106198	106199	106200	106201	106202	106204	106205	106206
	Цена, РУБ.	1 583	1 674	1 796	1 992	2 326	2 698	3 977	4 285	3 878
	А, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	Вес, кг	0,49	0,53	0,57	0,61	0,68	0,76	0,95	1,14	1,32
4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа										
	Артикул	106317	-	106319	-	106321	106322	106324	106325	106326
	Цена, РУБ.	8 230	-	9 388	-	10 787	10 980	11 078	11 390	10 510
	А, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
	Вес, кг	0,54	-	0,61	-	0,71	0,78	0,95	1,12	1,29
5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом										
	Артикул	106289	106290	106291	106292	106293	106294	106296	106297	106298
	Цена, РУБ.	4 045	4 253	4 468	4 696	5 050	5 638	7 246	7 993	9 235
	А min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	А max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	В, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
	Вес, кг	1,06	1,14	1,23	1,31	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84
6 Одноконтурный отвод 30°										
	Артикул	106345	106346	106347	106348	106349	106350	106352	106353	106354
	Цена, РУБ.	3 775	3 836	3 899	4 025	4 456	6 108	7 590	9 623	9 240
	А, мм	49	49	49	54	54	59	64	74	74
	В, мм	97	97	97	102	102	107	112	122	122
7 Одноконтурный отвод 45°										
	Артикул	106372	106373	106374	106375	106376	106377	106379	106380	106381
	Цена, РУБ.	3 976	4 044	4 126	4 193	4 476	5 845	7 542	9 383	9 385
	А, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
	В, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
8 Одноконтурный отвод 90°										
	Артикул	106441	106442	106443	106444	106445	106446	106448	106449	106450
	Цена, РУБ.	4 640	5 274	5 338	5 410	6 601	8 671	10 418	12 799	12 377
	А, мм	131	133	150	150	156	168	194	224	237
	В, мм	179	181	198	198	204	216	242	272	285
	Вес, кг	0,66	0,71	0,82	0,88	1,01	1,18	1,63	2,18	2,65

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

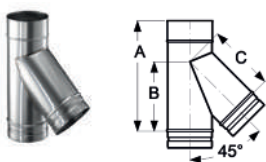
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Тройник 90°



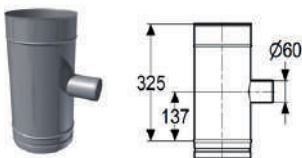
Артикул	106500	-	106502	-	106504	106505	106507	106508	106509
Цена, РУБ.	7 103	-	7 748	-	10 009	10 621	13 704	18 798	19 367
А, мм	283	-	325	-	450	450	450	450	450
В, мм	118	-	139	-	200	200	200	200	200
С, мм	99	-	109	-	124	134	157	182	207
Вес, кг	0,79	-	1,01	-	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84

10 Тройник 45°



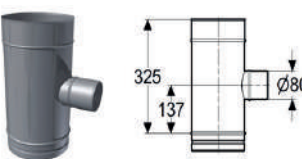
Артикул	106482	-	106484	-	106486	106487	106489	106490	106491
Цена, РУБ.	13 592	-	15 910	-	17 719	20 764	23 630	28 529	29 490
А, мм	325	-	325	-	450	450	540	617	617
В, мм	205	-	215	-	295	305	375	440	465
С, мм	188	-	213	-	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,06	-	1,26	-	1,92	2,17	3,23	4,37	5,08

11 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 60 мм



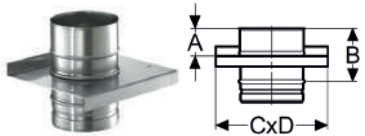
Артикул	102722	-	102723	-	111591	111860	112433	102164	102724
Цена, РУБ.	4 900	-	6 000	-	9 198	9 388	11 250	8 490	9 300
Вес, кг	0,70	-	1,00	-	1,11	1,52	1,80	2,24	3,05

12 Тройник редукционный 90° LAS с подключением 80 мм



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

13 Промежуточный опорный элемент



Артикул	106077	-	106079	-	106081	106082	106084	106085	106086
Цена, РУБ.	8 099	-	8 586	-	9 126	9 623	11 795	13 732	16 327
А, мм	100	-	100	-	100	100	100	100	100
В, мм	150	-	150	-	150	150	150	150	150
С, мм	185	-	205	-	235	255	295	345	395
Д, мм	250	-	270	-	300	320	370	420	470
Вес, мм	1,45	-	1,68	-	2,05	2,31	3,02	3,82	4,76

14 Переходник увеличения диаметра



Артикул	101779	101781	101782	101785	101786	101787	101785	101786	101787
Цена, РУБ.	5 010	5 704	6 052	6 135	6 246	6 347	6 135	6 246	6 347
Ø DN1, мм	80	80	80	100	100	100	100	100	100
Ø DN2, мм	100	120	130	130	140	150	130	140	150
Вес, кг	0,32	0,38	0,40	0,42	0,48	0,52	0,42	0,48	0,52

Переходник увеличения диаметра



Артикул	101792	101793	101795	101796	101797	101798	110756	110611	110755
Цена, РУБ.	2 786	2 794	2 909	3 135	6 177	6 377	3 665	3 502	7 572
Ø DN1, мм	120	120	130	130	130	130	140	140	140
Ø DN2, мм	130	140	140	150	160	180	150	160	180
Вес, кг	0,45	0,50	0,52	0,55	0,57	0,59	0,48	0,50	0,55

Одноконтурная система Prima Plus

PRIMA PLUS

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

Переходник увеличения диаметра



Артикул	I01799	I01800	I01801	I01802	I01803	I01804	I01805	I01806	I01807
Цена, РУБ.	3 591	7 104	7 255	3 781	8 199	4 901	9 073	9 169	5 493
Ø DN1, мм	150	150	150	160	160	180	180	180	200
Ø DN2, мм	160	180	200	180	200	200	230	250	230
Вес, кг	0,59	0,67	0,70	0,53	0,60	0,65	0,74	0,80	0,94

Переходник увеличения диаметра



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

Крашенный переходник для увеличения диаметра

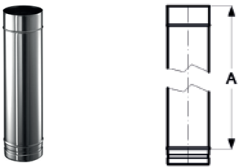
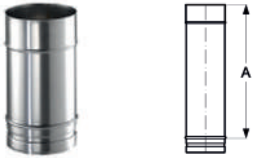




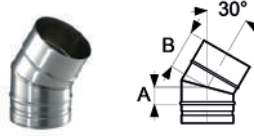
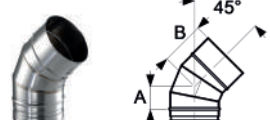
ЧЁРНЫЙ (RAL 9005)



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

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

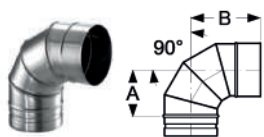
	внутр. Ø, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм										
	Артикул	I15946	I06650	I06651	I06652	I06653	I06654	I06656	I06657	I06658
	Цена, РУБ.	6 600	6 832	7 181	7 636	8 335	9 190	11 506	13 408	14 218
	A, мм	955	955	955	955	955	955	955	955	955
	Вес, кг	2,98	3,55	3,80	4,06	4,55	5,06	6,32	7,58	8,83
2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм										
	Артикул	I12993	I06636	I06637	I06638	I06639	I06640	I06642	I06643	I06644
	Цена, РУБ.	3 692	3 927	4 102	4 357	4 688	5 139	6 255	7 163	8 278
	A, мм	455	455	455	455	455	455	455	455	455
	Вес, кг	1,55	1,78	1,90	2,03	2,28	2,53	3,16	3,79	4,41
3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм										
	Артикул	I11301	I06622	I06623	I06624	I06625	I06626	I06628	I06629	I06630
	Цена, РУБ.	2 400	2 471	2 554	2 707	2 901	3 123	3 723	4 224	4 780
	A, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205
	Вес, кг	0,75	0,89	0,95	1,01	1,14	1,26	1,58	1,90	2,21
4 Элемент с тремя отверстиями для анализа газа										
	Артикул	I11300	I11409	I11541	I11696	I11968	I12249	I12886	I13392	I14475
	Цена, РУБ.	10 602	10 818	10 931	11 095	11 381	11 645	12 349	13 031	12 600
	A, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Вес, кг	1,12	1,38	1,44	1,51	1,61	1,73	2,01	2,23	2,56
5 Элемент трубы раздвижной 500 мм с хомутом										
	Артикул	I06673	I06674	I06675	I06676	I06677	I06678	I06680	I06681	I06682
	Цена, РУБ.	5 167	5 464	5 724	6 000	6 438	6 907	8 177	9 629	10 346
	A min, мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	A max, мм	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	B, мм	128	138	148	158	178	198	248	298	348
	Вес, кг	0,72	0,82	0,88	0,95	1,05	1,17	1,45	1,67	2,00
6 Одноконтурный отвод 15°										
	Артикул	I10772	I06702	I06703	I06704	I06705	I06706	I06708	I06709	I06710
	Цена, РУБ.	4 828	5 212	5 412	5 536	5 873	6 386	7 470	8 910	10 129
	A, мм	39	39	39	44	44	44	49	49	54
	B, мм	87	87	87	92	92	92	97	97	102
7 Одноконтурный отвод 30°										
	Артикул	I10888	I06716	I06717	I06718	I06719	I06720	I06722	I06723	I06724
	Цена, РУБ.	4 934	5 285	5 305	5 706	6 056	6 618	7 855	9 751	10 733
	A, мм	49	49	49	54	54	59	64	74	74
	B, мм	97	97	97	102	102	107	112	122	122
8 Одноконтурный отвод 45°										
	Артикул	I11303	I06730	I06731	I06732	I06733	I06734	I06736	I06737	I06738
	Цена, РУБ.	4 831	4 966	5 186	5 309	6 380	6 688	8 546	10 426	11 035
	A, мм	74	74	74	74	84	89	95	105	116
	B, мм	122	122	122	122	132	137	143	153	164
	Вес, кг	0,73	0,89	0,95	1,01	1,23	1,42	1,83	2,35	2,94

Одноконтурная система Prima I

PRIMA I

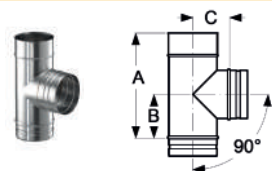
внутр. Ø, мм 130 140 150 160 180 200 250 300 350

9 Отвод 90°



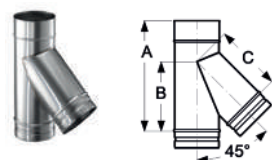
Артикул	111871	106780	106781	106782	106783	106784	106786	106787	106788
Цена, РУБ.	4 564	5 600	6 000	6 073	6 446	6 383	7 873	9 599	12 000
A, мм	133	146	150	150	156	168	194	224	237
B, мм	181	186	198	198	204	216	242	272	285
Вес, кг	0,98	1,16	1,37	1,46	1,69	1,97	2,72	3,64	4,41

10 Тройник 90°



Артикул	112391	106830	106831	106832	106833	106834	106836	106837	106838
Цена, РУБ.	7 369	8 134	8 150	9 031	10 726	11 604	13 094	19 825	21 472
A, мм	283	283	325	350	450	450	450	450	450
B, мм	118	118	139	150	200	200	200	200	200
C, мм	99	104	109	114	124	134	157	182	207
Вес, кг	1,25	1,42	1,68	1,89	2,56	2,83	3,48	4,13	4,74

11 Тройник 45°



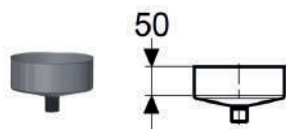
Артикул	113181	106816	106817	106818	106819	106820	106822	106823	106824
Цена, РУБ.	17 582	18 713	19 720	21 898	24 421	26 182	35 454	42 593	49 680
A, мм	325	325	325	350	450	450	540	617	617
B, мм	205	210	215	235	295	305	375	440	465
C, мм	188	198	213	228	258	281	358	418	448
Вес, кг	1,70	1,92	2,09	2,37	3,20	3,62	5,39	7,28	8,47

12 Ёмкость для сбора золы / заглушка для носика тройника



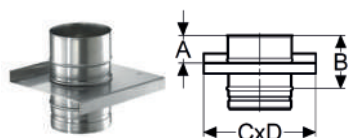
Артикул	106598	106599	106600	-	106602	106603	106605	106606	106607
Цена, РУБ.	4 547	5 068	5 278	-	5 951	6 623	8 221	8 850	9 647
A, мм	50	50	50	-	50	50	50	50	50
Вес, кг	0,20	0,26	0,32	-	0,44	0,50	0,56	0,70	0,89

13 Ёмкость с отводом конденсата



Артикул	109784	109782	109780	109783	109779	109791	109787	109790	109789
Цена, РУБ.	3 749	3 773	4 529	4 579	5 318	6 180	7 996	9 110	9 856
Вес, кг	0,20	0,25	0,24	0,30	0,32	0,38	0,55	0,72	0,89

14 Промежуточный опорный элемент



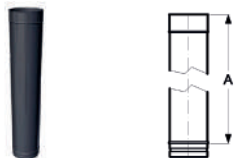
Артикул	114820	115029	115271	115746	116073	116407	117298	117880	118387
Цена, РУБ.	7 594	7 819	8 222	8 407	9 307	9 862	12 493	14 401	17 128
A, мм	60	60	60	60	60	60	60	60	60
B, мм	124	124	124	124	124	124	124	124	124
C, мм	228	228	248	248	278	298	285	335	385
D, мм	250	250	270	270	300	320	353	403	453
Вес, кг	1,42	1,58	1,71	1,84	2,11	2,36	3,02	3,66	4,31

Одноконтурная система Prima Ultra

PRIMA ULTRA

внутр. Ø, мм 130 150 200

1 Одноконтурный элемент трубы 1000 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	176368	176371	102136
Цена, РУБ.	15 700	18 000	20 900
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102364	102367	102370
Цена, РУБ.	15 700	18 000	20 900
А, мм	955	955	955
Вес, кг	2,98	3,78	5,76

2 Одноконтурный элемент трубы 500 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



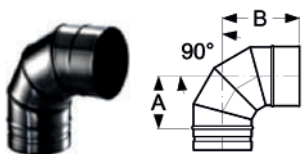
Артикул	176369	176372	102137
Цена, РУБ.	9 198	11 222	12 900
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102365	102368	102371
Цена, РУБ.	9 198	11 222	12 900
А, мм	455	455	455
Вес, кг	1,72	2,46	4,45

3 Одноконтурный элемент трубы 250 мм ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



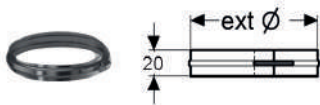
Артикул	176370	176373	102138
Цена, РУБ.	5 608	6 842	8 900
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102366	102369	102372
Цена, РУБ.	5 608	6 842	8 900
А, мм	205	205	205
Вес, кг	0,98	1,36	2,30

4 Одноконтурный отвод 90° ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	176374	176375	102139
Цена, РУБ.	8 900	11 200	12 000
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102373	102374	102375
Цена, РУБ.	8 900	11 200	12 000
А, мм	133	150	168
В, мм	181	198	216
Вес, кг	1,21	1,98	3,22

5 Стандартный хомут для одноконтурных элементов ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



Артикул	176376	176377	102140
Цена, РУБ.	1 641	1 643	1 900
СЕРЫЙ (NCS7500)			
Артикул	102376	102377	102378
Цена, РУБ.	1 641	1 643	1 900
Вес, кг	0,18	0,25	0,44

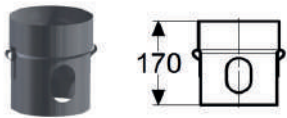

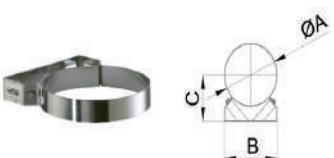
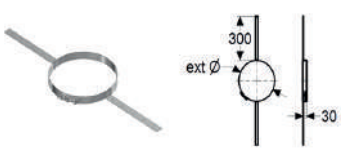
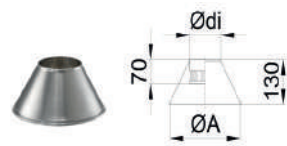
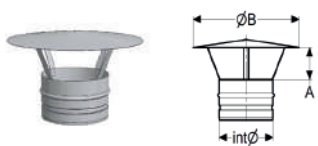
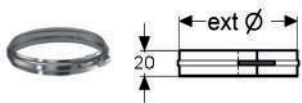

6 Одноконтурные переходники увеличения диаметра ЧЁРНЫЙ (RAL9005)



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

Аксессуары для одноконтурных систем Prima

PRIMA

		внутр. Ø, мм	130	140	150	160	180	200	250	300	350
1 Опора для ёмкости отвода конденсата											
	Артикул		110022	110069	110124	110157	110267	110405	110709	110889	111154
	Цена, РУБ.		4 849	4 889	4 960	5 294	5 672	5 794	6 452	6 850	6 601
	Вес, кг		0,27	0,29	0,31	0,33	0,38	0,42	0,56	0,66	0,76
2 Опорная труба 250 мм											
	Артикул		106183	102147	102720	102148	102149	106188	102151	102152	102721
	Цена, РУБ.		4 627	1 270	1 390	1 510	1 650	6 612	2 080	2 410	2 900
	A, мм		200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Вес, кг		0,52	0,56	0,60	0,63	0,71	0,79	0,97	1,16	1,35
3 Настенный хомут											
	Артикул		110433	110489	110528	110630	110669	110740	111005	111197	111663
	Цена, РУБ.		3 023	2 994	3 042	3 109	3 188	3 962	4 423	4 504	4 655
	Ø A, мм		130	140	150	160	180	200	250	300	350
	B, мм		140	144	154	164	184	204	254	304	354
	C, мм		115	115	125	125	140	150	175	200	225
	Вес, кг		0,67	0,71	0,74	0,74	0,80	0,96	1,17	1,38	1,58
4 Хомут для перекрытия универсальный											
	Артикул		150415	-	150416	-	150417	150418	150419	110296	110426
	Цена, РУБ.		4 075	-	4 098	-	4 118	4 218	4 390	4 824	5 048
	Вес, кг		0,26	-	0,30	-	0,37	0,48	0,59	0,70	0,81
5 Конус											
	Артикул		105981	105982	105983	105984	105985	105986	105988	105989	-
	Цена, РУБ.		4 832	5 068	5 515	5 746	5 994	6 281	7 968	10 780	-
	A, мм		283	283	283	283	337	337	422	422	-
	B, мм		134	144	154	163	184	204	254	304	-
	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.		8 959	9 335	9 492	10 004	10 792	11 514	14 045	17 461	17 332
	A, мм		70	70	75	80	90	100	125	150	175
	B, мм		280	280	300	320	360	400	500	600	700
	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.		1 108	1 114	1 118	1 124	1 136	1 136	1 370	1 427	1 730
	Вес, кг		0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13
8 Силиконовая манжета											
	Артикул		109711	102231	109688	102232	109689	109715	109720	109716	109723
	Цена, РУБ.		350	380	410	420	480	520	540	680	690
	Вес, кг		0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04

VENT

Вентиляционная система для вашего дома

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

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

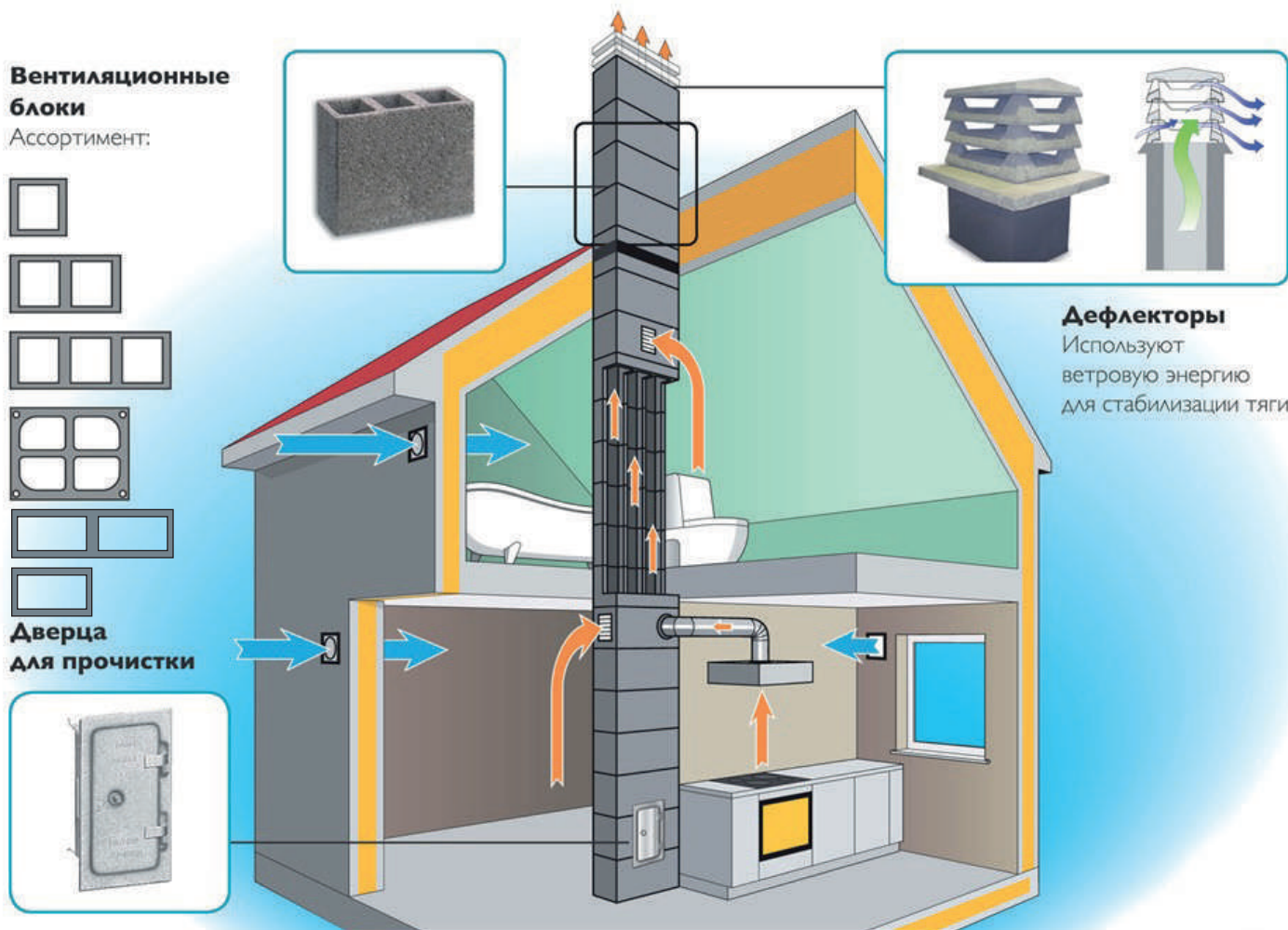
Лёгкий бетон и удобные размеры блоков, позволяют быстро собирать вентиляционные каналы (3 блока - 1 пог.м). Они занимают в несколько раз меньшую площадь, по сравнению с аналогами и каналами из других материалов.

Сфера применения

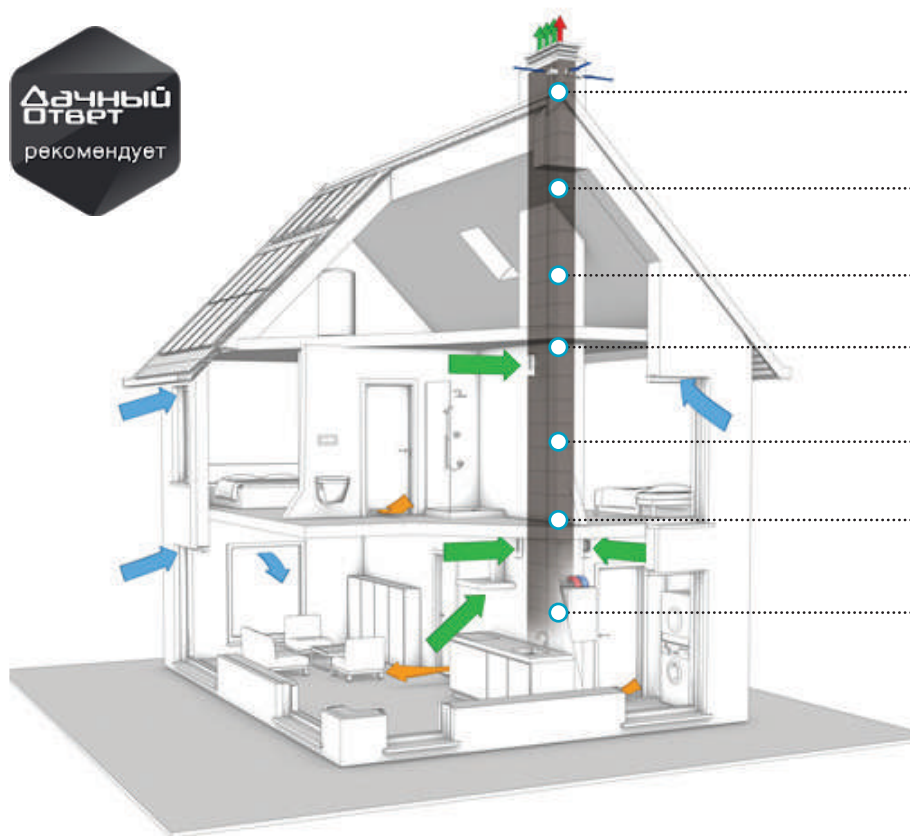
Вентиляционные каналы Schiedel VENT используются в естественной, механической и гибридной системах вентиляции загородного дома. Они идеально подходят для установки в помещениях различного назначения: санузлы, кухни, котельные, бассейны, сауны, гаражи и т.д.



SCHIEDEL VENT – ДЫШИ СВОБОДНО!



ПРЕИМУЩЕСТВА SCHIEDEL VENT



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

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

ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 150

(огнестойкость в несколько раз выше нормируемой)

ГОТОВЕЕ ЗАВОДСКОЕ РЕШЕНИЕ

(уверенность в работе системы)

ЗАНИМАЮТ МАЛО МЕСТА

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

(оптимально подобранное сечение блоков гарантирует лучшую циркуляцию воздуха)

100% ТИШИНА

(благодаря особой структуре материала, вентиляция работает бесшумно)

ГАРАНТИЯ 30 ЛЕТ

(срок службы канала равен сроку службы здания)

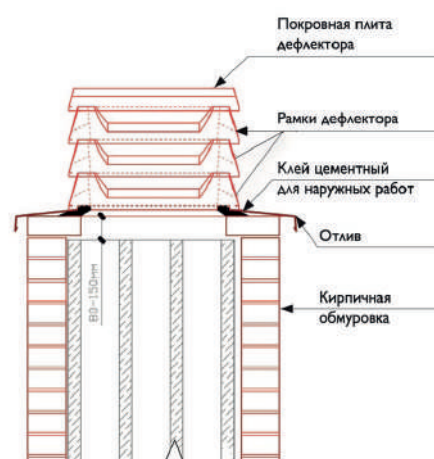
РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ SCHIEDEL VENT

Блоки вентиляционные VENT (высота блока 330 мм)

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

Аксессуары

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









Варианты установки дефлектора 39/53 на типовые комбинации вентканалов



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

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ ЦЕН VENT

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

SIRIUS

ИДЕАЛЬНОЕ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

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

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

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



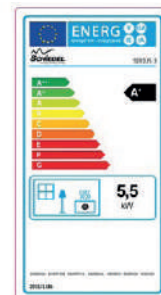
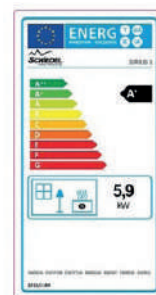
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ SIRIUS



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

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

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



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

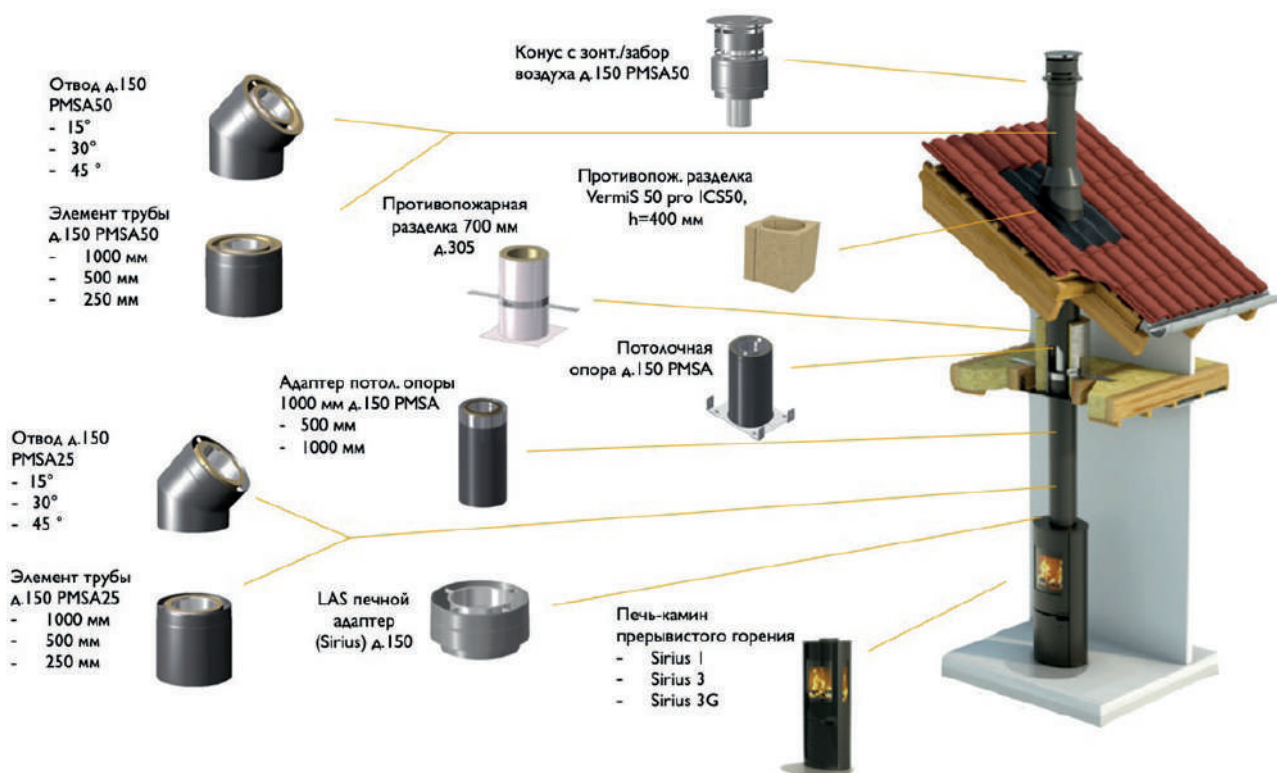
- Готовое решение от одного производителя.
- Комплект поставки включает в себя дымоход с правильно подобранным диаметром, с необходимыми переходниками и аксессуарами.
- Не требует специального проектирования.
- Всё необходимое для быстрого монтажа и ввода в эксплуатацию печи уже в комплекте поставки.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

ISOTOR



МИНЕРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ISOTOR – это безопасная, надёжная и долговечная модульная дымоходная система для твердого топлива из минерального композита с рабочей температурой до 800°C (устойчив к возгоранию сажи и испытан на температуру 1000°C).

Дымоходная система прошла все необходимые испытания на соответствие российским (ГОСТ Р 53321- 2009) и европейским нормам (EN 1857).



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

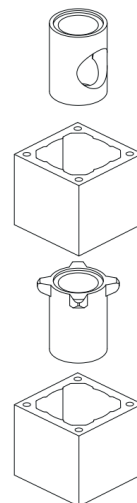




Схема – заводской комплект подключения

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ:

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

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

РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ:

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



Труба с диффузорами



Стандартная труба



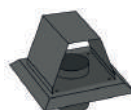
Адаптер подключения



Зонт под плиту по месту







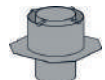







Дверца ревизии



Верхний комплект



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

Для заметок:

[illegible]



ООО «ШИДЕЛЬ»
www.schiedel.com.ru

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

ЕЩЕ БОЛЬШЕ О ПЕЧАХ,
БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЫМОХОДАХ ЗДЕСЬ:



www.schiedel-service.ru

A **staîndard**
INDUSTRIES COMPANY

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