



**ООО «Сфerra-Треjдинг»**

**г. Самара ул. Набережная реки Самары 1**

**тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39**

**Web : sferra-trading.ru**

**e-mail : sferra-trading@mail.ru**

Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### ППУ складной

Варианты исп. (мм)		ЖС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
300	300	733	327
400	400	950	411
500	500	1161	501
600	600	1387	622

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	1102	485

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	2754	1456
400	500	3186	1683
500	600	3803	2005

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



ООО «Сфелла-Трейдинг»

г. Самара ул. Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : sferra-trading.ru

e-mail : sferra-trading@mail.ru

Прайс действителен с 11.01.2016.

## 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	185	127
300	300	322	200
400	400	448	232
500	500	644	306
700	700	1155	496

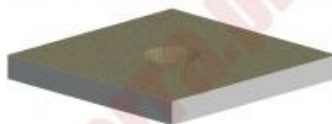
Фланец декоративный - декоративно-защитный элемент, используется в местах разделки дымового канала, установленного в проемах стен, перекрытий и перегородок. В случае если стена, перекрытие или перегородка из горючих материалов, следует предусматривать использование листа из негорючего материала толщиной 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	306	185
300	300	506	280
400	400	760	401
500	500	1076	554
700	700	1899	950

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-Треjдинг»  
Самара ул. Набережная реки Самары 1  
тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39  
Web : sferra-trading.ru  
e-mail : sferra-trading@mail.ru

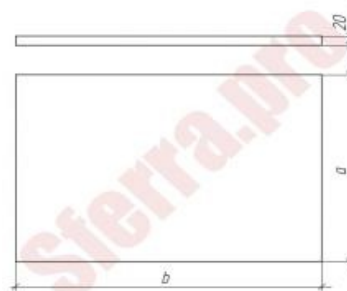
Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Притопочный лист

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
400	600	464	264
500	600	570	317
400	800	607	332
500	800	744	406
400	1000	754	411
500	1000	928	501
600	1000	1097	586

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 «Сферра-Трейдинг»

г.Самара ул. Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : sferra-trading.ru

e-mail : sferra-trading@mail.ru

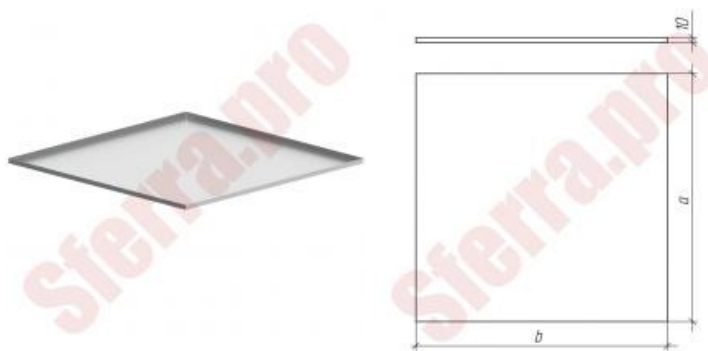
Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Экран защитный

Варианты исп. (мм)		ЗС (0,5)	ОС (0,5)
a	b		
500	600	596	301
600	1000	1139	633
1000	1000	1846	1008

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



ООО «Сфerra-Треjдинг»  
 г. Самара ул. Набережная реки Самары 1  
 тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39  
 Web : sferra-trading.ru  
 e-mail : sferra-trading@mail.ru

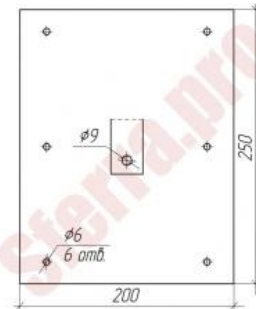
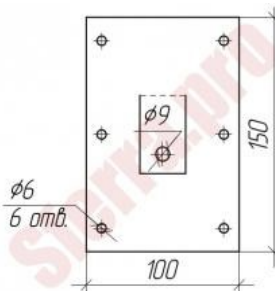
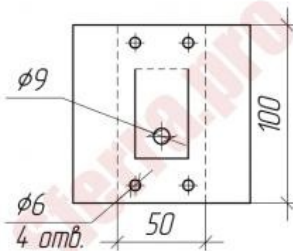
Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Крепление под растяжку

Варианты исп. (мм)		ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
a	b		
100	100	216	164
100	150	243	185
200	250	665	406

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



ООО «Сфerra-Треjдинг»

г.Самара ул.Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : sferra-trading.ru

e-mail : sferra-trading@mail.ru

Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Проход кровли 0-180°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	2147	2274	1034
100	2168	2295	1044
110	2179	2310	1050
115	2184	2316	1050
120	2189	2321	1050
130	2200	2332	1055
140	2216	2342	1060
150	2226	2358	1066
160	2242	2374	1071
180	2268	2405	1081
200	2648	2812	1229
220	2738	2901	1266
230	2754	2922	1271
250	2812	2986	1298
280	2901	3081	1335
300	3307	3513	1493
350	3439	3650	1540
380	3540	3766	1588
400	4489	4774	1952
450	4790	5101	2073
500	5006	5322	2163
550	6283	6694	2664
600	6652	7090	2812
650	6842	7290	2880
700	6984	7443	2943
750	7517	8013	3160
800	10044	10714	4141
850	10561	11262	4341
900	10735	11441	4410
950	10355	11046	4262
1000	10497	11194	4320

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	2142	2274	1034
100	2168	2295	1044
110	2184	2316	1050
115	2189	2321	1050
120	2194	2326	1050
130	2210	2342	1060
140	2226	2358	1066
150	2242	2374	1071
160	2432	2574	1145
180	2463	2611	1161
200	2690	2859	1250
220	2790	2965	1287
230	2817	2991	1298
250	2891	3065	1324
280	2996	3181	1366
300	3413	3624	1530
350	3603	3835	1609
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.

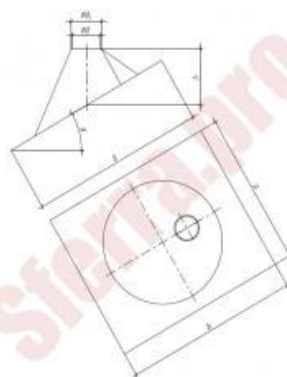
ОС - Оцинкованная сталь, используется при температуре до 110°C.



## Проход кровли 30°

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЗС (0,5)	ОС (0,5)
Ød			
80	2121	2247	1023
100	2147	2274	1034
110	2163	2295	1044
115	2300	2437	1097
120	2305	2500	1087
130	2316	2500	1087
140	2310	2537	1102
150	2321	2569	1108
160	2416	2585	1139
180	2458	2601	1155
200	2696	2859	1250
220	2801	2975	1292
230	2827	2996	1303
250	2907	3091	1335
280	3028	3212	1377
300	3482	3698	1556
350	3840	4078	1699
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	2089	2210	1013
100	2121	2247	1023
110	2136	2263	1029
115	2142	2274	1034
120	2152	2274	1034
130	2168	2295	1044
140	2179	2310	1050
150	2200	2326	1050
160	2384	2527	1129
180	2448	2601	1155
200	2669	2827	1240
220	2769	2943	1282
230	2796	2970	1287
250	2943	3123	1345
280	3191	3392	1445
300	3714	3951	1646
350	4167	4431	1825
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.



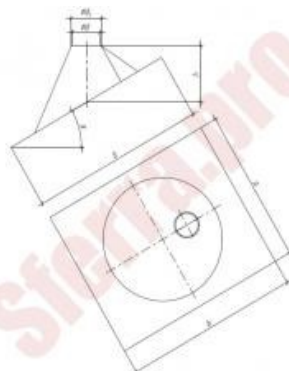
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

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	2063	2184	1002
100	2094	2216	1013
110	2110	2231	1018
115	2115	2237	1018
120	2121	2247	1023
130	2131	2258	1029
140	2157	2289	1039
150	2226	2358	1066
160	2479	2627	1166
180	2638	2796	1229
200	2812	2986	1298
220	2996	3186	1372
230	3096	3286	1408
250	3281	3487	1477
280	3666	3898	1635
300	4336	4610	1899
350	4800	5111	2084
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.



ООО «Сфerra-Треjдинг»

г. Самара ул. Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : sferra-trading.ru

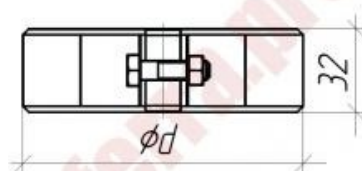
e-mail : sferra-trading@mail.ru

Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Хомут узкий (ТИП 1)

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)
$\phi d$	
80	169
100	179
110	185
115	185
120	190
130	190
140	195
150	200
160	206
180	211
200	216
220	227
230	232
250	243
280	253
300	264
350	290
380	306
400	317
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	343
500	369
550	396
600	422
650	454
700	480
750	506
800	533
850	564
900	591
950	617
1000	644

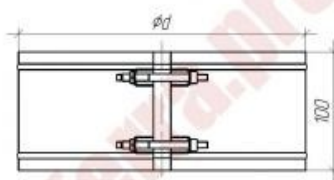


ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

## Хомут широкий

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

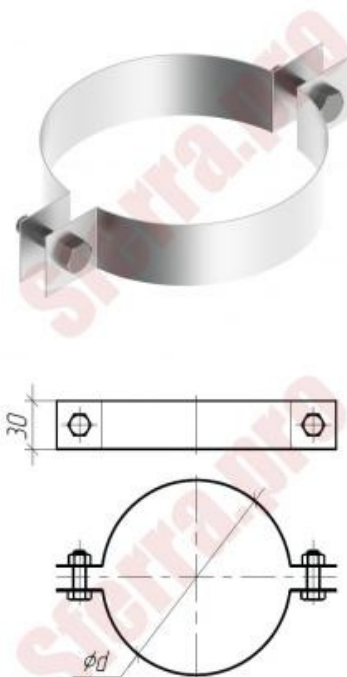
Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)
Ød	
80	-
100	-
110	-
115	-
120	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
220	-
230	-
250	-
280	-
300	-
350	-
380	-
400	-
450	728
500	786
550	855
600	913
650	976
700	1034
750	1102
800	1161
850	1219
900	1298
950	1340
1000	1403



## Хомут по растяжку на 2 стороны

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	206
100	216
110	222
115	222
120	232
130	232
140	237
150	243
160	253
180	264
200	280
220	295
230	301
250	311
280	327
300	343
350	369
380	390
400	406
450	438
500	469
550	496
600	528
650	564
700	596
750	622
800	654
850	686
900	717
950	744
1000	775

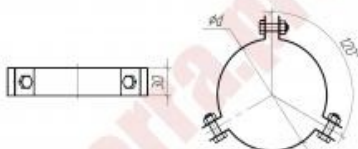


ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

## Хомут по растяжку на 3 стороны

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)
Ød	
80	285
100	179
110	301
115	301
120	311
130	311
140	317
150	327
160	332
180	343
200	353
220	369
230	375
250	385
280	401
300	417
350	443
380	464
400	480
450	512
500	549
550	575
600	607
650	638
700	670
750	696
800	728
850	760
900	791
950	823
1000	855

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



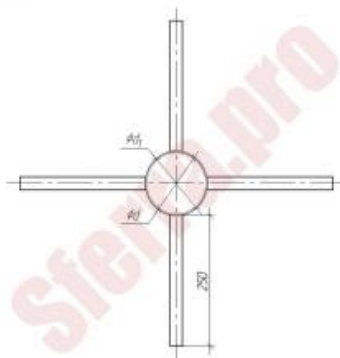
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.



## Хомут дистанционный

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ЖС (0,8)
Ød		
80	169	-
100	174	-
110	179	-
115	185	-
120	185	-
130	190	-
140	195	-
150	200	-
160	206	-
180	211	-
200	222	-
220	232	-
230	232	-
250	243	-
280	258	-
300	264	-
350	295	-
380	-	406
400	-	438
450	-	475
500	-	506
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.



ООО «Сфerra-ТреЙдинг»  
 г.Самара ул. Набережная реки Самары 1  
 тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39  
 Web : sferra-trading.ru  
 e-mail : sferra-trading@mail.ru

Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные и крепежные элементы

### Стойка хомута

Варианты исп. (мм)	ЖС (1,0)	ЖС (2,0)
<b>а</b>		
<b>100</b>	116	-
<b>150</b>	132	-
<b>200</b>	142	-
<b>250</b>	153	-
<b>300</b>	169	-
<b>350</b>	179	-
<b>400</b>	190	-
<b>450</b>	-	332
<b>500</b>	-	353
<b>550</b>	-	380
<b>600</b>	-	401
<b>650</b>	-	427
<b>700</b>	-	454
<b>750</b>	-	485
<b>800</b>	-	512

Основной элемент, используется для набора требуемой длины дымового канала.



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





**ООО «Сфerra-Треjдинг»**

**г. Самара ул. Набережная реки Самары 1**

**тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39**

**Web : sferra-trading.ru**

**e-mail : sferra-trading@mail.ru**

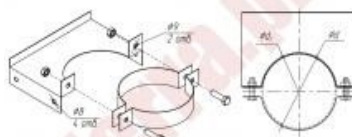
Прайс действителен с 11.01.2016.

## 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	554
100	601
110	622
115	638
120	649
130	675
140	702
150	728
160	754
180	818
200	876
220	939
230	971
250	1034
280	1139
300	1208
350	1414
380	1519
400	1604
450	1825
500	2057
550	-
600	-
650	-
700	-
750	-
800	-
850	-
900	-
950	-
1000	-
1050	-
1100	-



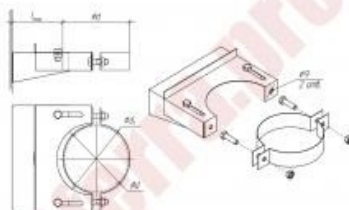
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

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	696
100	765
110	797
115	823
120	839
130	881
140	918
150	955
160	997
180	1087
200	1171
220	1266
230	1313
250	1414
280	1567
300	1677
350	1983
380	2173
400	2332
450	2674
500	3049
550	3197
600	3629
650	4099
700	4600
750	5148
800	5739
850	6372
900	7063
950	7802
1000	8609
1050	8609
1100	9479



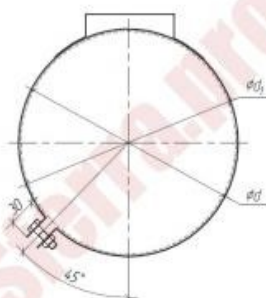
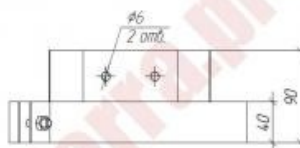
ЖС - Жаростойкая сталь, используется при непрерывной эксплуатации до 700°C, периодической эксплуатации до 815°C.

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	385
100	406
110	417
115	422
120	427
130	438
140	448
150	459
160	469
180	496
200	517
220	538
230	554
250	575
280	607
300	628
350	686
380	717
400	744
450	797
500	855
550	913
600	965
650	1018
700	1076
750	1134
800	1187
850	1240
900	1298
950	1356
1000	1408
1050	1408
1100	1466



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

The logo for Sferra steel systems features the word "Sferra" in a large, bold, white font with a red outline, and "steel systems" in a smaller, white font below it. The text is set against a red circular background with a white border.

ООО «Сфerra-Треjдинг»

г. Самара ул. Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : [sferra-trading.ru](http://sferra-trading.ru)

e-mail : [sferra-trading@mail.ru](mailto:sferra-trading@mail.ru)

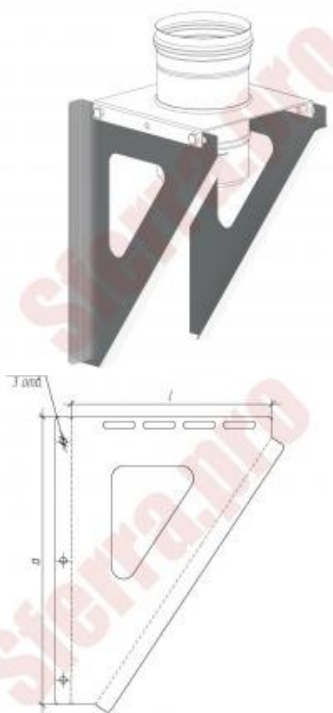
Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Консоль настенная

Варианты исп. (мм)	ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
Ød		
250	775	512
300	1066	633
350	1366	760
400	1725	934
450	2121	1108
500	2553	1298
550	3028	1503
600	3550	1735
700	4711	2242
800	6050	2812
900	7559	3460
1000	9237	4188

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.





ООО «Сфerra-ТреЙдинг»  
 г. Самара ул. Набережная реки Самары 1  
 тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39  
 Web : sferra-trading.ru  
 e-mail : sferra-trading@mail.ru

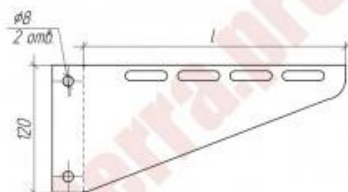
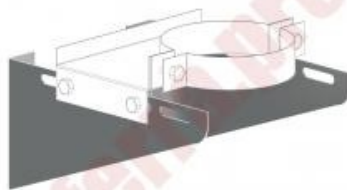
Прайс действителен с 11.01.2016.

## Защитные, декоративные, крепежные элементы

### Кронштейн настенный

Варианты исп. (мм)	ЖС (2,0)	ЧС (2,0)
Ød		
250	528	359
300	601	390
350	675	427
400	749	459
450	823	496
500	897	528
550	976	570
600	1044	601
700	1197	670
800	1345	739
900	1498	818

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.



ООО «Сфerra-ТреЙдинг»

г. Самара ул. Набережная реки Самары 1

тел. (846) 972-96-39 : 989-96-39

Web : sferra-trading.ru

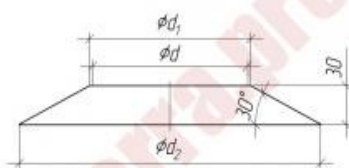
e-mail : sferra-trading@mail.ru

Прайс действителен с 11.01.2016.

## 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



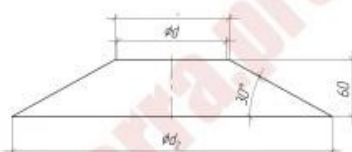
Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ОС (0,5)
$\phi d$		
80	264	206
100	301	227
110	322	237
115	327	237
120	338	248
130	364	258
140	385	269
150	411	285
160	433	295
180	480	327
200	533	353
220	596	385
230	622	396
250	686	427
280	786	485
300	849	512
350	1039	612
380	1171	675
400	1255	728
450	1488	844
500	1730	965
550	1815	1092
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.

Варианты исп. (мм)	ЖС (0,5)	ОС (0,5)
Ød		
80	543	390
100	596	417
110	622	433
115	638	438
120	654	448
130	686	469
140	712	485
150	744	496
160	775	512
180	844	549
200	913	586
220	986	617
230	1018	644
250	1097	675
280	1224	744
300	1308	786
350	1535	897
380	1688	976
400	1804	1034
450	2068	1171
500	2358	1308
550	2416	1451
600	-	-
650	-	-
700	-	-
750	-	-
800	-	-
850	-	-
900	-	-
950	-	-
1000	-	-
1050	-	-
1100	-	-

## 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



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