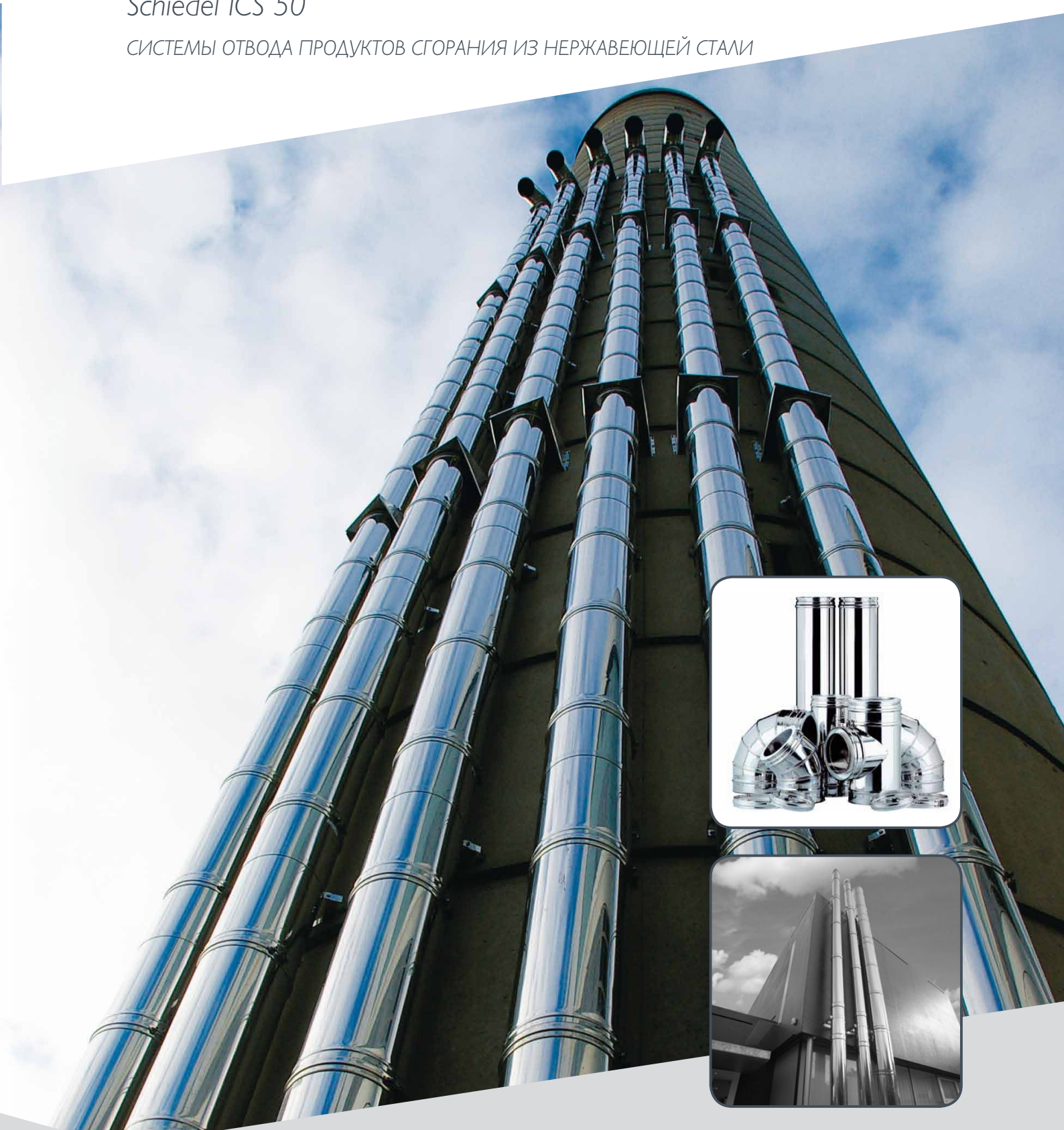


ПРАЙС-ЛИСТ 2015

Schiedel ICS 50

СИСТЕМЫ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Указанные цены в рублях вступают в действие с 19.02.2015. Цены включают НДС (18%).
ООО «ШИДЕЛЬ» оставляет за собой право на изменение цен.

Входит в состав **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**



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

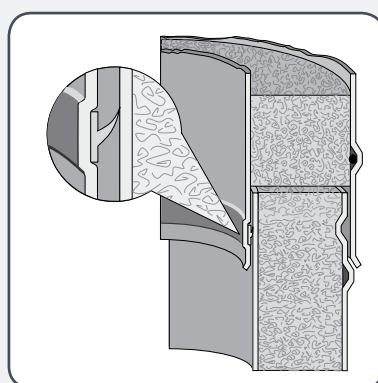
В качестве теплоизоляции используется специальный термостойкий материал SUPERWOOL толщиной 25 мм из экологичного минерального сырья. При необходимости можно заказать дымоходную систему ICS с толщиной изоляции 50 мм.

Внешняя оболочка

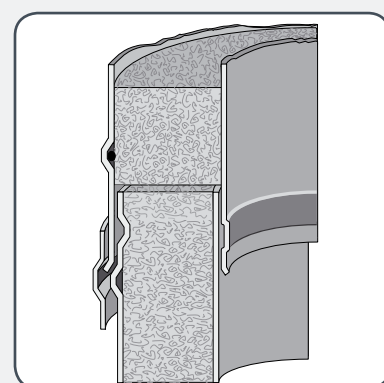
Внешняя оболочка выполнена из эстетически привлекательной полированной нержавеющей стали марки 1.4301 и выполняет роль статической опоры системы.

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

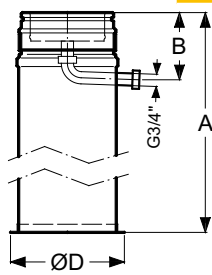
- 1 Напольный элемент с отводом конденсата
- 2a Настенный элемент с отводом конденсата
- 2b Консоль
- 2c Напольная телескопическая опора
- 3a Тройник прочистки
- 3b Тройник прочистки для избыточного давления
- 4a Тройник подключения 90°
- 4b Тройник подключения 45°
- 5a Переходник SW-DW
- 6a Элемент 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 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

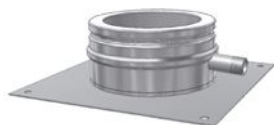
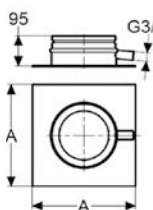
130 150 180 200

Напольная опора 1000 мм с отводом конденсата



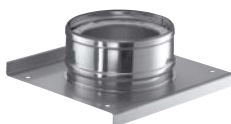
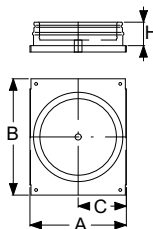
Артикул	8371113085	8371115085	8371118085	8371120085
Цена, руб.	10 329	10 999	11 957	12 289
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	1045	1045	1045	1045
B	160	160	160	160
ØD	226	246	276	296
Вес (kg)	6,93	7,38	8,20	8,94

Основание с отводом конденсата



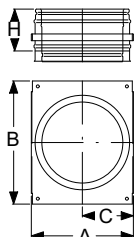
Артикул	8112113085	8112115085	8112118085	8112120085
Цена, руб.	5 593	6 007	6 814	7 350
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	300	320	350	370
B	300	320	350	370
Вес (kg)	3,35	3,82	4,57	5,11

Настенный элемент с отводом конденсата



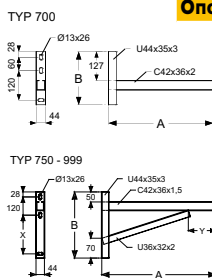
Артикул	8111113085	8111115085	8111118085	8111120085
Цена, руб.	5 491	5 991	6 882	7 158
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	2,1	2,31	2,69	2,96

Промежуточный опорный элемент



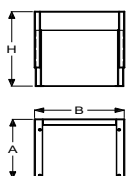
Артикул	8121113085	8121115085	8121118085	8121120085
Цена, руб.	6 222	6 193	7 288	7 563
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	4,67	4,96	5,68	6,18

Опорная консоль



Артикул	1510475052	1510570052	1510620052	1510720052
Цена, руб.	3 800	5 378	6 416	7 914
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

Телескопическая опора



Артикул	8711113091	8711115091	8711118091	8711120091
Цена, руб.	9 391	9 988	10 494	10 720
A	232	252	272	279
B	300	320	350	347
H	300-500	300-500	300-500	300-500
Вес	6,93	7,42	8,15	8,64

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8371123084	8371125085	8371130085	8371135085	8371140085	8371145085	8371150085	8371160085	8371170085
8 528	15 184	19 744	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350					
330	350	400	450	500	550	600	700	800
1045	1045	1045	1045					
160	160	160	160					
326	346	401	419					
7,38	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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8112123084	8112125085	8112130085	8112135085	8112140085	8112145085	8112150085	8112160085	8112170085
5 603	9 172	16 188	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
400	420	475	500	550	600	650	750	850
400	420	475	500	550	600	650	750	850
5,73	6,58	8,18	9,82	9,83	9,85	9,86	9,9	10

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8111123084	8111125085	8111130085	8111135085	8111140085	8111145085	8111150085	8111160085	8111170085
5 933	8 471	8 944	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
315	335	385	435	485	535	585	685	785
383	403	453	503	553	603	653	753	853
3,88	3,76	4,58	5,47	6,41	7,47	8,61	11,12	13,95

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8121123084	8121125085	8121130085	8121135085	8121140085	8121145085	8121150085	8121160085	8121170085
7 088	8 881	11 856	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
315	335	385	435	485	535	585	685	785
383	403	453	503	553	603	653	753	853
4,77	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»)

820	1004	1120	1304	1504
1510820052	1510100452	1510112052	1510130452	1510150452
8 247	8 000	9 917	9 106	по запросу
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

309	329	379	429	479	529	579	679	779
8711123091	8711125091	8711130091	8711135091	8711140091	8711145091	8711150091	8711160091	8711170091
11 490	12 262	16 435	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
309	329	379	429	479	529	579	679	779
377	397	447	497	547	597	647	747	847
300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
9,20	9,86	11,21	12,42	26,73	29,16	31,52	36,33	41,16

Элементы труб

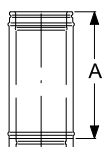
130 150 180 200

Элемент трубы 1000 мм + хомут



Артикул	8181113085	8181115085	8181118085	8181120085
Цена, руб.	6 081	6 690	7 811	8 283
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

Элемент трубы 500 мм



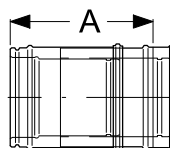
Артикул	8191113085	8191115085	8191118085	8191120085
Цена, руб.	3 818	4 081	4 704	4 944
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
Вес (kg)	4,71	5,33	6,06	6,54

Элемент трубы 250 мм



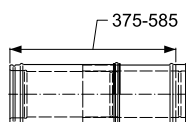
Артикул	8201113085	8201115085	8201118085	8201120085
Цена, руб.	2 574	2 797	3 100	3 222
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	205	205	205	205
Вес (kg)	2,38	2,69	3,06	3,3

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм *



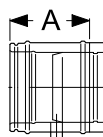
Артикул	8291113085	8291115085	8291118085	8291120085
Цена, руб.	5 617	6 146	6 591	6 792
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	4,46	5,02	5,73	6,16

Элемент трубы раздвижной 375-585 мм



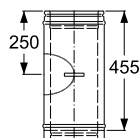
Артикул	8294113084	8294115084	8294118084	8294120084
Цена, руб.	5 212	5 883	6 309	6 597
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	4,40	4,94	5,77	6,31

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



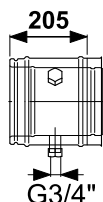
Артикул	8301113085	8301115085	8301118085	8301120085
Цена, руб.	5 914	6 212	6 621	6 735
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	205	205	205	205
Вес (kg)	2,33	2,62	2,98	3,22

Элемент трубы 500 мм с инспекцией *



Артикул	8521113085	8521115085	8521118085	8521120085
Цена, руб.	5 760	6 179	6 890	7 040
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	4,93	5,58	6,31	6,79

Элемент с отверстием для анализа газа 205 мм



Артикул	8311113085	8311115085	8311118085	8311120085
Цена, руб.	5 972	6 245	6 578	6 620
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
Вес (kg)	2,36	2,65	3,00	3,22

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8181123083	8181125085	8181130085	8181135085	8181140085	8181145085	8181150085	8181160085	8181170085
8 550	9 982	12 455	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
955	955	955	955	955	955	955	955	955
9,56	15,41	17,84	20,25	22,47	24,87	27,27	32,07	36,87

Применение: этот элемент трубы самый длинный 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)

8191123083	8191125085	8191130085	8191135085	8191140085	8191145085	8191150085	8191160085	8191170085
4 793	5 876	7 748	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
455	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 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)

8201123083	8201125085	8201130085	8201135085	8201140085	8201145085	8201150085	8201160085	8201170085
3 087	3 684	5 464	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
205	205	205	205	205	205	205	205	205
2,31	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)

8292123084	8291125085	8291130085	8291135085	8291140085	8291145085	8291150085	8291160085	8291170085
6 588	7 804	11 443	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
5,09	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.

8294123084	8294125084	8294130084	8294135084	8294140084	8294145084	8294150084	8294160084	8294170084
7 747	8 015	10 485	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
7,15	7,69	9,03	10,43	11,87	13,23	14,60	17,32	20,05

Применение: это самый длинный 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.

8301123083	8301125085	8301130085	8301135085	8301140085	8301145085	8301150085	8301160085	8301170085
5 379	7 289	9 589	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
205	205	205	205	205	205	205	205	205
2,42	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.

8521123083	8521125085	8521130085
7 202	7 978	10 260
230	250	300
330	350	400
4,63	7,98	9,18

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

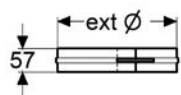
8311123083	8311125085	8311130085	8311135085	8311140085	8311145085	8311150085	8311160085	8311170085
5 198	7 083	9 186	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
2,42	3,79	4,38	4,95	5,42	5,83	6,58	7,73	8,89

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

Элементы труб

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

Стандартный хомут



Артикул	8752118091	8752120091	8752118091	8752120091	8752123091
Цена, руб.	419	431	419	431	439
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280
Вес (kg)	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35

Усиленный хомут



Артикул	8742118091	8742120091	8742123091	8742125091	8742128091
Цена, руб.	618	642	685	738	855
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280
Вес (kg)	0,36	0,38	0,43	0,45	0,49

	130	150	180	200
--	-----	-----	-----	-----

Силиконовая манжета *



Артикул	6773113090	6773115090	6773118090	6773120090
Цена, руб.	135	138	155	165
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
цвет	Черный	Черный	Черный	Черный
Вес (kg)	0,03	0,02	0,03	0,03

	130	150	180	200
--	-----	-----	-----	-----

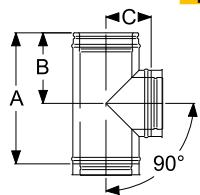
Витоновая манжета



Артикул	6771113090	6771115090	6771118090	6771120090
Цена, руб.	220	256	293	313
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
цвет	Коричневый	Коричневый	Коричневый	Коричневый
Вес (kg)	0,04	0,04	0,04	0,04

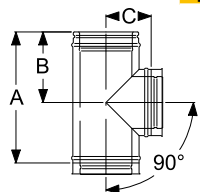
Тройники

Тройник 90°



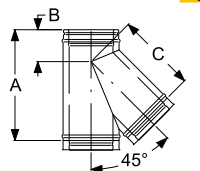
Артикул	8151113085	8151115085	8151118085	8151120085
Цена, руб.	8 653	9 267	10 157	10 778
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
B	209	209	209	209
C	130	140	155	165
Вес (kg)	6,23	7,00	7,98	8,62

Тройник (КОРОТКИЙ) 90°



Артикул	8156113083	8156115083	8156118083	8156120083
Цена, руб.	5 706	6 148	7 093	7 540
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	306	326	355	375
B	132	142	156	166
C	130	140	155	165
Вес (kg)	2,30	2,78	3,56	4,15

Тройник 45°



Артикул	8171113085	8171115085	8171118085	8171120085
Цена, руб.	11 985	12 524	15 178	15 884
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

250	280	300	350	400	450	500	550
300	350	400	450	500	550	650	750

8752125091	8752128091	8752130091	8752135091	8752140091	8752145091	8752150091	8752155091
447	493	534	662	850	по запросу	по запросу	по запросу
250	300	350	400	450	500	550	
300	350	400	450	500	550		
0,37	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61		

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»

8742130091	8742135091	8742140091	8742145091	8742150091	8742155091	8742165091	8742175091
916	I 138	I 261	I 305	I 484	по запросу	по запросу	по запросу
250	300	350	400	450	500		
300	350	400	450	500	550		
0,52	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
170	294	377	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
Черный	Черный	Черный	Черный	Red	Red	Red	Red	Red
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 ICS25 (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 витоновые манжеты.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6771123090	6771125090	6771130090	6771135090
345	579	804	по запросу
230	250	300	350
280	300	350	400
Коричневый	Коричневый	Коричневый	Коричневый
0,04	0,04	0,05	0,06

Силиконовая уплотняющая манжета может дополнять стандартные элементы ICS25 (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.

8151123083	8151125085	8151130085	8151135085	8151140086	8151145086	8151150086	8151160086	8151170086
11 882	12 050	18 449	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
455	455	480	530	605	655	705	805	905
209	209	222	247	285	310	335	385	435
180	190	205	240	280	305	330	380	430
6,04	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.

8156123083	8156125083
13 040	13 612
230	250
280	300
407	427
181	191
180	190
5,40	6,15

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

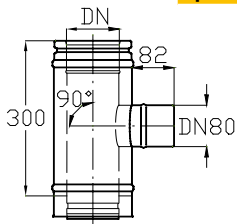
8171123083	8171125085	8171130085	8171135085	8171140086	8171145086	8171150086	8171160086	8171170086
14 565	19 308	27 566	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
530	560	623	697	815	885	955	1100	1245
393	413	472	530	615	675	735	855	980
390	410	469	530	615	675	735	855	980
7,79	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

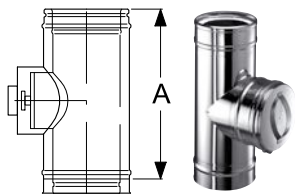
130 150 180 200

Тройник 90° для SW 80 мм *



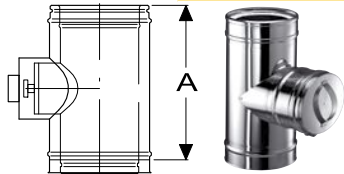
Артикул	8331113083	8331115083	8331118083	8331120083
Цена, руб.	4 931	4 947	5 212	5 331
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	285	285	285	285
B	125	125	125	125
C	130	140	155	165
Вес (kg)	2,07	2,31	2,65	2,90

Тройник прочистки (T200 PI)



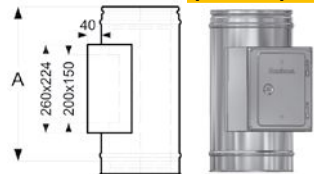
Артикул	8141113085	8141115085	8141118085	8141120085
Цена, руб.	7 582	9 050		10 356
внутр. Ø мм		150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A		455	455	455
B		205	205	205
ØD		150	150	200
Вес (kg)	5,56	6,16	6,65	7,07

Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (T200 PI) *



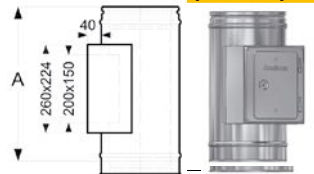
Артикул	8143113085	8143115085	8143118085	8143120085
Цена, руб.		10 134		
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	288	305	305	355
B	121	130	130	155
ØD	130	150	150	200
Вес (kg)	3,70	4,30	4,80	6,04

Тройник прочистки (T450 NI W)



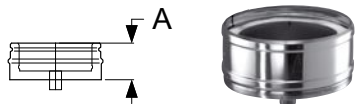
Артикул	8132113085	8132115085	8132118085	8132120085
Цена, руб.	12 439	12 897	13 603	13 856
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	455	455	455	455
Вес (kg)	6,83	7,43	8,09	8,59

Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (T450 NI)



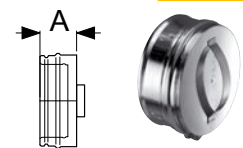
Артикул	8144113085	8144115085	8144118085	8144120085
Цена, руб.	9 084	10 486	11 150	12 378
внутр. Ø мм				
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A				
Вес (kg)	3,70	4,30	4,80	6,04

Емкость для сбора конденсата



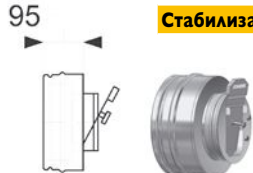
Артикул	8361113085	8361115085	8361118085	8361120085
Цена, руб.	3 875	4 416	5 031	5 167
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	95	95	95	95
Вес (kg)	1,17	1,32	1,58	1,77

Заглушка тройника



Артикул	8411113085	8411115085	8411118085	8411120085
Цена, руб.	3 639	2 938	4 086	4 303
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

Стабилизатор тяги со взрывным клапаном *



Артикул	8441113084	8441115084	8441118084	8441120084
Цена, руб.	7 043	7 314	7 521	10 283
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	0,71	0,81	0,95	1,04

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8331123083	8331125083	8331130083	8331135083					
10 398	10 747	13 645						
230	250	300	350					
280	300	350	400					
285	285	285	285					
125	125	125	125					
180	190	215	240					
3,22	3,51	4,12	4,69					

Этот элемент используется для подключения соединительного патрубка Ø80 мм. от газового котла типа «С» к коллективному дымоходу, позволяющему подключать более одного котла. Например: многоквартирные жилые дома с поквартирным отоплением.

8141123083	8141125085	8141130085	8141135085	8141140085	8141145085	8141150085	8141160085	8141170085
9 121	10 710	19 156	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
455	455	485	535	705	705	705	705	705
205	205	225	253	330	330	330	330	330
200	250	300	300	300	300	300	300	300
5,15	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).

8143123083	8143125085	8143130085	8143135085	8143140085	8143145085	8143150085	8143160085	8143170085
10 626		22 218						
230								
330	350	400	450	500	550	600	700	800
355								
155								
200								
4,58	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).

8132123083	8132125085	8132130085	8132135085	8132140085	8132145085	8132150085	8132160085	8132170085
10 441	14 020	21 838	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
455	455	455	455	455	455	455	455	455
6,38	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.

8144123083	8144125085	8144130085	8144135085	8144140085	8144145085	8144150085	8144160085	8144170085
10 951	14 020							
330	350	400	450	500	550	600	700	800
	8,80	10,35	11,65	13,63	14,90	16,20	18,70	21,30

8361123084	8361125085	8361130085	8361135085	8361140085	8361145085	8361150085	8361160085	8361170085
4 191	4 387	5 477	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
95	95	95	95	95	95	95	95	95
3,10	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.

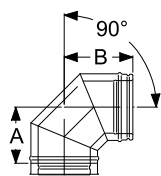
8411123084	8411125085	8411130085	8411135085	8411140085	8411145085	8411150085	8411160085	8411170085
3 884	4 825	6 191	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
95	95	95	95	95	95	95	95	95
3,10	2,27	2,82	3,43	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.

8441123084	8441125084	8441130084	8441135084					
10 762	10 966	14 633	по запросу					
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
1,19	1,28	1,51	1,77					

Элемент используется совместно с тройником 90 град. для регулирования тяги в дымоходной системе.

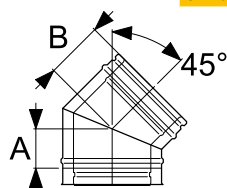
ОТВОДЫ



Отвод 90° *



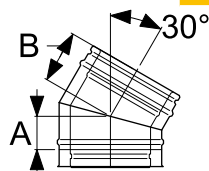
	100	130	150	180	200
Артикул		8271113085	8271115085	8271118085	8271120085
Цена, руб.		5 801	6 607	7 413	8 765
внутр. Ø мм		130	150	180	200
внеш. Ø мм		230	250	280	300
A		152	161	176	188
B		196	205	220	232
Вес (kg)		5,41	6,10	7,18	8,01



Отвод 45°



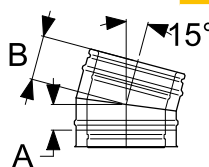
	130	150	180	200
Артикул	8241113085	8241115085	8241118085	8241120085
Цена, руб.	5 067	5 382	6 278	7 157
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	82	82	82	92
B	127	127	132	137
Вес (kg)	2,75	3,08	3,62	4,03



Отвод 30°



	130	150	180	200
Артикул	8231113085	8231115085	8231118085	8231120085
Цена, руб.	4 966	5 139	6 045	6 630
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

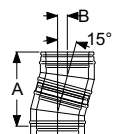


Отвод 15°



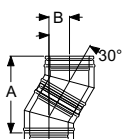
	130	150	180	200
Артикул	8221113085	8221115085	8221118085	8221120085
Цена, руб.	4 565	5 059	5 608	6 394
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	230	250	280	300
A	57	57	57	57
B	102	102	102	102
Вес (kg)	2,06	2,32	2,63	2,97

Отводы в сборе



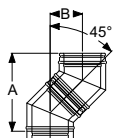
Собранный отвод 15°

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



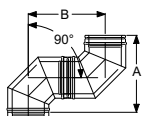
Собранный отвод 30°

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



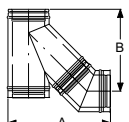
Собранный отвод 45°

	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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8271123083	8271125085	8271130085	8271135085	8271140085	8271145085	8271150085	8271160085	8271170085
7 326	10 130	14 424	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
204	212	237	264	371	396	421	471	522
248	256	281	308	409	434	459	509	560
3,86	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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8241123083	8241125085	8241130085	8241135085	8241140085	8241145085	8241150085	8241160085	8241170085
6 465	8 191	10 329	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
97	102	123	123	152	162	172	192	212
142	147	159	169	196	206	216	236	256
2,53	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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8231123083	8231125085	8231130085	8231135085	8231140085	8231145085	8231150085	8231160085	8231170085
6 453	7 826	10 526	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
82	82	82	123	122	127	132	147	162
127	127	132	159	166	171	176	191	206
2,25	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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8221123083	8221125085	8221130085	8221135085	8221140085	8221145085	8221150085	8221160085	8221170085
5 113	7 141	8 983	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
57	57	57	67	87	92	97	107	119
102	102	102	112	131	136	141	151	163
1,78	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

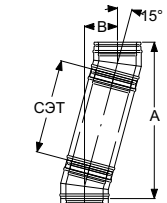
230	250	300	350	400	450	500	600	700
390	390	399	526	537	556	575	631	687
105	105	107	141	144	149	154	169	184

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

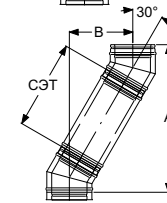
230	250	300	350	400	450	500	600	700
473	496	567	617	725	785	844	963	1086
513	541	595	661	773	833	892	1016	1139

Отводы в сборе



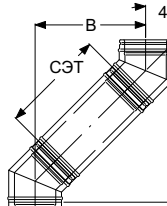
Отводы 15° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм	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



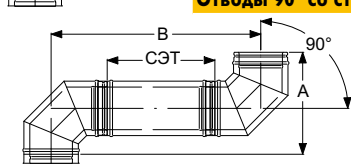
Отводы 30° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм	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

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм	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

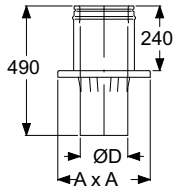


Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм	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

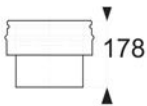
Адаптеры и переходники

Переходник UNI - ICS 50 *



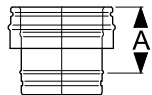
Артикул	4515014085	4518016085	4518018085
Цена, руб.	6 477	6 864	8 623
внутр. Ø мм ICS	150	180	200
внеш. Ø мм ICS	250	280	300
внутр. Ø мм UNI	140	180	200
A	333	373	373
B	135	173	193
Вес (kg)	5,42	6	6

Переходник на теплогенератор *



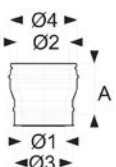
Артикул	8324113084	8324115084	8324118084	8324120084
Цена, руб.	2 575	2 610	3 082	3 106
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	0,64	0,72	0,85	0,94

Переходник Prima Plus - ICS 50



		130	140	150	160	180
Артикул		8321113085	8321114085	8321115085	8321116085	8321118085
Цена, руб.		3 556	3 809	4 103	4 518	4 658
внутр. Ø мм		130	150	150	180	200
внеш. Ø мм		180	230	250	280	300
A		150	150	150	150	150
Вес (kg)		1,32	1,44	1,48	1,62	1,75

Переходник для увеличения диаметра



		130	140	150	160	180
Артикул		4113015084	4115018084	4118020084		4120023084
Цена, руб.		4 384	4 520	4 774		4 943
внутр. Ø1 мм		130	150	180		200
внеш. Ø3 мм		180	200	230		250
внутр. Ø2 мм		150	180	200		230
внеш. Ø4 мм		200	230	250		280
A		180	180	180		180
Вес (kg)		1,59	1,87	2,04		2,34

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
6 357	14 147	по запросу
250	300	350
350	400	450
250	300	400
793	563	613
240	285	335
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.

8324123084	8324125084	8324130084
3 192	3 279	по запросу
230	250	300
280	300	350
1,07	1,15	1,36

Этот элемент используется для соединения с фланцем генераторных установок, который разработан производителем. Чертеж фланцев изображен на вкладке (см. ICS5000). Фланец будет производиться в соответствии с чертежом, затем приваривается к данному адаптеру и поставляется как единый артикул.

200	250	300	350	400	450	500	600	700
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

8321120085	8321125085	8321130085	8321135085	8321140085	8321145085	8321150085	8321160085	8321170085
4 830	5 649	8 538	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
150	150	150	150	150	150	150	150	150
1,93	2,40	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 ICS25 (DW).

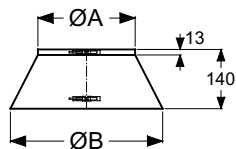
4123025084	4125030084	4130035084	4135040084	4140045084	4145050084
5 127	5 625	7 409	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450
280	300	350	400	450	500
250	300	350	400	450	500
300	350	400	450	500	550
180	190	190	190	190	190
2,49	3,06	3,55	4,05	4,54	5,03

Применение: этот элемент используется для увеличения на один «шаг» диаметра ICS25

Проход через кровлю

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

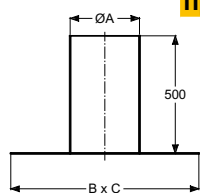
Уплотнительная манжета от дождя



Артикул	8731113091	8731120091	8731118091	8731120091	8731123091	8731125091
Цена, руб	1 761	1 610	1 540	1 610	1 843	1 908
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230	250
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280	300
ØA	180	200	230	250	280	300
ØB	320	340	370	390	420	440
Вес (kg)	0,35	0,38	0,39	0,45	0,48	0,51

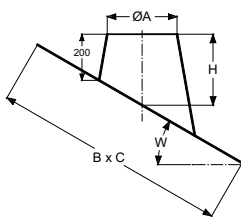
Внутренний Ø	130	150	180	200
Внешний Ø	250	250	300	300

Проход через крышу 0°



Артикул	4001025074	4001025074	4001030074	4001030074
Цена, руб	5 008	5 008	5 253	5 253
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
ØA	250	250	300	300
В x С	750	750	800	800
Вес (kg)	4,59	4,59	5,34	5,34

Проходы через крышу



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

3°-15°

H	228	228	233	233
В x С	880 x 880	880 x 880	940 x 940	940 x 940
Вес (kg)	13,50	13,50	14,56	14,56
Артикул	4002025074	4002025074	4002030074	4002030074
Цена, руб	9 543	9 543	10 046	10 046

16°-25°

H	258	258	267	267
В x С	910 x 880	910 x 880	970 x 940	970 x 940
Вес (kg)	14,13	14,13	15,24	15,24
Артикул	4003025074	4003025074	4003030074	4003030074
Цена, руб	9 879	9 879	10 549	10 549

26°-35°

H	293	293	307	307
В x С	960 x 880	960 x 880	1020 x 940	1020 x 940
Вес (kg)	15,16	15,16	16,33	16,33
Артикул	4004025074	4004025074	4004030074	4004030074
Цена, руб	10 411	10 411	11 150	11 150

36°-45°

H	334	334	355	355
В x С	1040 x 880	1040 x 880	1120 x 940	1120 x 940
Вес (kg)	16,93	16,93	18,51	18,51
Артикул	4005025074	4005025074	4005030074	4005030074
Цена, руб	11 281	11 281	12 207	12 207

280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		

8731128091	8731130091	8731135091	8731140091	8731145091	8731150091	8731155091	8731160091	8731165091	8731170091	8731175091	8731180091
1 974	2 188	2 668	3 194	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
	300	350	400	450	500		600		700		
	350	400	450	500	550		650		750		
	350	400	450	500	550		650		750		
	490	540	590	640	690		790		900		
	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25		1,45		1,66		

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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
350	350	400	450	500	550	600	700	800

4001035074	4001035074	4001040074	4001045074	4001050074	4001055074	4001060074	4001070074	4001080074
5 348	5 348	6 718	9 934	10 373	11 565	11 925	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
350	350	400	450	500	550	600	700	800
850	850	900	950	1 000	1 050	1 100	1 200	1 300
6,11	6,11	6,90	7,72	8,57	9,44	10,33	12,19	14,14

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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
350	350	400	450	500	550	600	700	800

237	237	241	246	250	255	259	268	277
990 x 990	990 x 990	1040 x 1040	1100 x 1100	1100 x 1150	1200 x 1250	1250 x 1300	1350 x 1400	1450 x 1500
15,48	15,48	18,61	19,82	20,71	23,62	25,64	29,90	34,50
4002035074	4002035074	4002040074	4002045074	4002050074	4002055074	4002060074	4002070074	4002080074
10 709	10 709	17 060	19 123	19 475	19 826	20 790	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.

277	277	268	295	304	313	322	340	358
1020 x 990	1020 x 990	1080 x 1040	1100 x 1100	1200 x 1150	1250 x 1250	1300 x 1300	1420 x 1400	1540 x 1500
16,20	16,20	19,61	20,86	2212,00	24,99	27,09	31,93	37,16
4003035074	4003035074	4003040074	4003045074	4003050074	4003055074	4003060074	4003070074	4003080074
11 155	11 155	17 108	17 479	17 850	21 105	22 374	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.

321	321	336	350	365	379	394	422	451
1090 x 990	1090 x 990	1150 x 1040	1100 x 1100	1280 x 1150	1350 x 1250	1410 x 1300	1540 x 1400	1670 x 1500
17,64	17,64	21,26	22,74	24,07	27,48	29,91	35,26	41,05
4004035074	4004035074	4004040074	4004045074	4004050074	4004055074	4004060074	4004070074	4004080074
11 954	11 954	19 395	20 443	20 673	22 958	24 416	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.

376	376	397	418	439	460	481	523	565
1190 x 990	1190 x 990	1270 x 1040	1100 x 1100	1420 x 1150	1500 x 1250	1570 x 1300	1720 x 1400	1880 x 1500
19,95	19,95	24,24	25,86	27,66	31,59	34,46	40,75	47,76
4005035074	4005035074	4005040074	4005045074	4005050074	4005055074	4005060074	4005070074	4005080074
13 184	13 184	21 558	21 706	21 854	25 708	25 786	по запросу	по запросу

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8454123084	8454125085	8454130085	8454135085					
5 917	7 309	9 058	11 983					
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
362	362	490	570	660	740	825	1000	1165
225	229	251	257	262	268	425	505	585
3,09	4,31	5,32	6,52					

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

8211123084	8211125085	8211130085	8211135085	8211140085	8211145085	8211150085	8211160085	8211170085
5 311	5 401	7 478	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
330	350	400	450	500	550	600	700	800
2,17	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.

250	300	350	400	450	500	600	
300	350	400	450	500	550	650	
8911130091	8911135091	8911140091	8911145091		8911155091	8911160091	8911175091
3 804	4 697	3 307	12 792		по запросу	по запросу	по запросу
250		300	350	400	450	500	600
300		350	400	450	500	550	650
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.

8721130091	8721135091	8721140091	8721145091	8721150091	8721155091	8721165091	8721175091
1 110	1 377	1 461	1 558	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
300	350	400	450	500			
350	400	450	500	550			
354	404	454	504	554			
1,60	1,79	1,99	2,18	2,26			

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.

8722135091	8722140091	8722145091	8722150091	8722155091	8722160091	8722165091	8722170091	8722175091	8722180091
2 259	2 383	2 762	2 912	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
350		300	350	400	450	500	600		
400		350	400	450	500	550	650		
408	458		558		658		758		
75 - 300	75 - 300		75 - 300		75 - 300		75 - 300		
2,75	2,99		3,41		3,70		4,05		

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.

8781135091	8781140091	8781145091	8781150091	8781155091	8781160091	8781165091	8781170091	8781175091	8781180091
2 051	2 588	2 802	2 964	3 247	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
	300	350	400	450	500	600	700		
	350	400	450	500	550	650	750		
412	462	512	562	512	662		762		
250	275	300	325	300	375		425		
400,4	450,4	500,5	550,5	500,5	650,5		750,4		
370	420	470	520	470	620		720		
145	145	145	145	145	145		145		
60	60	60	60	60	60		60		
1,33	1,60	1,96	2,09	1,96	3,20		4,00		

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.

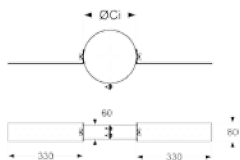
1520450052	1520550052	1520750052
3 967	4 807	6 436
L2	L3	L4
450	550	750
--	--	--
32	42	48
0,95	1,21	1,52
		2,87

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
Внешний Ø	180	200	230	250

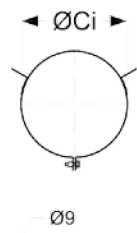
Хомут для перекрытий



Артикул	8880118091	8880120091	8880123091	8880125091
Цена, руб	1 467	1 489	1 556	1 576
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
ØCi	180	200	230	250
Вес (kg)	1,22	1,25	1,30	1,33

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

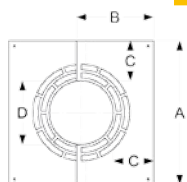
Кольцо для растяжек



Артикул	876118091	876120091	876123091	876125091
Цена, руб	1 913	1 968	1 976	1 976
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
ØCi	180	200	230	250
Вес (kg)	0,50	0,54	0,58	0,61

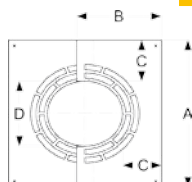
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



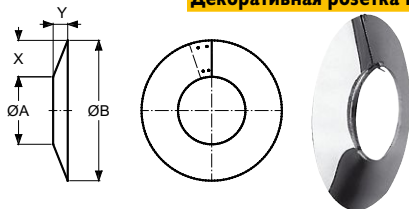
Артикул	885118091	885120091	885123091	885125091
Цена, руб	1 835	1 950	2 087	2 159
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	480	500	530	550
B	254	266	283	295
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	185	205	235	255
Вес (kg)				

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



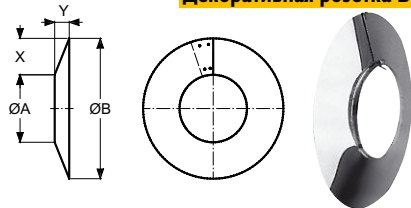
Артикул	885218091	885220091	885223091	885225091
Цена, руб	1 942	2 007	2 122	2 165
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	480	500	530	550
B	278	292	314	328
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	185	205	235	255
Вес (kg)				

Декоративная розетка DW *



Артикул	889118091	889120091	889123091	889125091
Цена, руб	1 514	1 676	1 686	1 949
внутр. Ø мм	180	200	230	250
внеш. Ø мм	230	250	280	300
ØA	230	250	280	300
ØB	500	520	550	570
X	135	135	135	135
Y	54	54	54	54
Вес (kg)	0,47	0,49	0,52	0,54

Декоративная розетка DW широкая



Артикул	889218091	889220091	889223091	889225091
Цена, руб	2 044	2 277	2 432	3 005
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
ØA	180	200	230	250
ØB	620	640	670	690
X	220	220	220	220
Y	87	87	87	87
Вес (kg)	1,66	1,77	1,94	2,06

230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	550			

8880128091	8880130091	8880135091	8880140091	8880140091	8880145091	8880155091
1 620	1 662	2 126	3 582	3 582	по запросу	по запросу
230	250	300		400		500
280	300	350		450		550
280	300	350		450		550
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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750

8761128091	8761130091	8761135091	8761140091	8761145091	8761150091	8761155091	8761165091	8761175091
1 960	1 984	2 599	2 670	2 815	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
280	300	350	400	450	500	550	650	750
0,58	0,68	0,49	0,50	0,50	0,60	0,70	0,90	1,22

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.

8851128091	8851130091	8851135091	8851140091
2 291	2 424	3 300	3 603
230	250	300	350
280	300	350	
580	600	650	700
312	324	353	384
147,5	147,5	147,5	147,5
285	305	355	405

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

8852128091	8852130091	8852135091	8852140091
2 288	2 412	3 331	3 691
230	250	300	350
280	300	350	
580	600	650	700
349	363	399	434
147,5	147,5	147,5	147,5
285	305	355	405

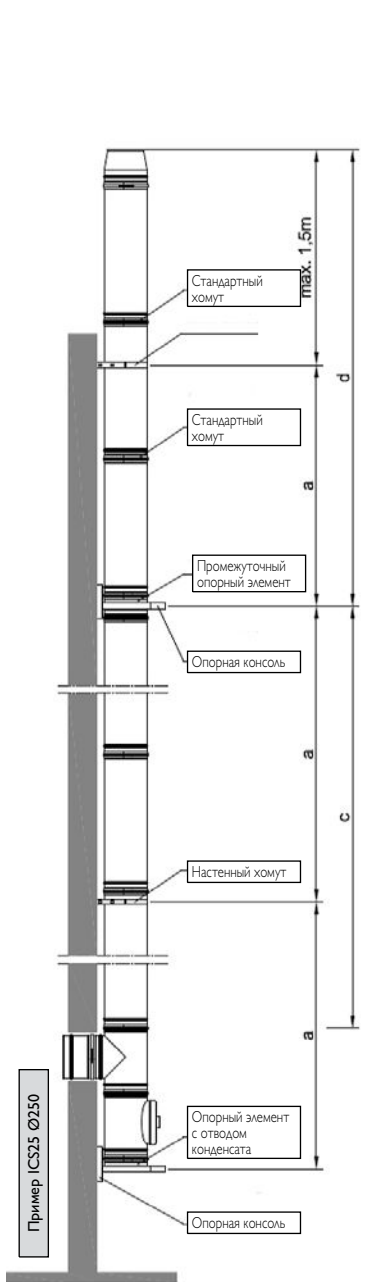
Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

8891130091	8891135091
2 072	3 161
300	350
350	400
350	400
620	
135	
54	
0,59	

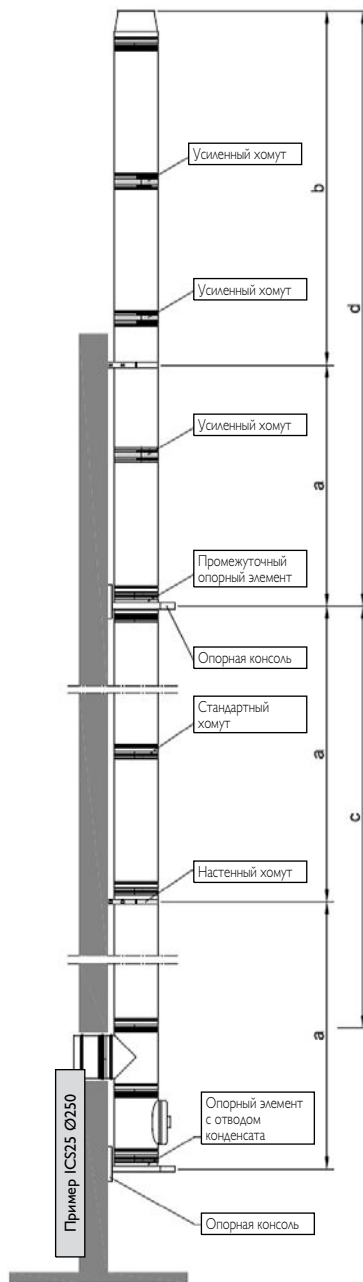
8892128091	8892130091	8892135091
2 634	3 293	4 231
230	250	300
280	300	350
280	300	350
720	740	790
220	220	220
87	87	87
2,16	2,36	2,69

Нагрузки и высоты

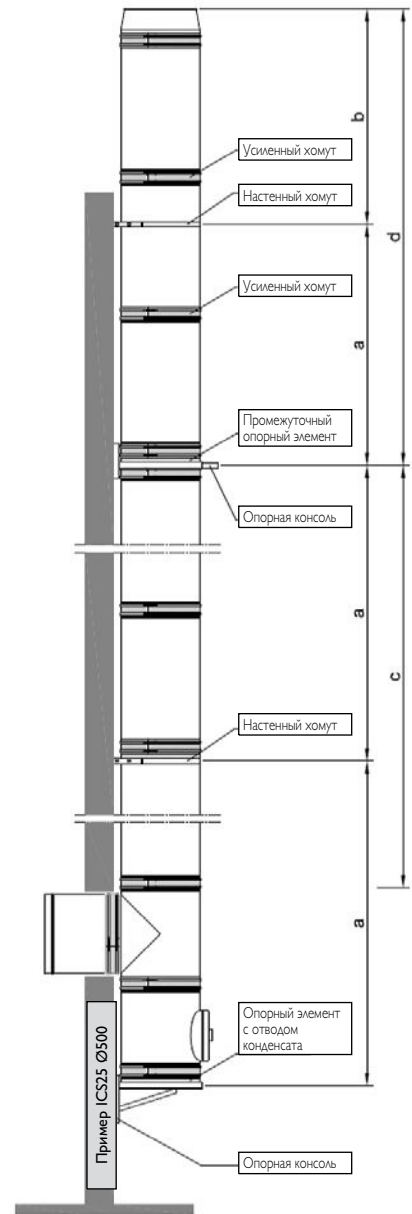
ICS25 Ø80-Ø300



ICS25 Ø80-Ø300



ICS25 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	---	---	---	---	---	---	---

20 ЛЕТ **КИРПИЧ.РУ**
строительные материалы с доставкой


SCHIEDEL
Тепло. Воздух. Жизнь.