

ПРАЙС-ЛИСТ 2017

Schiedel ICS 25

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.

Входит в состав BMI 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

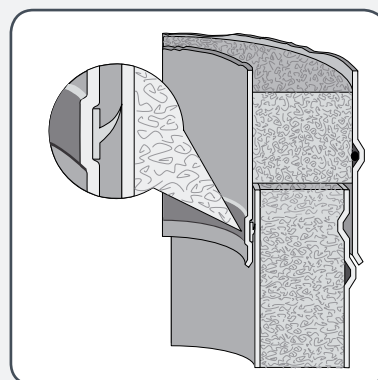
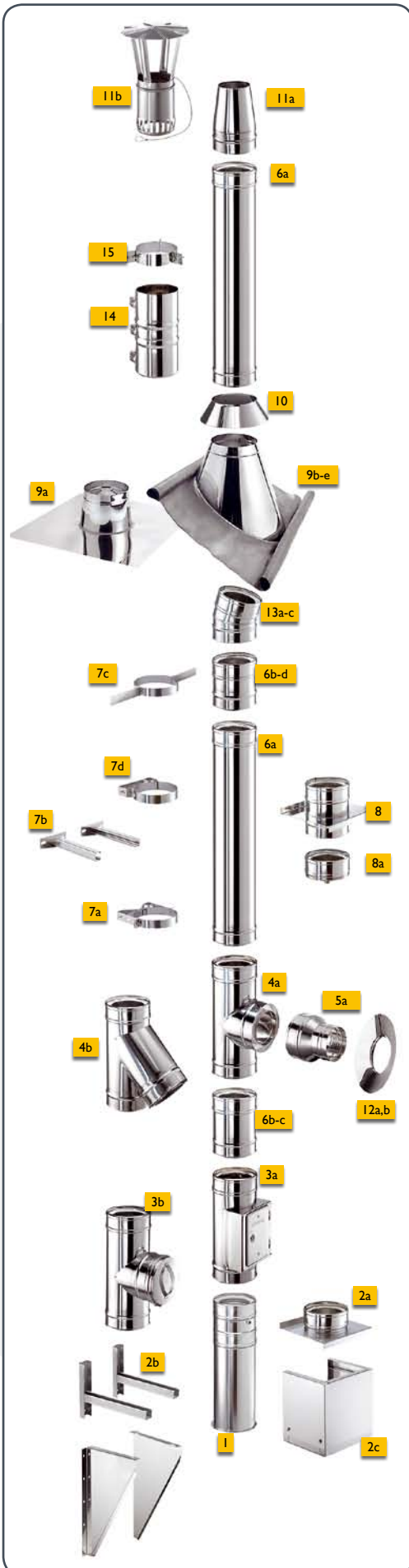
В качестве теплоизоляции используется специальный термостойкий материал SUPERWOOL толщиной 25 мм из экологичного минерального сырья. При необходимости можно заказать дымоходную систему ICS с толщиной изоляции 50 мм.

Внешняя оболочка

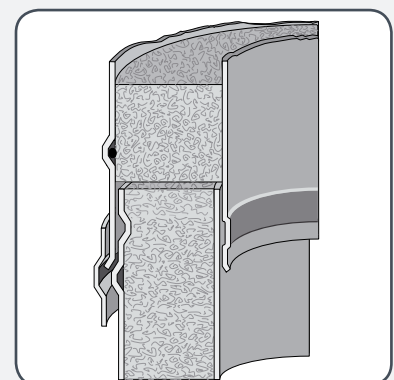
Внешняя оболочка выполнена из эстетически привлекательной полированной нержавеющей стали марки 1.4301 и выполняет роль статической опоры системы.

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 разреза

- 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

Таблица базовых цен

Высота в метрах - Внутр. Ø mm 130 150 180 200

Напольный монтаж



5 м	Цена/руб.	46 356	49 409	53 582	58 151
6 м	Цена/руб.	51 206	57 471	62 535	67 706
7 м	Цена/руб.	56 056	63 257	69 012	74 662
8 м	Цена/руб.	61 824	69 043	75 489	81 618
9 м	Цена/руб.	67 440	75 613	82 862	89 561
10 м	Цена/руб.	72 290	81 399	89 339	96 517
11 м	Цена/руб.	77 140	88 287	97 080	104 858
12 м	Цена/руб.	82 756	94 857	104 453	112 801
13 м	Цена/руб.	89 589	100 643	110 930	119 757
14 м	Цена/руб.	94 439	106 429	117 407	126 713
15 м	Цена/руб.	99 289	112 215	123 884	133 669

Высота в метрах - Внутр. Ø mm 130 150 180 200

Настенный монтаж



5 м	Цена/руб.	50 106	53 134	57 657	61 579
6 м	Цена/руб.	54 956	61 196	66 610	71 134
7 м	Цена/руб.	59 806	66 982	73 087	78 090
8 м	Цена/руб.	65 574	72 768	79 564	85 046
9 м	Цена/руб.	71 190	79 338	86 937	92 989
10 м	Цена/руб.	76 040	85 124	93 414	99 945
11 м	Цена/руб.	80 890	92 012	101 155	108 286
12 м	Цена/руб.	86 506	98 582	108 528	116 229
13 м	Цена/руб.	93 339	104 368	115 005	123 185
14 м	Цена/руб.	98 189	110 154	121 482	130 141
15 м	Цена/руб.	103 039	115 940	127 959	137 097

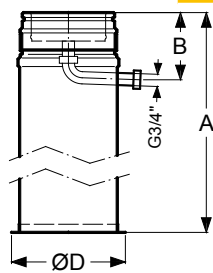
230	250	300	350	400	450	500	600	700
71 560	77 117	105 606	117 527	200 923	238 582	242 624	332 242	358 110
83 197	89 346	117 810	130 488	220 833	260 712	276 774	364 923	393 695
91 747	98 356	134 258	143 449	240 743	282 842	300 381	397 604	429 280
100 297	107 366	146 462	156 410	260 653	304 972	323 988	430 285	464 865
109 948	117 486	160 043	170 832	280 033	326 012	349 315	464 946	502 599
118 498	126 496	172 247	191 551	299 943	348 142	372 922	512 261	538 184
128 754	137 320	186 942	204 512	319 853	370 272	428 053	571 293	618 390
138 405	147 440	200 523	218 934	341 321	394 052	451 660	618 608	653 975
146 955	156 450	212 727	249 118	382 672	443 194	475 267	651 289	689 560
155 505	165 460	224 931	262 079	402 582	465 324	503 637	683 970	740 224
164 055	174 470	237 135	275 040	422 492	487 454	528 964	718 631	777 958

Состав комплекта: основание с отводом конденсата, тройник прочистки, тройник 90°, линейные элементы, конус, переходник Prima, хомуты.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
77 268	83 029	111 309	124 153	205 565	244 722	248 242	338 737	369 392
88 905	95 258	123 513	137 114	225 475	266 852	282 392	371 418	404 977
97 455	104 268	139 961	150 075	245 385	288 982	305 999	404 099	440 562
106 005	113 278	152 165	163 036	265 295	311 112	329 606	436 780	476 147
115 656	123 398	165 746	177 458	284 675	332 152	354 933	471 441	513 881
124 206	132 408	177 950	198 177	304 585	354 282	378 540	518 756	549 466
134 462	143 232	192 645	211 138	324 495	376 412	433 671	577 788	629 672
144 113	153 352	206 226	225 560	345 963	400 192	457 278	625 103	665 257
152 663	162 362	218 430	255 744	387 314	449 334	480 885	657 784	700 842
161 213	171 372	230 634	268 705	407 224	471 464	509 255	690 465	751 506
169 763	180 382	242 838	281 666	427 134	493 594	534 582	723 146	789 240

Состав комплекта: настенный элемент с отводом конденсата, тройник прочистки, тройник 90°, линейные элементы, конус, переходник Prima, опорная консоль, хомуты.

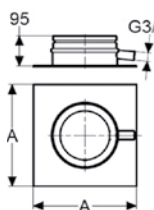
Опорные элементы с изоляцией



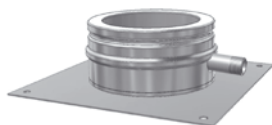
Напольная опора 1000 мм с отводом конденсата



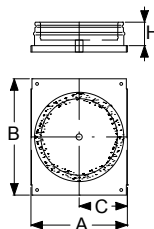
	130	150	180	200
Артикул	8371113084	8371115084	8371118084	8371120084
Цена, руб.	9 171	10 048	10 965	11 921
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	1045	1045	1045	1045
B	160	160	160	160
ØD	226	246	276	296
Вес (kg)	3,05	3,44	4,07	4,51



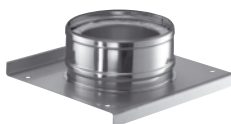
Основание с отводом конденсата



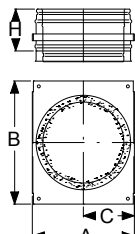
	130	150	180	200
Артикул	8112113084	8112115084	8112118084	8112120084
Цена, руб.	5 096	5 512	5 928	6 448
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	300	320	350	370
B	300	320	350	370
Вес (kg)	3,19	3,34	4,35	4,86



Настенный элемент с отводом конденсата



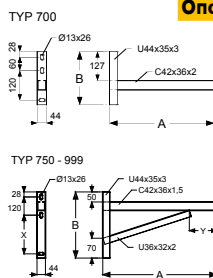
	130	150	180	200
Артикул	8111113084	8111115084	8111118084	8111120084
Цена, руб.	5 754	5 770	6 404	6 859
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	2,19	2,53	3,03	3,37



Промежуточный опорный элемент



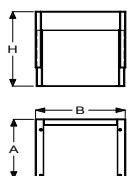
	130	150	180	200
Артикул	8121113084	8121115084	8121118084	8121120084
Цена, руб.	7 268	7 582	8 056	8 299
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	238	258	278	285
B	306	326	356	353
Вес (kg)	2,69	3,11	3,73	4,15



Опорная консоль



	130	150	180	200
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



Телескопическая опора



	130	150	180	200
Артикул	8711113091	8711115091	8711118091	8711120091
Цена, руб.	14 425	14 710	15 444	15 748
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	8371125084	8371130084	8371135084					
13 468	14 726	18 698	25 021					
230	250	300	350					
280	300	350	400					
1045	1045	1045	1045					
160	160	160	160					
326	346	401	419					
7,38	5,69	7,01	8,44					

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.

8112123084	8112125084	8112130084	8112135084	8112140084	8112145084	8112150084	8112160084	8112170084
7 176	7 592	9 273	10 319	20 764	24 674	27 905	36 536	33 078
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
400	420	475	500	550	600	650	750	850
400	420	475	500	550	600	650	750	850
5,73	6,26	7,79	9,35	10,57	11,94	13,49	17,23	19,47

8111123084	8111125084	8111130084	8111135084	8111140084	8111145084	8111150084	8111160084	8111170084
8 711	8 149	9 688	11 721	19 316	23 867	24 351	33 450	34 240
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
315	335	385	435	485	535	585	685	785
383	403	453	503	553	603	653	753	853
3,88	4,22	5,06	5,90	6,56	7,38	8,20	9,84	11,48

8121123084	8121125084	8121130084	8121135084	8121140084	8121145084	8121150084	8121160084	8121170084
10 060	10 952	11 941	13 969	19 691	25 343	26 910	31 942	38 371
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
315	335	385	435	485	535	585	685	785
383	403	453	503	553	603	653	753	853
4,77	5,19	6,22	7,26	8,07	9,08	10,09	12,10	14,12

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	9 000	10 341	по запросу	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

8711123091	8711125091	8711130091	8711135091	8711140091	8711145091	8711150091	8711160091	8711170091
16 497	17 777	19 390	21 159	24 420	37 151	39 445	48 358	53 388
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

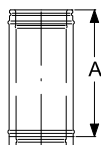
130 150 180 200

Элемент трубы 1000 мм + хомут



Артикул	818113083	818115083	818118083	818120083
Цена, руб.	4 745	5 601	6 217	6 616
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	955	955	955	955
Вес (kg)	5,84	6,58	7,69	8,43

Элемент трубы 500 мм



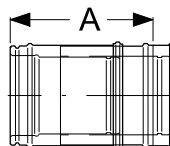
Артикул	819113083	819115083	819118083	819120083
Цена, руб.	2 929	3 374	3 699	3 909
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	455	455	455	455
Вес (kg)	2,89	3,26	3,80	4,17

Элемент трубы 250 мм



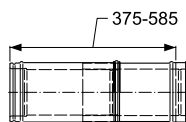
Артикул	820113083	820115083	820118083	820120083
Цена, руб.	2 029	2 295	2 474	2 581
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	205	205	205	205
Вес (kg)	1,42	1,59	1,86	2,04

Элемент трубы раздвижной 270-375 мм *



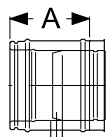
Артикул	829213084	829215084	829218084	829220084
Цена, руб.	5 444	6 005	6 365	6 640
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	3,13	3,51	4,10	4,49

Элемент трубы раздвижной 375-585 мм



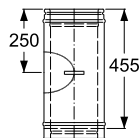
Артикул	829413084	829415084	829418084	829420084
Цена, руб.	6 378	7 040	7 548	7 901
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	4,40	4,94	5,77	6,31

Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата



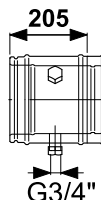
Артикул	830113083	830115083	830118083	830120083
Цена, руб.	6 455	6 862	7 148	7 314
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	205	205	205	205
Вес (kg)	1,49	1,68	1,95	2,14

Элемент трубы 500 мм с инспекцией *



Артикул	852113083	852115083	852118083	852120083
Цена, руб.	6 387	7 498	7 621	7 930
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	2,89	3,26	3,80	4,17

Элемент с отверстием для анализа газа 205 мм



Артикул	831113083	831115083	831118083	831120083
Цена, руб.	5 886	6 453	6 655	6 780
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	1,49	1,68	1,95	2,14

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8181123083	8181125083	8181130083	8181135084	8181140084	8181145084	8181150084	8181160084	8181170084
8 207	8 604	9 609	12 468	19 366	20 930	22 078	30 581	33 152
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
955	955	955	955	955	955	955	955	955
9,56	10,28	12,08	13,96	15,81	19,10	21,10	25,09	29,07

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)

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8191123083	8191125083	8191130083	8191135084	8191140084	8191145084	8191150084	8191160084	8191170084
4 784	4 987	5 521	9 443	12 326	13 561	14 210	19 025	20 533
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
455	455	455	455	455	455	455	455	455
4,73	5,09	5,97	6,90	7,82	9,42	10,41	12,38	14,34

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)

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8201123083	8201125083	8201130083	8201135084	8201140084	8201145084	8201150084	8201160084	8201170084
3 169	3 272	3 558	7 417	8 365	9 835	10 203	13 386	13 849
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
205	205	205	205	205	205	205	205	205
2,31	2,49	2,92	3,37	3,82	4,59	5,07	6,01	6,97

Применение: это самый короткий 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)

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8292123084	8292125084	8292130084	8292135084	8292140084	8292145084	8292150084	8292160084	8292170084
7 603	7 843	8 486	9 646	17 966	21 622	23 267	28 013	30 430
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
5,09	5,47	6,42	7,42	8,44	9,41	10,38	12,32	14,20

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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8294123084	8294125084	8294130084	8294135084	8294140084	8294145084	8294150084	8294160084	8294170084
9 012	9 334	10 194	11 596	18 505	23 009	23 851	28 317	30 393
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.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8301123083	8301125083	8301130083	8301135084	8301140084	8301145084	8301150084	8301160084	8301170084
8 096	8 262	8 748	10 056	22 290	26 763	27 730	32 806	34 902
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
205	205	205	205	205	205	205	205	205
2,42	2,60	3,05	3,52	3,98	4,69	5,17	6,12	7,07

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

230	250	300
8521123083	8521125083	8521130083
8 975	8 920	9 882
230	250	300
280	300	350
4,63	5,09	5,97

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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8311123083	8311125083	8311130083	8311135084	8311140084	8311145084	8311150084	8311160084	8311170084
7 553	7 686	8 025	9 059	25 101	28 772	30 312	36 430	38 199
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
2,42	2,60	3,05	3,52	3,98	4,69	5,17	6,12	7,07

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.	580	595	580	595	607
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.	871	885	920	963	1 095
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.	307	315	345	358
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
--	-----	-----	-----	-----

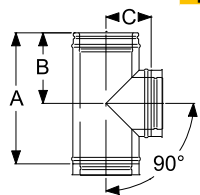
Витоновая манжета



Артикул	6771113090	6771115090	6771118090	6771120090
Цена, руб.	523	563	659	703
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

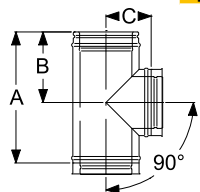
Тройники

Тройник 90°



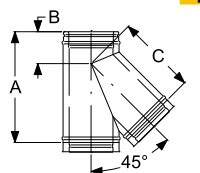
Артикул	8151113083	8151115083	8151118083	8151120083
Цена, руб.	9 672	10 140	10 514	11 232
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	455	455	455	455
B	209	209	209	209
C	130	140	155	165
Вес (kg)	3,42	3,88	4,57	5,04

Тройник (КОРОТКИЙ) 90°



Артикул	8156113083	8156115083	8156118083	8156120083
Цена, руб.	8 342	8 787	9 719	10 242
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	8171113083	8171115083	8171118083	8171120083
Цена, руб.	13 220	14 838	17 208	17 884
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	455	455	455	530
B	328	329	322	378
C	328	328	325	376
Вес (kg)	4,11	4,63	5,37	6,80

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

8752125091	8752128091	8752130091	8752135091	8752140091	8752145091	8752150091	8752155091
619	677	713	742	950	975	1 008	1 153
250		300	350	400	450	500	
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
1 200	1 247	1 294	1 449	1 498	1 560	1 973	2 077
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
390	553	589	674	797	841	960	1 133	2 266
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 витонные манжеты.

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

6771123090	6771125090	6771130090	6771135090
780	1 049	1 507	1 656
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	8151125083	8151130083	8151135084	8151140084	8151145084	8151150084	8151160084	8151170084
14 612	18 741	22 901	28 252	52 763	67 684	69 686	91 238	105 019
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
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	6,56	7,90	10,39	13,36	15,51	18,70	23,50	31,44

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

8156123083	8156125083
19 278	20 181
230	250
280	300
407	427
181	191
180	190
5,40	6,15

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

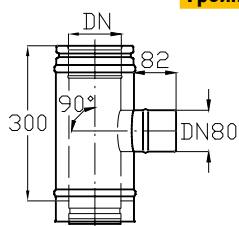
8171123083	8171125083	8171130083	8171135084	8171140084	8171145084	8171150084	8171160084	8171170084
20 708	22 729	26 067	28 567	80 691	89 881	100 917	127 685	140 416
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
530	560	623	697	815	885	955	1 100	1 245
393	413	472	530	615	675	735	855	980
390	410	469	530	615	675	735	855	980
7,79	8,61	11,53	14,78	19,52	21,49	26,09	36,86	48,94

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

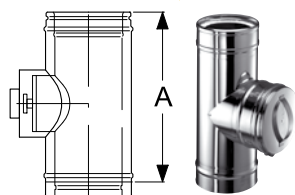
130 150 180 200

Тройник 90° для SW 80 мм *



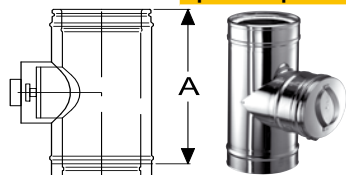
Артикул	833113083	833115083	833118083	833120083
Цена, руб.	6 528	6 850	7 365	7 541
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	285	285	285	285
B	125	125	125	125
C	130	140	155	165
Вес (kg)	2,07	2,31	2,65	2,90

Тройник прочистки (T200 PI)



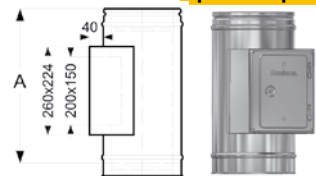
Артикул	814115083	814118083	814120083
Цена, руб.	11 108	11 996	15 050
внутр. Ø мм	150	180	200
внеш. Ø мм	200	230	250
A	455	455	455
B	205	205	205
ØD	150	150	200
Вес (kg)	3,29	3,68	4,71

Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (T200 PI) *



Артикул	814313083	814315083	814318083	8143120083
Цена, руб.	9 322	12 963	13 270	14 495
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	288	305	305	355
B	121	130	130	155
ØD	130	150	150	200
Вес (kg)	1,76	2,21	2,46	4,19

Тройник прочистки (T450 NI W)



Артикул	813213083	813215083	813218083	8132120083
Цена, руб.	10 846	11 465	11 422	11 768
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	455	455	455	455
Вес (kg)	4,75	5	5,5	5,81

Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (T450 NI)



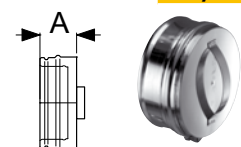
Артикул	814413083	814415083	814418083	8144120083
Цена, руб.	9 672	11 463	12 715	15 549
внутр. Ø мм				
внеш. Ø мм				
A				
Вес (kg)				

Емкость для сбора конденсата



Артикул	836113084	836115084	836118084	836120084
Цена, руб.	3 366	4 072	4 411	4 838
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	95	95	95	95
Вес (kg)	1,70	1,94	2,33	2,61

Заглушка тройника



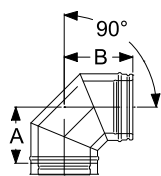
Артикул	841113084	841115084	841118084	841120084
Цена, руб.	3 912	4 424	4 861	5 131
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	95	95	95	95
Вес (kg)	1,70	1,94	2,33	2,61

Стабилизатор тяги со взрывным клапаном *



Артикул	844113084	844115084	844118084	844120084
Цена, руб.	9 702	10 758	11 205	15 381
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	0,71	0,81	0,95	1,04

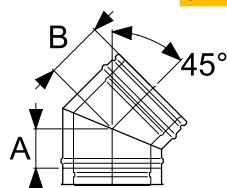
ОТВОДЫ



Отвод 90° *



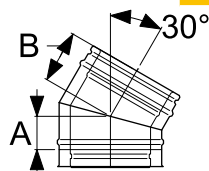
	100	130	150	180	200
Артикул	8271110083	8271113083	8271115083	8271118083	8271120083
Цена, руб.	5 138	5 638	6 669	7 377	8 289
внутр. Ø мм		130	150	180	200
внеш. Ø мм		180	200	230	250
A		152	161	176	188
B		196	205	220	232
Вес (kg)		2,00	2,38	3,07	3,39



Отвод 45°



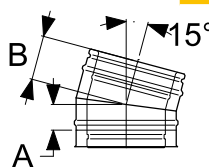
	130	150	180	200
Артикул	8241113083	8241115083	8241118083	8241120083
Цена, руб.	5 017	5 976	6 305	7 122
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	82	82	82	92
B	127	127	132	137
Вес (kg)	1,37	1,54	1,81	2,15



Отвод 30°



	130	150	180	200
Артикул	8231113083	8231115083	8231118083	8231120083
Цена, руб.	4 798	5 600	6 023	7 143
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	57	57	82	82
B	107	112	117	117
Вес (kg)	1,08	1,22	1,81	1,98

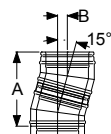


Отвод 15°



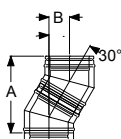
	130	150	180	200
Артикул	8221113083	8221115083	8221118083	8221120083
Цена, руб.	4 953	5 354	5 756	6 349
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	57	57	57	57
B	102	102	102	102
Вес (kg)	1,08	1,22	1,43	1,57

Отводы в сборе



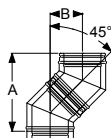
Собранный отвод 15°

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



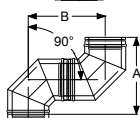
Собранный отвод 30°

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



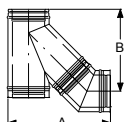
Собранный отвод 45°

	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	8271125083	8271130083	8271135084	8271140084	8271145084	8271150084	8271160084	8271170084
9 905	10 254	18 140	20 894	27 409	37 738	39 490	49 611	53 215
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
204	212	237	264	371	396	421	471	522
248	256	281	308	409	434	459	509	560
3,86	4,55	5,84	7,33	10,33	11,61	13,60	18,00	22,98

Элемент применяется для изменения направления на соединительной дымовой трубе.

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8241123083	8241125083	8241130083	8241135084	8241140084	8241145084	8241150084	8241160084	8241170084
8 624	8 749	14 943	16 657	24 392	27 981	28 921	38 259	41 523
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
97	102	123	123	152	162	172	192	212
142	147	159	169	196	206	216	236	256
2,53	2,82	3,83	4,42	5,00	7,88	9,13	11,87	14,92

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	8231125083	8231130083	8231135084	8231140084	8231145084	8231150084	8231160084	8231170084
8 626	8 712	9 282	16 305	23 687	27 078	27 783	36 671	39 243
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
82	82	82	123	122	127	132	147	162
127	127	132	159	166	171	176	191	206
2,25	2,42	2,84	4,42	5,00	6,72	7,63	9,83	11,98

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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8221123083	8221125083	8221130083	8221135084	8221140084	8221145084	8221150084	8221160084	8221170084
7 110	7 228	8 084	9 457	19 152	22 136	22 780	28 727	32 130
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
57	57	57	67	87	92	97	107	119
102	102	102	112	131	136	141	151	163
1,78	1,91	2,25	2,87	3,25	5,55	6,13	7,54	9,41

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

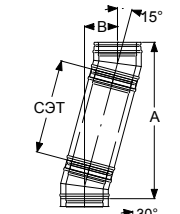
230	250	300	350	400	450	500	600	700
390	390	399	526	537	556	575	631	687
105	105	107	141	144	149	154	169	184

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

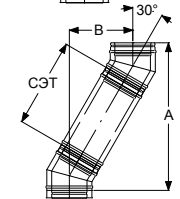
230	250	300	350	400	450	500	600	700
473	496	567	617	725	785	844	963	1086
513	541	595	661	773	833	892	1016	1139

Отводы в сборе



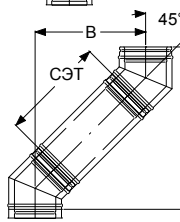
Отводы 15° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм				
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



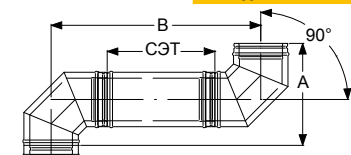
Отводы 30° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм				
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				
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

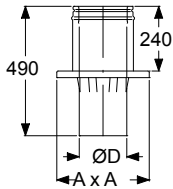


Отводы 90° со стандартными элементами труб (СЭТ) в сборе

		130	150	180	200
	внутр. Ø мм				
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

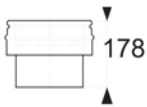
Адаптеры и переходники

Переходник UNI - ICS *



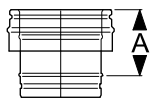
Артикул	4515014084	4518018084	4520020084
Цена, руб.	6 708	7 851	8 241
внутр. Ø мм ICS	150	180	200
внеш. Ø мм ICS	200	230	250
внутр. Ø мм UNI	140	180	200
A	333	373	373
B	135	173	193
Вес (kg)	4,23	5,05	5,24

Переходник на теплогенератор *



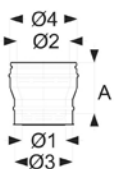
Артикул	8324113084	8324115084	8324118084	8324120084
Цена, руб.	4 657	4 789	4 937	5 082
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	0,64	0,72	0,85	0,94

Переходник Prima Plus - ICS



Артикул	8321113084	8321115084	8321118084	8321120084
Цена, руб.	3 234	3 304	4 519	4 668
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	150	150	150	150
Вес (kg)	0,71	0,81	0,95	1,04

Переходник для увеличения диаметра



Артикул	4113015084	4115018084	4118020084	4120023084
Цена, руб.	6 799	6 999	7 363	7 606
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

4525025084	4530030084	4535035084
9 996	11 645	14 253
250	300	350
300	350	400
250	300	400
793	563	613
240	285	335
7,54	9,18	10,50

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
5 369	5 814	6 241
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.

8321123084	8321125084	8321130084	8321135084	8321140084	8321145084	8321150084	8321160084	8321170084
4 914	5 061	5 257	6 665	11 008	13 969	14 845	18 076	20 873
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
150	150	150	150	150	150	150	150	150
1,19	1,28	1,51	1,77	2,05	3,04	3,35	3,97	4,59

Применение: адаптер обеспечивает стандартное соединение от системы Prima Plus (SW) к ICS25 (DW).

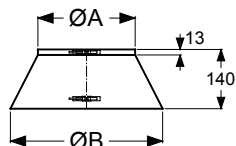
4123025084	4125030084	4130035084	4135040084	4140045084	4145050084
7 833	8 522	9 272	16 692	18 616	23 400
230	250	300	350	400	450
280	300	350	400	450	500
250	300	350	400	450	500
300	350	400	450	500	550
180	190	190	190	190	190
2,49	3,06	3,55	4,05	4,54	5,03

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

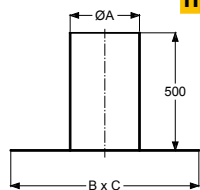
Уплотнительная манжета от дождя



Артикул	8731113091	8731120091	8731118091	8731120091	8731123091	8731125091
Цена, руб	1 949	2 192	2 711	2 192	2 313	2 617
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

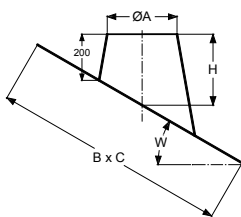
Внутренний Ø	130	150	180	200
Внешний Ø	250	250	300	300

Проход через крышу 0°



Артикул	4001025074	4001025074	4001030074	4001030074
Цена, руб	6 814	6 814	7 282	7 282
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°

Н	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	11 960	11 960	12 896	12 896

16°-25°

Н	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	12 376	12 376	14 352	14 352

26°-35°

Н	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	13 940	13 940	17 049	17 049

36°-45°

Н	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	14 040	14 040	15 184	15 184

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
2 730	2 791	2 840	3 273	3 911	4 287	4 475	4 867	4 916	5 785	5 177	5 301
	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
8 371	8 371	8 736	10 274	10 604	15 290	15 413	18 608	25 981
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
13 938	13 938	18 217	19 671	20 230	23 680	24 975	29 074	45 327

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
16 193	16 193	18 277	20 770	21 599	25 188	26 855	31 139	39 529

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
17 888	17 888	20 405	22 292	23 325	27 325	29 496	33 946	43 646

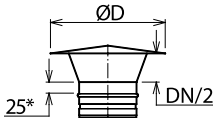
Этот элемент производится со свинцовым основанием и конусом из нержавеющей стали и используется для водозащищенного прохода дымохода через кровлю с наклоном 26-35 градусов. Используется совместно с «Уплотнительной манжетой от дождя», которая продается отдельно.

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
17 216	17 216	22 415	24 541	25 999	30 466	33 324	39 862	49 864

Завершающие элементы

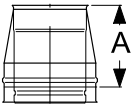
130 150 180 200

Конус с зонтиком



Артикул	8454113084	8454115084	8454118084	8454120084
Цена, руб	5 369	5 929	6 282	6 658
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	266	362	362	362
B	219	213	217	220
Вес (kg)	1,79	2,30	2,59	2,79

Конус



Артикул	8211113083	8211115083	8211118083	8211120083
Цена, руб	4 205	3 959	4 466	4 683
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
Вес (kg)	1,31	1,48	1,74	1,91

Хомуты и консоли

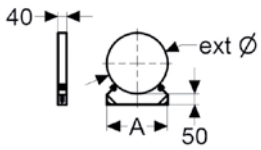
Внутренний Ø	130	150	180	200	230
Внешний Ø	180	200	230	250	280

Хомут для горизонтальных участков *



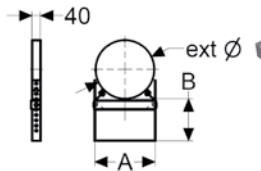
Артикул	8911118091	8911120091	8911123091	8911125091	8911128091
Цена, руб	961	2 103	2 173	2 090	2 282
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280
Вес (kg)	0,31	0,35	0,41	1,18	1,30

Настенный хомут 50 мм



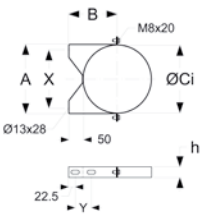
Артикул	8721118091	8721120091	8721123091	8721125091	8721128091
Цена, руб	1 073	1 144	1 267	1 359	1 426
внутр. Ø мм	180	200	230	250	280
внеш. Ø мм	230	250	280	300	300
A	234	254	284	304	304
Вес (kg)	1,09	1,18	1,32	1,40	1,40

Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 мм *



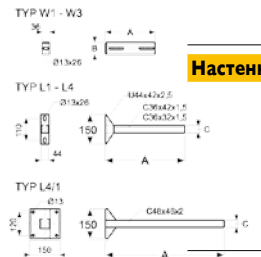
Артикул	8722118091	8722120091	8722123091	8722125091	8722128091	8722130091
Цена, руб	2 199	2 237	2 364	2 456	2 568	2 656
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230	250
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280	300
A	238	258	288	308	308	358
B	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес (kg)	1,89	2,03	2,22	2,28	2,28	2,52

Настенный хомут раздвижной 50 мм



Артикул	8781118091	8781120091	8781123091	8781125091	8781128091	8781130091
Цена, руб	1 475	1 543	1 604	1 692	1 763	1 825
внутр. Ø мм	130	150	180	200	230	250
внеш. Ø мм	180	200	230	250	280	300
A	238	258	288	308	308	358
B	166	176	191	201	201	225
ØCi	231,1	251,1	281,1	301,1	301,1	350,4
X	200	220	250	270	270	320
Y	55	55	85	85	85	125
h	36	36	36	36	36	60
Вес (kg)	0,64	0,70	0,64	0,79	0,79	0,85

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

230	250	300	350	400	450	500	600	700
8454123084	8454125084	8454130084	8454135084	8454140084	8454145084			
7 242	7 364	8 115	11 590	13 170	15 056			
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
362	362	490	570	660	740	825	1000	1165
225	229	251	257	262	268	425	505	585
3,09	3,28	4,25	5,15	5,72	6,31	7,57	7,81	7,91

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

8211123084	8211125083	8211130084	8211135084	8211140084	8211145084	8211150084	8211160084	8211170084
5 467	6 771	6 665	7 701	14 112	17 919	20 800	25 519	26 876
230	250	300	350	400	450	500	600	700
280	300	350	400	450	500	550	650	750
2,17	2,34	2,76	3,20	3,63	3,93	4,34	5,16	5,98

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
2 613	2 904	2 946	3 191	3 370	3 580	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
1 441	1 500	1 645	1 782	1 909	2 179	2 528	2 720
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
2 765	2 885	3 267	3 416	3 615	3 809	4 093	4 616	4 757	5 070
350	400	350	350	400	450	500	600		
400	458	350	400	450	500	550	650		
408			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
2 989	3 994	4 046	4 066	4 119	4 517	4 640	4 910	5 104	5 811
300	350	350	400	450	500	600	700		
350	400	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	500,5	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.

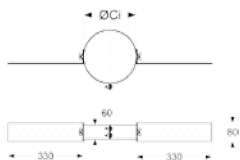
1520450052	1520550052	1520750052
4 732	5 441	5 755
L2	L3	L4
450	550	750
--	--	--
32	42	48
0,95	1,21	1,52
		2,87

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

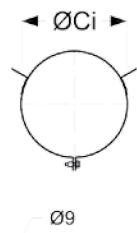
Хомут для перекрытий



Артикул	8880118091	8880120091	8880123091	8880125091
Цена, руб	1 962	2 323	2 427	2 459
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

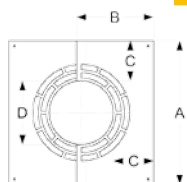
Кольцо для растяжек



Артикул	8761118091	8761120091	8761123091	8761125091
Цена, руб	3 110	3 197	3 208	3 214
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

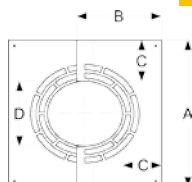
Декоративные элементы без изоляции

Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



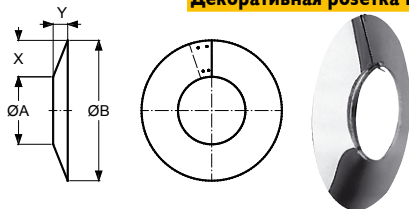
Артикул	8851118091	8851120091	8851123091	8851125091
Цена, руб	1 304	1 451	1 512	1 573
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	480	500	530	550
B	254	266	283	295
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	185	205	235	255
Вес (kg)				

Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



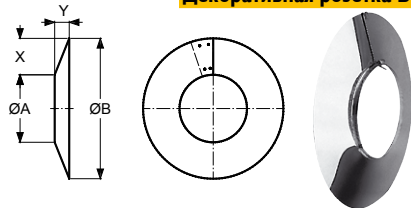
Артикул	8852118091	8852120091	8852123091	8852125091
Цена, руб	1 678	1 765	1 927	2 025
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
A	480	500	530	550
B	278	292	314	328
C	147,5	147,5	147,5	147,5
D	185	205	235	255
Вес (kg)				

Декоративная розетка DW *



Артикул	8891118091	8891120091	8891123091	8891125091
Цена, руб	1 567	1 716	1 745	1 806
внутр. Ø мм	130	150	180	200
внеш. Ø мм	180	200	230	250
ØA	180	200	230	250
ØB	450	470	500	520
X	135	135	135	135
Y	54	54	54	54
Вес (kg)	0,43	0,45	0,47	0,49

Декоративная розетка DW широкая



Артикул	8892118091	8892120091	8892123091	8892125091
Цена, руб	2 444	2 486	2 627	2 730
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
2 527	2 593	3 317	6 209	по запросу	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
3 245	3 259	3 389	3 520	3 643	3 702	3 794	5 353	5 609
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
1 581	1 586	1 757	1 902
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
2 176	2 274	2 605	2 903
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

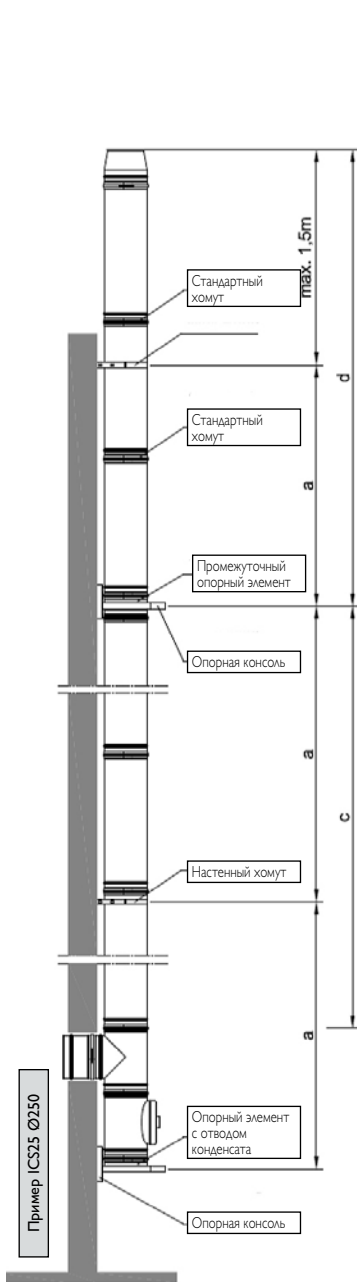
Этот элемент закрывает проходку через перекрытие или кровлю с нижней стороны. Это помогает создать защиту от нагрева в этом месте

8891128091	8891130091	8891135091
по запросу	2 200	2 393
230	250	300
280	300	350
280	300	350
550	570	620
135	135	135
54	54	54
0,52	0,54	0,59

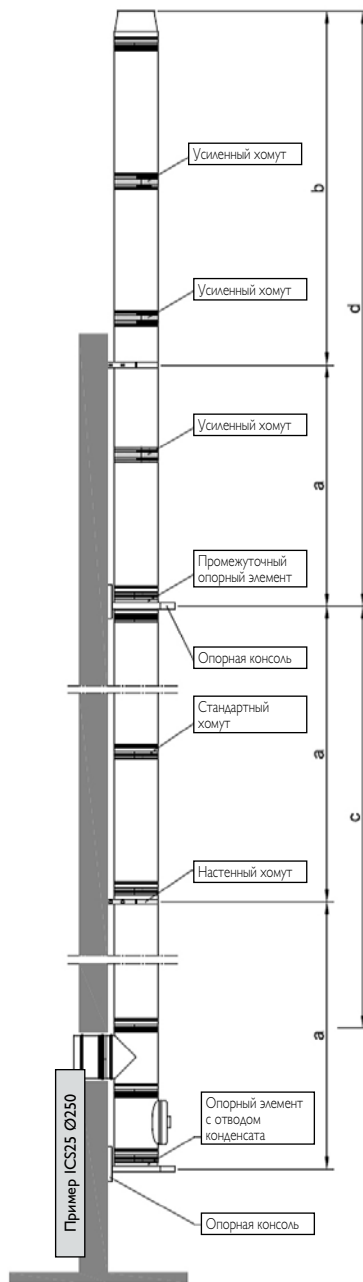
8892128091	8892130091	8892135091
2 868	2 891	3 150
230	250	300
280	300	350
280	300	350
720	740	790
220	220	220
87	87	87
2,16	2,36	2,69

Нагрузки и высоты

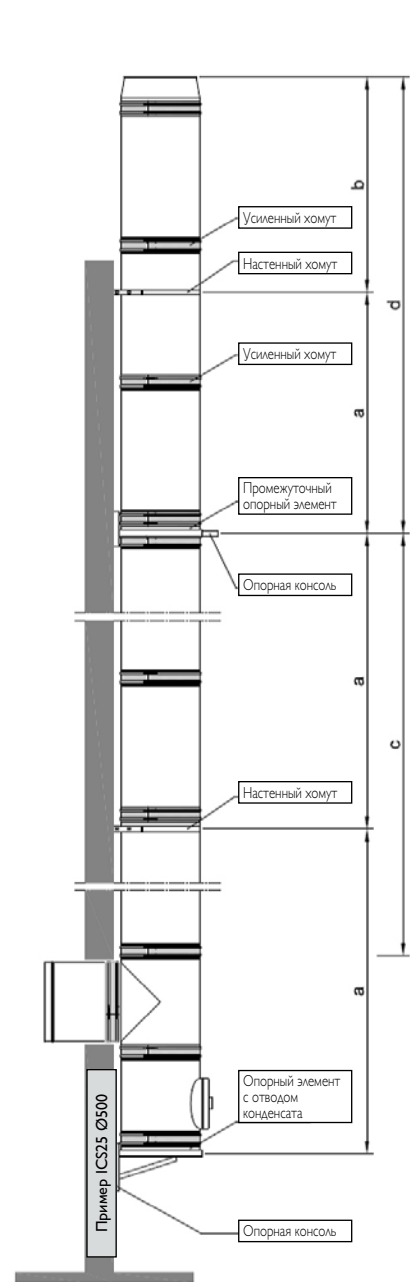
ICS25 Ø80-Ø300



ICS25 Ø80-Ø300

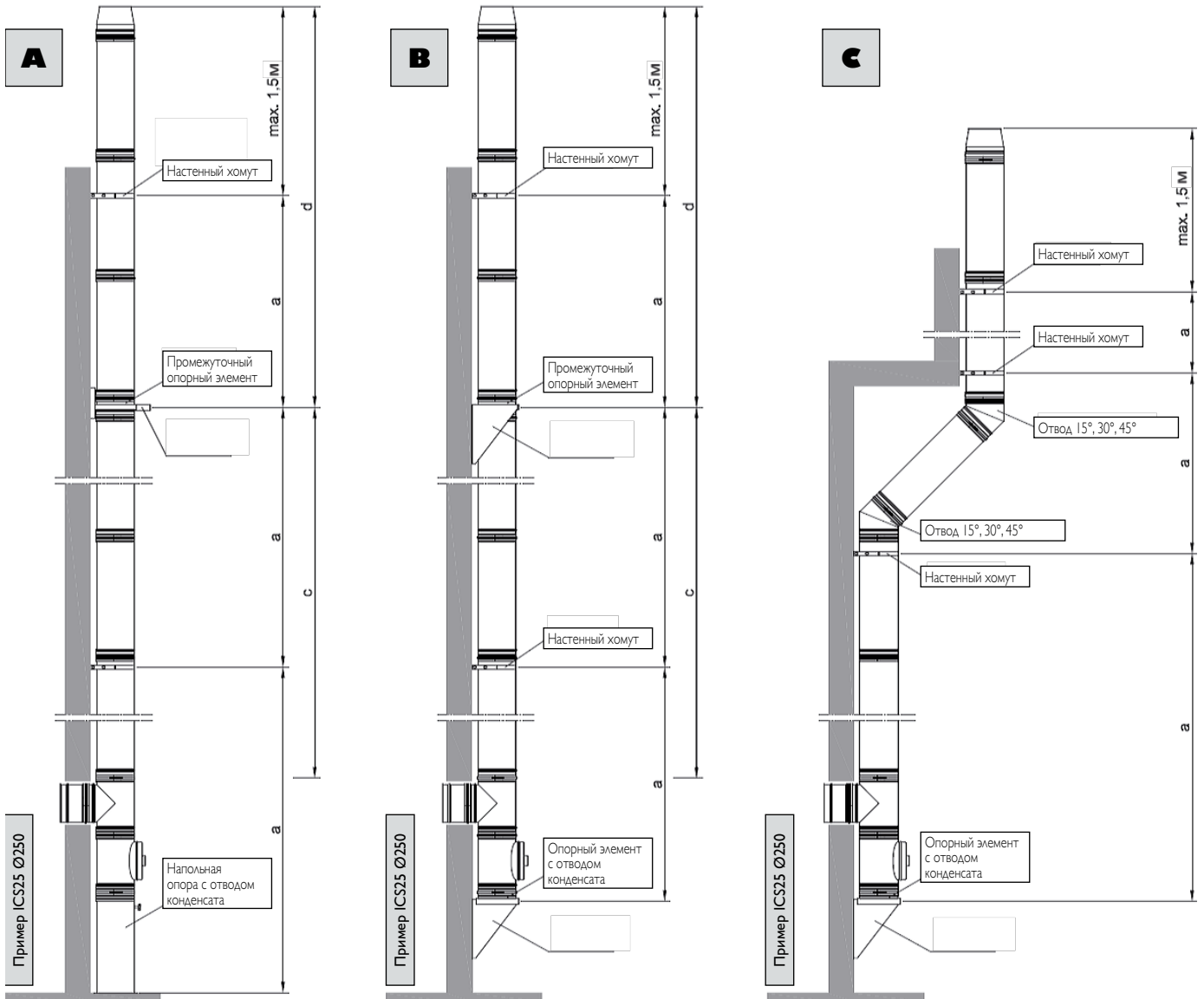


ICS25 Ø350-Ø700



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	---	---	---	---	---	---	---



- 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