

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

ППУ складной

Варианты исп. (мм)		ЖС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
300	300	690	275
400	400	895	350
500	500	1095	425
600	600	1305	525

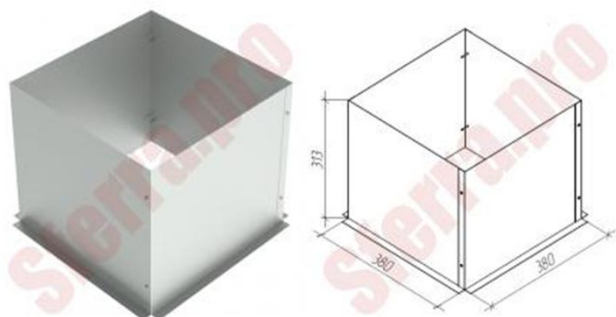
Потолочно-проходной узел (ППУ) складной — защитный элемент, используется в качестве разделки дымового канала, установленного в потолочном перекрытии из горючего материала. Конструкция цельная. Подготовка изделия к эксплуатации производится непосредственно на объекте



ППУ сборный

Варианты исп. (мм)		ЖС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
380	380	1040	420

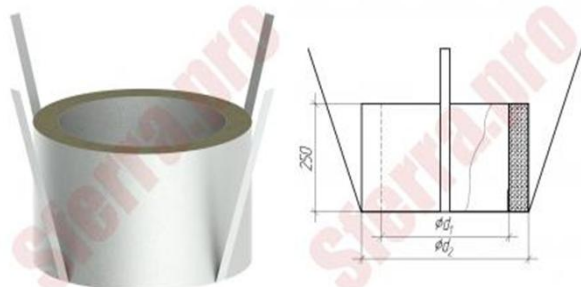
Потолочно-проходной узел (ППУ) сборный — защитный элемент используется в качестве разделки дымового канала, установленного в потолочном перекрытии из горючего материала. Конструкция сборная 380×380 мм. Сборка изделия производится непосредственно на объекте



ППУ утепленный

Варианты исп. (мм)		ЖС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
330	430	1970	1300
400	500	2275	1495
500	600	2715	1780

Проходной узел утепленный - то же что ППУ, при этом защитная функция устройства усилена путем заполнения его двухконтурной стенки негорючим материалом. Изделие готово к эксплуатации



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C

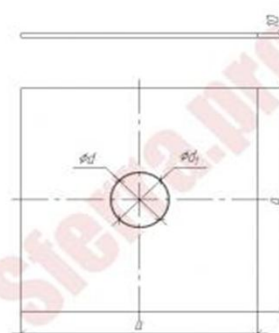
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Фланец декоративный

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b	d80; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 180; 200; 220; 230; 250; 280; 300; 350; 380; 400; 450; 500	
200	200	175	115
300	300	305	175
400	400	425	200
500	500	610	265
700	700	1095	425

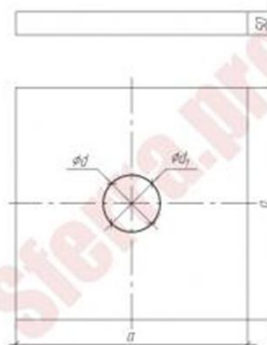
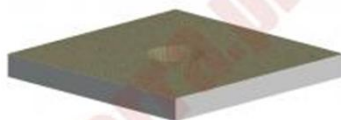
Фланец декоративный - декоративно-защитный элемент, используется в местах разделки дымового канала, установленного в проемах стен, перекрытий и перегородок. В случае если стена, перекрытие или перегородка из горючих материалов, следует предусматривать использование листа из негорючего материала толщиной 10 мм, полностью заполняющего внутреннюю полость декоративного фланца



Фланец декоративный утепленный

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b	d80; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 180; 200; 220; 230; 250; 280; 300; 350; 380; 400; 450; 500	
200	200	290	170
300	300	480	250
400	400	720	360
500	500	1020	495
700	700	1800	840

Фланец декоративный утепленный - то же что фланец декоративный, при этом с усиленной защитной функцией



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C



ООО "Сфerra"

Республика Башкортостан г.Уфа

Адрес производства: ул. Майкопская, 5 тел. (347)271-46-46

Сайт: www.sferra.pro Эл.почта: info@sferra.pro

Адрес коммерческого отдела: Индустриальное шоссе, 92А

тел. (347) 246-55-48

Сайт: www.sferra.pro Эл.почта: sferra@sferra.pro

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Притопочный лист

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
400	600	440	225
500	600	540	270
400	800	575	290
500	800	705	350
400	1000	715	350
500	1000	880	425
600	1000	1040	500

Притопочный лист - декоративно-защитный элемент, используется для обеспечения пожарной безопасности напольной зоны перед топочной частью печи или котла



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C



ООО "Сфerra"

Республика Башкортостан г.Уфа

Адрес производства: ул. Майкопская, 5 тел. (347)271-46-46

Сайт: www.sferra.pro Эл.почта: info@sferra.pro

Адрес коммерческого отдела: Индустриальное шоссе, 92А

тел. (347) 246-55-48

Сайт: www.sferra.pro Эл.почта: sferra@sferra.pro

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Экран защитный

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
500	600	565	260
600	1000	1080	540
1000	1000	1750	850

Экран защитный - декоративно-защитный элемент, устанавливается на зоны подверженные нагреву. В случае если стена, перекрытие или перегородка из горючих материалов, следует предусматривать использование листа из негорючего материала толщиной 10 мм, полностью заполняющего внутреннюю полость экрана



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C

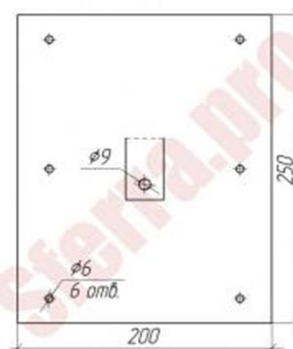
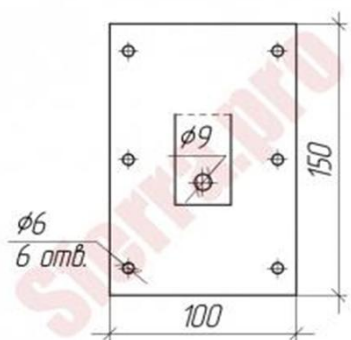
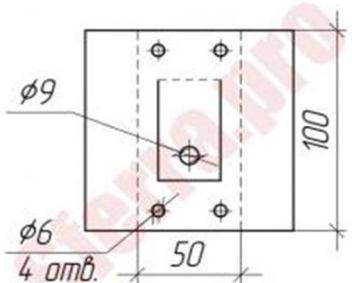
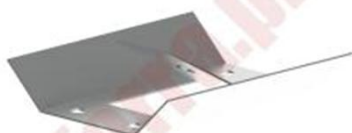
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Крепление под растяжку

Варианты исп. (мм)		ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
a	b		
100	100	200	160
100	150	225	180
200	250	605	405

Крепление под растяжку - крепежный элемент, устанавливается на кровлю или прочую поверхность для обеспечения тросового крепления дымового канала



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C

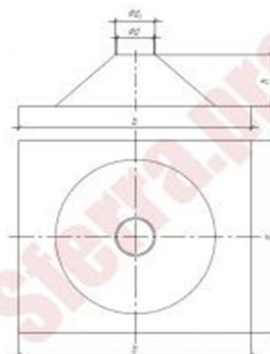
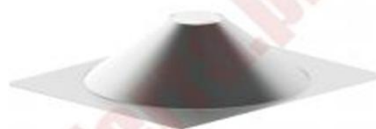
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Проход кровли 0-180°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	2020	2155	900
100	2040	2175	905
110	2055	2190	910
115	2060	2195	910
120	2065	2200	910
130	2075	2210	915
140	2085	2220	920
150	2095	2235	925
160	2110	2250	930
180	2135	2280	935
200	2490	2665	1060
220	2575	2750	1090
230	2595	2770	1095
250	2650	2830	1115
280	2730	2920	1145
300	3115	3330	1275
350	3235	3460	1320
380	3335	3570	1360
400	4225	4525	1665
450	4505	4835	1760
500	4705	5045	1840
550	5910	6345	2255
600	6260	6720	2375
650	6435	6910	2440
700	6575	7055	2490
750	7075	7595	2665
800	9450	10155	3485
850	9935	10675	3655
900	10095	10845	3715
950	9740	10470	3590
1000	9875	10610	3635

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



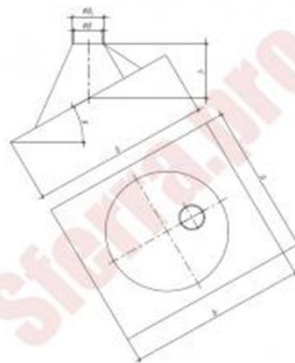
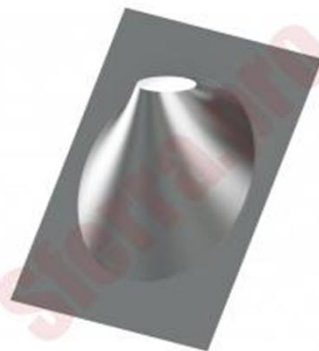
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C

Проход кровли 15°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	2020	2155	895
100	2040	2175	905
110	2055	2195	910
115	2065	2200	910
120	2065	2205	910
130	2085	2220	920
140	2095	2235	925
150	2110	2250	930
160	2285	2440	990
180	2320	2475	1000
200	2535	2710	1080
220	2630	2810	1105
230	2650	2835	1115
250	2720	2905	1140
280	2820	3015	1175
300	3210	3435	1310
350	3395	3635	1375
380	-	-	-
400	-	-	-
450	-	-	-
500	-	-	-
550	-	-	-
600	-	-	-
650	-	-	-
700	-	-	-
750	-	-	-
800	-	-	-
850	-	-	-
900	-	-	-
950	-	-	-
1000	-	-	-
1050	-	-	-
1100	-	-	-

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



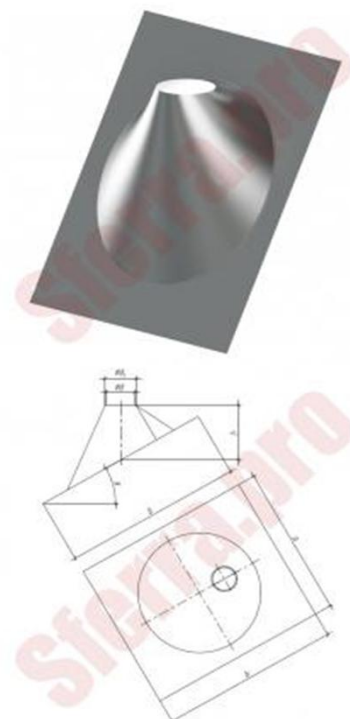
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Проход кровли 30°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	2000	2130	890
100	2020	2155	900
110	2040	2175	905
115	2170	2310	945
120	2175	2370	945
130	2180	2370	945
140	2180	2405	955
150	2185	2435	960
160	2275	2450	985
180	2310	2465	995
200	2535	2710	1080
220	2640	2820	1110
230	2665	2840	1120
250	2740	2930	1145
280	2850	3045	1185
300	3280	3505	1335
350	3615	3865	1450
380	-	-	-
400	-	-	-
450	-	-	-
500	-	-	-
550	-	-	-
600	-	-	-
650	-	-	-
700	-	-	-
750	-	-	-
800	-	-	-
850	-	-	-
900	-	-	-
950	-	-	-
1000	-	-	-
1050	-	-	-
1100	-	-	-

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



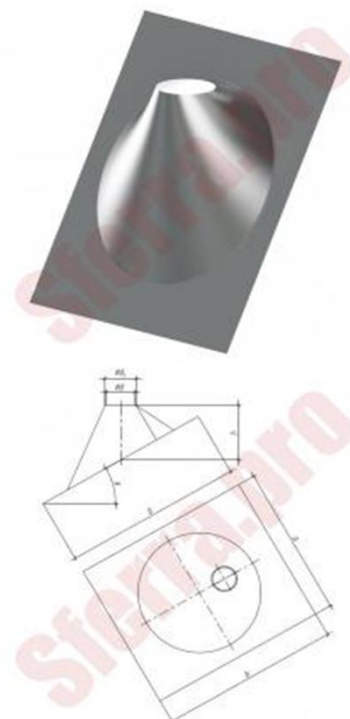
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Проход кровли 45°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	1970	2095	880
100	2000	2130	885
110	2010	2145	895
115	2020	2155	895
120	2025	2155	900
130	2040	2175	905
140	2055	2190	910
150	2065	2205	910
160	2240	2395	975
180	2310	2465	995
200	2510	2680	1065
220	2610	2790	1105
230	2635	2815	1110
250	2770	2960	1160
280	3005	3215	1240
300	3495	3745	1410
350	3925	4200	1560
380	-	-	-
400	-	-	-
450	-	-	-
500	-	-	-
550	-	-	-
600	-	-	-
650	-	-	-
700	-	-	-
750	-	-	-
800	-	-	-
850	-	-	-
900	-	-	-
950	-	-	-
1000	-	-	-
1050	-	-	-
1100	-	-	-

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



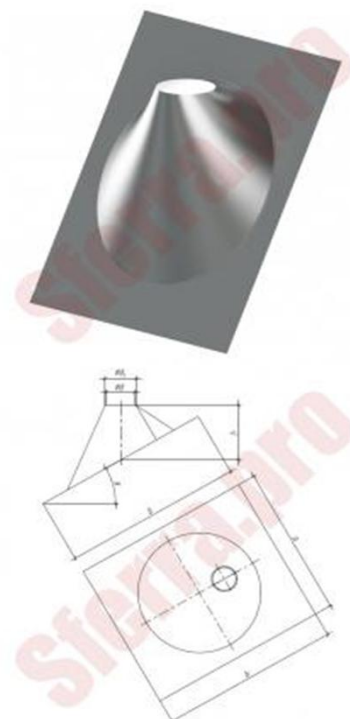
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Проход кровли 60°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	1945	2070	870
100	1975	2100	880
110	1985	2115	880
115	1990	2120	885
120	1995	2130	885
130	2010	2140	890
140	2035	2170	900
150	2095	2235	925
160	2330	2490	1005
180	2485	2650	1055
200	2650	2830	1115
220	2825	3020	1175
230	2915	3115	1205
250	3085	3305	1270
280	3450	3695	1395
300	4080	4370	1615
350	4520	4845	1775
380	-	-	-
400	-	-	-
450	-	-	-
500	-	-	-
550	-	-	-
600	-	-	-
650	-	-	-
700	-	-	-
750	-	-	-
800	-	-	-
850	-	-	-
900	-	-	-
950	-	-	-
1000	-	-	-
1050	-	-	-
1100	-	-	-

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Хомут узкий (ТИП 1)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)
Ød	
80	160
100	170
110	170
115	175
120	180
130	180
140	185
150	190
160	190
180	200
200	205
220	215
230	220
250	230
280	240
300	250
350	275
380	290
400	300
450	-
500	-
550	-
600	-
650	-
700	-
750	-
800	-
850	-
900	-
950	-
1000	-



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Хомут узкий (ТИП 2)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)
Ød	
80	-
100	-
110	-
115	-
120	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
220	-
230	-
250	-
280	-
300	-
350	-
380	-
400	-
450	325
500	350
550	375
600	400
650	425
700	450
750	475
800	500
850	530
900	560
950	580
1000	605

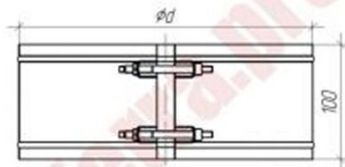


ЖС - жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Хомут широкий

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)
Ød	
80	-
100	-
110	-
115	-
120	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
220	-
230	-
250	-
280	-
300	-
350	-
380	-
400	-
450	685
500	745
550	805
600	860
650	920
700	975
750	1035
800	1095
850	1150
900	1220
950	1265
1000	1325

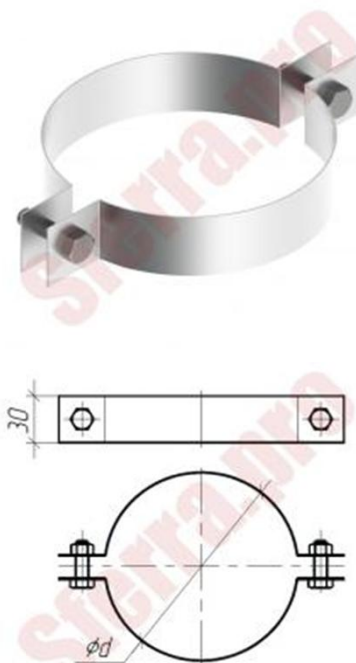


ЖС -Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Хомут по растяжку на 2 стороны

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	195
100	205
110	210
115	210
120	215
130	220
140	225
150	230
160	235
180	250
200	265
220	275
230	280
250	295
280	310
300	320
350	350
380	370
400	385
450	410
500	440
550	470
600	495
650	530
700	560
750	585
800	615
850	645
900	670
950	700
1000	730



ЖС -Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Хомут по растяжку на 3 стороны

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	270
100	170
110	285
115	285
120	290
130	295
140	300
150	305
160	310
180	325
200	335
220	345
230	350
250	365
280	380
300	390
350	420
380	440
400	455
450	480
500	510
550	545
600	570
650	600
700	630
750	655
800	685
850	715
900	740
950	775
1000	805

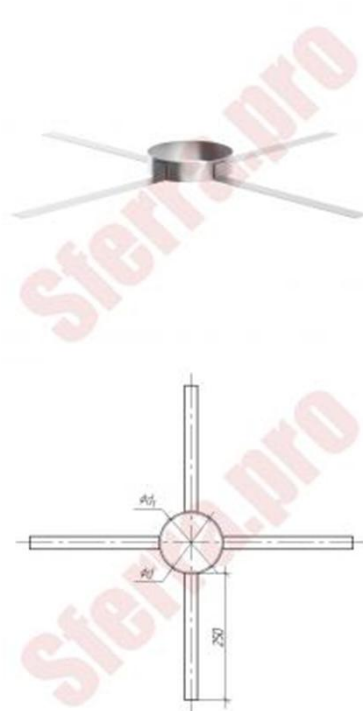


ЖС -Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°С, периодической эксплуатации до 815°С.

Хомут дистанционный

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЖС (0,8)
Ød		
80	160	-
100	165	-
110	170	-
115	175	-
120	175	-
130	180	-
140	185	-
150	190	-
160	190	-
180	200	-
200	210	-
220	215	-
230	220	-
250	230	-
280	245	-
300	250	-
350	275	-
380	-	385
400	-	415
450	-	445
500	-	475
550	-	-
600	-	-
650	-	-
700	-	-
750	-	-
800	-	-
850	-	-
900	-	-
950	-	-
1000	-	-

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



ЖС -Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные и крепежные элементы

Стойка хомута

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)	ЖС (2,0)
а		
100	110	-
150	125	-
200	135	-
250	145	-
300	155	-
350	170	-
400	180	-
450	-	300
500	-	320
550	-	345
600	-	370
650	-	390
700	-	410
750	-	445
800	-	465

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 1000°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Крепление стеновое (ТИП 1)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	520
100	565
110	585
115	600
120	610
130	635
140	660
150	685
160	710
180	760
200	820
220	880
230	910
250	970
280	1070
300	1135
350	1325
380	1425
400	1505
450	1705
500	1925
550	-
600	-
650	-
700	-
750	-
800	-
850	-
900	-
950	-
1000	-
1050	-
1100	-



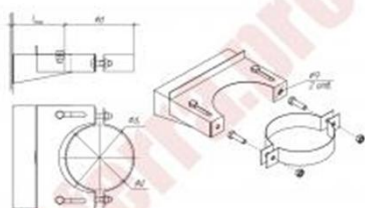
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Крепление стеновое (ТИП 2)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	655
100	715
110	750
115	765
120	790
130	825
140	860
150	895
160	935
180	1010
200	1100
220	1185
230	1230
250	1325
280	1470
300	1570
350	1855
380	2030
400	2180
450	2500
500	2850
550	2985
600	3385
650	3820
700	4290
750	4800
800	5350
850	5950
900	6590
950	7285
1000	8035
1050	8035
1100	8840



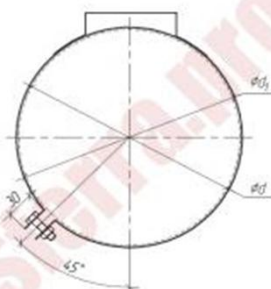
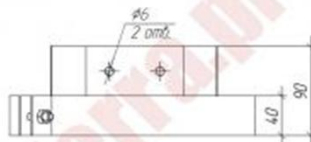
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.

Крепление стеновое (ТИП 3)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	360
100	380
110	390
115	395
120	400
130	410
140	420
150	430
160	440
180	465
200	485
220	505
230	520
250	540
280	570
300	590
350	640
380	675
400	700
450	750
500	805
550	855
600	905
650	955
700	1005
750	1065
800	1115
850	1165
900	1215
950	1265
1000	1320
1050	1320
1100	1375



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

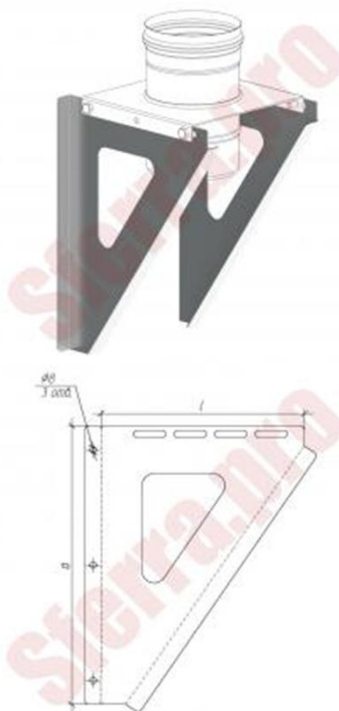
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Консоль настенная

Варианты исп. (мм)	ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
Ød		
250	705	520
300	970	640
350	1240	780
400	1565	955
450	1920	1140
500	2310	1340
550	2740	1555
600	3210	1800
700	4265	2330
800	5465	2935
900	6825	3615
1000	8345	4380

Консоль настенная - крепежно-силовой элемент, используется в комбинации с опорной пластиной в качестве опорной конструкции. Изделие из 2-х частей



ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

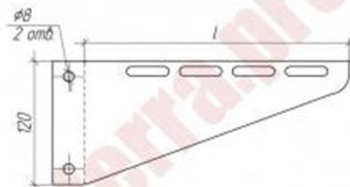
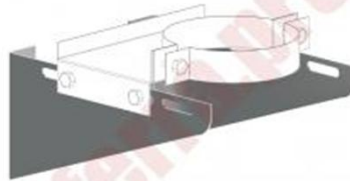
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Кронштейн настенный

Варианты исп. (мм)	ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
Ød		
250	480	355
300	545	395
350	615	430
400	680	465
450	750	500
500	820	540
550	885	575
600	950	610
700	1085	680
800	1220	755
900	1360	835

Кронштейн настенный - крепежный элемент, используется только в комбинации с креплением стеновым тип 1, для крепления дымового канала к стене здания. Изделие из 2-х частей. Не предназначено для выполнения опорной функции



ЖС -Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

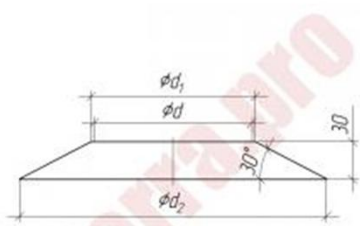
Прайс действителен с 29.04.2015.

Защитные, декоративные, крепежные элементы

Юбка узкая

Юбка узкая - защитный элемент, применяется с проходом кровли в целях предотвращения попадания атмосферных осадков в проем кровли, в котором расположен дымовой канал. Герметизацию стыков рекомендуется производить с помощью высокотемпературного герметика

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ОС (0,5)
80	250	185
100	285	205
110	300	215
115	310	220
120	320	220
130	345	235
140	360	245
150	385	255
160	405	270
180	455	290
200	505	315
220	560	335
230	585	350
250	640	375
280	735	425
300	800	450
350	980	535
380	1095	595
400	1185	635
450	1400	730
500	1630	840
550	1705	940
600	-	-
650	-	-
700	-	-
750	-	-
800	-	-
850	-	-
900	-	-
950	-	-
1000	-	-
1050	-	-
1100	-	-

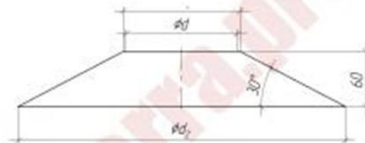
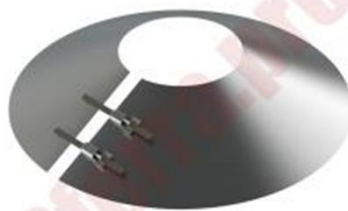


ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

Юбка широкая

Юбка широкая - защитный элемент, применяется с проходом кровли в целях предотвращения попадания атмосферных осадков в проем кровли, в котором расположен дымовой канал. Герметизацию стыков рекомендуется производить с помощью высокотемпературного герметика

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ОС (0,5)
Ød		
80	505	355
100	560	375
110	585	390
115	605	395
120	615	405
130	640	415
140	670	430
150	700	445
160	730	460
180	795	485
200	860	520
220	930	545
230	960	565
250	1035	600
280	1155	650
300	1230	690
350	1450	785
380	1590	850
400	1695	905
450	1950	1015
500	2220	1130
550	2275	1255
600	-	-
650	-	-
700	-	-
750	-	-
800	-	-
850	-	-
900	-	-
950	-	-
1000	-	-
1050	-	-
1100	-	-



ЖС - жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.