

**Технический  
каталог  
фасонных  
элементов  
часть 2**

## **Заявка на изготовление фасонных элементов**

Для изготовления необходимо:

- 1- должны быть указаны все необходимые данные (все стороны, все углы, окрашенная стороны, цвет по каталогу, количество штук, длина элемента, сечение развертки элемента)
- 2- размеры указываются в мм
- 3- максимальная ширина развертки фасонного элемента 960 мм
- 4- минимальная ширина развертки фасонного элемента 90 мм
- 5- минимальный загиб 25 мм
- 6- минимальный угол загиба 45°
- 7- длина фасонных элементов для одного заказа должна быть одинаковой(стандарт 2000 мм)
- 8- если фасонный элемент выбирается не из каталога, то необходим точный эскиз с указанием всех данных
- 9-элементы с 53 по 62 (включительно) являются стандартными, и их размеры не изменяются
- 10-форма 1 заполняется для изготовления фасонных элементов не вошедших в каталог организации
- 11-форма 2 заполняется для изготовления фасонных элементов из каталога организации

**Форма 1 для изготовления фасонных элементов**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	Сечение развертки мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Цвет
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__

**Форма 2 для изготовления фасонных элементов**

№ п/п	Марка	Данные для изготовления, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Цвет
—	—	$a = \text{---} \text{ мм}$ $b = \text{---} \text{ мм}$ $B = \text{---} \text{ мм}$ $\angle 1 = \text{---}^\circ$ $\angle 2 = \text{---}^\circ$	—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
1	Н1		2000	$a = \text{от } 25 \text{ до } 835$
2	Н2		2000	$a = \text{от } 25 \text{ до } 835$
3	Н3		2000	$a = \text{min } 25$ $b = \text{min } 25$ $v = \text{min } 25$ $\text{сумма} = \text{max } 885$
4	Н4		2000	$a = \text{min } 25$ $b = \text{min } 25$ $v = \text{min } 25$ $\text{сумма} = \text{max } 835$

△ — окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
5	Н5		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 935
6	Н6		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 830
7	Н7		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 910
8	Н8		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 935

△ - окрашенная  
сторона

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
9	Н9		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 885
10	Н10		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 895
11	Н11		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 910
12	Н12		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 885

△ - окрашенная  
сторона

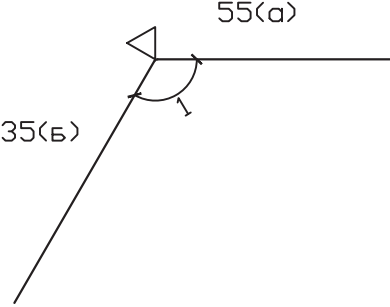

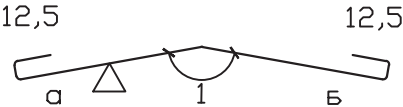
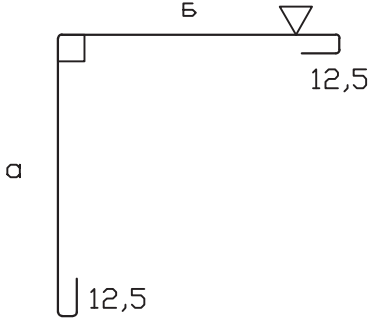
# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
13	Н13		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$
14	Н14		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$
15	Н15		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\text{сумма} = \max 835$
16	Н16		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 835$

△ — окрашенная  
сторона

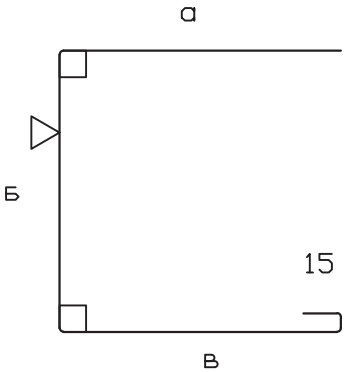
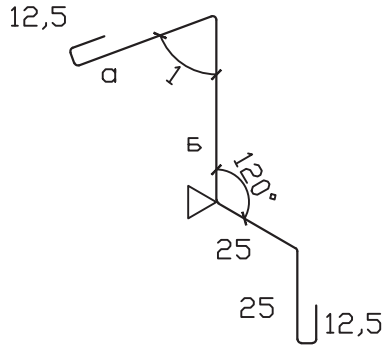
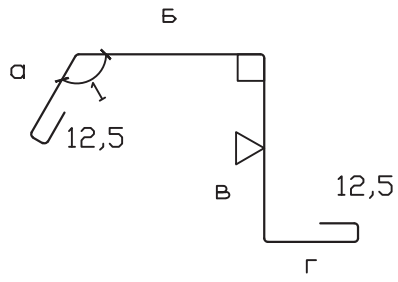
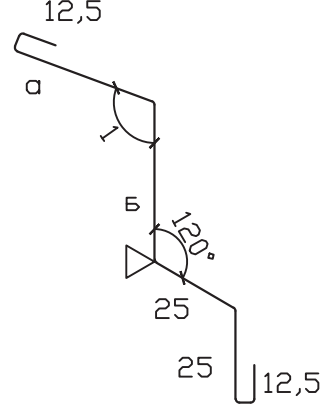


**Технический каталог**  
**Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
17	H17		2000	$a$ $b$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \min 90$
18	H18		2000	$a = \min 45$ $b = \min 45$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 960$
19	H19		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 935$
20	H20		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$

$\Delta$  - окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
21	Н21		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 945
22	Н22		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 885
23	Н23		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $г = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
24	Н24		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 885

△ - окрашенная  
сторона

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
25	Н25		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta = \min 45^\circ$ сумма = max 885
26	Н26		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 850
27	Н27		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 900
28	Н28		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 885

△ - окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
29	Н29		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ СУММА = max 900
30	Н30		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $в = \min 25$ $г = \min 25$ $д = \min 25$ СУММА = max 935
31	Н31		2000	$a = \min 35$ $Б = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935
32	Н32		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $в = \min 25$ $\Delta 1 = \min 90^\circ$ СУММА = max 865

△ - окрашенная  
сторона

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
33	Н33		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 875
34	Н34		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 935
35	Н35		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 910
36	Н36		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $L1 = \min 45^\circ$ сумма = max 945

△ — окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
37	Н37		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
38	Н38		2000	$a = \min 65$ сумма = max 935
39	Н39		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 875
40	Н40		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 945

△ - окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
41	Н41		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $c = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\Delta 2 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
42	Н42		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $c = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
43	Н43		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $c = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
44	Н44		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $c = \min 25$ $d = \min 25$ $e = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\Delta 2 = \min 45^\circ$ сумма = max 935

△ - окрашенная  
сторона

**Технический каталог**  
**Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
45	Н45		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 960
46	Н46		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 900
47	Н47		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 920
48	Н48		2000	$a = \min 45$ $b = \min 45$ сумма = max 960

△ - окрашенная  
сторона



# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
49	Н49		2000	$a = \min 45$ $b = \min 45$ $\text{сумма} = \max 960$
50	Н50		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\angle 1 = \min 45^\circ$ $\angle 2 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 855$
51	Н51		2000	$a = \min 25$ $\text{сумма} = \max 895$
52	Н52		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\text{сумма} = \max 895$

△ — окрашенная  
сторона

**Технический каталог**  
**Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
53	Н53		2000	конек плоский БОЛЬШОЙ 416 мм
54	Н54		2000	конек плоский МАЛЫЙ 312 мм
55	Н55		2000	торцевая планка МАЛАЯ 250 мм
56	Н56		2000	торцевая планка БОЛЬШАЯ 312,5 мм

△ — окрашенная  
сторона

**Технический каталог**  
**Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
57	Н57		2000	ендова верхняя накладка 312 мм
58	Н58		2000	планка ендовы нижняя 625 мм
59	Н59		2000	планка угла наружного 250 мм
60	Н60		2000	планка угла внутреннего 250 мм

△ - окрашенная  
сторона

**Технический каталог**  
**Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
61	Н61		2000	карнизная планка 208 мм
62	Н62		2000	планка примыкания 416 мм
63	Н63		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 835
64	Н64		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 960

△ — окрашенная  
сторона

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
65	Н65		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 935
66	Н66		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ сумма = max 910
67	Н67		2000	$a = \min 25$ сумма = max 785
68	Н68		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ сумма = max 850

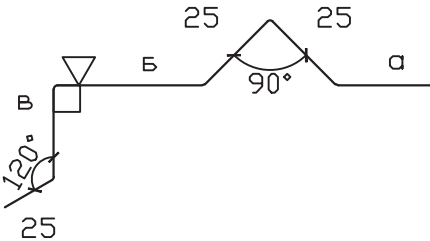
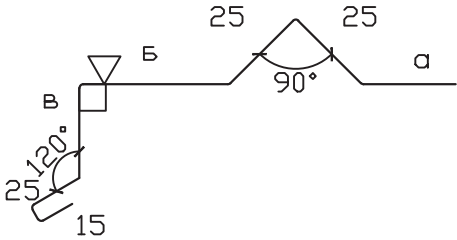
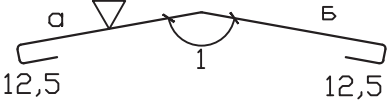
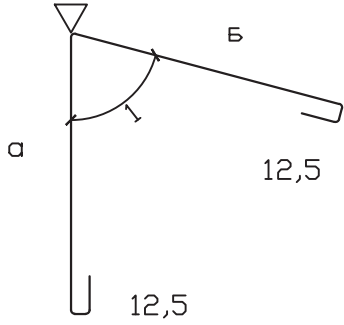
△ — окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
69	Н69		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $в = \min 25$ Сумма = max 860
70	Н70		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $в = \min 25$ $r = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ Сумма = max 935
71	Н71		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $в = \min 25$ Сумма = max 860
72	Н72		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $в = \min 25$ $r = \min 25$ $\Delta 1 = \min 90^\circ$ $\Delta 2 = \min 90^\circ$ Сумма = max 935

△ - окрашенная  
сторона

# Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
73	Н73		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 885
74	Н74		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 870
75	Н75		2000	$a = \min 35$ $б = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935
76	Н76		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935

△ - окрашенная  
сторона

**Технический каталог  
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
77	Н77		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $В = \min 25$ $Г = \min 25$ СУММА = max 935
78	Н78		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 935
79	Н79		2000	
80	Н80		2000	

△ — окрашенная  
сторона