



**SCHIEDEL**

*Качество для Вашей жизни*

# ПРАЙС-ЛИСТ 2010

**SCHIEDEL**  
ICS



**Schiedel ICS**

Двухконтурная  
дымоходная  
система

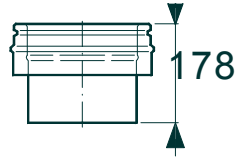
A COMPANY OF  **MONIER**



<b>Наименование</b>	<b>Страница</b>
1- Адаптеры и переходники	3
2- Элементы труб	4-6
3- Отводы	7
4- Отводы в сборе	8
5- Тройники	10-12
6- Опорные элементы с изоляцией	13-14
7- Декоративные элементы без изоляции	15
8- Хомуты и консоли	16-18
9- Проход через кровлю	19-20
10-Завершения	21
11-Нагрузки и высоты	22-24

**ADAPTORS:**

**ICS app conn (Plain End) Переходник на теплогенератор**



внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300				500	600
наруж. Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350				550	650
Вес (kg)	0,43	0,51	0,64	0,72	0,85	0,94	1,07	1,15	1,36				N/A	N/A
EAN	4037494901762	4037494901779	4037494901786	5035944178794	5035944178800	5035944178817	5035944178824	5035944178831	5035944178848				N/A	N/A
Code	8324108084	8324110084	8324113084	8324115084	8324118084	8324120084	8324123084	8324125084	8324130084				N/A	N/A
Цена, руб.			1 747	1 821	1 993	2 144	2 312	2 504	2 611					

**Элемент J2446 используемый с ICS5000**

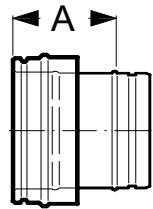


Этот элемент используется для соединения с фланцем генераторных установок, который разработан производителем. Чертеж фланцев изображен на вкладке (см. ICS5000). Фланец будет производиться в соответствии с чертежом, затем приваривается к элементу.

**Application:**

This item is used in connection with a flange, which will be designed to fit the flange supplied by the maker of the generator set. A template for the flange is shown on the tab marked Flange Template (see ICS5000). The flange will be made according to the template design and the flange will then be welded to this adaptor, which will then be provided as one article.

**Male Prima Plus - ICS connector Переходник Prima Plus - ICS**



внутр.Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наруж.Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Вес (kg)	0,47	0,57	0,71	0,81	0,95	1,04	1,19	1,28	1,51	1,77	2,05	3,04	3,35	3,97	4,59
EAN	4037494163641	4037494163658	4037494163665	4037494163672	4037494163689	4037494163696	4037494496183	4037494163702	4037494163719	4037494163726	4037494163733	4037494163740	4037494163757	4037494163771	4037494163788
Code	8321108084	8321110084	8321113084	8321115084	8321118084	8321120084	8321123084	8321125084	8321130084	8321135084	8321140084	8321145084	8321150084	8321160084	8321170084
Цена, руб.			1648	1808	1970	2166	2307	2542	2646	3006	3200	3540	3953	4303	4836



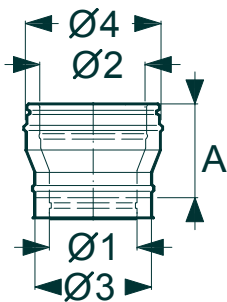
**Применение:**

Адаптер обеспечивает стандартное соединение от системы Prima Plus SW system к ICS25

**Application:**

This adaptor provides the standard connection from the Prima Plus SW system to ICS25

**Increaser + locking band Переходник для увеличения диаметра**



внутр.Ø1 мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450		
наруж.Ø3 мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500		
внутр.Ø2 мм	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500		
наруж.Ø4 мм	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550		
A	180	180	180	180	180	180	180	190	190	190	190	190		
Вес (kg)	1,11	1,37	1,59	1,87	2,04	2,34	2,49	3,06	3,55	4,05	4,54	5,03		
EAN	5035944278722	5035944278739	5035944278746	5035944278753	5035944278760	5035944278784	5035944278791	5035944278098	4037494900994	4037494901007	4037494901014	4037494901021		
Code	4108010084	4110013084	4113015084	4115018084	4118020084	4120023084	4123025084	4125030084	4130035084	4135040084	4140045084	4145050084		
Цена, руб.			2448	2560	2738	2842	3039	3215	4742	5158	7841	8094		



**Применение:**

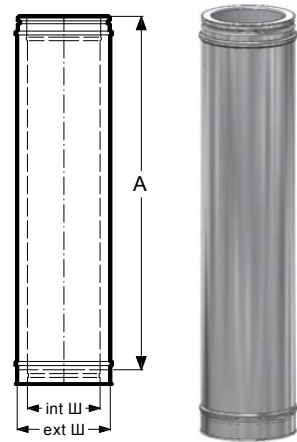
Этот элемент используется для увеличения на один "шаг" диаметра ICS25

**Application:**

This insulated item is used to increase from one diameter to the next largest diameter of ICS25

**PIPES: Элементы труб:**

**1000mm pipe + locking band Элемент трубы 1000 мм**



внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955	955
Вес (kg)	3,99	4,73	5,84	6,58	7,69	8,43	9,56	10,28	12,08	13,96	15,81	19,10	21,10	25,09	29,07
EAN			4037494164594	4037494164600	4037494164617	4037494164624	4037494494875	4037494164648	4037494164655	4037494164662	4037494164679	4037494164686	4037494164693	4037494164716	4037494164723
Code			8181113083	8181115083	8181118083	8181120083	8181123083	8181125083	8181130083	8181135084	8181140084	8181145084	8181150084	8181160084	8181170084
Цена, руб.			3753	4477	5012	5382	6615	6971	7870	8357	12841	14272	15224	21076	22950

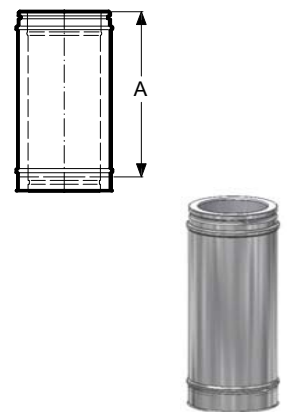
**Применение:**

Этот элемент трубы самый длинный в ленте ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разряжением (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)

**Application:**

This item is the longest available pipe length in the ICS range. It is provided with a standard locking band. Suitable for use without any gaskets in negative pressure (N1) applications. By adding a lip seal gasket (See S000 and V000 at the bottom of this page) to the male end of the liner it can be used on positive pressure applications (P1). By adding a Pressure seal to the male end of the outer case, it can be converted for use on high positive pressure applications (H1 - See ICS5000)

**500mm pipe + locking band Элемент трубы 500 мм**



внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Вес (kg)	1,975	2,341	2,89	3,26	3,80	4,17	4,73	5,09	5,97	6,90	7,82	9,42	10,41	12,38	14,34
EAN			4037494164754	4037494164761	4037494164778	4037494164785	4037494494967	4037494164792	4037494164808	4037494164815	4037494164822	4037494164839	4037494164846	4037494164860	4037494164877
Code			8191113083	8191115083	8191118083	8191120083	8191123083	8191125083	8191130083	8191135084	8191140084	8191145084	8191150084	8191160084	8191170084
Цена, руб.			2245	2613	2894	3082	3708	3894	4342	4676	7023	8027	8542	11450	12459

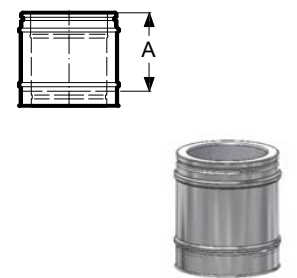
**Применение:**

Это средний элемент трубы в ленте ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разряжением (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)

**Application:**

This item is the medium pipe length in the ICS range. It is provided with a standard locking band. Suitable for use without any gaskets in negative pressure (N1) applications. By adding a lip seal gasket (See S000 and V000 at the bottom of this page) to the male end of the liner it can be used on positive pressure applications (P1). By adding a Pressure seal to the male end of the outer case, it can be converted for use on high positive pressure applications (H1 - See ICS5000)

**250mm pipe + locking band Элемент трубы 250 мм**



внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес (kg)	0,97	1,15	1,42	1,59	1,86	2,04	2,31	2,49	2,92	3,37	3,82	4,59	5,07	6,01	6,97
EAN			4037494164907	4037494164914	4037494164921	4037494164938	4037494495056	4037494164945	4037494164952	4037494164969	4037494164976	4037494164983	4037494164990	4037494165010	4037494165027
Code			8201113083	8201115083	8201118083	8201120083	8201123083	8201125083	8201130083	8201135084	8201140084	8201145084	8201150084	8201160084	8201170084
Цена, руб.			1534	1761	1915	2011	2388	2490	2735	3163	3747	4874	5168	6591	7155

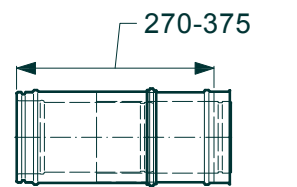
**Применение:**

Это самый короткий элемент трубы в ленте ICS. Комплектуется стандартным хомутом. Возможен для применения без дополнительных уплотняющих манжет при использовании дымохода под разряжением (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)

**Application:**

This item is the second shortest pipe length in the ICS range. It is provided with a standard locking band. Suitable for use without any gaskets in negative pressure (N1) applications. By adding a lip seal gasket (See S000 and V000 at the bottom of this page) to the male end of the liner it can be used on positive pressure applications (P1). By adding a Pressure seal to the male end of the outer case, it can be converted for use on high positive pressure applications (H1 - See ICS5000)

**Adj. pipe + locking band 270-375 mm Элемент трубы раздвижной 270-375 мм**



внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)	2,15	2,54	3,13	3,51	4,10	4,49	5	5	6	7	8	9	10	12	14
EAN			5035944170453	5035944170460	5035944170477	5035944170484	5035944170491	5035944170507	5035944170514	4037494439500	4037494439517	4037494439524	4037494439531	4037494439555	4037494439562
Code			8292113084	8292115084	8292118084	8292120084	8292123084	8292125084	8292130084	8292135084	8292140084	8292145084	8292150084	8292160084	8292170084
Цена, руб.			2857	3255	3546	3728	4424	4609	5066	5787	8366	9432	10041	13178	14210

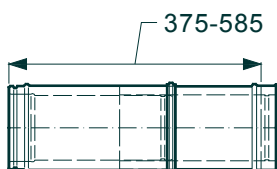
**Применение:**

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 разряжением (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 отсутств. Раздвижной элемент не может нести нагрузку и в вертикальном положении должен использоваться совместно с стеновой консолью.

**Application:**

This item is the medium adjustable pipe length in the ICS range. It is provided with a standard locking band and a cover band to cover the joint in the middle of the pipe. Suitable for use without any gaskets in negative pressure (N1) applications. By adding 3 lip seal gasket (See S000 and V000 at the bottom of this page) to the male beads on the liner it can be used on positive pressure applications (P1). Adjustment is made by sliding the two halves of the pipe apart, removing insulation from the top half to suit, and then reassembling the pipes. Adjustable pipes are not load bearing and if used in the vertical must be used in conjunction with a wall support.


**Adj. pipe + locking band 375-585 Элемент трубы раздвижной 375-585 mm**



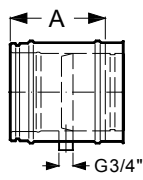
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)	3,02	3,57	4,40	4,94	5,77	6,31	7,15	7,69	9,03	10,43	11,87	13,23	14,60	17,32	20,05
EAN			5035944316158	5035944316165	5035944316172	5035944316189	5035944316196	5035944316202	5035944316219	4037494439647	4037494439654	4037494439661	4037494439678	4037494439692	4037494439708
Code			8294113084	8294115084	8294118084	8294120084	8294123084	8294125084	8294130084	8294135084	8294140084	8294145084	8294150084	8294160084	8294170084
Цена, руб.			3337	3796	4179	4423	5212	5457	6067	6933	9751	10962	11731	15186	16537

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 с стеновой консолью.

Application:  
 This item is the longest adjustable pipe length in the ICS range. It is provided with a standard locking band and a cover band to cover the joint in the middle of the pipe. Suitable for use without any gaskets in negative pressure (N1) applications. By adding 3 lip seal gasket (See S000 and V000 at the bottom of this page) to the male beads on the liner it can be used on positive pressure applications (P1). Adjustment is made by sliding the two halves of the pipe apart, removing insulation from the top half to suit, and then reassembling the pipes. Adjustable pipes are not load bearing and if used in the vertical must be used in conjunction with a wall support.




**250mm pipe with condensate drain + locking band Элемент трубы 250 мм с отводом конденсата**



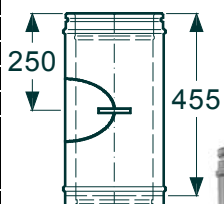
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Вес (kg)	1,03	1,215	1,49	1,68	1,95	2,14	2,42	2,60	3,05	3,52	3,98	4,69	5,17	6,12	7,07
EAN			4037494162415	4037494162422	4037494162439	4037494162446	4037494496008	4037494162453	4037494162460	4037494162477	4037494162484	4037494162491	4037494162507	4037494162521	4037494162538
Code			8301113083	8301115083	8301118083	8301120083	8301123083	8301125083	8301130083	8301135084	8301140084	8301145084	8301150084	8301160084	8301170084
Цена, руб.			2429	2681	2837	2937	3345	3451	3704	4302	6538	7776	8211	10074	10797

Применение:  
 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.

Application:  
 This item may be used in the horizontal connecting flue pipe or in the vertical chimney and is used to catch and drain off excess rainwater and/or condensates. It is provided with a standard locking band.




**Inspection pipe + locking band Элемент трубы 455 мм с инспекцией**



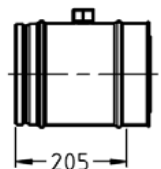
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300						
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350						
Вес (kg)	2,34	2,75	2,89	3,26	3,80	4,17	4,63	5	5,97						
EAN			5035944537393	5035944537409	5035944537416	5035944537423	5035944537430	5035944537447	5035944537454						
Code			8521113083	8521115083	8521118083	8521120083	8521123083	8521125083	8521130083						
Цена, руб.			2839	3121	3404	3593	4175	4405	4835						

Применение:  
 Этот элемент можно использовать, как эстетически привлекательная замена тройнику прочистки при работе под разрежением с твердым топливом. Комплектуется стандартным хомутом.

Application:  
 This item may be used as an aesthetic alternative to an inspection tee on dry negative pressure applications. It is provided with a standard locking band.




**Smoke sample tee (1 test point) + locking band Элемент с отверстием для анализа газа 205 mm**



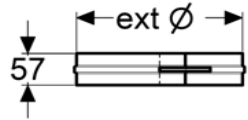
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)	1,03	1,22	1,49	1,68	1,95	2	2,42	2,60	3,05	3,52	3,98	4,69	5,17	6,12	7,07
EAN			4037494167052	4037494167069	4037494167076	4037494167083	4037494496091	4037494167090	4037494167106	4037494167113	4037494167120	4037494167137	4037494167144	4037494167168	4037494167175
Code			8311113083	8311115083	8311118083	8311120083	8311123083	8311125083	8311130083	8311135084	8311140084	8311145084	8311150084	8311160084	8311170084
Цена, руб.			2467	2772	2922	3017	3535	3636	3879	4234	7699	8561	8966	11811	12473

Применение:  
 Этот элемент позе

Application:  
 This item is used to allow for the sampling of the flue gases where required. It is provided with a standard locking band.



Standard Locking band Стандартный хомут																
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750	
Вес (kg)	0,2009	0,2205	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61	0,71	0,80	
EAN			4037494177884	4037494177891	4037494177907	4037494177914	4037494177921	4037494177938	4037494177945	4037494177952	4037494177969	4037494177976	4037494177983	4037494181607	4037494178010	
Code			8752118091	8752120091	8752123091	8752125091	8752128091	8752130091	8752135091	8752140091	8752145091	8752150091	8752155091	8752165091	8752175091	
Цена, руб			253	259	268	274	297	323	338	387	411	426	515	549	648	



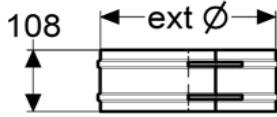
Применение:

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 требуются большая прочность надо использовать Усиленный хомут. См. раздел "Нагрузки и высоты"

Application:

This item is provided free of charge with each insulated component, which has a female form on the outer case, i.e Raincaps, Pipes, Tees, Elbows, Top Plates etc. The standard locking band has passed the windload testing requirements laid down by the European norms. Where more structural support is required, then the Structural locking band should be used. See Load Bearing information.

Structural Locking band Усиленный хомут																
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750	
Вес (kg)	0,287	0,315	0,36	0,38	0,43	0,45	0,49	0,52	0,59	0,66	0,73	0,80	0,87	1,00	1,14	
EAN			4037494178041	4037494178058	4037494178065	4037494178072	4037494178089	4037494178096	4037494178102	4037494178119	4037494178126	4037494178133	4037494178140	4037494178164	4037494178171	
Code			8742118091	8742120091	8742123091	8742125091	8742128091	8742130091	8742135091	8742140091	8742145091	8742150091	8742155091	8742165091	8742175091	
Цена, руб			444	465	494	520	557	596	624	695	734	832	866	1067	1124	



Применение:

Этот элемент используется для обеспечения повышенной прочности соединени в случае, когда дымоход выходит более чем на 1,5 метра над кровлей или для удлинения. См. раздел "Нагрузки и высоты"

Application:

This item is used to provide extra structural support, for instance where a chimney extends more than 1.5m above a roof, or on a chimney extension. See Load Bearing information.

Silicone gasket Силиконовая манжета																
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750	
Colour	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Red	Red	Red	Red	Red	
Вес (kg)	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	
EAN			5035944582812	5035944582836	5035944582850	5035944582867	5035944582874	5035944582881	5035944582898	5035944582904	5035944582911	5035944582921	5035944660893	5035944614308	4037494150313	
Code			6773113090	6773115090	6773118090	6773120090	6773123090	6773125090	6773130090	6773135090	6773140090	6773145090	6773150090	6773160090	6773170090	
Цена, руб			103	106	118	126	130	226	227	256	300	378	432	531	571	



Применение:

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 (P1). Силиконовая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими газ. Для дизельных котлов предпочтительнее использовать витоновые манжеты.

Application:

The silicone lip seal gasket can be added to standard ICS25 components (Pipe, Tees, Elbows, Top Plates, Terminals) to convert the components for use on Wet Positive pressure (P1) applications. The Silicone seal is suitable for use on Gas applications, with the Viton seal being preferred for Oil Applications.

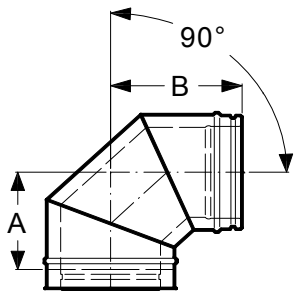
Viton gasket Витоновая манжета																
внутр.Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350						
наружн.Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400						
Colour	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown	Brown						
Вес (kg)	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06						
EAN			4037494755396	4037494755402	4037494755419	4037494755426	4037494755433	4037494755440	4037494755457	4037494755464						
Code			6771113090	6771115090	6771118090	6771120090	6771123090	6771125090	6771130090	6771135090						
Цена, руб			169	197	225	242	266	447	518	621						



Витоновая 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 (P1). Витоновая манжета возможна для применения с теплогенераторами, использующими как газ так и дизельное топливо.

Application:

The Viton lip seal gasket can be added to standard ICS25 components (Pipe, Tees, Elbows, Top Plates, Terminals) to convert the components for use on Wet Positive pressure (P1) applications. The Viton seal is suitable for use on both Gas and Oil applications.

**BENDS: ОТВОДЫ****90° bend + locking band Отвод 90°**

внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	128	136	152	161	176	188	204	212	237	264	371	396	421	471	522
B	172	180	196	205	220	232	248	256	281	308	409	434	459	509	560
Вес (kg)	1,20	1,50	2,00	2,38	3,07	3,39	3,86	4,55	5,84	7,33	10,33	11,61	13,60	18,00	22,98

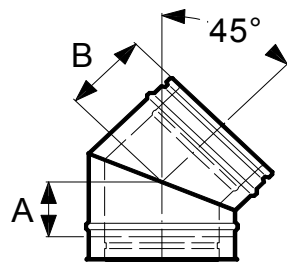
EAN	4037494165331	4037494165348	4037494165355	4037494165362	4037494165379	4037494165386	4037494495728	4037494165393	4037494165409	4037494165416	4037494165423	4037494165430	4037494165447	4037494165461	4037494165478
Code	8271108084	8271110084	8271113083	8271115083	8271118083	8271120083	8271123083	8271125083	8271130083	8271135084	8271140084	8271145084	8271150084	8271160084	8271170084
Цена, руб			2481	3137	3477	3780	4803	5034	5800	7106	13607	14780	15927	22867	25186

Применение:

Элемент применяется для изменения направления на соединительной дымовой трубе.

Application:

This item is used to provide a change of direction on a connecting flue pipe.

**45° bend + locking band Отвод 45°**

внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	82	82	82	82	82	92	97	102	123	123	152	162	172	192	212
B	117	117	127	127	132	137	142	147	159	169	196	206	216	236	256
Вес (kg)	0,93	1,11	1,37	1,54	1,81	2,15	2,53	2,82	3,83	4,42	5,00	7,88	9,13	11,87	14,92

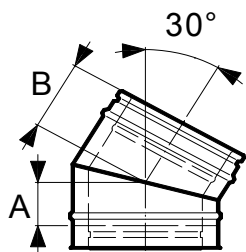
EAN			4037494165508	4037494165515	4037494165522	4037494165539	4037494495452	4037494165546	4037494165553	4037494165560	4037494165577	4037494165584	4037494165591	4037494165614	4037494165621
Code			8241113083	8241115083	8241118083	8241120083	8241123083	8241125083	8241130083	8241135084	8241140084	8241145084	8241150084	8241160084	8241170084
Цена, руб			2112	2671	2817	3066	3961	4110	4722	5293	9447	10193	10911	16774	18338

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.

Application:

This item is used in pairs to provide an offset. It is supplied together with one standard locking band. It can also be used in combination with a 135 degree Tee to provide a connection from a horizontal connecting flue pipe to a vertical chimney system.

**30° bend + locking band Отвод 30°**

внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	57	57	57	57	82	82	82	82	82	123	122	127	132	147	162
B	102	102	107	112	117	117	127	127	132	159	166	171	176	191	206
Вес (kg)	0,74	0,88	1,08	1,22	1,81	1,98	2,25	2,42	2,84	4,42	5,00	6,72	7,63	9,83	11,98

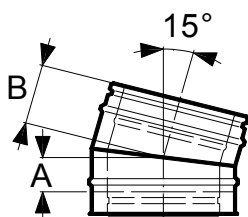
EAN			4037494165805	4037494165812	4037494165829	4037494165836	4037494495360	4037494165843	4037494165850	4037494165867	4037494165874	4037494165881	4037494165898	4037494165911	4037494165928
Code			8231113083	8231115083	8231118083	8231120083	8231123083	8231125083	8231130083	8231135084	8231140084	8231145084	8231150084	8231160084	8231170084
Цена, руб			1963	2502	2794	2959	3798	3894	4234	5163	8928	9654	10105	15737	17038

Применение:

Используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.

Application:

This item is used in pairs to provide an offset. It is supplied together with one standard locking band.

**15° bend + locking band Отвод 30°**

внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн.Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	57	57	57	57	57	57	57	57	57	67	87	92	97	107	119
B	92	92	102	102	102	102	102	102	102	112	131	136	141	151	163
Вес (kg)	0,74	0,88	1,08	1,22	1,43	1,57	1,78	1,91	2,25	2,87	3,25	5,55	6,13	7,54	9,41

EAN			4037494165652	4037494165669	4037494165676	4037494165683	4037494495278	4037494165690	4037494165706	4037494165713	4037494165720	4037494165737	4037494165744	4037494165768	4037494165775
Code			8221113083	8221115083	8221118083	8221120083	8221123083	8221125083	8221130083	8221135084	8221140084	8221145084	8221150084	8221160084	8221170084
Цена, руб			1966	2158	2280	2432	2903	2983	3292	3822	6307	6860	7363	10794	11712

Применение:

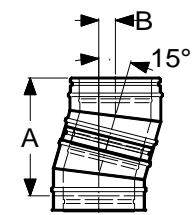
Используется парой для создания отвода. Поставляется в комплекте со стандартным хомутом.

Application:

This item is used in pairs to provide an offset. It is supplied together with one standard locking band.

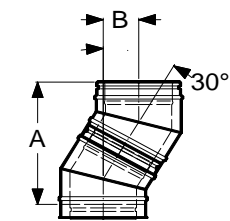
## OFFSETS: ОТВОДЫ В СБОРЕ

### Offsets for 15° Bend Собранный отвод 15°



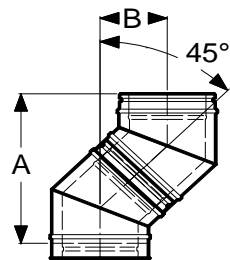
внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
A	293	293	313	313	313	313	313	313	313	352	429	448	468	507	552
B	39	39	41	41	41	41	41	41	41	46	56	59	62	67	73

### Offsets for 30° Bend Собранный отвод 30°



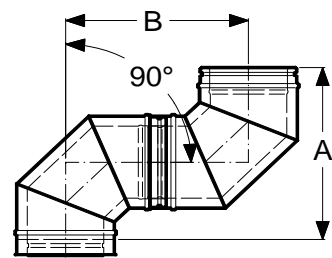
внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
A	297	297	306	315	371	371	390	390	399	526	537	556	575	631	687
B	80	80	82	85	100	100	105	105	107	141	144	149	154	169	184

### Offsets for 45° Bend Собранный отвод 45°



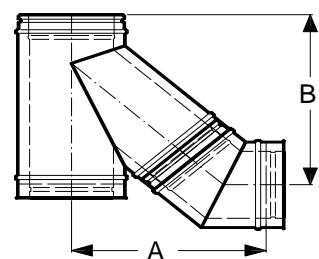
внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
A	340	340	357	357	365	391	408	425	481	498	594	628	662	731	799
B	141	141	148	148	151	162	169	176	199	206	246	260	274	303	331

### Offsets for 90° Bend Собранный отвод 90°



внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
A	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082
B	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082

### Offsets for 135° Tee and 45° Elbow Тройник 45° и отвод 45° в сборе.



внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
A	320	338	404	404	405	455	473	496	567	617	725	785	844	963	1086
B	350	365	449	448	456	515	513	541	595	661	773	833	892	1016	1139



<b>15° Bend offset with Standard Pipe Lengths Отводы 15° со стандартными элементами труб в сборе</b>		внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
	EFF Pipe	A	1216	1216	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1275	1352	1371	1391	1430	1475
	955	B	286	286	288	288	288	288	288	288	288	293	303	306	309	314	320
	EFF Pipe	A	733	733	753	753	753	753	753	753	753	792	869	888	908	947	992
	455	B	157	157	159	159	159	159	159	159	159	164	174	177	180	185	191
	EFF Pipe	A	491	491	511	511	511	511	511	511	511	550	627	646	666	705	750
	205	B	92	92	94	94	94	94	94	94	94	99	109	112	115	120	126
	EFF Pipe	A	443	443	463	463	463	463	463	463	463	502	579	598	618	657	702
	155	B	79	79	81	81	81	81	81	81	81	86	96	99	102	107	113

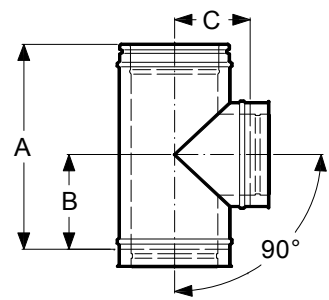
<b>30° Bend offset with Standard Pipe Lengths Отводы 30° со стандартными элементами труб в сборе</b>		внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
	EFF Pipe	A	1124	1124	1133	1142	1198	1198	1217	1217	1226	1353	1364	1383	1402	1458	1514
	955	B	558	558	560	563	578	578	583	583	585	619	622	627	632	647	662
	EFF Pipe	A	691	691	700	709	765	765	784	784	793	920	931	950	969	1025	1081
	455	B	308	308	310	313	328	328	333	333	335	369	372	377	382	397	412
	EFF Pipe	A	475	475	484	493	549	549	568	568	577	704	715	734	753	809	865
	205	B	183	183	185	188	203	203	208	208	210	244	247	252	257	272	287
	EFF Pipe	A	431	431	440	449	505	505	524	524	533	660	671	690	709	765	821
	155	B	158	158	160	163	178	178	183	183	185	219	222	227	232	247	262

<b>45° Bend offset with Standard Pipe Lengths Отводы 45° со стандартными элементами труб в сборе</b>		внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
	EFF Pipe	A	1015	1015	1032	1032	1040	1066	1083	1100	1156	1173	1269	1303	1337	1406	1474
	955	B	816	816	823	823	826	837	844	851	874	881	921	935	949	978	1006
	EFF Pipe	A	662	662	679	679	687	713	730	747	803	820	916	950	984	1053	1121
	455	B	463	463	470	470	473	484	491	498	521	528	568	582	596	625	653
	EFF Pipe	A	485	485	502	502	510	536	553	570	626	643	739	773	807	876	944
	205	B	286	286	293	293	296	307	314	321	344	351	391	405	419	448	476
	EFF Pipe	A	450	450	467	467	475	501	518	535	591	608	704	738	772	841	909
	155	B	251	251	258	258	261	272	279	286	309	316	356	370	384	413	441

<b>90° Bend offset with Standard Pipe Lengths Отводы 90° со стандартными элементами труб в сборе</b>		внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
	EFF Pipe	A	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082
	955	B	1255	1271	1303	1321	1351	1375	1407	1423	1473	1527	1735	1785	1835	1935	2037
	EFF Pipe	A	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082
	455	B	755	771	803	821	851	875	907	923	973	1027	1235	1285	1335	1435	1537
	EFF Pipe	A	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082
	205	B	505	521	553	571	601	625	657	673	723	777	985	1035	1085	1185	1287
	EFF Pipe	A	300	316	348	366	396	420	452	468	518	572	780	830	880	980	1082
	155	B	455	471	503	521	551	575	607	623	673	727	935	985	1035	1135	1237

**TEES: ТРОИНИКИ****90° tee + 2 locking bands (LONG VERSION) Тройник 90°**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	288	288	455	455	455	455	455	455	480	530	605	655	705	805	905
B	126	126	209	209	209	209	209	209	222	247	285	310	335	385	435
C	105	115	130	140	155	165	180	190	205	240	280	305	330	380	430
Вес (kg)	1,63	1,95	3,42	3,88	4,57	5,04	6,04	6,56	7,90	10,39	13,36	15,51	18,70	23,50	31,44

EAN		4037494908396	4037494908402	4037494908419	4037494908426	4037494908433	4037494908440	4037494908457	4037494166086	4037494166093	4037494166109	4037494166116	4037494166130	4037494166147
Code		8151113083	8151115083	8151118083	8151120083	8151123083	8151125083	8151130083	8151135084	8151140084	8151145084	8151150084	8151160084	8151170084

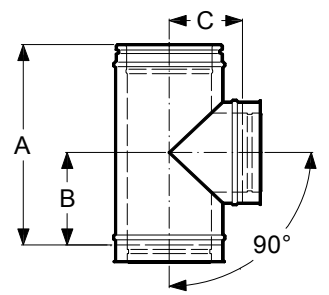
Цена, руб			4419	4763	5494	5842	7927	8338	9478	11068	21255	24433	26834	37011	42231
-----------	--	--	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Применение:**

Этот элемент используется для подключения соединительной трубы к дымоходу

**Application:**

This item is used to connect from the connecting flue pipe to the vertical chimney.

**90° tee + 2 locking bands (SHORT VERSION) Тройник (КОРОТКИЙ) 90°**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300
A	279	279	306	326	355	375	407	427
B	110	110	132	142	156	166	181	191
C	96	106	130	140	155	165	180	190
Вес (kg)	1,58	1,89	2,30	2,78	3,56	4,15	5,40	6,15

EAN		4037494166024	4037494166031	4037494166048	4037494166055	4037494494639	4037494166062
Code		8156113083	8156115083	8156118083	8156120083	8156123083	8156125083

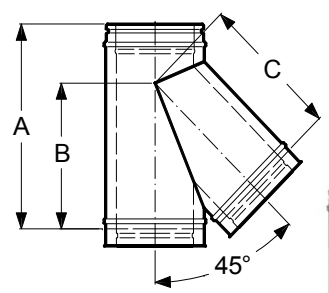
Цена, руб			4415	4758	5488	5835	7918	8328
-----------	--	--	------	------	------	------	------	------

**Применение:**

Этот элемент используется для подключения соединительной трубы к дымоходу

**Application:**

This item is used to connect from the connecting flue pipe to the vertical chimney.

**135° tee + 2 locking bands (fully welded) Тройник 45°**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	330	355	455	455	455	530	530	560	623	697	815	885	955	1100	1245
B	218	246	328	329	322	378	393	413	472	530	615	675	735	855	980
C	219	245	328	328	325	376	390	410	469	530	615	675	735	855	980
Вес (kg)	1,85	2,47	4,11	4,63	5,37	6,80	7,79	8,61	11,53	14,78	19,52	21,49	26,09	36,86	48,94

EAN		4037494166178	4037494166185	4037494166192	4037494166208	4037494494783	4037494166215	4037494166222	4037494166239	4037494166246	4037494166253	4037494166260	4037494166284	4037494166291
Code		8171113083	8171115083	8171118083	8171120083	8171123083	8171125083	8171130083	8171135084	8171140084	8171145084	8171150084	8171160084	8171170084

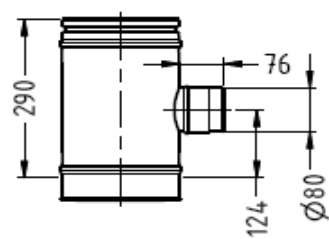
Цена, руб			5650	6405	7032	7736	9651	10246	11832	14467	25444	29743	33557	47362	57359
-----------	--	--	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**Применение:**

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

**Application:**

This item is used in combination with a 45 degree elbow to connect from the connecting flue pipe to the vertical chimney. It provides the least resistance to the flow of the flue gases.

**90° tee with SW 80 mm branch + 2 locking band Тройник 90° для SW 80 мм**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400
A	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
B	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
C	105	115	130	140	155	165	180	190	215	240
Вес (kg)	1,85	1,91	2,07	2,31	2,65	2,90	3,22	3,51	4,12	4,69

EAN		4037494498323	4037494498330	4037494498347	4037494498354	4037494498361	4037494498378	4037494498385	4037494498392
Code		8331113083	8331115083	8331118083	8331120083	8331123083	8331125083	8331130083	8331135083

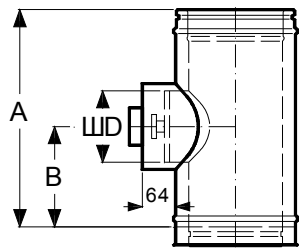

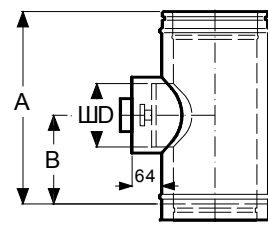

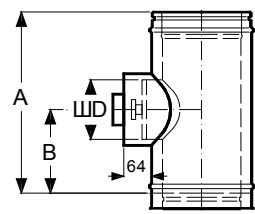

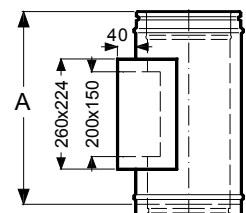

Цена, руб			3027	3208	3421	3581	4503	4674	5022	#Н/Д
-----------	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------

**Применение:**

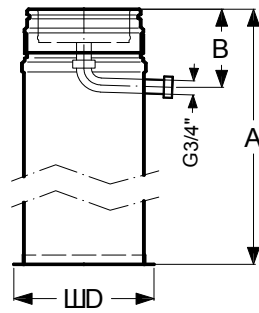
Этот элемент используется для подключения соединительного патрубка Ø80 мм. от газового котла типа "С" к коллективному дымоходу, позволяющему подключить более одного котла. Например: многоквартирные жилые дома с поквартирным отоплением.

**Application:**

This item is used to connect 80mm SW connecting flue pipes from 'C' type boilers to the main chimney where more than one boiler is being connected. Example MFH.

Inspection tee + locking band (T200 P1) (LONG VERSION) Тройник прочистки (T200 P1)															
 	внутр. Ø mm	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700		
	внеш. Ø mm	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750		
	A	455	455	455	455	455	485	535	705	705	705	705	705		
	B	205	205	205	205	205	225	253	330	330	330	330	330		
	ØD	150	150	200	200	250	300	300	300	300	300	300	300		
	Вес (kg)	3,29	3,68	4,71	5,15	6,88	7,73	9,16	11,33	12,36	13,40	15,48	17,60		
	EAN	4037494165218	4037494165225	4037494165232	4037494494547	4037494165249	4037494905210	4037494165263	4037494165270	4037494165287	4037494165294	4037494165317	4037494165324		
	Code	8141115083	8141118083	8141120083	8141123083	8141125083	8143130083	8141135084	8141140084	8141145084	8141150084	8141160084	8141170084		
	Цена, руб	5518	5875	6202	7058	8402	10897	11452	14574	18653	19608	25522	27115		
	Применение:	Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в "мокрое" режиме при избыточном давлении (P1)													
Application:	This item is used to provide an inspection or cleaning access on Wet applications under positive pressure conditions (P1).														
Inspection tee + locking band (T200 P1) (SHORT VERSION) Тройник прочистки (КОРОТКИЙ) (T200 P1)															
 	внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230							
	внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280							
	A	288	288	288	305	305	355	355							
	B	121	121	121	130	130	155	155							
	ØD	80	100	130	150	150	200	200							
	Вес (kg)	1,97	2,27	1,76	2,21	2,46	4,19	4,58							
	EAN		4037494905166	4037494905173	4037494905180	4037494905197	4037494905203								
	Code		8143113083	8143115083	8143118083	8143120083	8143123083								
	Цена, руб		4943	5083	5349	5675	6727								
	Применение:	Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в "мокрое" режиме при избыточном давлении (P1)													
Application:	This item is used to provide an inspection or cleaning access on Wet applications under positive pressure conditions (P1).														
Inspection tee + locking band (T450 N1) (SHORT VERSION) Тройник прочистки (T450 N1)															
 	внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230							
	внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280							
	A	288	288	288	305	305	355	355							
	B	121	121	121	130	130	155	155							
	C	80	100	130	150	150	200	200							
	Вес (kg)	1,97	2,27	1,76	2,21	2,46	4,19	4,58							
	EAN		4037494905234	4037494905241	4037494905258	4037494905265	4037494905272								
	Code		8144113083	8144115083	8144118083	8144120083	8144123083								
	Цена, руб		4596	5083	5348	5674	6725								
	Применение:	Этот элемент используется для осмотра и прочистки дымохода, работающего в "сухом" или FU (относительно сухом) режиме под разрежением (N1).													
Application:	This item is used to provide an inspection or cleaning access on dry or FU applications under negative pressure conditions (N1).														
Inspection tee FU with inner door+locking band (T450 N1 W) Тройник прочистки (T450 N1 W)															
 	внутр. Ø mm	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	
	внеш. Ø mm	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750	
	A		455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
	Вес (kg)		4,75	5	5,5	5,81	6,38	6,74	7,59	8,48	9,21	9,84	10,39	11,84	13,12
	TEPLICE														
	EAN		4037494900826	4037494900833	4037494900840	4037494900857	4037494900925	4037494900932	4037494900949	4037494902349	4037494909447	4037494909454	4037494909461	4037494909485	4037494909492
	Code		8132113083	8132115083	8132118083	8132120083	8132123083	8132125083	8132130083	8132135084	8132140084	8132145084	8132150084	8132160084	8132170084
	Цена, руб		6481	6589	6762	7059	8080	8288	8828	9027	13134	14941	15419	21209	22105
	Применение:	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...													
	Application:	This item is used to provide an inspection or cleaning access on Dry or FU applications under negative pressure conditions (N1). The Inspection Box is DW insulated & has an inner door..													

<b>Tee Plug + drain</b> Емкость для сбора конденсата		80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внутр. Ø mm		80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm		130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Вес (kg)		1,01	1,36	1,70	1,94	2,33	2,61	3,10	3,36	4,09	4,70	5,09	5,24	5,58	6,52	8,23
EAN		4037494166475	4037494166482	4037494166499	4037494166505	4037494496404	4037494166512	4037494166529	4037494166536	4037494166543	4037494166550	4037494166567	4037494166581	4037494166598		
Code		8361113084	8361115084	8361118084	8361120084	8361123084	8361125084	8361130084	8361135084	8361140084	266000545	266000550	266000560	266000570		
Цена, руб			1369	1572	1675	1752	2174	2254	2467	3070	4179	5034	5473	7518	8651	
<p><b>Применение:</b> 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 разряжении внутри дымохода.</p> <p><b>Application:</b> This item is used at the base of the vertical chimney to provide a drain off for rainwater and condensate. It also provides inspection or cleaning access. It may be used in both dry and wet conditions and on both positive and negative pressure applications.</p>																
<b>Locking plug</b> Заглушка тройника																
внутр. Ø mm		80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm		130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Вес (kg)		1,01	1,36	1,70	1,94	2,33	2,61	3,10	3,36	4,09	4,70	5,09	5,24	5,58	6,52	8,23
EAN		4037494166321	4037494166338	4037494166345	4037494166352	4037494496671	4037494166369	4037494166376	4037494166383	4037494166390	4037494166406	4037494166413	4037494166437	4037494166444		
Code		8411113084	8411115084	8411118084	8411120084	8411123084	8411125084	8411130084	8411135084	8411140084	8411145084	8411150084	8411160084	8411170084		
Цена, руб			943	1065	1154	1219	1526	1586	1790	2202	2966	3539	3979	5156	6264	
<p><b>Применение:</b> Элемент применяется совместно с тройником прочистки для сухого режима эксплуатации под разряжением для обеспечения осмотра и прочистки.</p> <p><b>Application:</b> This item is used together with a tee on dry negative pressure applications to provide inspection or cleaning access.</p>																
<b>Draught stabiliser</b> Стабилизатор тяги																
внутр. Ø mm				130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm				180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)				0,71	0,81	0,95	1,04	1,19	1,28	1,51	1,77	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EAN				4037494901540	4037494901557	4037494901564	4037494901571	4037494901588	4037494901595	4037494901601	4037494901618					
Code				8441113084	8441115084	8441118084	8441120084	8441123084	8441125084	8441130084	8441135084					
Цена, руб				5450	5660	5821	7957	8328	8486	9437	9992					
<p><b>Применение:</b> Элемент используется совместно с тройником 90 град. для регулирования тяги в дымоходной системе.</p> <p><b>Application:</b> This item is used together with a 90 degree tee in order to allow regulation of draught in the system.</p>																

**SUPPORT COMPONENTS: ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:****Drain Plug Support Напольная опора с отводом конденсата**

	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350
внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350
внешн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400
A	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1045
B	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
ØD	176	196	226	246	276	296	326	346	401	419
Вес (kg)	2,41	2,71	3,05	3,44	4,07	4,51	7,38	5,69	7,01	8,44

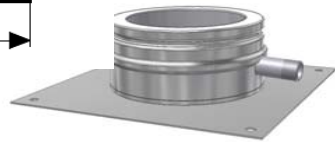
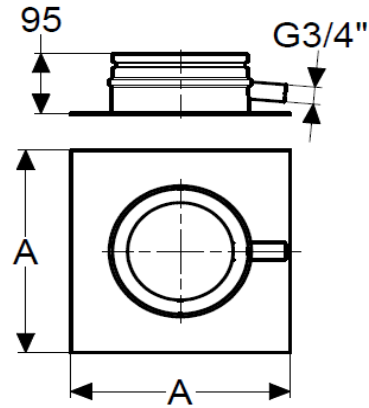
EAN	4037494496442	4037494496459	4037494159415	4037494159422	4037494159439	4037494159446	4037494496503	4037494159453	4037494496527	4037494496534
Code	8371108084	8371110084	8371113084	8371115084	8371118084	8371120084	8371123084	8371125084	8371130084	8371135084
Цена, руб			4574	5047	5416	5647	6598	6873	8221	9198

**Применение:**

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.

**Application:**

This item is used at the base of the vertical chimney. It is supplied complete with a drainplug and 3/4" drain ровнутр. connector. The pipe length can be cut down to size on site. (See load bearing section)

**Base support plate with drain**

	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внешн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	270	270	300	320	350	370	400	420	475	500	550	600	650	750	850
B	270	270	300	320	350	370	400	420	475	500	550	600	650	750	850
Вес (kg)	0,53	1,55	3,19	3,34	4,35	4,86	5,73	6,26	7,79	9,35	10,57	11,94	13,49	17,23	19,47

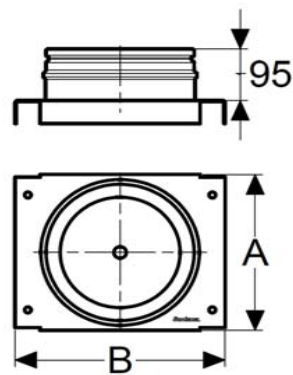
EAN			4037494417461	4037494417478	4037494417485	4037494417492	4037494417508	4037494417515	4037494417522	4037494417539	4037494908259	4037494908266	4037494908273	4037494908297	4037494908303
Code			8112113084	8112115084	8112118084	8112120084	8112123084	8112125084	8112130084	8112135084	8112140084	8112145084	8112150084	8112160084	8112170084
Цена, руб			2375	2586	2771	3086	3543	3729	4264	5078	6233	7608	8296	11241	12924

**Применение:**

Этот элемент используется в качестве основания вертикального дымохода. Поставляется в комплекте с конденсатоотводной трубкой с резьбой 3/4".

**Application:**

This item is used at the base of the vertical chimney. It is supplied complete with a 3/4" drain ровнутр. connector.

**Top plate with drain Опорный элемент с отводом конденсата**

	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внешн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	188	208	238	258	278	285	315	335	385	435	485	535	585	685	785
B	256	276	306	326	356	353	383	403	453	503	553	603	653	753	853
Вес (kg)	1,34	1,68	2,19	2,53	3,03	3,37	3,88	4,22	5,06	5,90	6,56	7,38	8,20	9,84	11,48

EAN			4037494917824	4037494917831	4037494917848	4037494163849	4037494494271	4037494163856	4037494163863	4037494163870	4037494163887	4037494163894	4037494163900	4037494163924	4037494163931
Code			8111113084	8111115084	8111118084	8111120084	8111123084	8111125084	8111130084	8111135084	8111140084	8111145084	8111150084	8111160084	8111170084
Цена, руб			2422	2720	3021	3175	3664	3918	4509	5596	6703	7988	8869	11895	14141

**Применение:**

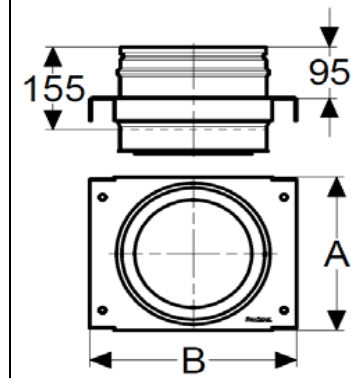
Элемент может применяться в качестве основания при настенном монтаже совместно с настенными консолями (см. ниже).

**Application:**

This item may be used at the base of a Wall mounted Vertical Chimney in combination with a Pair of Side Plates or Cantilever brackets (see below). It can also be used as a top plate in combination with a Telescopic Floor Support. (See Load bearing Section)

# ICS25 Ø80 - Ø700

## Top Plate + Locking Band Промежуточный опорный элемент



внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внешн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	188	208	238	258	278	285	315	335	385	435	485	535	585	685	785
B	256	276	306	326	356	353	383	403	453	503	553	603	653	753	853
Вес (kg)	1,65	2,07	2,69	3,11	3,73	4,15	4,77	5,19	6,22	7,26	8,07	9,08	10,09	12,10	14,12
EAN		4037494917879	4037494917886	4037494917893	4037494164181	4037494494363	4037494164198	4037494164204	4037494164211	4037494164228	4037494164235	4037494164242	4037494164266	4037494164273	
Code		8121113084	8121115084	8121118084	8121120084	8121123084	8121125084	8121130084	8121135084	8121140084	8121145084	8121150084	8121160084	8121170084	
Цена, руб			3113	3368	3616	3819	4642	4871	5445	6541	6429	7959	8528	12188	13242

### Применение:

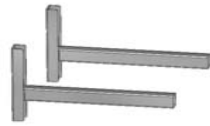
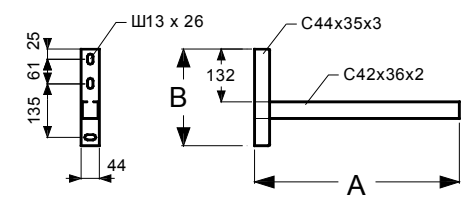
Этот элемент может быть использован, как "Опорный элемент с отводом конденсата" (см. выше) или как промежуточная настенная опора при монтаже вертикального дымохода на стене в комбинации с опорными консолями (См. страницу "Нагрузки и высоты")

### Application:

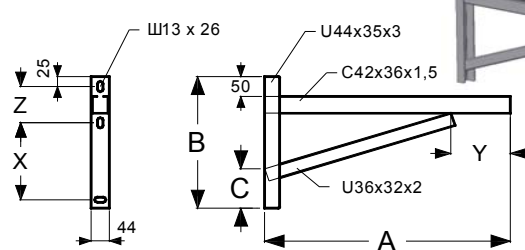
This item may be used as the Top Plate on a Base or intermediate Wall Support on a wall mounted Vertical Chimney in combination with a Pair of Side Plates or Cantilever brackets (see below). It can also be used as a top plate in combination with a Telescopic Floor Support. (See Load bearing Section)

## Cantilever Support Опорная консоль

Тип 325 - 475



Тип 570 - 1504



Тип		475	570	620	720	820	1004	1120	1304	1504
A		475	570	620	720	820	1004	1120	1304	1504
B		242	330	330	330	380	380	430	450	770
C		--	100	100	100	70	70	70	70	70
X		--	193	193	193	243	243	293	280	600
Y		--	139	189	289	390	389	364	428	398
Z		--	91	91	91	91	91	91	120	120
Вес (kg)		1,54	2,23	2,31	2,46	2,76	3,26	3,74	4,22	5,64
EAN		4037494811931	4037494811948	4037494190098	4037494811955	4037494811962	4037494811979	4037494811986	4037494811993	4037494812006
Code		1510475052	1510570052	1510620052	1510720052	1510820052	1510100452	1510112052	1510130452	1510150452
Цена, руб		2940	4161	4965	6123	6381	7120	7674	8104	8964

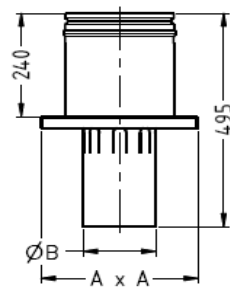
### Применение:

Опорная консоль может быть использована совместно с "Опорным элементом с отводом конденсата" в качестве основания вертикального дымохода или для крепления "Промежуточного опорного элемента" (См. страницу "Нагрузки и высоты")

### Application:

The Cantilever Support may be used in combination with either a Top Plate or a Top Plate with Drain at the base of the Vertical Chimney, or in combination with the Top Plate as an intermediate Wall Support. (See Load bearing Section)

## Extension Support from UNI (SIH) - ICS Переходник UNI - ICS

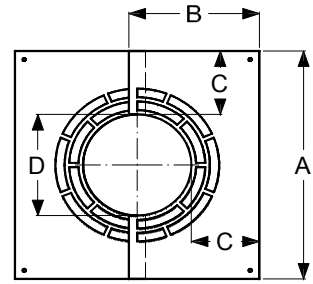


внутр. Ø mm ICS		150	180	200	250	300	350
внешн. Ø mm ICS		200	230	250	300	350	400
внутр. Ø mm UNI		140	180	200	250	300	400
A		333	373	373	793	563	613
B		135	173	193	240	285	335
Вес (kg)		4,23	5,05	5,24	7,54	9,18	10,50
EAN		4037494499801	4037494499825	4037494499832	4037494499849	4037494499856	4037494499863
Code		4515014084	4518018084	4520020084	4525025084	4530030084	4535035084
Цена, руб		2868	3413	3583	4376	4897	5873

### Применение:

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

**Roof plate 0° - 30° ventilated** Противопожарная вентилируемая пластина 0-30°



внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350
внуш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	350
A	430	450	480	500	530	550	580	600	650	700
B	225	237	254	266	283	295	312	324	353	384
C	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5
D	135	155	185	205	235	255	285	305	355	405
Вес (kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EAN			4037494179123	4037494179130	4037494179147	4037494179154	4037494183298	4037494179161	4037494179178	4037494179185
Code			8851118091	8851120091	8851123091	8851125091	8851128091	8851130091	8851135091	8851140091
Цена, руб			1419	1508	1614	1670	1772	1875	2127	2323

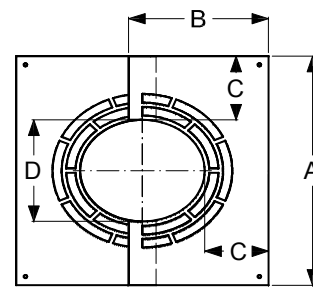
**Применение:**

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

**Application:**

This item seals off the chimney as it penetrates the underside of the roof. It helps prevent build up of heat in this area.

**Roof plate 30° - 45° ventilated** Противопожарная вентилируемая пластина 30-45°



внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350
внуш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	350
A	430	450	480	500	530	550	580	600	650	700
B	243	257	278	292	314	328	349	363	399	434
C	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5
D	135	155	185	205	235	255	285	305	355	405
Вес (kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EAN			4037494179215	4037494179222	4037494179239	4037494179246	4037494183304	4037494179253	4037494179260	4037494179277
Code			8852118091	8852120091	8852123091	8852125091	8852128091	8852130091	8852135091	8852140091
Цена, руб			1502	1552	1642	1674	1769	1865	2147	2380

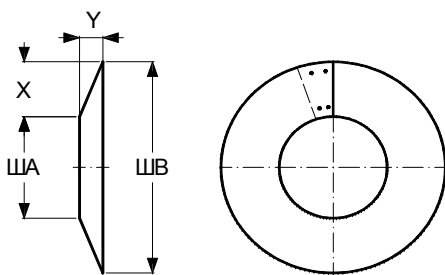
**Применение:**

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

**Application:**

This item seals off the chimney as it penetrates the underside of the roof. It helps prevent build up of heat in this area.

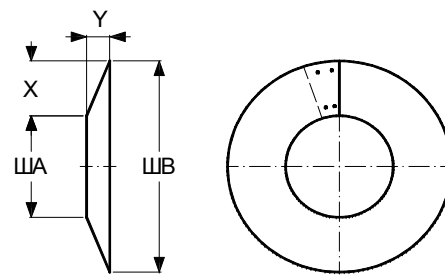
**Trim collar DW, SW, EW** Декоративная розетка DW



внутр. Ø mm		130	150	180	200	230	250	300	
внуш. Ø mm		180	200	230	250	280	300	350	
DW Trim Collar (Narrow)									
ØA		180	200	230	250	280	300	350	
ØB		450	470	500	520	550	570	620	
X		135	135	135	135	135	135	135	
Y		54	54	54	54	54	54	54	
Вес (kg)		0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,59	

EAN		4037494144336	4037494144343	4037494144350	4037494144367	4037494183274	4037494144374	4037494144381	
Code		8891113091	8891115091	8891118091	8891120091	8891123091	8891125091	8891130091	
Цена, руб		1098	1127	1170	1296	1305	1507	1602	

**Декоративная розетка DW широкая**



внутр. Ø mm		130	150	180	200	230	250	300	
внуш. Ø mm		180	200	230	250	280	300	350	
DW Trim Collar (Wide)									
ØA		180	200	230	250	280	300	350	
ØB		620	640	670	690	720	740	790	
X		220	220	220	220	220	220	220	
Y		87	87	87	87	87	87	87	
Вес (kg)		1,66	1,77	1,94	2,06	2,16	2,36	2,69	

EAN		4037494161937	4037494161944	4037494161951	4037494161968	4037494183267	4037494161975	4037494161982	
Code		8892118091	8892120091	8892123091	8892125091	8892130091	8892135091	8892135091	
Цена, руб		1580	1762	1880	2325		2547	2729	

**BRACKETRY:****Ceiling hanger Хомут для горизонтальных участков**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)	0,21	0,25	0,31	0,35	0,41	1,18	1,30	1,37	1,57	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EAN			5035944157133	5035944157157	5035944157188	5035944157195	5035944157201	5035944157218	5035944157232						
Code			8911118091	8911120091	8911123091	8911125091	8911128091	8911130091	8911135091						
Цена, руб			2623	2635	2672	1326	1387	1417	1574						

**Применение:**

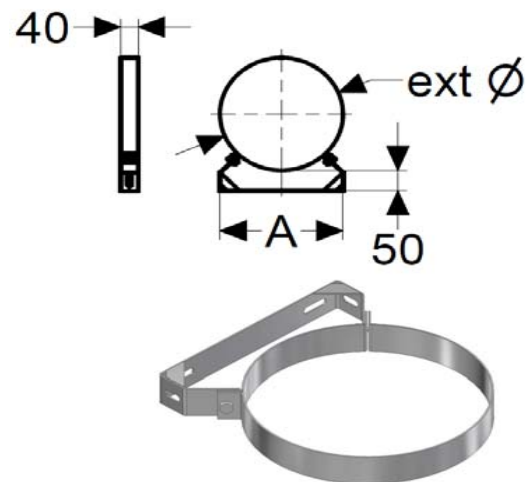
Этот элемент используется совместно с держателями и метизами для крепления горизонтального участка подключения к потолку. Максимальное расстояние между опорами 1,5 м.

**Application:**

This item is used in combination with Unirax and screwed rods in order to support horizontal runs of ICS from a load bearing ceiling. Maximum distance between supports is 1.5m.

**Wall band 50 mm Настенный хомут 50 mm**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	134	154	184	204	234	254	284	304	354	404	454	504	554	654	754
Вес (kg)	0,64	0,74	0,87	0,96	1,09	1,18	1,32	1,40	1,60	1,79	1,99	2,18	2,26	2,58	2,98
EAN			5035944537089	5035944537096	5035944537102	5035944537119	5035944556387	5035944537126	4037494162910	4037494162927	4037494162934	4037494162941	4037494162958	4037494162972	4037494162996
Code			8721118091	8721120091	8721123091	8721125091	8721128091	8721130091	8721135091	8721140091	8721145091	8721150091	8721155091	8721165091	8721175091
Цена, руб			673	688	693	762	851	858	886	940	1003	1062	1108	1275	1384

**Применение:**

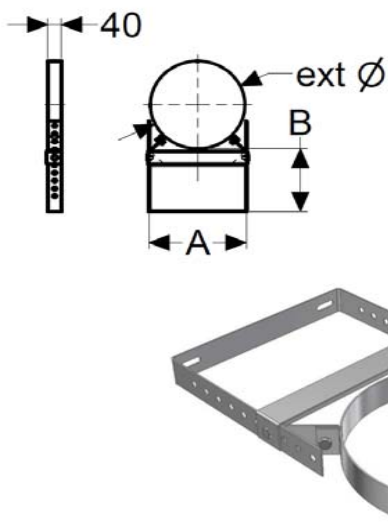
Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене и обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Смотрите раздел "Высоты и нагрузки" для определения максимального расстояния между хомутами.

**Application:**

This item is used to fix the chimney to a supporting wall and provides lateral support only at a fixed distance of 50mm. See Load bearing Information for maximum distances between supports.

**Adjustable wall band 75-300 mm Настенный хомут с консолью для удлинения 75-300 mm**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	138	158	188	208	238	258	288	308	358	408	458	508	558	658	758
B	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300	75 - 300
Вес (kg)	1,12	1,28	1,51	1,66	1,89	2,03	2,22	2,28	2,52	2,75	2,99	3,22	3,41	3,70	4,05
EAN			5035944158338	5035944158352	5035944158376	5035944158390	5035944158413	5035944158437	4037494900406	4037494900413	4037494900420	4037494900437	4037494900444	4037494900468	4037494900482
Code			8722118091	8722120091	8722123091	8722125091	8722128091	8722130091	8722135091	8722140091	8722145091	8722150091	8722155091	8722165091	8722175091
Цена, руб			1169	1186	1246	1290	1388	1405	1455	1536	1779	1877	2010	2159	2362

**Применение:**

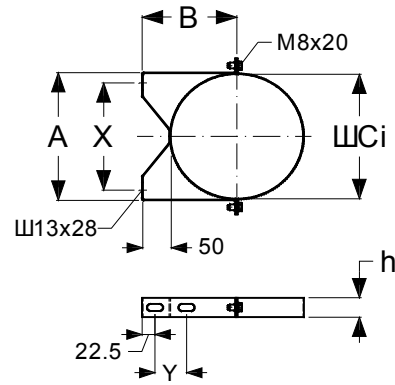
Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене и обеспечивает только поперечную опору. Хомут позволяет изменять расстояние фиксации до стены в диапазоне 75 - 300 мм. Смотрите раздел "Высоты и нагрузки" для определения максимального расстояния между хомутами.

**Application:**

This item is used to fix the chimney to a supporting wall and provides lateral support only. It allows adjustment from a fixed distance of 75mm up to 300mm distance from the wall. See Load bearing Information for maximum distances between supports.



**Heavy Duty Wall band (50 mm) Настенный хомут раздвижной 50 mm**



внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	138	158	188	208	238	258	288	308	358	412	462	512	562	662	762
B	116	126	141	151	166	176	191	201	225	250	275	300	325	375	425
ØCi	131,1	151,2	181,1	201,1	231,1	251,1	281,1	301,1	350,4	400,4	450,4	500,5	550,5	650,5	750,4
X	100	120	150	170	200	220	250	270	320	370	420	470	520	620	720
Y	55	55	55	55	55	55	85	85	125	145	145	145	145	145	145
h	36	36	36	36	36	36	36	36	60	60	60	60	60	60	60
Вес (kg)	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64	0,70	0,64	0,79	0,85	1,33	1,60	1,96	2,09	3,20	4,00

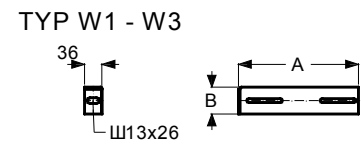
EAN		4037494812013	4037494812020	4037494812037	4037494812044	4037494820216	4037494812051	4037494812068	4037494812075	4037494812082	4037494812099	4037494812105	4037494812129	4037494812143
Code		8781118091	8781120091	8781123091	8781125091	8781128091	8781130091	8781135091	8781140091	8781145091	8781150091	8781155091	8781165091	8781175091
Цена, руб		836	853	890	914	991	1011	1321	1667	1805	1910	2093	2331	2537

**Применение:**

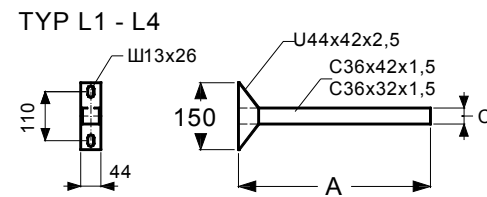
Этот элемент используют для фиксации дымохода к опорной стене и обеспечивает поперечную опору только на фиксированном расстоянии 50 мм от стены. Он может использоваться совместно с "Настенной консолью для удлинения" чтобы обеспечивать крепление при изменении расстояний до стены. Смотрите раздел "Высоты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

This item is used to fix the chimney to a supporting wall and provides lateral support only at a fixed distance of 50mm. It can be used in conjunction with Wall band внеш.ensions to provide adjustments in distance from the wall (Please see Tables below).See Load bearing Information for maximum distances between supports.

**Structural Wall band внеш.ension Настенная консоль для удлинения**



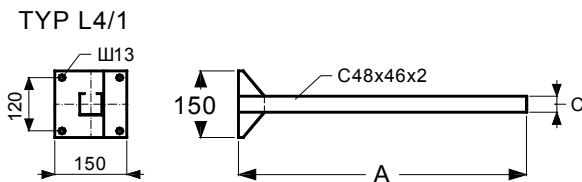
Тип	W1	W2	W3	L1	L2	L3	L4	L4/1
A	130	176	250	300	450	550	750	750
B	36	36	60	--	--	--	--	--
C	--	--	--	32	32	42	42	48
Вес (kg)	0,13	0,17	0,46	0,75	0,95	1,21	1,52	2,87



EAN	4037494812167	4037494812174	4037494812181	4037494812198	4037494812204	4037494812211	4037494812228
Code	1520130052	1520176052	15201250052	1520300052	1520450052	1520550052	1520750052
Цена, руб		859	2460	2732	3069	3720	4980

**Применение:**

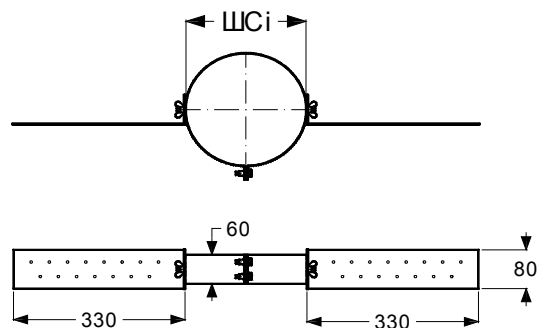
Эти элементы применяются совместно с элементом "Настенный хомут раздвижной 50 mm" (см. выше) для обеспечения крепления дымохода при изменении расстояний до стены.



**Application:**

These items are used in conjunction with the Nießing type Wall band to provide varying adjustments in distance from the wall.

**Roof support Хомут для перекрытий**



внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300
внеш. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350
ØCi	130	150	180	200	230	250	280	300	350
Вес (kg)	1,00	1,10	1,22	1,25	1,30	1,33	1,37	1,40	1,47

EAN	4037494158418	4037494158425	4037494133187	4037494133194	4037494133200	4037494133217	4037494139738	4037494133224	4037494133231
Code	8880113091	8880115091	8880118091	8880120091	8880123091	8880125091	8880128091	8880130091	8880135091
Цена, руб			1134	1151	1203	1218	1252	1285	1370

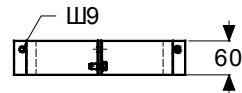
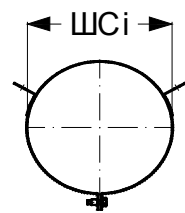
**Применение:**

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.

**Application:**

This item is used to provide the chimney with lateral support as it passes through the roof space. The band is tightened around the chimney and the side plates are fixed to the roof trusses.

**Guy wire bracket** Кольцо для растяжек



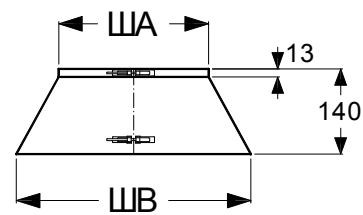
внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
внеш. Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
ØCi	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Вес (kg)	0,44	0,47	0,50	0,54	0,58	0,61	0,58	0,68	0,49	0,50	0,50	0,60	0,70	0,90	1,22
EAN			5035944157768	5035944157775	5035944157782	5035944157799	4037494435748	5035944157812	4037494163313	4037494163320	4037494163337	4037494163344	4037494163351	4037494163375	4037494163399
Code			8761118091	8761120091	8761123091	8761125091	8761128091	8761130091	8761135091	8761140091	8761145091	8761150091	8761155091	8761165091	8761175091
Цена, руб			1080	1144	1221	1236	1308	1379	1676	1721	1814	1857	2019	2150	2400

**Применение:**

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.

**Application:**

This item is used to provide an unsupported chimney with lateral support above roof level. It should be used in conjunction with guy wires or with rigid stays (provided by others) which should be attached to the bracket and then secured to suitable anchorage points on the building to ensure stability of the chimney. The maximum distance between guy wire brackets is 1.5m.

**FLASHINGS: Проходы через кровлю****Stainless Steel Storm collar Уплотнительная манжета от дождя**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
ØA	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
ØB	270	290	320	340	370	390	420	440	490	540	590	640	690	790	900
Вес (kg)	0,29	0,31	0,35	0,38	0,39	0,45	0,48	0,51	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,45	1,66
EAN			4037494176856	4037494176863	4037494176870	4037494176887	4037494176900	4037494176924	4037494176955	4037494176979	4037494176986	4037494176993	4037494177006	4037494177020	4037494177044
Code			8731118091	8731120091	8731123091	8731125091	8731128091	8731130091	8731135091	8731140091	8731145091	8731150091	8731155091	8731165091	8731175091
Цена, руб			1191	1245	1425	1401	1526	1692	1720	2059	2088	2216	2333	2931	3123

**Применение:**

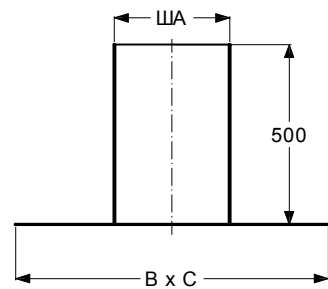
Используется совместно с стальными или свинцовыми проходами через кровлю для создания водозащитного козырька вокруг дымохода над этими элементами, защищая от протекания.

**Application:**

This item is used in conjunction with the stainless steel or lead flashings in order to provide a water tight flashing around the chimney as it passes through a roof.

**Stainless steel flat flashing (no storm collar) Проход через крышу 0°**

внутр. Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
наружн. Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
ØA	300	350	400	450	500	550	600	650	750	850	600	700	800		
В x С	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1250	1350	1100	1200	1300		
Вес (kg)	5,34	6,11	6,90	7,72	8,57	9,44	10,33	11,25	12,19	14,14	10,33	12,19	14,14		
EAN		4037494176177	4037494176184	4037494176191	4037494176207	4037494176214	4037494176221	4037494176238	4037494176245	4037494176252	4,03749E+12	4,03749E+12	4,03749E+12		
Code	4001030074	4001035074	4001040074	4001045074	4001050074	4001055074	4001060074	4001065074	4001070074	4001080074	4001060074	4001070074	4001080074		
Цена, руб	4064	4138	4331	6405	6689	7458	7690	#Н/Д	9248	10240	7690	9248	10240		

**Применение:**

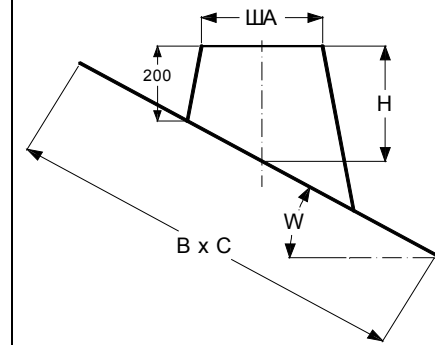
Этот элемент применяют для обеспечения водозащитного прохода через кровлю. Используется совместно с "Уплотнительной манжетой от дождя", которая продается отдельно.

**Application:**

This item is used to provide a water tight flashing around the chimney as it passes through a flat roof. It is used in conjunction with the standard stainless steel storm collar (see above), which is purchased separately.

**Lead flashing (no storm collar) Проходы через крышу**

внутр. Ø мм	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700						
наружн. Ø мм	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750						
ØA	200		250		300		350		400		450		500		600		700				
3°-15°																					
H	224		228		233		237		241		246		250		255		259		268		277
В x С	830 x 830		880 x 880		940 x 940		990 x 990		1040 x 1040		1100 x 1100		1100 x 1150		1200 x 1250		1250 x 1300		1350 x 1400		1450 x 1500
Вес (kg)	10,83		13,50		14,56		15,48		18,61		19,82		20,71		23,62		25,64		29,90		34,50



EAN		4037494176283	4037494176290	4037494176306	4037494176313	4037494176320	4037494415955	4037494415962	4037494415979	4037494415993	4037494416013	
Code		4002025074	4002030074	4002035074	4002040074	4002045074	4002050074	4002055074	4002060074	4002070074	402080074	
Цена, руб			5578	5772	6321	7425	9875	9985	10532	11965	14423	15989

**Применение:**

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.

**Application:**

This item, which is manufactured with a lead base and a stainless steel cone is used to provide a water tight flashing around the chimney as it passes through a roof pitched between 3-15 degrees. It is used in conjunction with the standard stainless steel storm collar (see above), which is purchased separately.

**16°-25°**

H	249		258		267		277		268		295		304		313		322		340		358
В x С	850 x 830		910 x 880		970 x 940		1020 x 990		1080 x 1040		1100 x 1100		1200 x 1150		1250 x 1250		1300 x 1300		1420 x 1400		1540 x 1500
Вес (kg)	11,25		14,13		15,24		16,20		19,61		20,86		2212,00		24,99		27,09		31,93		37,16

EAN		4037494176344	4037494176351	4037494176368	4037494176375	4037494176382	4037494416037	4037494416044	4037494416051	4037494416075	4037494416099	
Code		4003025074	4003030074	4003035074	4003040074	4003045074	4003050074	4003055074	4003060074	4003070074	4003080074	
Цена, руб			5700	5913	6321	7425	9875	10162	11016	12482	15101	16863

**Применение:**

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.

**Application:**

This item, which is manufactured with a lead base and a stainless steel cone is used to provide a water tight flashing around the chimney as it passes through a roof pitched between 16-25 degrees. It is used in conjunction with the standard stainless steel storm collar (see above), which is purchased separately.

**26°-35°**

H	278		293		307		321		336		350		365		379		394		422		451
В x С	900 x 830		960 x 880		1020 x 940		1090 x 990		1150 x 1040		1100 x 1100		1280 x 1150		1350 x 1250		1410 x 1300		1540 x 1400		1670 x 1500
Вес (kg)	12,11		15,16		16,33		17,64		21,26		22,74		24,07		27,48		29,91		35,26		41,05

EAN	4037494176399	4037494176405	4037494176412	4037494176429	4037494176436	4037494176443	4037494416113	4037494416129	4037494416136	4037494416150	4037494416174	
Code	4004020074	4004025074	4004030074	4004035074	4004040074	4004045074	4004050074	4004055074	4004060074	4004070074	4004080074	
Цена, руб			6587	7139	7901	7371	9875	11612	13015	14235	16796	19697

**Применение:**

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.

**Application:**

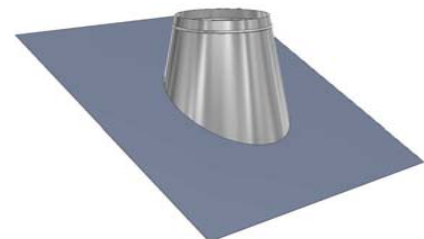
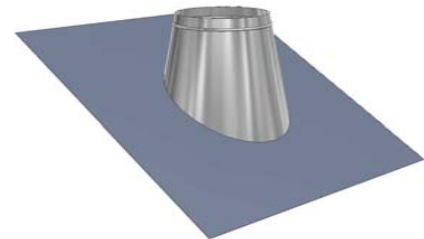
This item, which is manufactured with a lead base and a stainless steel cone is used to provide a water tight flashing around the chimney as it passes through a roof pitched between 26-35 degrees. It is used in conjunction with the standard stainless steel storm collar (see above), which is purchased separately.

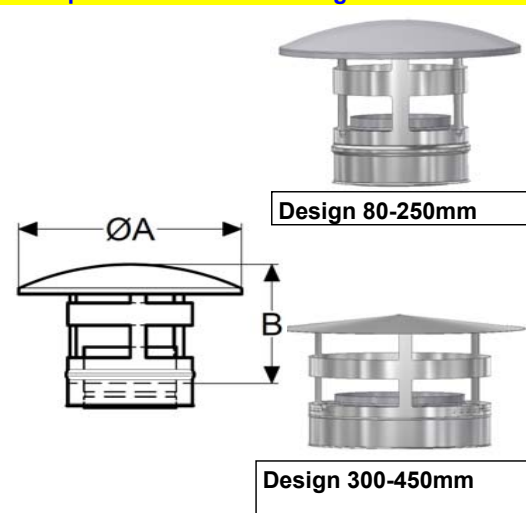
**36°-45°**

H	314		334		355		376		397		418		439		460		481		523		565
В x С	960 x 830		1040 x 880		1120 x 940		1190 x 990		1270 x 1040		1100 x 1100		1420 x 1150		1500 x 1250		1570 x 1300		1720 x 1400		1880 x 1500
Вес (kg)	13,35		16,93		18,51		19,95		24,24		25,86		27,66		31,59		34,46		40,75		47,76

**TEPLICE**

EAN		4037494176467	4037494176474	4037494176481	4037494176498	4037494176504	4037494416198	4037494416204	4037494416211	4037494416235	4037494416259	
Code		4005025074	4005030074	4005035074	4005040074	4005045074	4005050074	4005055074	4005060074	4005070074	4005080074	
Цена, руб			6800	7382	8544	9811	11474	12247	14151	15542	18933	21854



**Окончания дымоходов:****Raincap without mesh + locking band Зонтик с петлей**

	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
int Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
ext Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
A	266	266	266	362	362	362	362	362	490	570	660	740	825	1000	1165
B	210	213	219	213	217	220	225	229	251	257	262	268	425	505	585
Weight (kg)	1,37	1,54	1,79	2,30	2,59	2,79	3,09	3,28	4,25	5,15	5,72	6,31	7,57	7,81	7,91
EAN			4037494439937	4037494439944	4037494439951	4037494439968	4037494439975	4037494439982	4037494903841	4037494903858	4037494905739	4037494905746			
Code			8454113084	8454115084	8454118084	8454120084	8454123084	8454125084	8454130084	8454135084	8454140084	8454145084			
Цена, руб			2330	2481	2801	2905	3577	3682	4455	4983	6199	6481			

**Применение:**

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

**Taper terminal with femal + locking band Конус**

	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
int Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
ext Ø mm	130	150	180	200	230	250	280	300	350	400	450	500	550	650	750
Weight (kg)	0,88	1,05	1,31	1,48	1,74	1,91	2,17	2,34	2,76	3,20	3,63	3,93	4,34	5,16	5,98
EAN			4037494166628	4037494166635	4037494166642	4037494166659	4037494495186	4037494166666	4037494166673	4037494166680	4037494166697	4037494166703	4037494166710	4037494166734	4037494166741
Code			8211113083	8211115083	8211118083	8211120083	8211123084	8211125083	8211130084	8211135084	8211140084	8211145084	8211150084	8211160084	8211170084
Цена, руб			2141	2283	2457	3105	3114	3367	3449	4908	6149	6740			

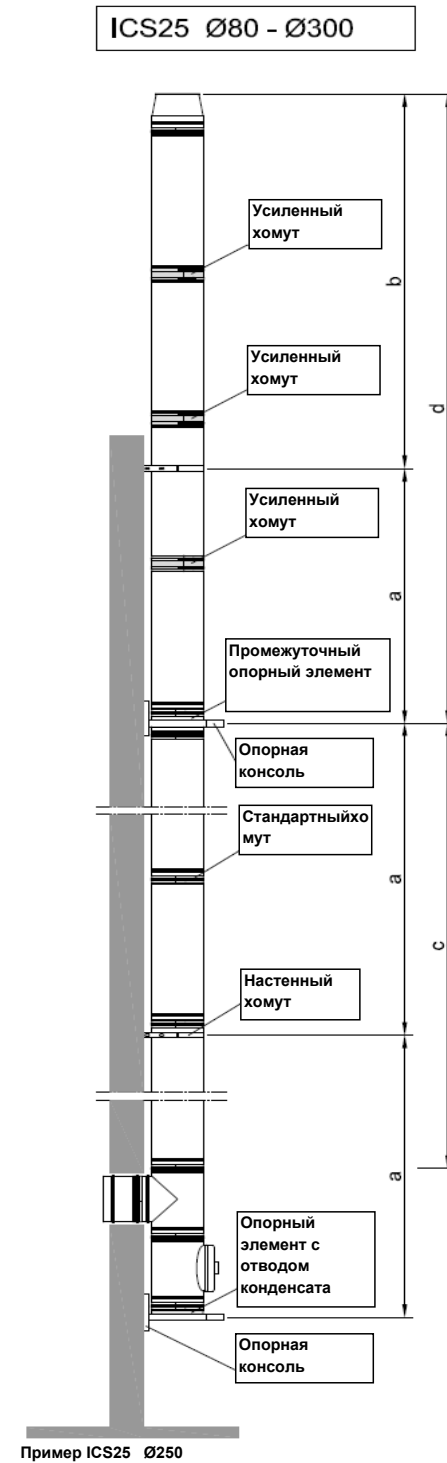
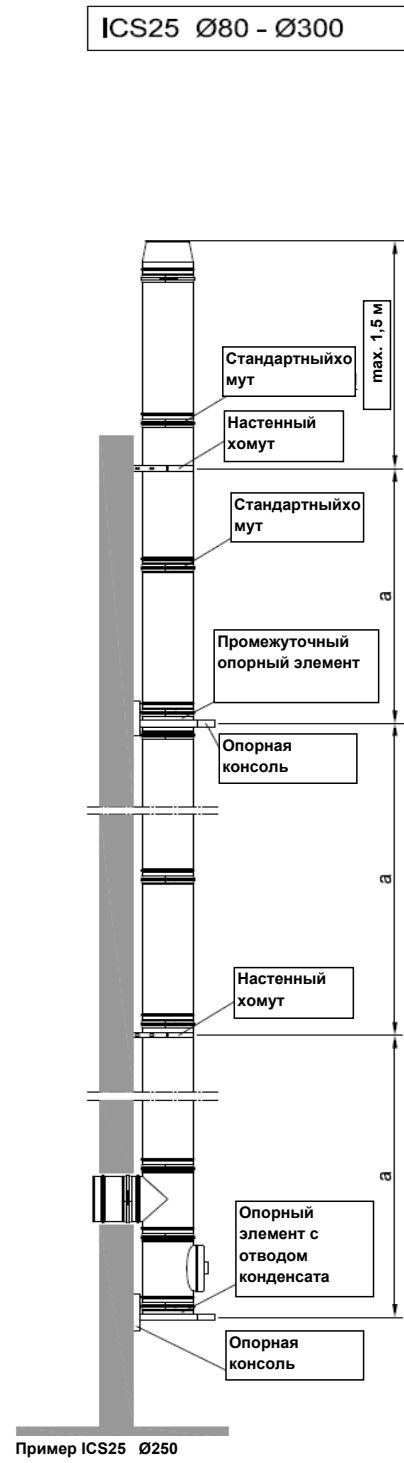
**Применение:**

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

**Application:**

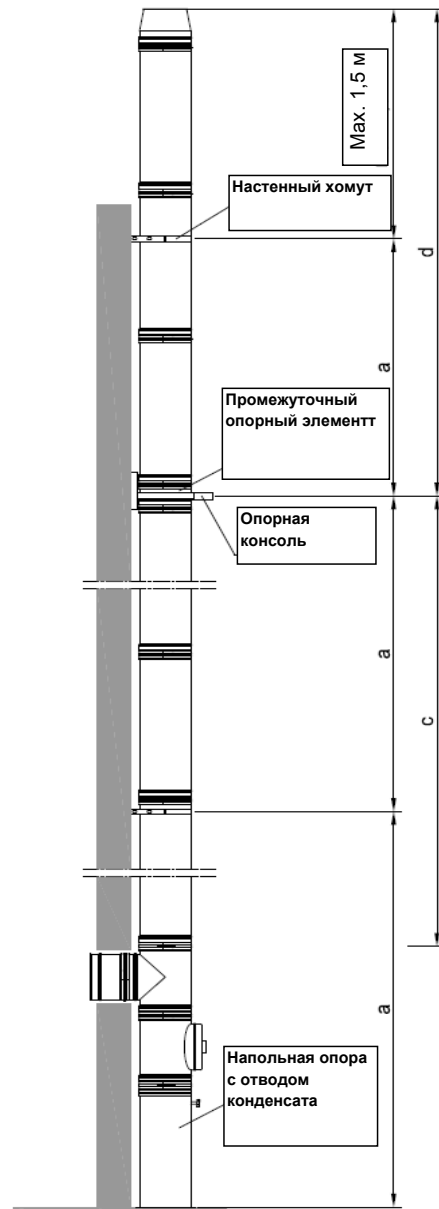
This item is used to terminate an installation and allows for a minimum resistance to the flue gases exiting from the chimney. Please refer to your own national building regulations with regard to termination heights above roof level and with respect to fuel types allowed. This item makes possible to termination of chimney by the Raincap from PRIMA PLUS.

**Load Bearing Information**



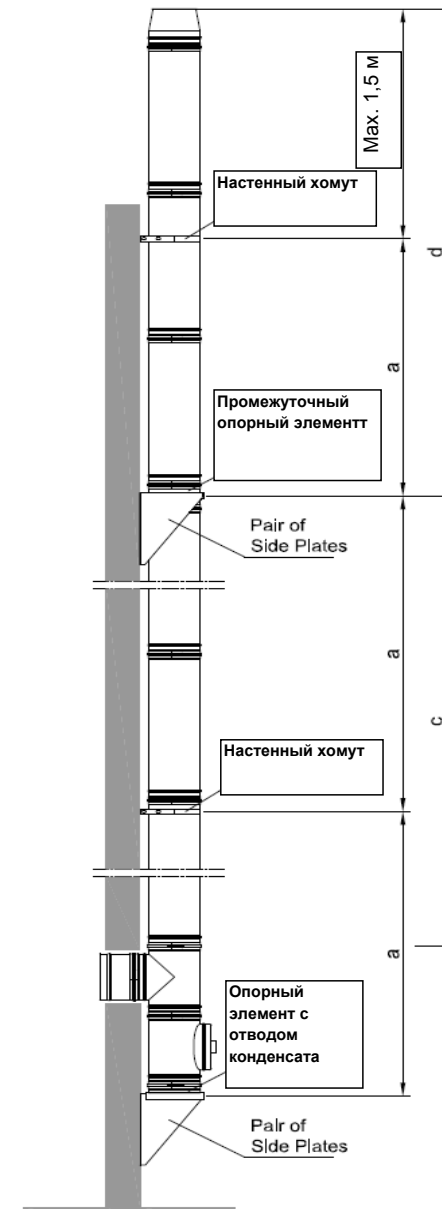
Внутр.Ø (мм)	a (м)	b (м)	c (м)	d (м)
80	4	3	15	15
100	4	3	15	15
130	4	3	15	15
150	4	3	15	15
180	4	3	15	15
200	4	3	15	15
230	4	3	15	15
250	4	3	15	15
300	4	2.5	15	15
350	3	2	8	12
400	3	2	8	12
450	3	2	8	12
500	3	2	8	12
600	3	2	6	8
700	3	2	6	8

**Напольный монтаж  
с отводом конденсата**



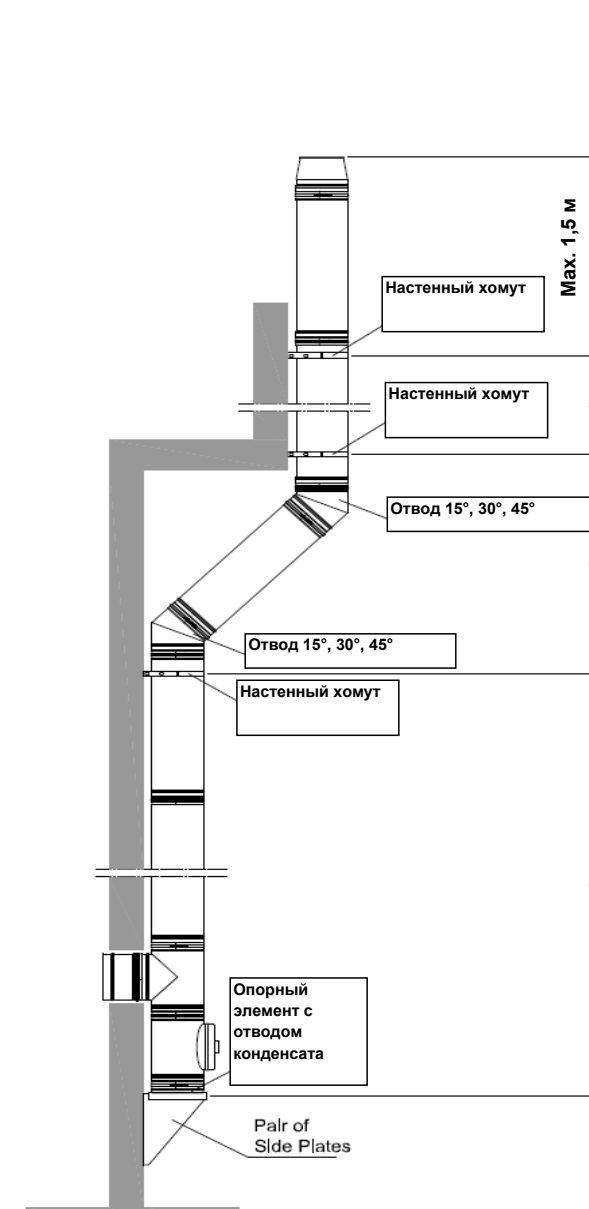
Пример ICS25 Ø250

**Настенный монтаж  
с отводом конденсата**



Пример ICS25 Ø250

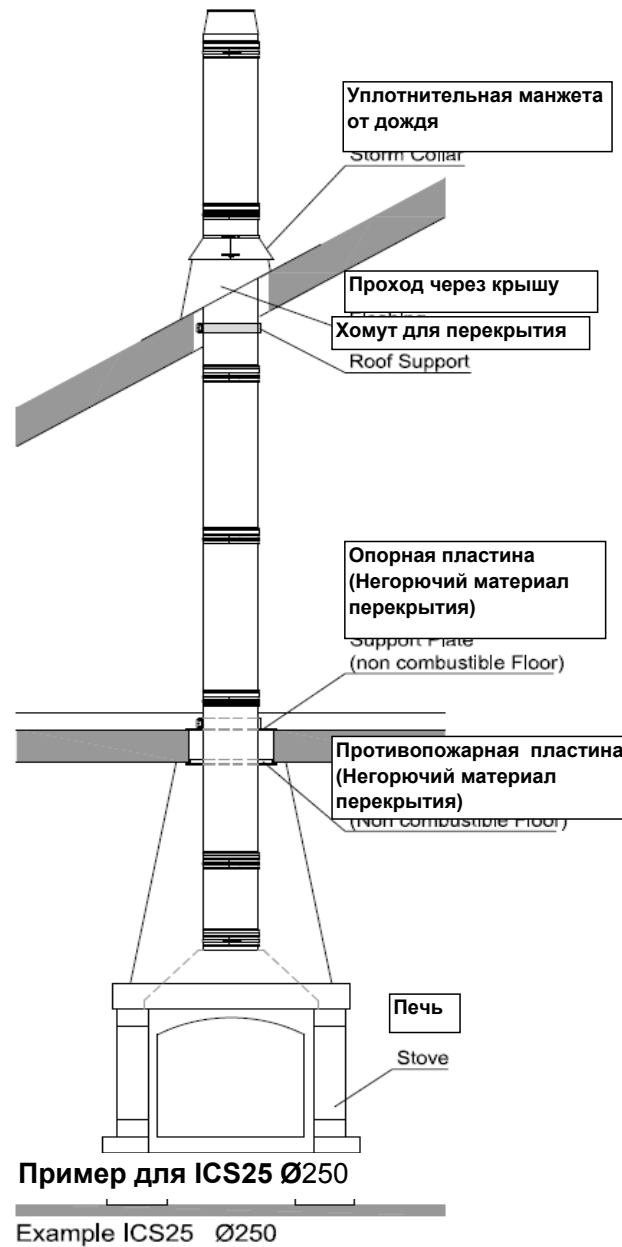
**Настенный монтаж с  
отклонением под 45°**



Пример ICS25 Ø250

MAX LOADING (m)	int Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
Напольная опора с отводом конденсата		18	18	18	18	18	18	18	18	18	12	---	---	---	---	---
Основание с отводом конденсата		22	22	22	18	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10
Опорный элемент с отводом конденсата		15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10
Промежуточный опорный элемент		15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	12	12	10	10	10
Опорная консоль		22	22	22	18	18	18	18	18	18	12	12	12	10	10	10
Настенный хомут 50mm		3	3	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	3	3
Настенный хомут с консолью		4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Консоль для настенного хомута		4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	1,5	1,5
Тройник 90°		22	22	22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Тройник 45°		15	15	15	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	2	
Тройник прочистки (Круглый)		22	22	22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Тройник прочистки (Прямоугольный)		22	22	22	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	4	4
Вентилируемая опорная пластина (Все типы)		12	12	12	12	12	9	9	9	---	---	---	---	---	---	---

Монтаж с опорой на перекрытие  
(Негорючие материалы перекрытия)



Монтаж с опорой на перекрытие  
(Легковозгораемые материалы перекрытия)

