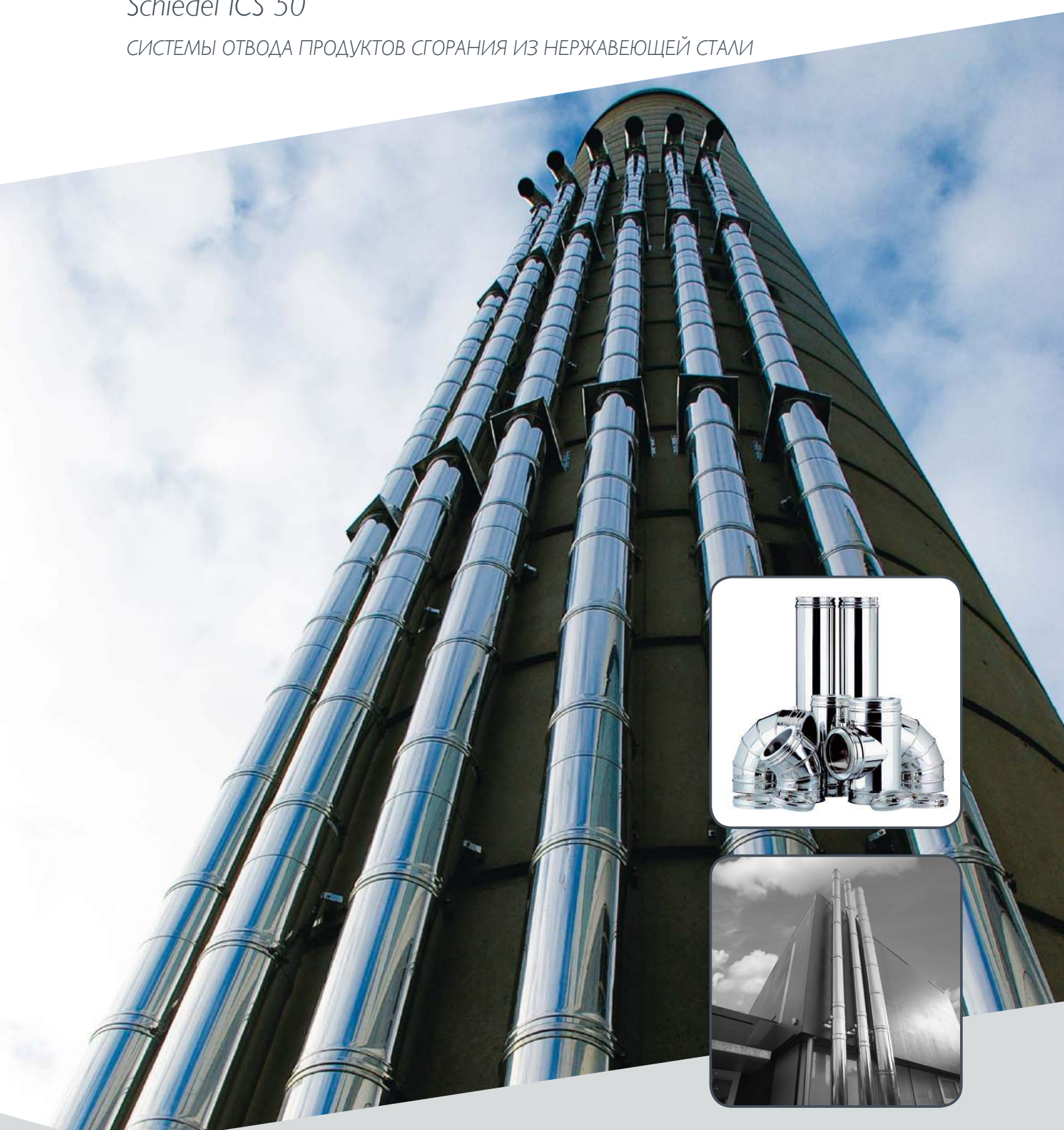


ПРАЙС-ЛИСТ 2016

Schiedel ICS 50

СИСТЕМЫ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Указанные цены в рублях вступают в действие с 15.03.2016. Цены включают НДС (18%).
ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

SCHIEDEL

ICS 50



Краткая характеристика

Schiedel ICS – это двухконтурная дымоходная система из нержавеющей стали с изоляцией, состоящая из отдельных элементов.

Система предназначена для отвода продуктов сгорания от теплогенераторов, работающих на газе, жидком и твердом топливе.

При подключении к газовым котлам или котлам на жидком топливе система может работать как под разрежением, так и при избыточном давлении.*

При работе с теплогенераторами на твердом топливе с открытой камерой сгорания дымоходная система работает в режиме разрежения.

Классификация согласно EN 1856-1:

EN 1856-1 T450 N1 WV2 L50050 G75
EN 1856-1 T450 N1 DV3 L50050 G75
EN 1856-1 T450 N1 WV2 L50050 G50
EN 1856-1 T450 N1 DV3 L50050 G50
EN 1856-1 T200 P1 WV2 L50050 O00

Описание

- Для всех типов топлива.
- Устойчива к воздействию влаги.
- Непрерывный слой изоляции по всей высоте дымохода.
- Низкая температура на наружной оболочке.
- Калиброванные элементы.
- Занимает мало места.
- Малый вес.
- Возможен настенный и напольный монтаж.
- Не требуется фундамент.
- Простой и быстрый монтаж.
- Качественный сварной шов всех элементов.
- Эксплуатация возможна сразу после монтажа.

*С манжетами.



Двухконтурная дымоходная система ICS

Основные части:

Внутренняя нержавеющая труба с лазерной сваркой шва по всей длине.

Материал трубы: высококачественная нержавеющая сталь марки 1.4404, которая обеспечивает защиту от коррозии и устойчива к возгоранию сажи.

Уплотнительная манжета для работы при избыточном давлении

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

- для газового топлива - манжета из силикона
- для дизельного топлива - манжета из VITON

Теплоизоляция

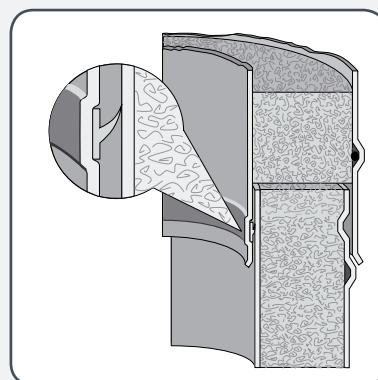
В качестве теплоизоляции используется специальный термостойкий материал SUPERWOOL толщиной 25 мм из экологичного минерального сырья. При необходимости можно заказать дымоходную систему ICS с толщиной изоляции 50 мм.

Внешняя оболочка

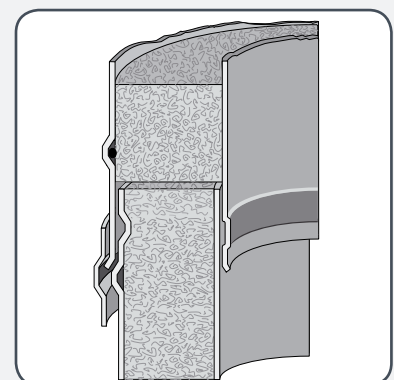
Внешняя оболочка выполнена из эстетически привлекательной полированной нержавеющей стали марки 1.4301 и выполняет роль статической опоры системы.

Система соединения

Система соединения элементов за счет раструба, уплотнительной манжеты и хомута с клипсой обеспечивает быстрый и безопасный монтаж.



Соединение при избыточном давлении



Соединение в режиме разрезания

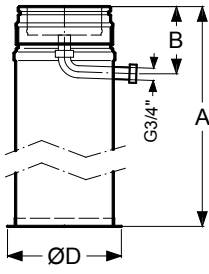
- 1 Напольный элемент с отводом конденсата
- 2a Настенный элемент с отводом конденсата
- 2b Консоль
- 2c Напольная телескопическая опора
- 3a Тройник прочистки
- 3b Тройник прочистки для избыточного давления
- 4a Тройник подключения 90°
- 4b Тройник подключения 45°
- 5a Переходник SW-DW
- 6a Элемент трубы 1000 мм
- 6b Элемент трубы 500 мм
- 6c Элемент трубы 250 мм
- 7a Хомут настенный
- 7b Консоль для хомута настенного
- 7c Хомут для перекрытия
- 7d Настенный хомут для консоли

- 8 Промежуточный опорный элемент
- 8a Емкость для сбора конденсата
- 9a Проход через крышу 0°
- 9b Проход через крышу 3-15°
- 9c Проход через крышу 16-25°
- 9d Проход через крышу 26-35°
- 9e Проход через крышу 36-45°
- 10 Манжета от дождя
- 11a Конус
- 11b Конус с зонтиком
- 12a Розетка для подключения DW
- 12b Розетка для подключения SW
- 13a Отвод 15°
- 13b Отвод 30°
- 13c Отвод 45°
- 14 Хомут усиленный
- 15 Хомут для растяжек

Опорные элементы с изоляцией

130 150 180 200

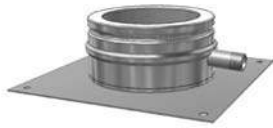
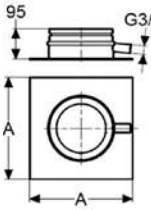
Напольная опора 1000 мм с отводом конденсата



Артикул	8371113085	8371115085	8371118085	8371120085
Цена, руб.	12 325	14 281	14 447	15 003
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	1045	1045	1045	1045
B	160	160	160	160
ØD	226	246	276	296
Вес (kg)	6,93	7,38	8,20	8,94

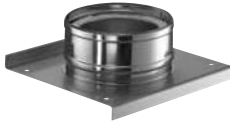
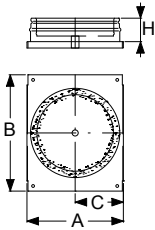
Этот элемент используется в качестве основания вертикального дымохода. Поставляется в комплекте с конденсатоотводной трубкой с крепежной гайкой 3/4». Длина опорной трубы может быть укорочена до необходимого размера на месте.

Основание с отводом конденсата



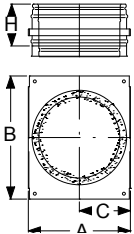
Артикул	8112113085	8112115085	8112118085	8112120085
Цена, руб.	7 072	8 008	8 424	9 568
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	300	320	350	370
B	300	320	350	370
Вес (kg)	3,35	3,82	4,57	5,11

Настенный элемент с отводом конденсата



Артикул	8111113085	8111115085	8111118085	8111120085
Цена, руб.	7 322	7 800	9 183	9 616
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	2,1	2,31	2,69	2,96

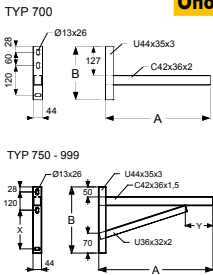
Промежуточный опорный элемент



Артикул	8121113085	8121115085	8121118085	8121120085
Цена, руб.	7 925	8 375	9 215	9 559
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	4,67	4,96	5,68	6,18

Этот элемент может быть использован как «Опорный элемент с отводом конденсата» (см. выше) или как промежуточная настенная опора при монтаже вертикального дымохода на стене в комбинации с опорными консолями (См. страницу «Нагрузки и высоты»)

Опорная консоль



Артикул	1510475052	1510570052	1510620052	1510720052
Цена, руб.	4 680	6 552	7 800	8 361
Тип	475	570	620	720
A	475	570	620	720
B	242	330	330	330
C	-	100	100	100
X	-	193	193	193
Y	-	139	189	289
Z	-	91	91	91
Вес (kg)	1,54	2,23	2,31	2,46

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8371125085	8371130085	8371135085	8371140085	8371145085	8371150085	8371160085	8371170085	
19 484	20 561	23 495	32 943	47 942	46 332	по запросу	по запросу	
250	300	350						
350	400	450	500	550	600	700	800	
1045	1045	1045						
160	160	160						
346	401	419						
10,62	12,25	14,55	16,70	19,11	21,66	27,17	33,21	

Этот элемент используется в качестве основания вертикального дымохода. Поставляется в комплекте с конденсатоотводной трубкой с крепежной гайкой 3/4». Длина опорной трубы может быть укорочена до необходимого размера на месте.

8112125085	8112130085	8112135085	8112140085	8112145085	8112150085	8112160085	8112170085
9 172	14 812	18 952	20 304	по запросу	по запросу	30 208	38 398
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
420	475	500	550	600	650	750	850
420	475	500	550	600	650	750	850
6,58	8,18	9,82	9,83	9,85	9,86	9,9	10

8111125085	8111130085	8111135085	8111140085	8111145085	8111150085	8111160085	8111170085
10 469	12 224	15 501	25 143	33 323	34 238	35 319	43 505
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
335	385	435	485	535	585	685	785
403	453	503	553	603	653	753	853
3,76	4,58	5,47	6,41	7,47	8,61	11,12	13,95

8121125085	8121130085	8121135085	8121140085	8121145085	8121150085	8121160085	8121170085
11 278	12 477	16 049	23 074	30 913	32 682	35 464	44 520
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
335	385	435	485	535	585	685	785
403	453	503	553	603	653	753	853
7,55	8,96	10,42	11,83	13,3	15,18	18,84	22,84

Этот элемент может быть использован как «Опорный элемент с отводом конденсата» (см. выше) или как промежуточная настенная опора при монтаже вертикального дымохода на стене в комбинации с опорными консолями (См. страницу «Нагрузки и высоты»)

1510820052	1510100452	1510112052	1510130452	1510150452
8 749	9 091	10 341	13 057	14 188
820	1004	1120	1304	1504
820	1004	1120	1304	1504
380	380	430	450	770
70	70	70	70	70
243	243	293	280	600
390	389	364	428	398
91	91	91	120	120
2,76	3,26	3,74	4,22	5,64

Элементы труб

130 150 180 200

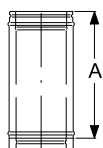
Элемент трубы 1000 мм + хомут



Артикул	8181113085	8181115085	8181118085	8181120085
Цена, руб.	6 337	7 046	8 070	8 555
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	955	955	955	955
Вес (kg)	9,37	10,61	12,06	13,02

Применение: этот элемент трубы самый длинный в ленточке ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

Элемент трубы 500 мм



Артикул	8191113085	8191115085	8191118085	8191120085
Цена, руб.	3 953	4 326	4 864	5 112
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
Вес (kg)	4,71	5,33	6,06	6,54

Применение: это средний элемент трубы в ленточке ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

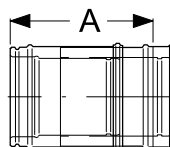
Элемент трубы 250 мм



Артикул	8201113085	8201115085	8201118085	8201120085
Цена, руб.	2 805	3 024	3 337	3 467
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	205	205	205	205
Вес (kg)	2,38	2,69	3,06	3,3

Применение: это самый короткий элемент трубы в линейке ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

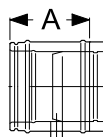
Элемент трубы раздвижной 270-375 мм *



Артикул	8291113085	8291115085	8291118085	8291120085
Цена, руб.	6 205	6 602	7 063	7 426
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	4,46	5,02	5,73	6,16

Применение: это средний элемент трубы с изменяемой длиной. Комплектуется стандартным хомутом и специальным хомутом в месте соединения. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении 3 уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Регулирование длины осуществляется путем скольжения отдельных частей относительно друг друга, в конце нижней трубы изоляция отсутствует. Раздвижной элемент не может нести нагрузку и в вертикальном положении должен использоваться совместно со стеновой консолью.

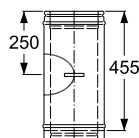
Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



Артикул	8301113085	8301115085	8301118085	8301120085
Цена, руб.	6 978	7 658	8 171	8 302
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	205	205	205	205
Вес (kg)	2,33	2,62	2,98	3,22

Этот элемент может быть использован в горизонтальном соединении дымовой трубы или в вертикальном дымоходе для сбора и отвода дождевой воды и/или конденсата. Комплектуется стандартным хомутом.

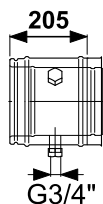
Элемент трубы 500 мм с инспекцией *



Артикул	8521113085	8521115085	8521118085	8521120085
Цена, руб.	8 395	9 013	9 922	10 153
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	4,93	5,58	6,31	6,79

Этот элемент можно использовать как эстетически привлекательную замену тройнику прочистки при работе под разрежением с твердым топливом. Комплектуется стандартным хомутом.

Элемент с отверстием для анализа газа 205 мм



Артикул	8311113085	8311115085	8311118085	8311120085
Цена, руб.	9 062	9 582	10 003	10 091
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	2,36	2,65	3,00	3,22

Этот элемент позволяет брать пробы дымовых газов, когда это необходимо. Комплектуется стандартным хомутом.

Силиконовая манжета *

250	300	350	400	450	500	600	700
8181125085	8181130085	8181135085	8181140085	8181145085	8181150085	8181160085	8181170085
10 197	11 658	14 052	19 611	23 405	25 379	27 852	35 981
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
955	955	955	955	955	955	955	955
15,41	17,84	20,25	22,47	24,87	27,27	32,07	36,87

Применение: этот элемент трубы самый длинный в ленте ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

8191125085	8191130085	8191135085	8191140085	8191145085	8191150085	8191160085	8191170085
6 090	7 018	11 540	12 883	15 099	17 191	18 749	22 751
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
455	455	455	455	455	455	455	455
7,74	8,96	10,16	11,24	12,44	13,64	16,03	18,43

Применение: это средний элемент трубы в ленте ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

8201125085	8201130085	8201135085	8201140085	8201145085	8201150085	8201160085	8201170085
3 947	5 596	6 394	10 017	11 268	12 915	13 834	16 374
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
205	205	205	205	205	205	205	205
3,9	4,52	5,12	5,62	6,22	6,82	8,02	9,22

Применение: это самый короткий элемент трубы в линейке ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Если добавить специальное уплотнение для избыточного давления на внешнюю оболочку того же конца трубы, то можно эксплуатировать дымоход при высоком избыточном давлении (H1 - см. ICS5000)

8291125085	8291130085	8291135085	8291140085	8291145085	8291150085	8291160085	8291170085
8 473	9 524	12 350	19 402	21 926	23 632	26 052	31 154
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
7,28	8,44	9,57	10,6	11,73	12,86	15,11	17,37

Применение: это средний элемент трубы с изменяемой длиной. Комплектуется стандартным хомутом и специальным хомутом в месте соединения. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разрежением (N1). При дополнении 3 уплотняющими манжетами со стороны, в которую вставляется следующая труба, можно использовать дымоход при избыточном давлении (P1). Регулирование длины осуществляется путем скольжения отдельных частей относительно друг друга, в конце нижней трубы изоляция отсутствует. Раздвижной элемент не может нести нагрузку и в вертикальном положении должен использоваться совместно со стеновой консолью.

8301125085	8301130085	8301135085	8301140085	8301145085	8301150085	8301160085	8301170085
8 987	10 356	13 491	25 852	28 578	29 619	33 019	37 533
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
205	205	205	205	205	205	205	205
3,80	4,41	5,00	5,45	6,97	8,12	9,77	11,33

Этот элемент может быть использован в горизонтальном соединении дымовой трубы или в вертикальном дымоходе для сбора и отвода дождевой воды и/или конденсата. Комплектуется стандартным хомутом.

8521125085	8521130085
11 343	12 474
250	300
350	400
7,98	9,18

Этот элемент можно использовать как эстетически привлекательную замену тройнику прочистки при работе под разрежением с твердым топливом. Комплектуется стандартным хомутом.

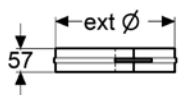
8311125085	8311130085	8311135085	8311140085	8311145085	8311150085	8311160085	8311170085
10 140	11 947	13 018	26 243	28 279	29 803	33 047	37 013
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
3,79	4,38	4,95	5,42	5,83	6,58	7,73	8,89

Этот элемент позволяет брать пробы дымовых газов, когда это необходимо. Комплектуется стандартным хомутом.

Элементы труб

Внутренний Ø	130	150	180	200	250
Внешний Ø	230	250	280	300	350

Стандартный хомут



Артикул	8752123091	8752125091	8752128091	8752130091	8752135091
Цена, руб.	607	619	677	713	742
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
Вес (kg)	0,19	0,20	0,23	0,24	0,28

Этот элемент обеспечивает надежное соединение с любым сэндвич-элементом, имеющим соответствующую форму внешней оболочки, т.е. Зонты, Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы и т.д. Стандартный хомут прошел тесты по ветровым нагрузкам в соответствии с европейскими нормами. Там, где требуется большая прочность, надо использовать Усиленный хомут. См. раздел «Нагрузки и высоты»

Усиленный хомут



Артикул	8742123091	8742125091	8742128091	8742130091	8742135091
Цена, руб.	920	963	1 095	1 200	1 247
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
Вес (kg)	0,43	0,45	0,49	0,52	

Этот хомут обеспечивает дополнительную конструктивную прочность соединений элементов дымохода в случаях, когда труба возвышается более, чем на 1,5 м над кровлей.



	130	150	180	200
Артикул	6773113090	6773115090	6773118090	6773120090
Цена, руб.	307	315	345	358
внутр. Ø мм	130	150	180	200
цвет	Красный	Красный	Красный	Красный
Вес (kg)	0,03	0,02	0,03	0,03

Силиконовая уплотняющая манжета может дополнять стандартные элементы ICS (Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы, и т.д.) для преобразования их в элементы, которые можно использовать при избыточном давлении (P1). Силиконовая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими газ. Для дизельных котлов предпочтительнее использовать витоновые манжеты.

Витоновая манжета

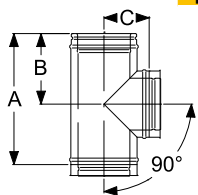


	130	150	180	200
Артикул	6771113090	6771115090	6771118090	6771120090
Цена, руб.	523	563	659	703
внутр. Ø мм	130	150	180	200
цвет	Коричневый	Коричневый	Коричневый	Коричневый
Вес (kg)	0,04	0,04	0,04	0,04

Силиконовая уплотняющая манжета может дополнять стандартные элементы ICS (Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы, и т.д.) для преобразования их в элементы, которые можно использовать при избыточном давлении (P1). Силиконовая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими как газ, так и дизельное топливо.

Тройники

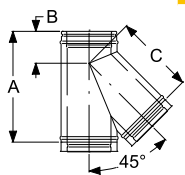
Тройник 90°



Артикул	8151113085	8151115085	8151118085	8151120085
Цена, руб.	11 414	11 435	13 295	14 079
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
B	209	209	209	209
C	130	140	155	165
Вес (kg)	6,23	7,00	7,98	8,62

Применение: этот элемент используется для подключения соединительной трубы к дымоходу.

Тройник 45°



Артикул	8171113085	8171115085	8171118085	8171120085
Цена, руб.	16 045	16 688	20 164	21 022
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	530
B	328	329	322	378
C	328	328	325	376
Вес (kg)	7,65	8,61	10,59	11,90

Применение: этот элемент используется в комбинации с отводом 45 град, для подключения соединительной трубы к вертикальному дымоходу. Это обеспечивает наименьшее сопротивление для дымовых газов.

300	350	400	450	500	600	700
400	450	500	550	600	700	800

8752140091	8752145091	8752150091	8752155091	8752160091	8752170091	8752180091
950	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500	600	700
400	450	500	550	600	700	800
0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	0,54	700,00

Этот элемент обеспечивает надежное соединение с любым сэндвич-элементом, имеющим соответствующую форму внешней оболочки, т.е. Зонты, Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы и т.д. Стандартный хомут прошел тесты по ветровым нагрузкам в соответствии с европейскими нормами. Там, где требуется большая прочность, надо использовать Усиленный хомут. См. раздел «Нагрузки и высоты»

8742140091	8742145091	8742150091	8742155091	8742165091	8742175091
I 294	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500	600
400	450	500	550	600	700
0,59	0,66	0,73	0,80	0,87	

Этот хомут обеспечивает дополнительную конструктивную прочность соединений элементов дымохода в случаях, когда труба возвышается более, чем на 1,5 м над кровлей.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
6773123090	6773125090	6773130090	6773135090	6773140090	6773145090	6773150090	6773160090	6773170090
390	553	589	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный	Красный
0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06

Силиконовая уплотняющая манжета может дополнять стандартные элементы ICS (Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы, и т.д.) для преобразования их в элементы, которые можно использовать при избыточном давлении (PI). Силиконовая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими газ. Для дизельных котлов предпочтительнее использовать витонные манжеты.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
6771123090	6771125090	6771130090	6771135090					
780	I 049	I 507	I 656					
230	250	300	350					
Коричневый	Коричневый	Коричневый	Коричневый					
0,04	0,04	0,05	0,06					

Силиконовая уплотняющая манжета может дополнять стандартные элементы ICS (Трубы, Тройники, Отводы, Опорные элементы, и т.д.) для преобразования их в элементы, которые можно использовать при избыточном давлении (PI). Силиконовая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими как газ, так и дизельное топливо.

8151125085	8151130085	8151135085	8151140086	8151145086	8151150086	8151160086	8151170086
15 607	18 407	23 624	53 431	60 532	66 444	73 998	87 181
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
455	480	530	605	655	705	805	905
209	222	247	285	310	335	385	435
190	205	240	280	305	330	380	430
10,22	13,61	16,79	32,26	38,48	45,23	60,30	77,46

Применение: этот элемент используется для подключения соединительной трубы к дымоходу.

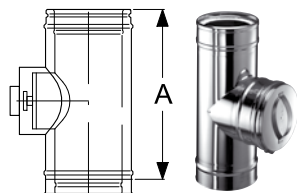
8171125085	8171130085	8171135085	8171140086	8171145086	8171150086	8171160086	8171170086
25 727	30 171	33 664	87 626	96 827	118 500	127 280	по запросу
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
560	623	697	815	885	955	1100	1245
413	472	530	615	675	735	855	980
410	469	530	615	675	735	855	980
15,84	20,34	25,37	44,27	50,55	60,12	84,73	106,71

Применение: этот элемент используется в комбинации с отводом 45 град. для подключения соединительной трубы к вертикальному дымоходу. Это обеспечивает наименьшее сопротивление для дымовых газов.

Тройники

130 150 180 200

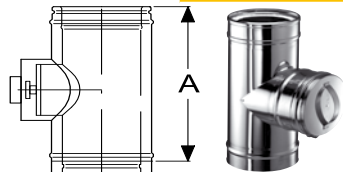
Тройник прочистки (Т200 P1)



Артикул	8141113085	8141115085	8141118085	8141120085
Цена, руб.	12 887	13 974		16 132
внутр. Ø мм		150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A		455	455	455
B		205	205	205
ØD		150	150	200
Вес (kg)	5,56	6,16	6,65	7,07

Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «мокром» режиме при избыточном давлении (P1).

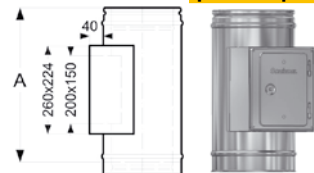
Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (Т200 P1) *



Артикул	8143113085	8143115085	8143118085	8143120085
Цена, руб.		13 204		
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	288	305	305	355
B	121	130	130	155
ØD	130	150	150	200
Вес (kg)	3,70	4,30	4,80	6,04

Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «мокром» режиме при избыточном давлении (P1).

Тройник прочистки (Т450 NI W)



Артикул	8142113085	8142115085	8142118085	8142120085
Цена, руб.	13 490	14 691	15 748	16 662
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
Вес (kg)	6,83	7,43	8,09	8,59

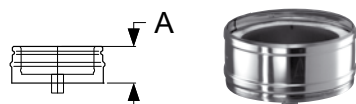
Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «сухом» или FU (относительно сухом) режиме под разрежением (NI). Инспекционный ящик имеет двойные стенки с изоляцией между ними, имеется внутренняя дверца.

Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (Т450 NI)



Артикул	8144113085	8144115085	8144118085	8144120085
Цена, руб.	12 983	14 309	15 393	16 864
внутр. Ø мм				
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A				
Вес (kg)	3,70	4,30	4,80	6,04

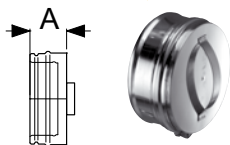
Емкость для сбора конденсата



Артикул	8361113085	8361115085	8361118085	8361120085
Цена, руб.	4 598	5 100	5 580	5 834
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	95	95	95	95
Вес (kg)	1,17	1,32	1,58	1,77

Этот элемент используется в основании вертикального дымохода для обеспечения отвода дождевой воды и конденсата. Он также обеспечивает осмотр и прочистку. Элемент может быть использован как для «мокрого», так и для сухого режима эксплуатации при избыточном давлении и при разрежении внутри дымохода.

Заглушка тройника



Артикул	8411113085	8411115085	8411118085	8411120085
Цена, руб.	4 791	5 180	5 805	6 116
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	95	95	95	95
Вес (kg)	1,17	1,32	1,58	1,77

Элемент применяется совместно с тройником прочистки для сухого режима эксплуатации под разрежением для обеспечения осмотра и прочистки.

250	300	350	400	450	500	600	700
8141125085	8141130085	8141135085	8141140085	8141145085	8141150085	8141160085	8141170085
18 708	23 968	29 160	56 346	59 796	66 971	по запросу	по запросу
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
455	485	535	705	705	705	705	705
205	225	253	330	330	330	330	330
250	300	300	300	300	300	300	300
8,12	9,20	10,27	12,04	13,21	14,37	16,7	19,02

Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «мокром» режиме при избыточном давлении (P1).

8143125085	8143130085	8143135085	8143140085	8143145085	8143150085	8143160085	8143170085
23 474							
350	400	450	500	550	600	700	800
8,80	10,35	11,65	13,63	14,9	16,2	18,7	21,3

Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «мокром» режиме при избыточном давлении (P1).

8142125085	8142130085	8142135085	8142140085	8142145085	8142150085	8142160085	8142170085
19 010	25 192	30 381	54 254	59 694	66 350	71 206	81 841
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
455	455	455	455	455	455	455	455
9,83	11,07	12,31	13,38	14,54	15,69	18,00	20,32

Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в «сухом» или FU (относительно сухом) режиме под разрежением (N1). Инспекционный ящик имеет двойные стенки с изоляцией между ними, имеется внутренняя дверца.

8144125085	8144130085	8144135085	8144140085	8144145085	8144150085	8144160085	8144170085
18 986							
350	400	450	500	550	600	700	800
8,80	10,35	11,65	13,63	14,90	16,20	18,70	21,30

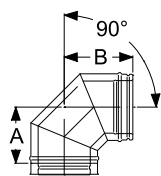
8361125085	8361130085	8361135085	8361140085	8361145085	8361150085	8361160085	8361170085
6 568	8 500	13 667	20 725	27 936	28 369	30 392	38 925
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
95	95	95	95	95	95	95	95
2,27	2,82	3,43	4,09	4,81	5,58	7,29	9,21

Этот элемент используется в основании вертикального дымохода для обеспечения отвода дождевой воды и конденсата. Он также обеспечивает осмотр и прочистку. Элемент может быть использован как для «мокрого», так и для сухого режима эксплуатации при избыточном давлении и при разрежении внутри дымохода.

8411125085	8411130085	8411135085	8411140085	8411145085	8411150085	8411160085	8411170085
6 948	7 266	8 481	13 823	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
95	95	95	95	95	95	95	95
2,27	2,82	3,43	4,09	4,81	5,58	7,29	9,21

Элемент применяется совместно с тройником прочистки для сухого режима эксплуатации под разрежением для обеспечения осмотра и прочистки.

ОТВОДЫ

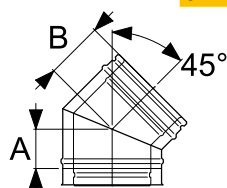


Отвод 90° *



	130	150	180	200
Артикул	8271113085	8271115085	8271118085	8271120085
Цена, руб.	7 784	8 859	9 838	11 362
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	152	161	176	188
B	196	205	220	232
Вес (kg)	5,41	6,10	7,18	8,01

Элемент применяется для изменения направления на соединительной дымовой трубе.

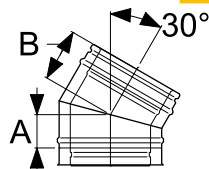


Отвод 45°



	130	150	180	200
Артикул	8241113085	8241115085	8241118085	8241120085
Цена, руб.	6 730	7 478	8 241	9 101
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	82	82	82	92
B	127	127	132	137
Вес (kg)	2,75	3,08	3,62	4,03

Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом. Можно использовать в комбинации с тройником 45 град. для соединения потребителя горизонтальным участком с вертикальным дымоходом.

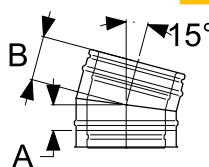


Отвод 30°



	130	150	180	200
Артикул	8231113085	8231115085	8231118085	8231120085
Цена, руб.	6 595	7 133	7 883	8 805
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	57	57	82	82
B	107	112	117	117
Вес (kg)	2,34	2,64	3,12	3,5

Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.



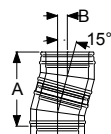
Отвод 15°



	130	150	180	200
Артикул	8221113085	8221115085	8221118085	8221120085
Цена, руб.	6 374	7 016	7 606	8 394
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	57	57	57	57
B	102	102	102	102
Вес (kg)	2,06	2,32	2,63	2,97

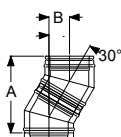
Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.

Отводы в сборе



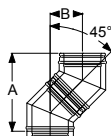
Собранный отвод 15°

	130	150	180	200
внутр. Ø мм	130	150	180	200
A	313	313	313	313
B	41	41	41	41



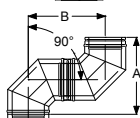
Собранный отвод 30°

	130	150	180	200
внутр. Ø мм	130	150	180	200
A	306	315	371	371
B	82	85	100	100



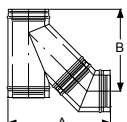
Собранный отвод 45°

	130	150	180	200
внутр. Ø мм	130	150	180	200
A	357	357	365	391
B	148	148	151	162



Собранный отвод 90°

	130	150	180	200
внутр. Ø мм	130	150	180	200
A	348	366	396	420
B	348	366	396	420



Тройник 45° и отвод 45° в сборе

	130	150	180	200
внутр. Ø мм	130	150	180	200
A	404	404	405	455
B	449	448	456	515

250	300	350	400	450	500	600	700
8271125085	8271130085	8271135085	8271140085	8271145085	8271150085	8271160085	8271170085
12 986	15 311	20 427	33 533	38 812	41 401	46 461	56 681
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
212	237	264	371	396	421	471	522
256	281	308	409	434	459	509	560
10,10	12,42	14,91	18,73	21,75	24,96	32,65	40,56

Элемент применяется для изменения направления на соединительной дымовой трубе.

250	300	350	400	450	500	600	700
8241125085	8241130085	8241135085	8241140085	8241145085	8241150085	8241160085	8241170085
10 301	11 539	20 085	25 043	29 476	29 844	33 299	43 719
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
102	123	123	152	162	172	192	212
147	159	169	196	206	216	236	256
5,08	6,25	7,50	9,36	10,87	12,48	16,32	20,28

Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом. Можно использовать в комбинации с тройником 45 град. для соединения потребителя горизонтальным участком с вертикальным дымоходом.

250	300	350	400	450	500	600	700
8231125085	8231130085	8231135085	8231140085	8231145085	8231150085	8231160085	8231170085
9 840	10 833	19 507	24 046	28 222	28 480	32 375	41 887
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
82	82	123	122	127	132	147	162
127	132	159	166	171	176	191	206
4,29	5,16	6,26	7,75	8,83	10,24	13,36	16,12

Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.

250	300	350	400	450	500	600	700
8221125085	8221130085	8221135085	8221140085	8221145085	8221150085	8221160085	8221170085
9 278	10 250	13 199	22 518	26 484	27 383	30 815	39 850
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
57	57	67	87	92	97	107	119
102	102	112	131	136	141	151	163
3,51	4,25	5,02	6,13	7,05	8,01	10,08	11,97

Применение: используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
313	313	313	352	429	448	468	507	552
41	41	41	46	56	59	62	67	73

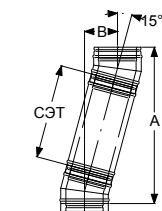
230	250	300	350	400	450	500	600	700
390	390	399	526	537	556	575	631	687
105	105	107	141	144	149	154	169	184

230	250	300	350	400	450	500	600	700
408	425	481	498	594	628	662	731	799
169	176	199	206	246	260	274	303	331

230	250	300	350	400	450	500	600	700
452	468	518	572	780	830	880	980	1082
452	468	518	572	780	830	880	980	1082

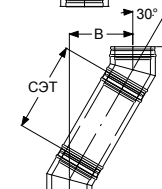
230	250	300	350	400	450	500	600	700
473	496	567	617	725	785	844	963	1086
513	541	595	661	773	833	892	1016	1139

Отводы в сборе



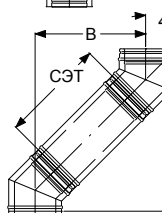
Отводы 15° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

	внутр. Ø mm	130	150	180	200
СЭТ	A	1236	1236	1236	1236
955	B	288	288	288	288
СЭТ	A	753	753	753	753
455	B	159	159	159	159
СЭТ	A	511	511	511	511
205	B	94	94	94	94



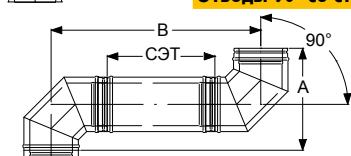
Отводы 30° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

	внутр. Ø mm	130	150	180	200
СЭТ	A	1133	1142	1198	1198
955	B	560	563	578	578
СЭТ	A	700	709	765	765
455	B	310	313	328	328
СЭТ	A	484	493	549	549
205	B	185	188	203	203



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

	внутр. Ø mm	130	150	180	200
СЭТ	A	1032	1032	1040	1066
955	B	823	823	826	837
СЭТ	A	679	679	687	713
455	B	470	470	473	484
СЭТ	A	502	502	510	536
205	B	293	293	296	307

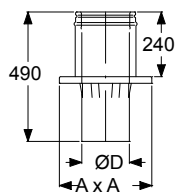


Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

	внутр. Ø mm	130	150	180	200
СЭТ	A	348	366	396	420
955	B	1303	1321	1351	1375
СЭТ	A	348	366	396	420
455	B	803	821	851	875
СЭТ	A	348	366	396	420
205	B	553	571	601	625

Адаптеры и переходники

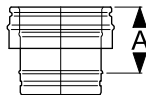
Переходник UNI - ICS 50 *



Артикул	4515014085	4518016085	4518018085
Цена, руб	8 592	8 255	10 543
внутр. Ø мм ICS	150	180	180
внеш. Ø мм ICS	250	280	280
внутр. Ø мм UNI	140	160	180
A	333	333	373
B	135	153	173
Вес (kg)	5,42	6	6

Переходник используется для замены существующей системы UNI на ICS в верхней части дымохода, там где это необходимо по конструктивным или другим причинам.

Переходник Prima Plus - ICS 50



	130	150	180	200	250
Артикул	8321113085	8321115085	8321118085	8321120085	8321125085
Цена, руб.	4 460	5 023	5 657	5 751	7 278
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
A	150	150	150	150	150
Вес (kg)	1,32	1,48	1,75	1,93	2,40

Применение: адаптер обеспечивает стандартное соединение от системы Prima Plus (SW) к ICS (DW).

230	250	300	350	400	450	500	600	700
230	250	300	350	400	450	500	600	700
1236	1236	1236	1275	1352	1371	1391	1430	1475
288	288	288	293	303	306	309	314	320
753	753	753	792	869	888	908	947	992
159	159	159	164	174	177	180	185	191
511	511	511	550	627	646	666	705	750
94	94	94	99	109	112	115	120	126

230	250	300	350	400	450	500	600	700
1217	1217	1226	1353	1364	1383	1402	1458	1514
583	583	585	619	622	627	632	647	662
784	784	793	920	931	950	969	1025	1081
333	333	335	369	372	377	382	397	412
568	568	577	704	715	734	753	809	865
208	208	210	244	247	252	257	272	287

230	250	300	350	400	450	500	600	700
1083	1100	1156	1173	1269	1303	1337	1406	1474
844	851	874	881	921	935	949	978	1006
730	747	803	820	916	950	984	1053	1121
491	498	521	528	568	582	596	625	653
553	570	626	643	739	773	807	876	944
314	321	344	351	391	405	419	448	476

230	250	300	350	400	450	500	600	700
452	468	518	572	780	830	880	980	1082
1407	1423	1473	1527	1735	1785	1835	1935	2037
452	468	518	572	780	830	880	980	1082
907	923	973	1027	1235	1285	1335	1435	1537
452	468	518	572	780	830	880	980	1082
657	673	723	777	985	1035	1085	1185	1287

4520020085	4525025085	4530030085
8 361	16 919	16 888
200	250	300
300	350	400
200	250	300
373	493	563
193	240	285
6.2	6.95	8.15

Переходник используется для замены существующей системы UNI на ICS в верхней части дымохода, там где это необходимо по конструктивным или другим причинам.

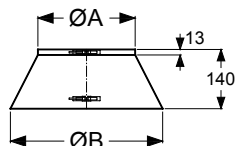
300	350	400	450	500	600	700
8321130085	8321135085	8321140085	8321145085	8321150085	8321160085	8321170085
8 175	9 759	15 499	15 914	19 967	22 255	29 908
300	350	400	450	500	600	700
400	450	500	550	600	700	800
150	150	150	150	150	150	150
2,73	3,06	3,33	3,66	4,01	4,70	5,29

Применение: адаптер обеспечивает стандартное соединение от системы Prima Plus (SW) к ICS (DW).

Проход через кровлю

Внутренний Ø мм	130	150	180	200	250	300
Внешний Ø мм	230	250	280	300	350	400

Уплотнительная манжета от дождя

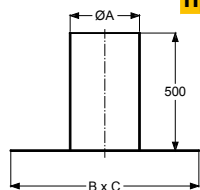


Артикул	8731123091	8731125091	8731128091	8731130091	8731135091	8731140091
Цена, руб	2 313	2 617	2 730	2 791	2 840	3 273
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250	300
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350	400
ØA	230	250	280	300	350	400
ØB	370	390	420	440	490	540
Вес (kg)	0,39	0,45	0,48	0,51	0,85	0,95

Используется совместно с проходами через кровлю для создания водозащитного козырька вокруг дымохода над этими элементами, защита от протекания.

Внутренний Ø	130	150	180	200
Внешний Ø	230	250	280	300

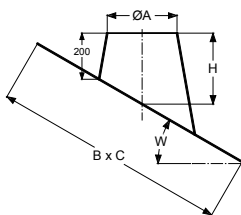
Проход через крышу 0°



Артикул	4001030074	4001030074	4001035074	4001035074
Цена, руб	7 282	7 282	8 371	8 371
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
ØA	300	300	350	350
B x C	800	800	850	850
Вес (kg)	5,34	5,34	6,11	6,11

Этот элемент применяют для обеспечения водозащитного прохода через кровлю. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

Проходы через крышу



внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
ØA	300	300	350	350

3°-15°

H	233	237	241	246
B x C	940 x 1000	990 x 1000	1040 x 1150	1100 x 1150
Вес (kg)	14,56	15,48	18,61	19,82
Артикул	4002030074	4002035074	4002040074	4002045074
Цена, руб	12 896	13 938	18 217	19 671

Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащитного прохода дымохода через кровлю с наклоном 3-15 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

16°-25°

H	267	277	268	295
B x C	970 x 1000	1020 x 1000	1080 x 1150	1140 x 1150
Вес (kg)	15,24	16,20	19,61	20,86
Артикул	4003030074	4003035074	4003040074	4003045074
Цена, руб	14 352	16 193	18 277	20 770

Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащитного прохода дымохода через кровлю с наклоном 16-25 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

26°-35°

H	307	321	336	350
B x C	1020 x 1000	1090 x 1000	1150 x 1150	1220 x 1150
Вес (kg)	16,33	17,64	21,26	22,74
Артикул	4004030074	4004035074	4004040074	4004045074
Цена, руб	17 049	17 888	20 405	22 292

Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащитного прохода дымохода через кровлю с наклоном 26-35 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

36°-45°

H	355	376	397	418
B x C	1120 x 1000	1190 x 1000	1270 x 1150	1340 x 1150
Вес (kg)	18,51	19,95	24,24	25,86
Артикул	4005030074	4005035074	4005040074	4005045074
Цена, руб	15 124	17 216	22 415	24 541

350	400	450	500	600	700
450	500	550	600	700	800

8731145091	8731150091	8731155091	8731160091	8731175091	8731180091
по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
350	400	450	500	600	700
450	500	550	600	700	800
450	500	550	600	700	800
590	640	690	740	840	940
1,05	1,15	1,25	1,35	1,55	1,95

Используется совместно с проходами через кровлю для создания водозащитного козырька вокруг дымохода над этими элементами, защищая от протекания.

250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800

4001040074	4001045074	4001050074	4001055074	4001060074	4001065074	4001070074	4001080074
8 736	10 274	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
400	450	500	550	600	650	800	850
900	950	1000	1050	1 100	1 150	1 250	1 350
6,90	7,72	8,57	9,44	10,33	11,25	12,19	14,14

Этот элемент применяют для обеспечения водозащищенного прохода через кровлю. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
400	450	500	550	600	650	750	850

250	255	259	264	278	287
1140 x 1150	1200 x 1250	1250 x 1300	1300 x 1350	1400 x 1450	1500 x 1560
20,71	23,62	25,64	27,73	29,90	34,50
4002050074	4002055074	4002060074	4002065074	4002070074	4002080074
20 230	23 680	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащищенного прохода дымохода через кровлю с наклоном 3-15 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

304	313	322	331	363	382
1200 x 1150	1250 x 1250	1300 x 1300	1350 x 1350	1480 x 1450	1600 x 1560
22,12	24,99	27,09	29,27	31,93	37,16
4003050074	4003055074	4003060074	4003065074	4003075074	4003080074
21 599	25 188	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащищенного прохода дымохода через кровлю с наклоном 16-25 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

365	379	394	408	467	499
1280 x 1150	1350 x 1250	1410 x 1300	1470 x 1350	1600 x 1450	1730 x 1560
24,07	27,48	29,91	32,44	35,26	41,05
4004050074	4004055074	4004060074	4004065074	4004070074	4004080074
23 325	27 325	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

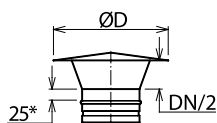
Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащищенного прохода дымохода через кровлю с наклоном 26-35 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

439	460	481	502	608	657
1420 x 1150	1500 x 1250	1570 x 1300	1650 x 1350	1800 x 1450	1950 x 1560
27,66	31,59	34,46	37,64	40,75	47,76
4005050074	4005055074	4005060074	4005065074	4005070074	4005080074
25 999	30 466	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Завершающие элементы

130 150 180 200

Конус с зонтиком



Артикул	8454113085	8454115085	8454118085	8454120085
Цена, руб	7 034	7 431	7 861	7 904
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	266	362	362	362
B	219	213	217	220
Вес (kg)	2,59	2,73	3,03	3,27

Этот элемент используется для завершения трубы и препятствует попаданию дождевой воды в дымоход.

Конус



Артикул	8211113085	8211115085	8211118085	8211120085
Цена, руб	5 120	5 496	5 933	6 303
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	1,85	2,08	2,38	2,57

Элемент используется для завершения конструкции дымохода и позволяет дымовым газам выходить из него с минимальным сопротивлением.

Хомуты и консоли

Внутренний Ø	130	150	180	200	250
Внешний Ø	230	250	280	300	350

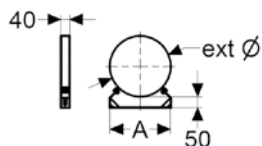
Хомут для горизонтальных участков *



Артикул	8911123091	8911125091	8911128091	8911130091	8911135091
Цена, руб	2 173	2 090	2 282	2 613	2 904
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
Вес (kg)	0,41	1,18	1,30	1,37	1,57

Этот элемент используется совместно с держателями и метизами для крепления горизонтального участка подключения к потолку. Максимальное расстояние между опорами 1,5 м.

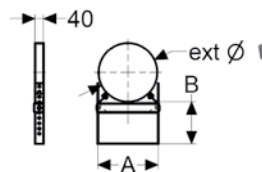
Настенный хомут 50 мм



Артикул	8721123091	8721125091	8721128091	8721130091	8721135091
Цена, руб	1 267	1 359	1 426	1 414	1 500
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
A	234	254	284	304	354
Вес (kg)	1,09	1,18	1,32	1,40	1,60

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

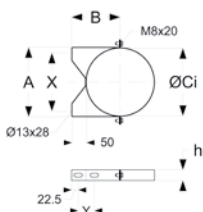
Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм *



Артикул	8722123091	8722125091	8722128091	8722130091	8722135091
Цена, руб	2 364	2 456	2 568	2 656	2 765
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
A	238	258	284	308	358
B	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес (kg)	1,89	2,03	2,22	2,28	2,52

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает только поперечную опору. Хомут позволяет изменять расстояние фиксации до стены в диапазоне 75 - 300 мм. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

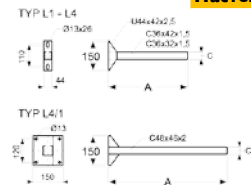
Настенный хомут раздвижной 50 мм



Артикул	8781123091	8781125091	8781128091	8781130091	8781135091
Цена, руб	1 604	1 692	1 763	1 825	2 989
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
A	238	258	288	308	358
B	166	176	191	201	225
ØCi	231,1	251,1	281,1	301,1	350,4
X	200	220	250	270	320
Y	55	55	85	85	125
h	36	36	36	36	60
Вес (kg)	0,80	0,90	0,92	0,95	1,90

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Он может использоваться совместно с «Настенной консолью для удлинения», чтобы обеспечить крепление при изменении расстояний до стены. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

Настенная консоль для удлинения



Артикул	1520130052	1520176052	1520250052	1520300052
Цена, руб	1 560	1 872	3 692	4 503
Тип	W1	W2	W3	L1
A	130	176	250	300
B	36	36	60	--
C	--	--	--	32
Вес (kg)	0,13	0,17	0,46	0,75

Эти элементы применяются совместно с элементом «Настенный хомут раздвижной 50 мм» (см. выше) для обеспечения крепления дымохода при изменении расстояний до стены.

250	300	350	400	450	500	600	700
8454125085	8454130085	8454135085					
10 166	10 143	13 309					
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
362	490	570	660	740	825	1000	1165
229	251	257	262	268	425	505	585
	4,31	5,32	6,52				

Этот элемент используется для завершения трубы и препятствует попаданию дождевой воды в дымоход.

8211125085	8211130085	8211135085	8211140085	8211145085	8211150085	8211160085	8211170085
6 953	7 857	10 417	20 096	26 729	27 378	29 016	31 570
250	300	350	400	450	500	600	700
350	400	450	500	550	600	700	800
3,06	3,55	4,04	7,24	8,51	9,88	12,91	16,32

Элемент используется для завершения конструкции дымохода и позволяет дымовым газам выходить из него с минимальным сопротивлением.

300	350	400	450		
400	450	500	550	650	750
	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
	350		450		
	450		550		
	2,05		2,44		

Этот элемент используется совместно с держателями и метизами для крепления горизонтального участка подключения к потолку. Максимальное расстояние между опорами 1,5 м.

8721140091	8721145091	8721150091	8721155091	8721160091	8721170091
1 645	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500	600
400	450	500	550	600	700
404	454	504	551	601	701
1,79	1,99	2,18	3,96	4,32	5,09

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

8722140091	8722145091	8722150091	8722155091	8722160091
2 885	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500
400	450	500	550	600
408	458	508	563	613
75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
2,75	2,99	3,22	5,87	6,30

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает только поперечную опору. Хомут позволяет изменять расстояние фиксации до стены в диапазоне 75 - 300 мм. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

8781140091	8781145091	8781150091	8781155091	8781160091
3 994	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500
400	450	500	550	600
412	462	512	562	612
250	275	300	325	350
400,4	450,4	500,5	550,5	600,5
370	420	470	520	570
145	145	145	145	145
60	60	60	60	60
3,50	3,60	4,00	4,40	4,70

Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене. Он обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Он может использоваться совместно с «Настенной консолью для удлинения», чтобы обеспечивать крепление при изменении расстояний до стены. Смотрите раздел «Высоты и нагрузки» для определения максимального расстояния между хомутами.

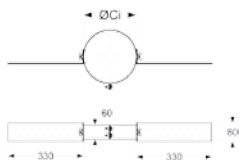
1520450052	1520550052	1520750052
4 732	5 441	5 755
L2	L3	L4
450	550	750
--	--	--
32	42	42
0,95	1,21	1,52

Эти элементы применяются совместно с элементом «Настенный хомут раздвижной 50 мм» (см. выше) для обеспечения крепления дымохода при изменении расстояний до стены.

Хомуты и консоли

Внутренний Ø	130	150	180	200	250
Внешний Ø	230	250	280	300	350

Хомут для перекрытий

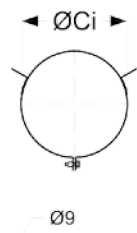


Артикул	8880123091	8880125091	8880128091	8880130091	8880135091
Цена, руб	2 697	2 732	2 808	2 881	3 685
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
ØCi	230	250	280	300	350
Вес (kg)	1,30	1,33	1,37	1,40	1,47

Элемент используется для обеспечения боковой поддержки дымохода при проходе через перекрытия и кровлю. Хомут охватывает дымоход и боковыми пластинами фиксируется в перекрытии или в стропилах.

Внутренний Ø	130	150	180	200	250
Внешний Ø	230	250	280	300	350

Кольцо для растяжек

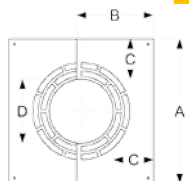


Артикул	8761123091	8761125091	8761128091	8761130091	8761135091
Цена, руб	3 208	3 214	3 245	3 259	3 389
внутр. Ø мм	130	150	180	200	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300	350
ØCi	230	250	280	300	350
Вес (kg)	0,58	0,61	0,58	0,68	0,49

Этот элемент служит для закрепления надкрышной части дымохода. Может быть использован совместно с металлическими тросами или жесткими тягами, которые соединяют кольцо и надежные узлы крепления на здании для стабильной устойчивости дымохода.

Декоративные элементы без изоляции

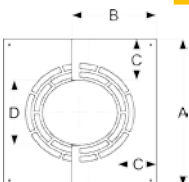
Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



Артикул	8851123091	8851125091	8851128091	8851130091
Цена, руб	1 512	1 573	1 581	1 586
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	530	550	580	600
B	283	295	312	324
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	235	255	285	305
Вес (kg)	1,31	1,48	1,56	1,64

Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

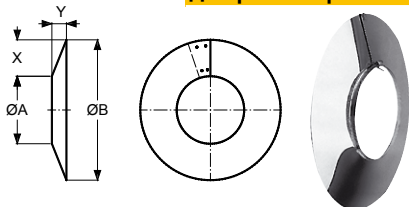
Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



Артикул	8852123091	8852125091	8852128091	8852130091
Цена, руб	1 927	2 025	2 176	2 274
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	530	550	580	600
B	314	328	349	363
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	235	255	285	305
Вес (kg)	1,33	1,50	1,58	1,66

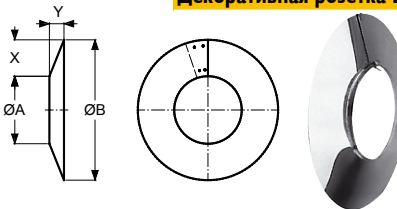
Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

Декоративная розетка DW



Артикул	8891123091	8891125091	8891130091
Цена, руб	1 745	1 806	2 200
внутр. Ø мм	130	150	200
внеш. Ø мм	230	250	300
ØA	230	250	300
ØB	500	520	570
X	135	135	135
Y	54	54	54
Вес (kg)	0,47	0,49	0,54

Декоративная розетка DW широкая



Артикул	8892123091	8892125091	8892128091	8892130091
Цена, руб	2 627	2 730	2 868	2 891
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
ØA	230	250	280	300
ØB	670	690	720	740
X	220	220	220	220
Y	87	87	87	87
Вес (kg)	1,94	2,06	2,16	2,36

300
400

8880140091
6 209

Элемент используется для обеспечения боковой поддержки дымохода при проходе через перекрытия и кровлю. Хомут охватывает дымоход и боковыми пластинами фиксируется в перекрытии или в стропилах.

300	350	400	450
400	450	500	550

8761140091	8761145091	8761150091	8761155091
3 520	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450
400	450	500	550
400	450	500	550
0,50	0,50	0,60	0,70

Этот элемент служит для закрепления надкрышной части дымохода. Может быть использован совместно с металлическими тросами или жесткими тягами, которые соединяют кольцо и надежные узлы крепления на здании для стабильной устойчивости дымохода.

8851135091	8851140091
1 757	1 902
250	300
350	400
650	700
353	384
147,5	147,5
355	405
1,80	1,97

Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

8852135091	8852140091
2 605	2 903
250	300
350	400
650	700
399	434
147,5	147,5
355	405
1,83	2,00

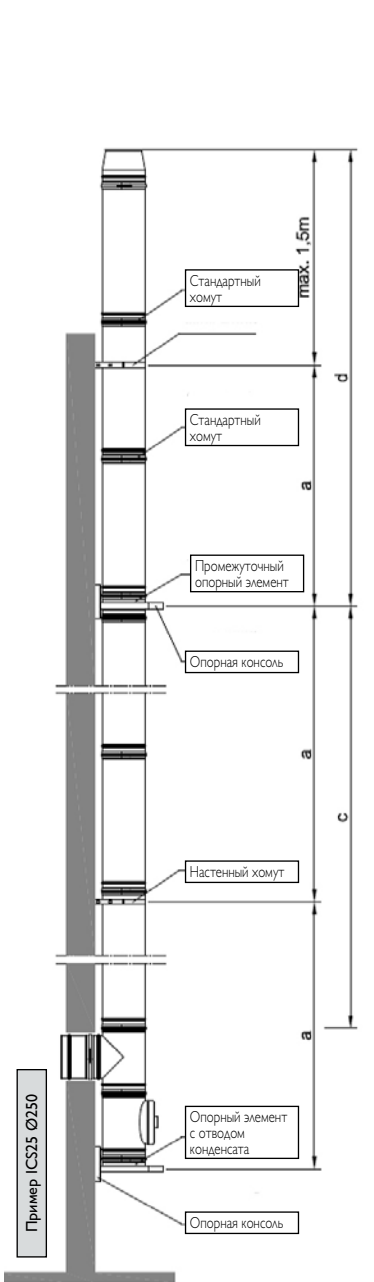
Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

8891135091
2 393
250
350
350
620
135
54
0,59

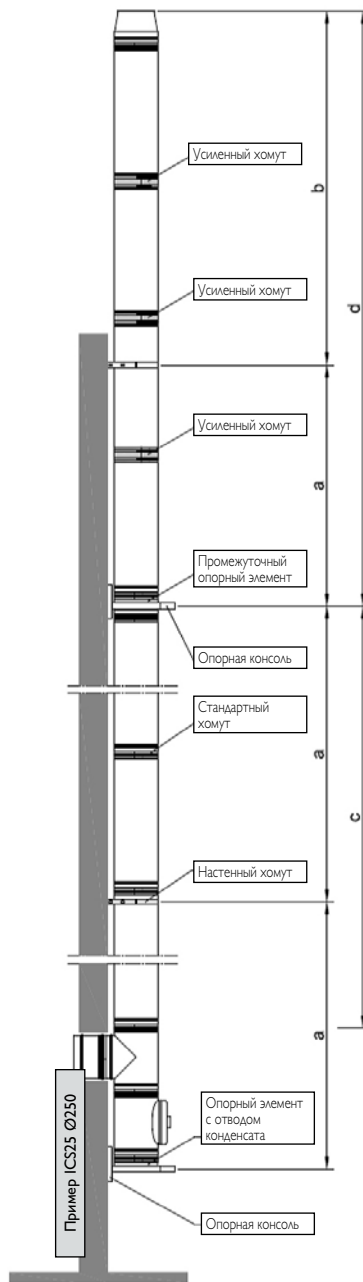
8892135091
3 150
250
350
350
790
220
87
2,69

Нагрузки и высоты

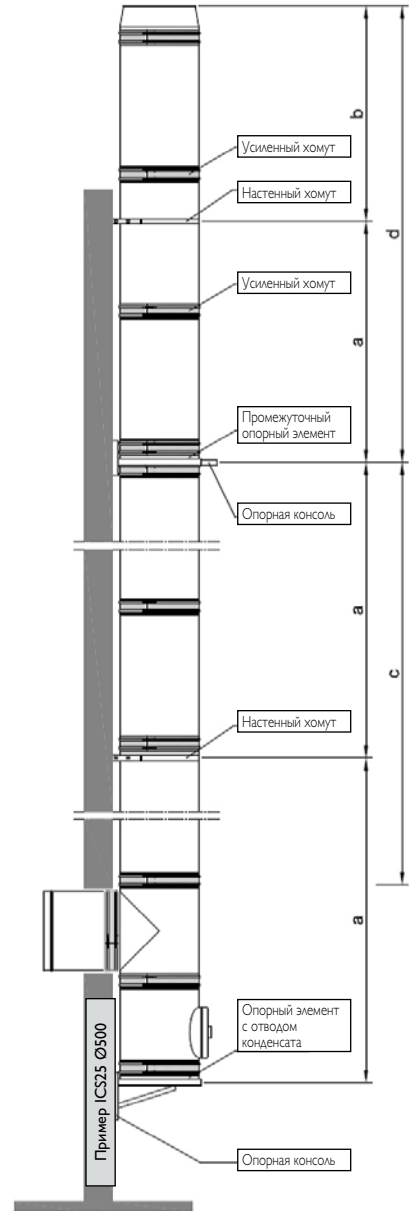
ICS50 Ø80-Ø300



ICS50 Ø80-Ø300

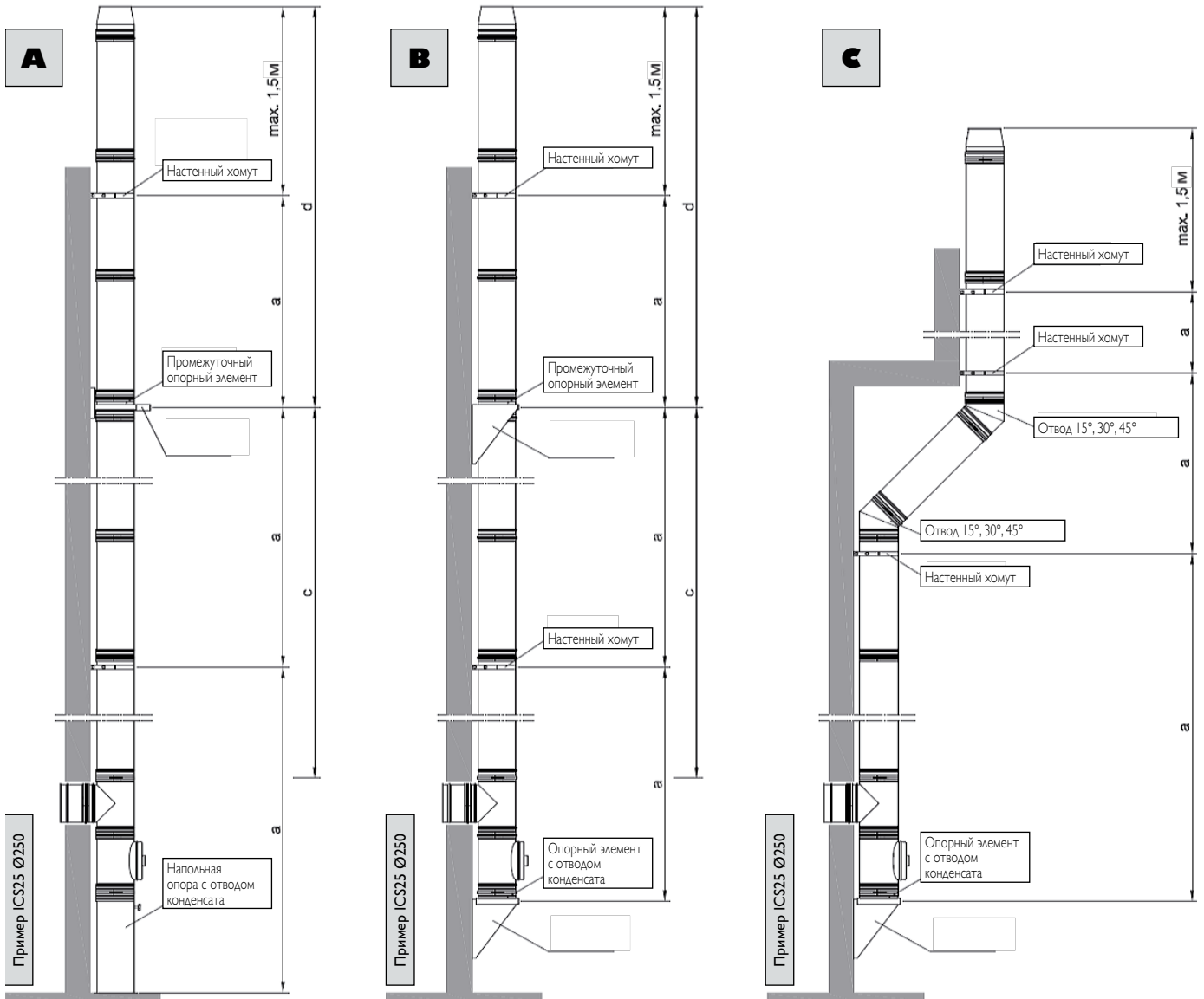


ICS50 Ø350-Ø700



Внутр. Ø (мм)	a (м)	b (м)	c (м)	d (м)
80	4	3	15	15
100	4	3	15	15
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
300	4	2,5	15	15
350	3	2	8	12
400	3	2	8	12
450	3	2	8	12
500	3	2	8	12
600	3	2	6	8
700	3	2	6	8

Макс. нагрузка элементов (м)	int Ø mm	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
Напольная опора с отводом конденсата		18	18	18	18	18	18	12	---	---	---	---	---	---
Основание с отводом конденсата		22	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10	10
Опорный элемент с отводом конденсата		15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10	10
Промежуточный опорный элемент		15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10	10
Опорная консоль		22	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10	10
Настенный хомут 50mm		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 mm		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Настенный хомут с консолью		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Консоль для настенного хомута		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Кольцо для растяжек		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тройник 90°		22	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4	4
Тройник 45°		15	10	10	10	10	10	3	3	3	3	2	2	2
Тройник прочистки (Круглый)		22	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4	4
Тройник прочистки (Прямоугольный)		22	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4	4
Вентилируемая опорная пластина (Все типы)		12	12	12	9	9	9	---	---	---	---	---	---	---



- A. Напольный монтаж с отводом конденсата
- B. Настенный монтаж с отводом конденсата
- C. Настенный монтаж с отклонением под 45°



ООО "ШИДЕЛЬ"
office-mos@schiedel.ru
www.schiedel.ru

Москва

4-й Рощинский проезд, 19
офис 302
Тел.: +7 499 271 30 74
+7 499 271 30 75
Факс: +7 499 271 30 76

Санкт-Петербург

ул. Смоленская, д. 9,
БЦ "Оптима", офис 407
Тел.: +7 812 640 43 65
+7 812 640 43 66
Факс: +7 812 640 43 67

Краснодар

ул. им. Вишняковой, 3/5
Тел.: +7 918 111 97 27
Тел/факс: +7 861 211 26 13
Екатеринбург
Тел.: +7 912 644 14 40

Торжок

Каминское ш., д. 53
Тел.: +7 48251 9 67 62
Факс: +7 48251 9 68 54