

ИНСТРУКЦИЯ

по фрезеровкам фасадов МДФ

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- максимальный размер фасада – 2500х1190мм (2760х1190 Краска)
- минимальный размер фасада:
 - без внутренней фрезеровки – 50х100мм
 - под внутреннюю фрезеровку – 140х260мм
 - под стекло (с витриной) – 350х250мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

- глубина 4мм, ширина 8мм (в углах ФИГУРНОЙ ЧЕТВЕРТИ остается радиус 6мм)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть на всех витринах по умолчанию имеет прямоугольную форму
- для фасадов Версаль, Лувр, Лувр двойной, Луи арка, Луи арка двойная и Опера можно выполнить контур четверти, повторяющий рисунок фасада, для этого при заказе необходимо выбрать "ФИГУРНАЯ ЧЕТВЕРТЬ"

Содержание. Фасады

Названия разделов являются активными ссылками. Для возврата на эту страницу нажимайте [Содержание](#) ↗

(П – Пленочный фасад, К – Крашенный фасад, ⤿ – Возможность изготовления радиусного фасада)

№ стр.	Название	П	К
2	Содержание. Фасады		
3	Содержание. Прочее		
4	АДЕЛЬ ⤿	✓	
5	АДЕЛЬ ЯЩИК	✓	
6	АДЕЛЬ КАРГО	✓	
7	АЛЬБА ⤿	✓	✓
8	АНТИК	✓	✓
9	АНТИК ЯЩИК	✓	✓
10	АНТИК КАРГО	✓	✓
11	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ⤿	✓	✓
12	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
13	БРУНО	✓	
14	БРУНО ЯЩИК	✓	
15	БРУНО КАРГО	✓	
16	ВЕРОНИКА ⤿	✓	
17	ВЕРОНИКА ЯЩИК	✓	
18	ВЕРОНИКА КАРГО	✓	
19	ВЕРСАЛЬ ⤿	✓	
20	ВЕРСАЛЬ ЯЩИК	✓	
21	ВЕРСАЛЬ КАРГО	✓	
22	ГЕОМЕТРИЯ ⤿	✓	✓
23	ГЕОМЕТРИЯ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
24	ГЕОМЕТРИЯ ЯЩИК	✓	✓
25	ГЕОМЕТРИЯ КАРГО	✓	✓
26	ГЛОРИ Индивидуальный НОВИНКА ⤿	✓	✓
27	ГРЕЙС Индивидуальный НОВИНКА ⤿	✓	✓
28	ДЕСТИНИ Индивидуальный НОВИНКА ⤿	✓	✓
29	ДАБЛ КВАДРО ⤿	✓	✓
30	ДАБЛ КВАДРО ЯЩИК	✓	✓
31	ДАБЛ КВАДРО КАРГО	✓	✓
32	ДАМАСК	✓	
33	ДЖУЛЬЕТТ ⤿	✓	
34	ДЖУЛЬЕТТ ЯЩИК	✓	

№ стр.	Название	П	К
35	ДЖУЛЬЕТТ КАРГО	✓	
36	ДОМИНИК	✓	
37	ДОМИНИК ЯЩИК	✓	
38	ДОМИНИК КАРГО	✓	
39	Индивидуальная фрезеровка ПРОСТАЯ	✓	✓
40	Индивидуальная фрезеровка СЛОЖНАЯ	✓	✓
41	Индивидуальная фрезеровка РАЗРАБОТКА НОВОЙ	✓	✓
42	ИНЕЛЬ ⤿	✓	
43	ИНЕЛЬ ЯЩИК	✓	
44	ИНЕЛЬ КАРГО	✓	
45	КАНТРИ ⤿	✓	✓
46	КАНТРИ ЯЩИК	✓	✓
47	КАНТРИ КАРГО	✓	✓
48	КЛАССИК ⤿	✓	✓
49	КЛАССИК ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
50	КЛАССИК ЯЩИК	✓	✓
51	КЛАССИК КАРГО	✓	✓
52	КОЛЕТТ	✓	
53	КОЛЕТТ ЯЩИК	✓	
54	КОЛЕТТ КАРГО	✓	
55	КОРРАДО	✓	
56	КОРРАДО ЯЩИК	✓	
57	КОРРАДО КАРГО	✓	
58	КОСТА	✓	✓
59	КРОСТ НОВИНКА	✓	✓
60	ЛИЛИЯ ⤿	✓	
61	ЛИЛИЯ ЯЩИК	✓	
62	ЛИЛИЯ КАРГО	✓	
63	ЛИНЕА	✓	
64	ЛИНИЯ ШАГ 70 ⤿	✓	✓
65	ЛОФТ	✓	✓
66	ЛУВР ⤿	✓	✓

№ стр.	Название	П	К
67	ЛУВР ЯЩИК	✓	✓
68	ЛУВР КАРГО	✓	✓
69	ЛУВР ДВОЙНОЙ ⤿	✓	✓
70	ЛУВР ДВОЙНОЙ ЯЩИК	✓	✓
71	ЛУВР ДВОЙНОЙ КАРГО	✓	✓
72	ЛУЧИ ⤿	✓	✓
73	ЛУЧИ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
74	ЛУЧИ ЯЩИК	✓	✓
75	ЛУЧИ КАРГО	✓	✓
76	ЛУЧИ АРКА ⤿	✓	✓
77	ЛУЧИ АРКА ЯЩИК	✓	✓
78	ЛУЧИ АРКА КАРГО	✓	✓
79	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ ⤿	✓	✓
80	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ ЯЩИК	✓	✓
81	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ КАРГО	✓	✓
82	МАЧУРА ⤿	✓	✓
83	МОДЕРН	✓	✓
84	МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
85	МОДЕРН ЯЩИК	✓	✓
86	МОДЕРН КАРГО	✓	✓
87	НИКОЛЬ ⤿	✓	✓
88	НИКОЛЬ ЯЩИК	✓	✓
89	НИКОЛЬ КАРГО	✓	✓
90	ОПЕРА ⤿	✓	
91	ОПЕРА ЯЩИК	✓	
92	ОПЕРА КАРГО	✓	
93	ПАОЛА ⤿	✓	✓
94	ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА	✓	✓
95	ПРОВАНС ⤿	✓	
96	ПРОВАНС ЯЩИК	✓	
97	ПРОВАНС КАРГО	✓	
98	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ ⤿	✓	
99	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ ЯЩИК	✓	
100	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ КАРГО	✓	

№ стр.	Название	П	К
101	РАМКА ⤿	✓	✓
102	РАМКА ЯЩИК	✓	✓
103	РАМКА КАРГО	✓	✓
104	РАМКА С ВЫБОРКОЙ ⤿	✓	✓
105	РАМКА С ВЫБОРКОЙ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
106	РАМКА С ЛИНИЯМИ ⤿	✓	✓
107	РАМКА С ЛИНИЯМИ ЯЩИК	✓	✓
108	РАМКА С ЛИНИЯМИ КАРГО	✓	✓
109	РЕТРО ⤿	✓	
110	РЕТРО ЯЩИК	✓	
111	РЕТРО КАРГО	✓	
112	РЕШЕТКА ⤿	✓	✓
113	РЕШЕТКА ЯЩИК	✓	✓
114	РЕШЕТКА КАРГО	✓	✓
115	РОМИ ⤿	✓	
116	РОМИ ЯЩИК	✓	
117	РОМИ КАРГО	✓	
118	СИГМА	✓	
119	СИМПЛ ⤿	✓	✓
120	СИМПЛ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
121	СОУЛ ⤿	✓	✓
122	СОУЛ ЯЩИК	✓	✓
123	СОУЛ КАРГО	✓	✓
124	УГОЛКИ ⤿	✓	✓
125	УГОЛКИ ЯЩИК	✓	✓
126	УРБАН	✓	✓
127	FRESCO ⤿	✓	
128	FRESCO ЯЩИК	✓	
129	FRESCO КАРГО	✓	
130	X МИСТИК Индивидуальный	✓	
131	X РОССО Индивидуальный	✓	

Содержание. Прочее

Названия разделов являются активными ссылками. Для возврата на эту страницу нажимайте [Содержание](#) ↗

(П - Пленочный фасад, К - Крашенный фасад)

№ стр.	Название	П	К
132	ГНУТЫЙ ФАСАД	✓	✓
133	КАРНИЗ ЛОРЕНЦО	✓	✓
134	КАРНИЗ НИЖНИЙ	✓	✓
135	КАРНИЗ ПРОСТОЙ	✓	✓
136	КАРНИЗ СИЛЬВИО	✓	✓
137	КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ	✓	✓
138	ПРИСАДКА ПОД ПЕТЛИ	✓	✓
139	ПИЛЯСТРЫ ТИП1 ... ТИП10	✓	✓
140	ПИЛЯСТРА ТИП-1	✓	✓
141	ПИЛЯСТРА ТИП-2	✓	✓
142	ПИЛЯСТРА ТИП-3	✓	✓
143	ПИЛЯСТРА ТИП-4	✓	✓
144	ПИЛЯСТРА ТИП-5	✓	✓
145	ПИЛЯСТРА ТИП-6	✓	✓
146	ПИЛЯСТРА ТИП-7	✓	✓
147	ПИЛЯСТРА ТИП-8	✓	✓
148	ПИЛЯСТРА ТИП-9	✓	✓

№ стр.	Название	П	К
149	ПИЛЯСТРА ТИП-10	✓	✓
150	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА БЕЗ СТЕКЛА		✓
151	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПОД 45°		
152	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ NEW !!!		✓
153	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1 NEW !!!		✓
154	ФРЕЗЕРОВАННАЯ ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-2	✓	✓
155	ТОРЦЫ	✓	✓

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 176х260мм, макс 2500х1190мм

витрина – мин 350х250мм, макс 2500х1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛОМ: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: ступенька R6

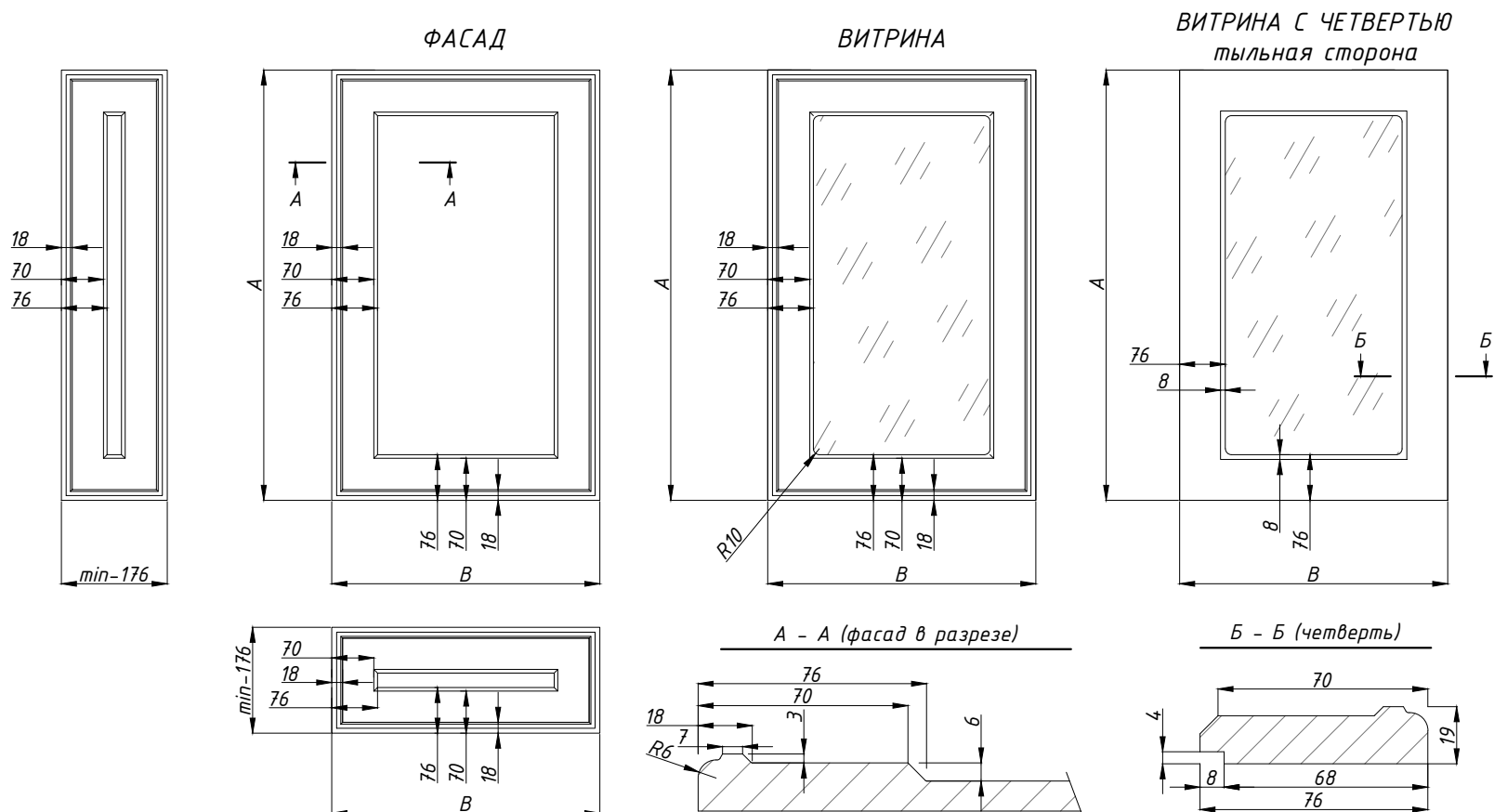
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 18 и 76мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 70мм

- допустимая толщина фасада – 19мм

- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Адель, поэтому не может быть изменен

ГЛУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

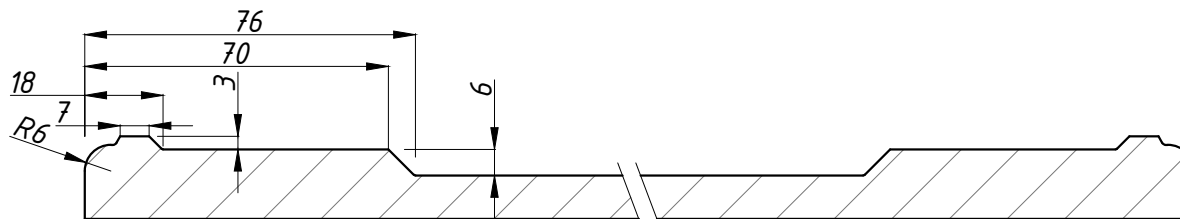
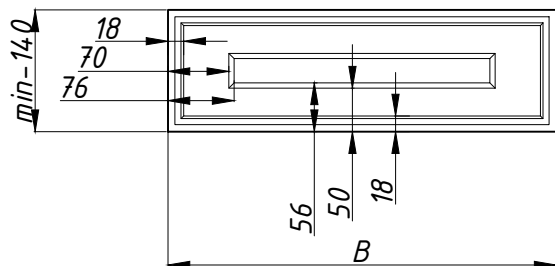
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 18, 56 и 76мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 70 и 50мм. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада - 19мм
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Адель, поэтому не может быть изменен

ЯЩИК



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

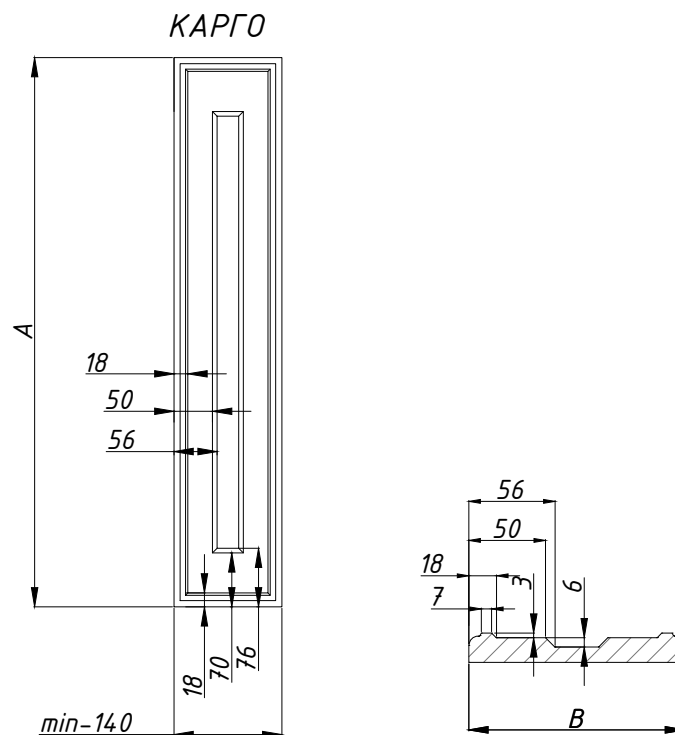
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 18, 56 и 76мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 50 и 70мм. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада – 19мм
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Адель, поэтому не может быть изменен



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

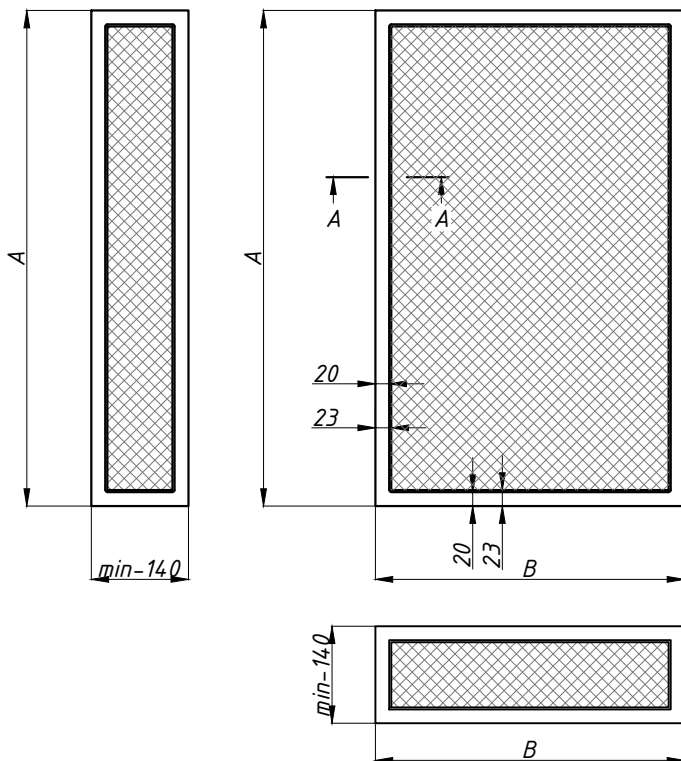
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

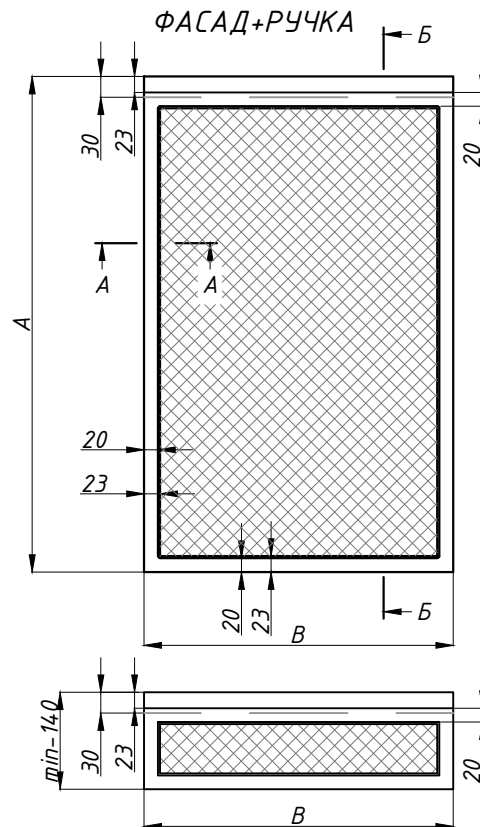
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 23мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 20мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

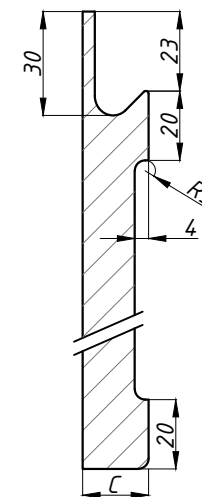
ФАСАД



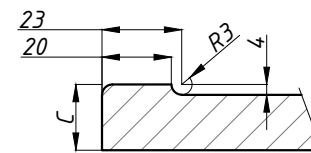
ФАСАД+РУЧКА



Б - Б (фасад в разрезе)



А - А (фасад в разрезе)



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

АНТИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х296мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

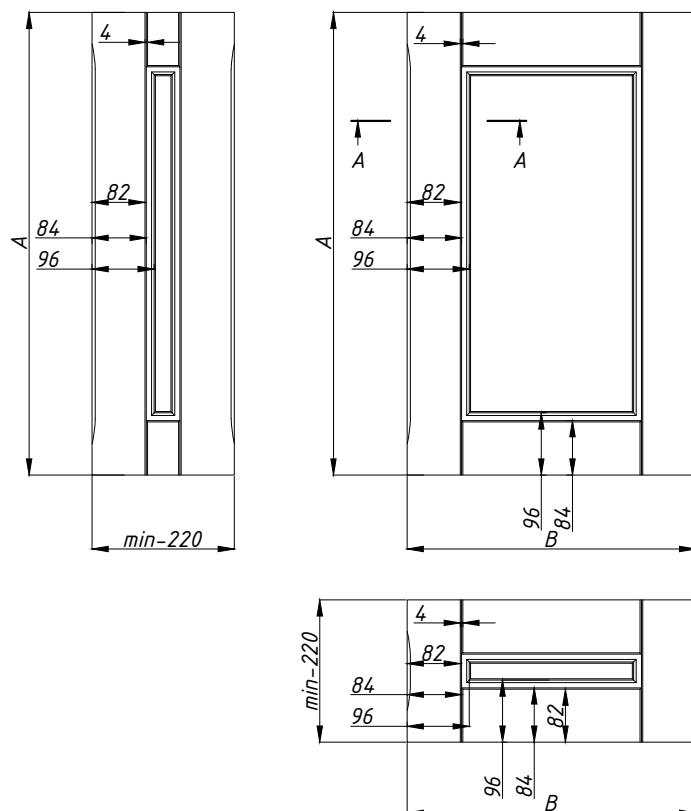
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: основной торец

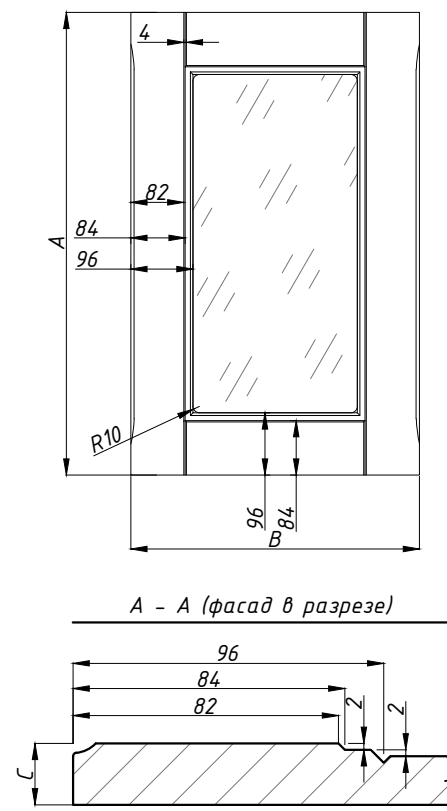
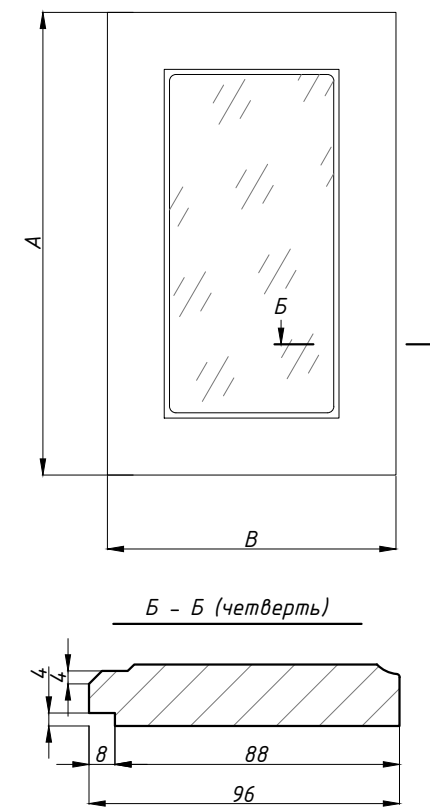
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 84 и 96мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет примерно 82мм
- минимальная толщина фасада - 16мм
- **торец фасада R3** имеет дополнительную декоративную (несквозную) фрезеровку вдоль высоты А (вдоль первого размера)

ФАСАД



ВИТРИНА

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

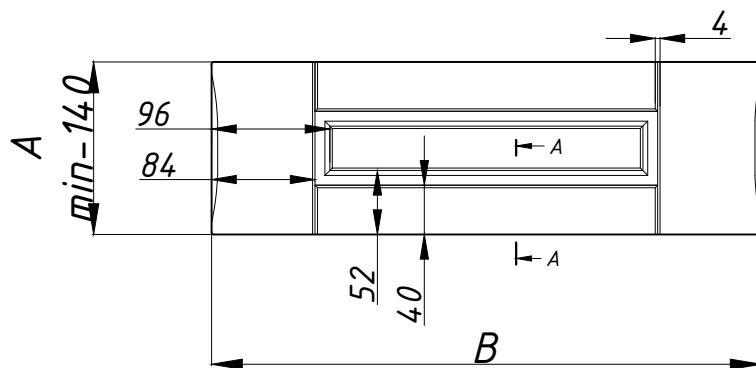
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

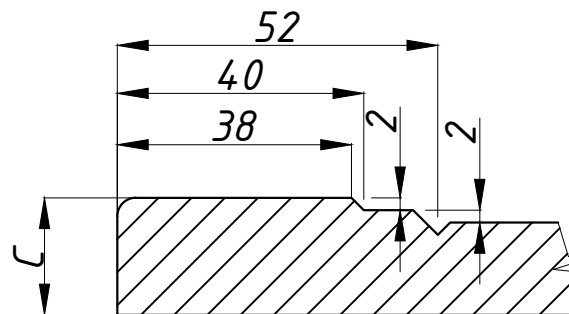
фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 40мм и 52мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- **торец фасада R3** имеет дополнительную декоративную (несквозную) фрезеровку вдоль высоты А (вдоль первого размера)



А - А (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

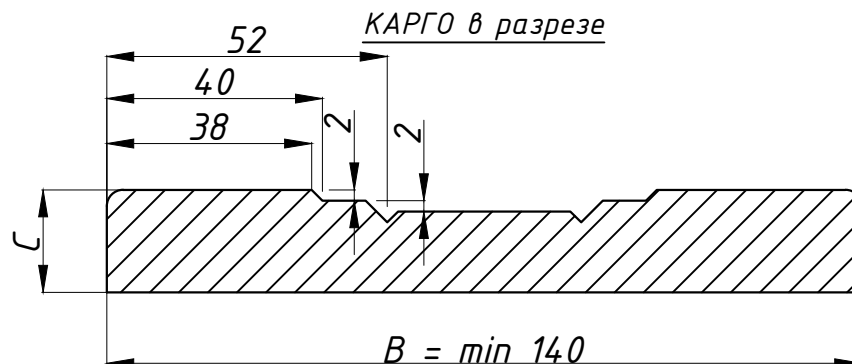
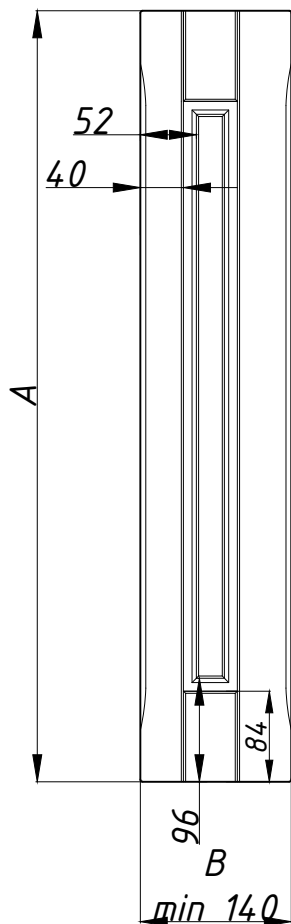
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 40мм и 52мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- **торец фасада R3** имеет дополнительную декоративную (несквозную) фрезеровку вдоль высоты А (вдоль первого размера)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 50х100мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5х5

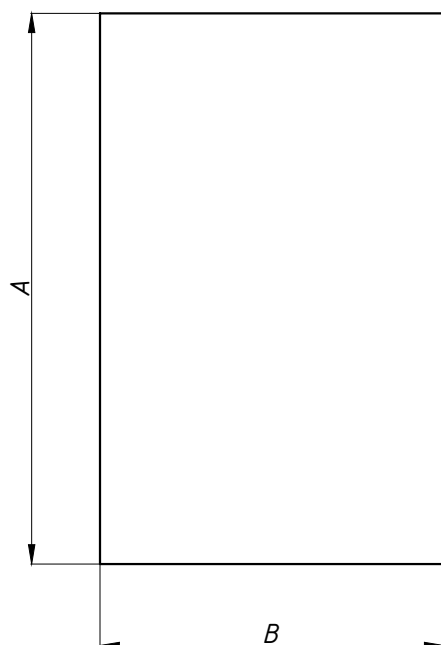
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка внутреннего контура витрины выполняется тем же торцом, который выбран для обработки основного (внешнего) торца фасада, см.разрез А-А

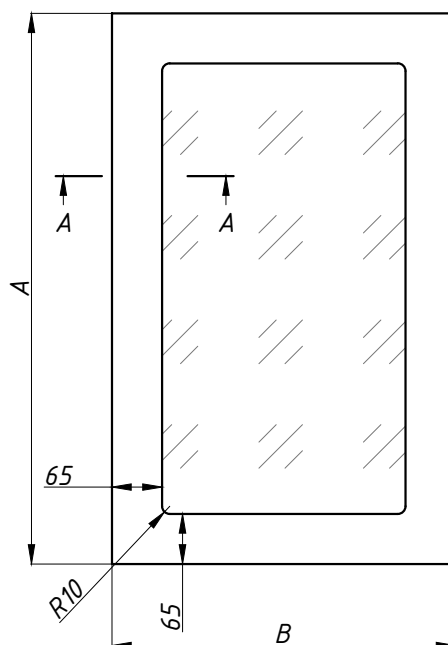
основного (внешнего) торца фасада, см.разрез А-А

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

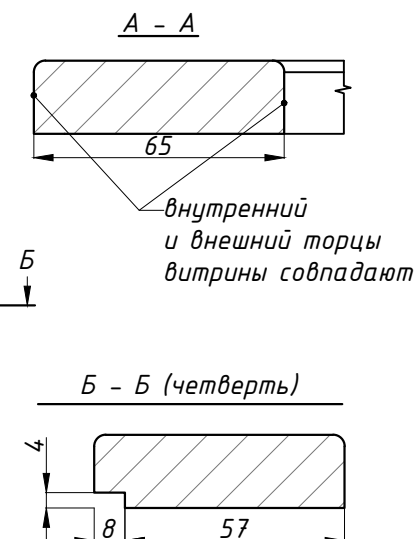
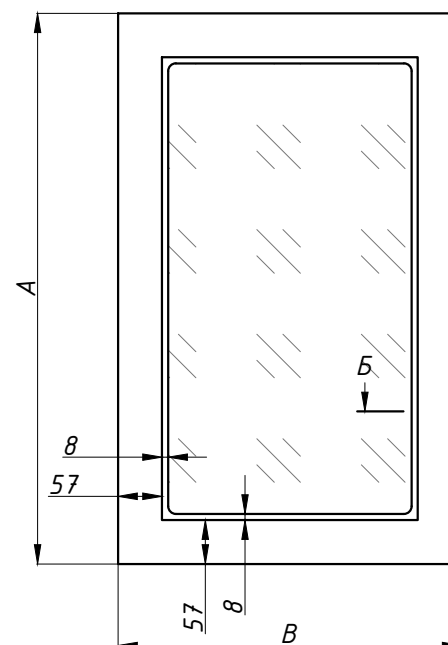
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



внутренний
и внешний торцы
витрины совпадают

Б - Б (четверть)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

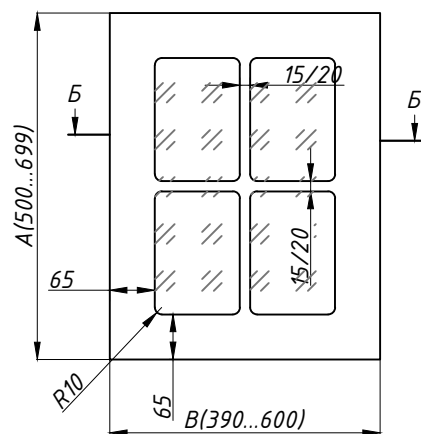
фасад – мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина – 16,19мм.

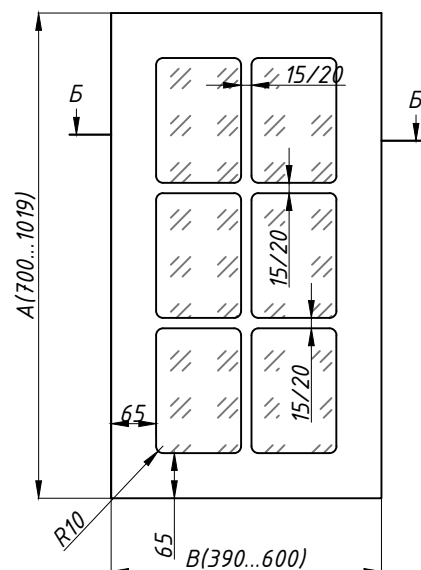
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (65мм);
- ширина перемычек при торце R-2, R-3, R-3(внутренняя) – 15мм;
- ширина перемычек при торце R-6, R-9, ступенька с R-6, ступенька с R-9, – 20мм;
- фрезеровка внутреннего контура витрины выполняется тем же торцом, который выбран для обработки основного торца фасада.

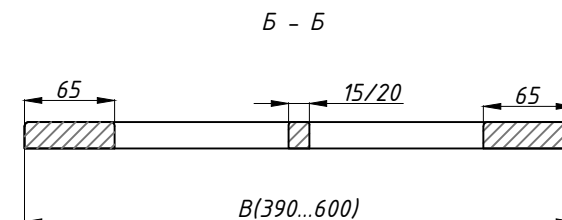
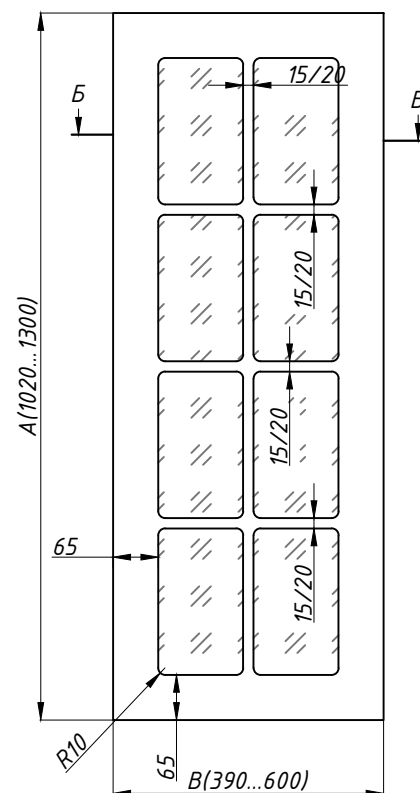
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2





БРУНО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 176х260мм, макс 2500х1190мм

витрина – мин 350х250мм, макс 2500х1190мм

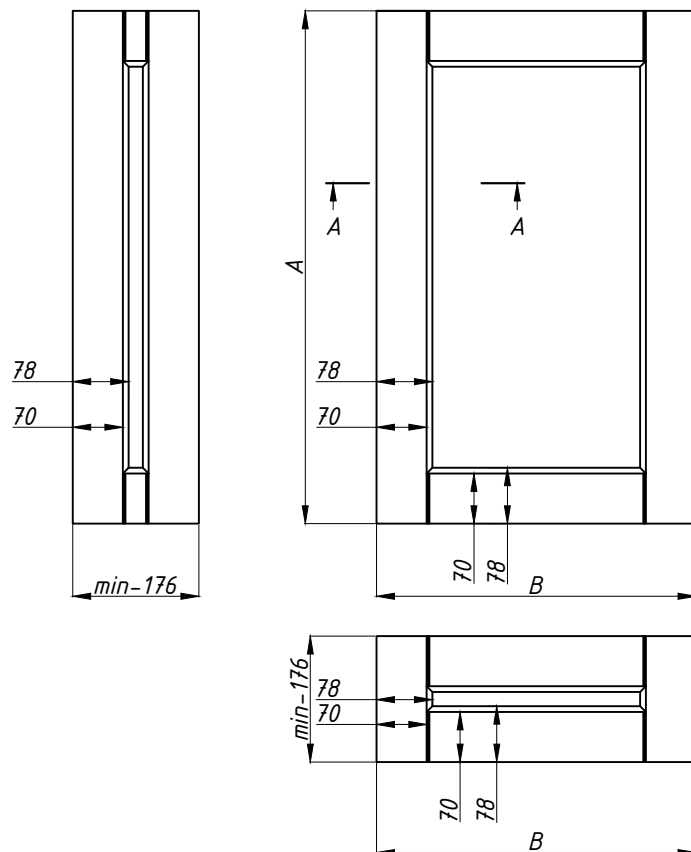
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

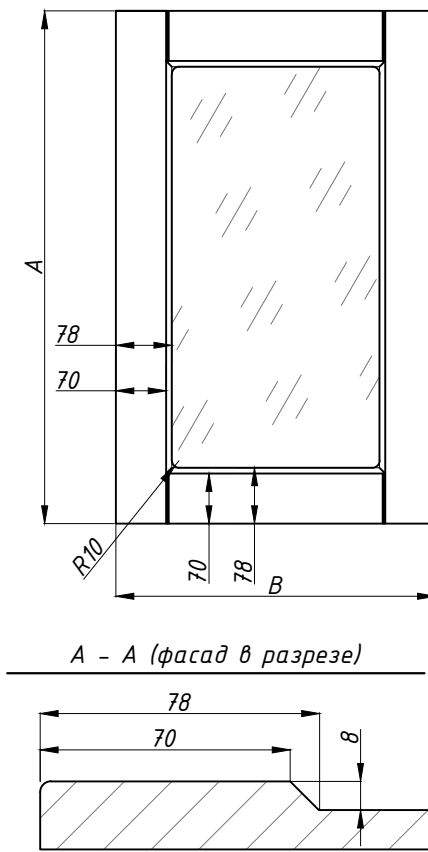
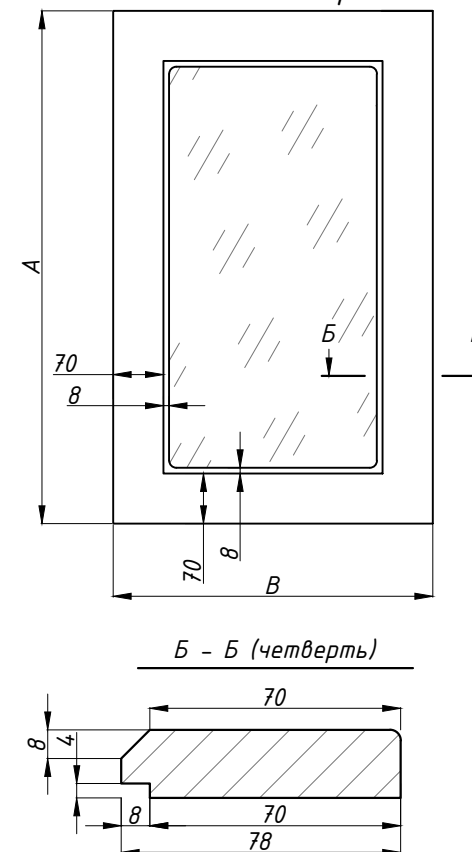
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 78мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 70мм
- допустимая толщина фасада – 16, 19мм

ФАСАД



ВИТРИНА

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

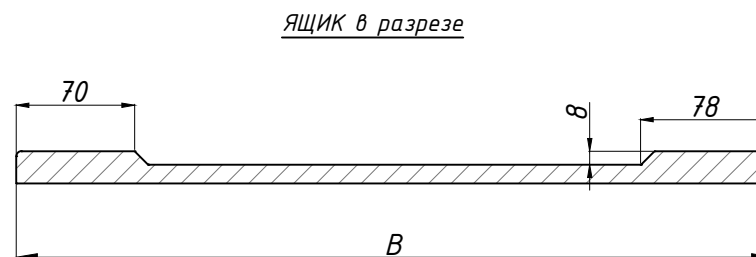
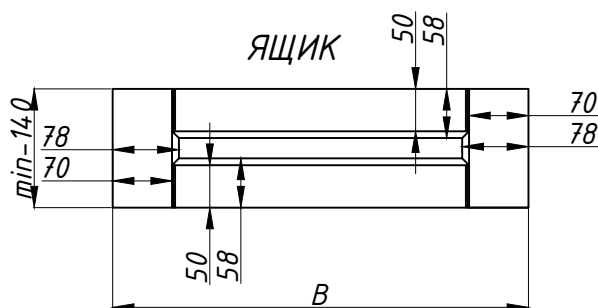
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 78 и 58мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 70 и 50мм соответственно. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада – 16, 19мм



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

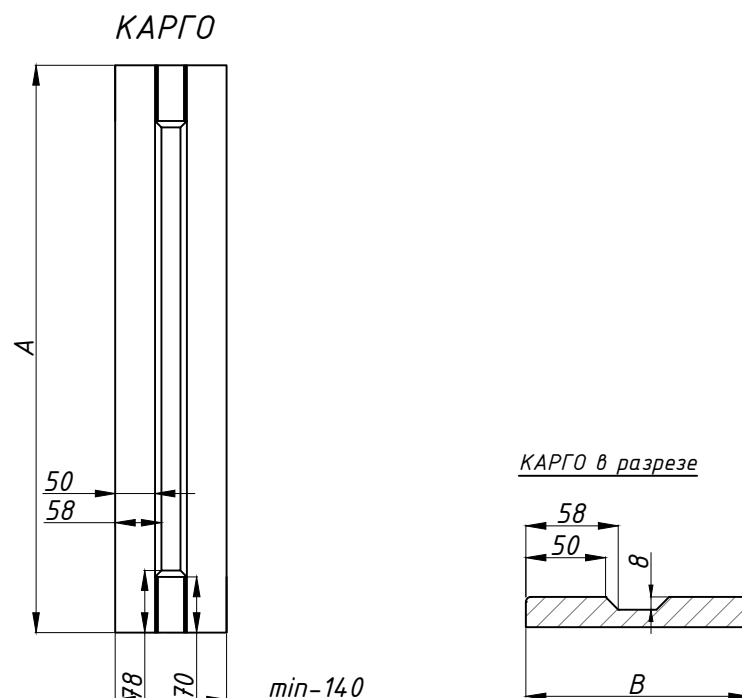
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 78 и 58мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 70 и 50мм соответственно. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада – 16, 19мм





БЕРОНИКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x260мм, макс 2500x1190мм

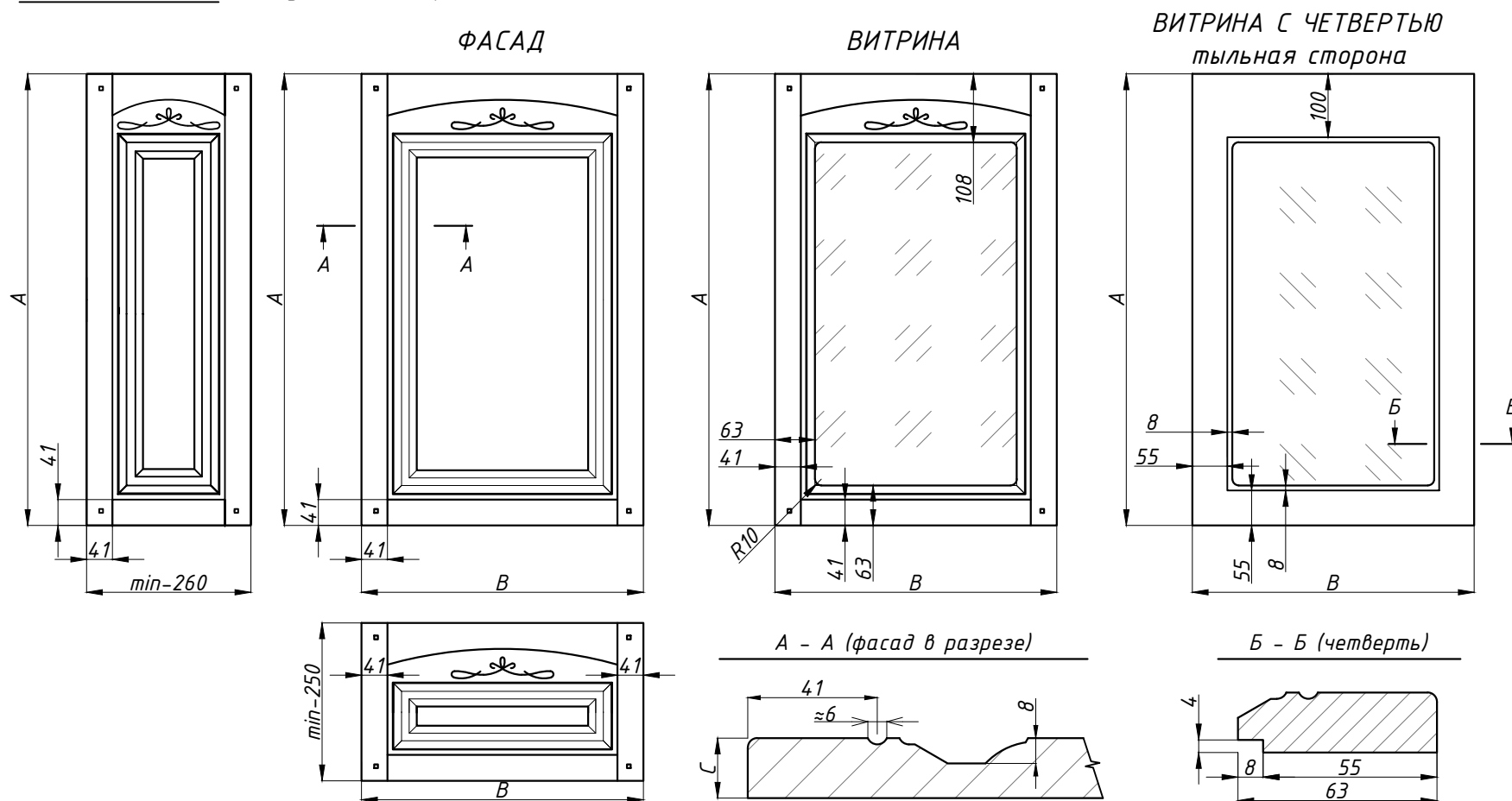
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛОМ: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

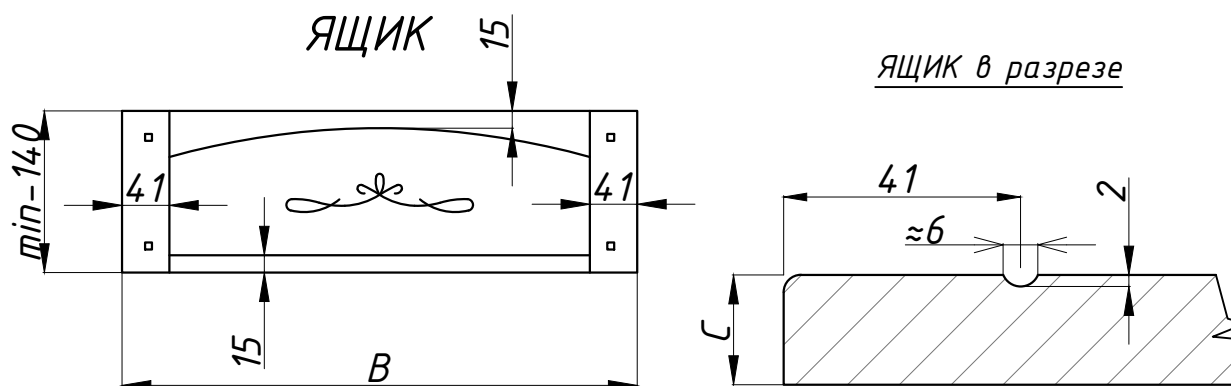
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

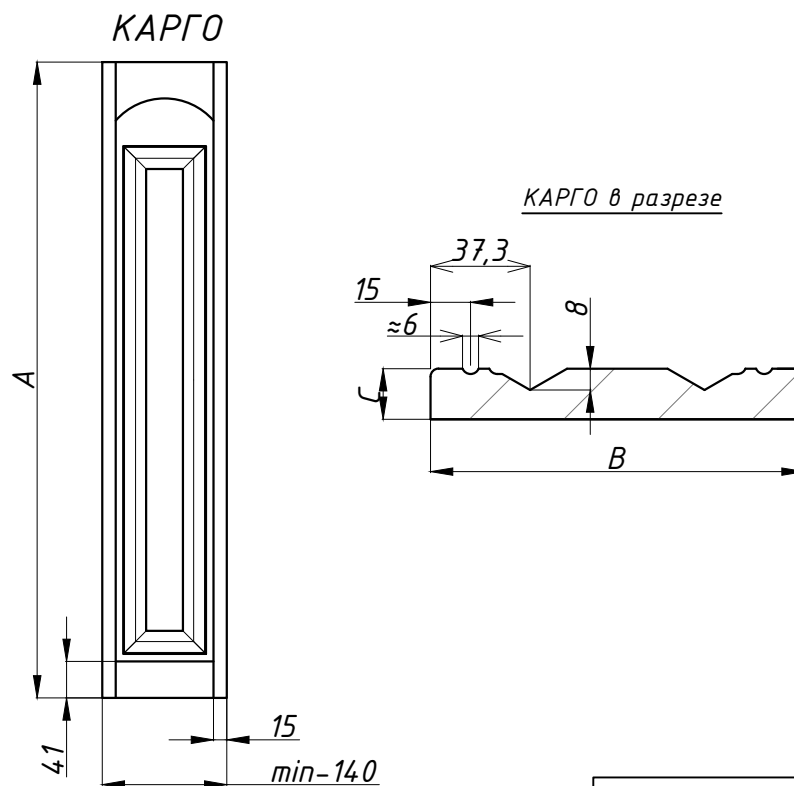
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

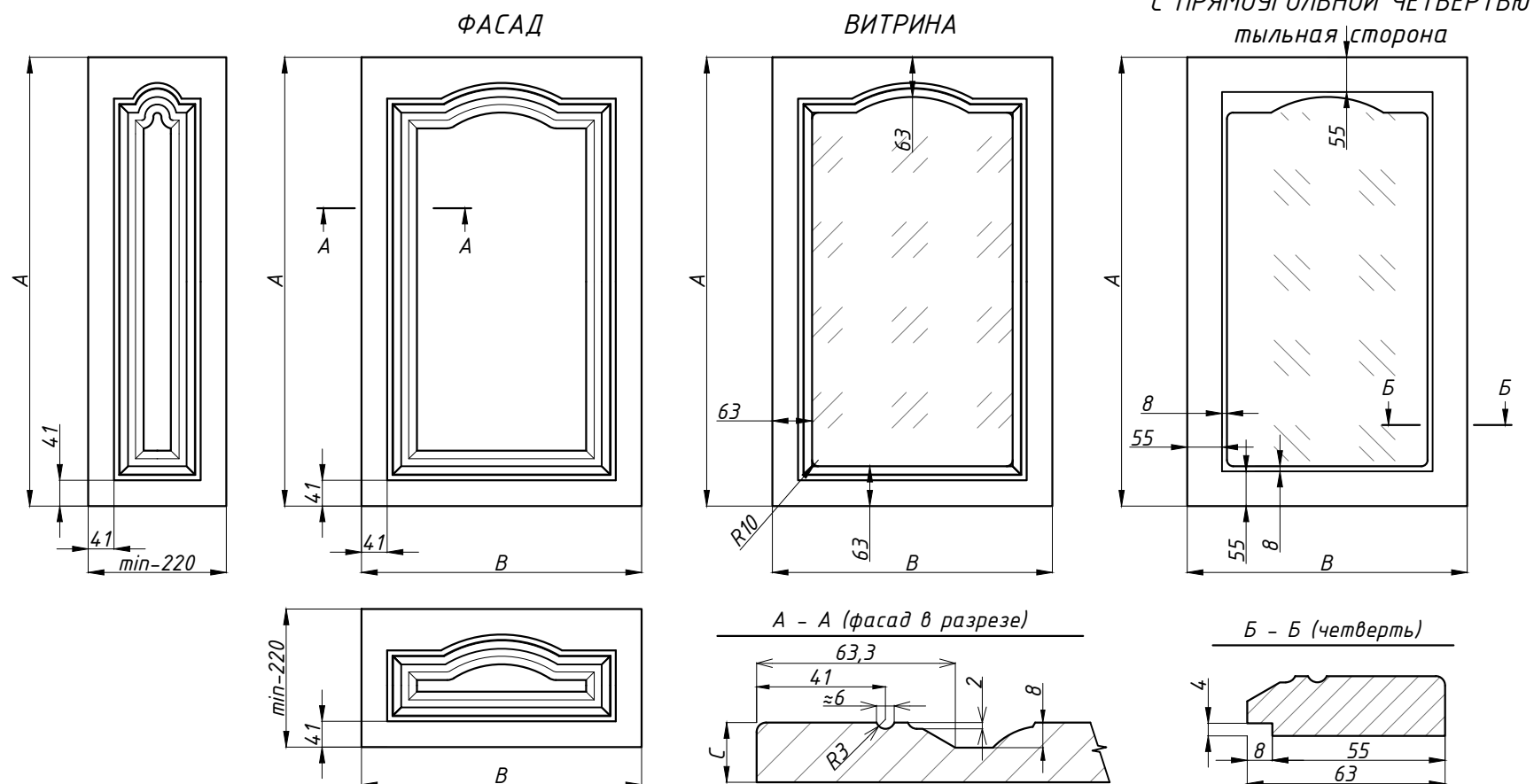
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

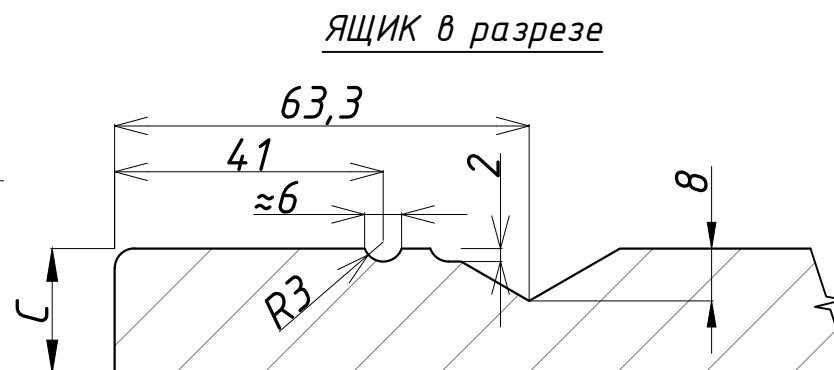
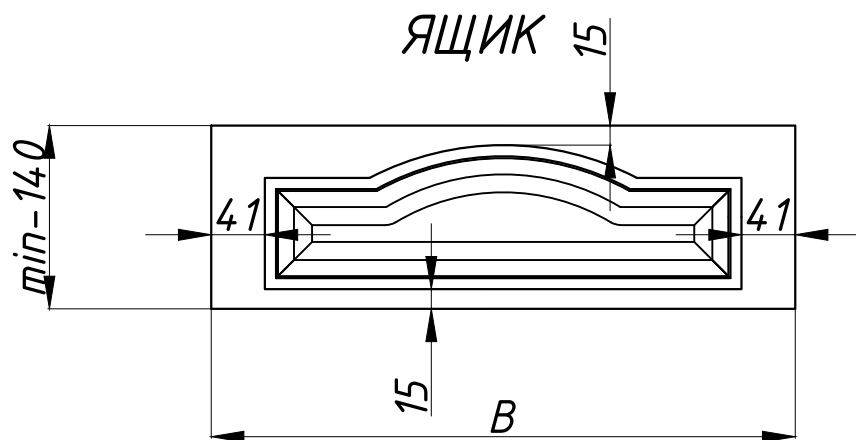
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

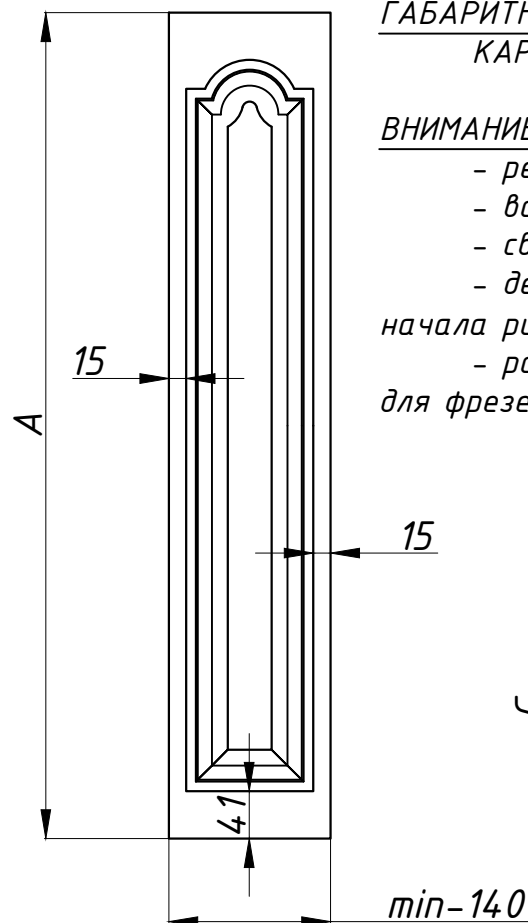
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

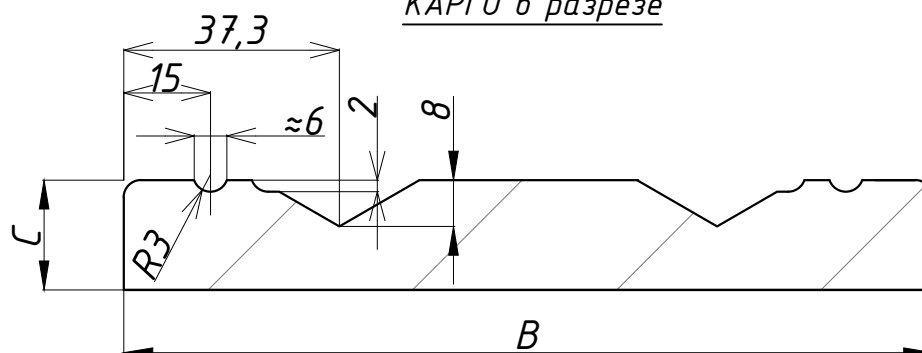
КАРГО - мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 230x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

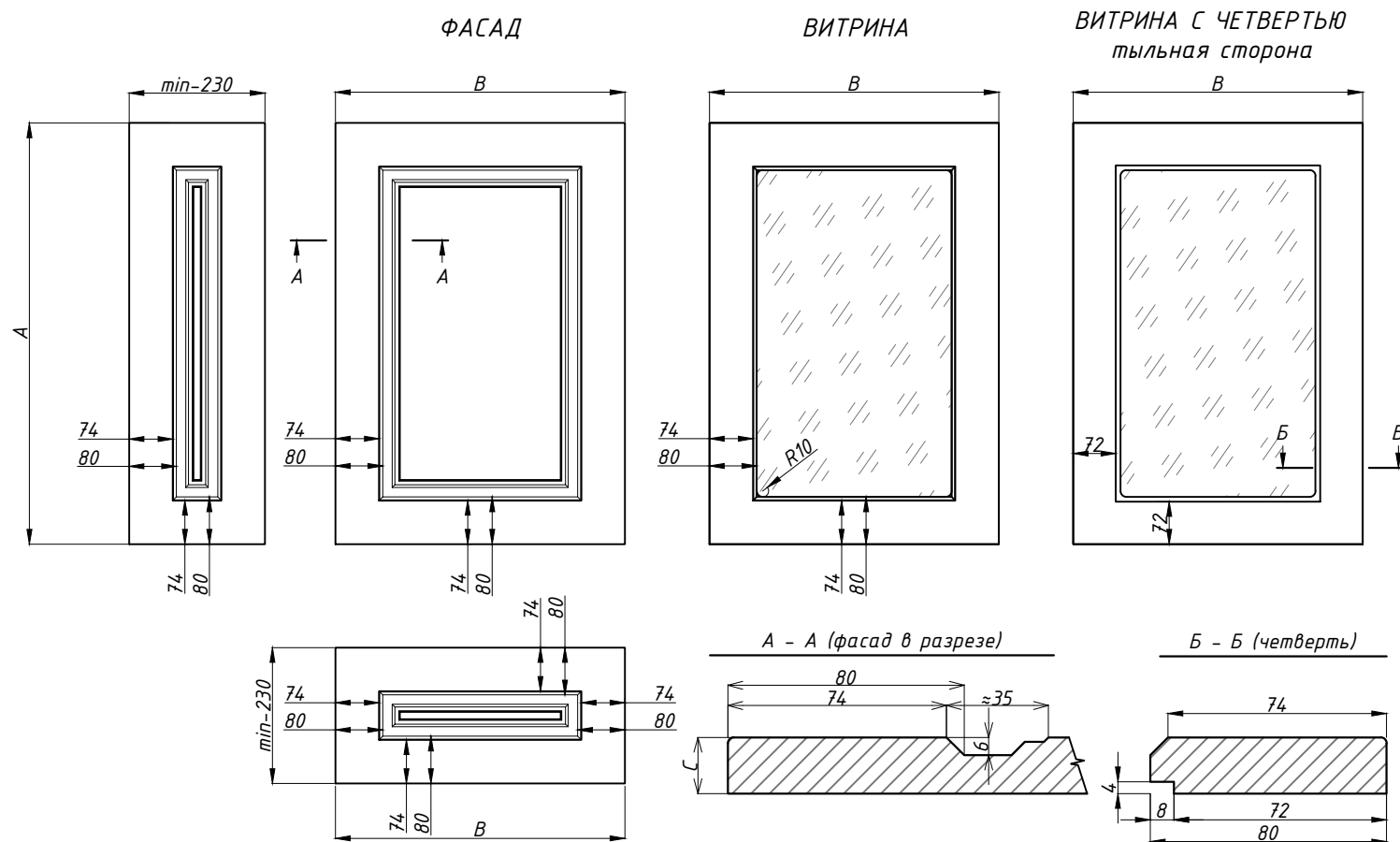
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 80мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки

(ширина рамки фасада) составляет примерно 74мм.

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



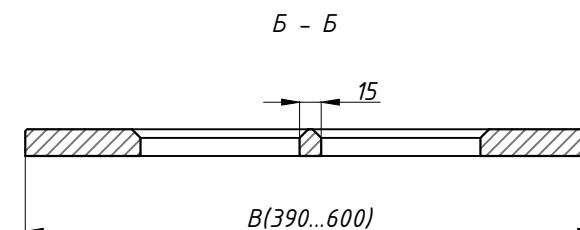
содержание ↩

высота - A , ширина - B , толщина - C

фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,
допустимая толщина - 16,19мм.

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

Technical drawing of a rectangular panel with a grid of 8 rectangular openings. The panel has a total height $A(1020...1300)$ and a total width $B(390...600)$. The grid consists of 4 rows and 2 columns of openings. Each opening has a width of 15 and a height of 15. The panel has a thickness of 5. The distance from the left edge to the first column of openings is 80. The distance from the bottom edge to the first row of openings is 80. The corner radius is $R10$.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

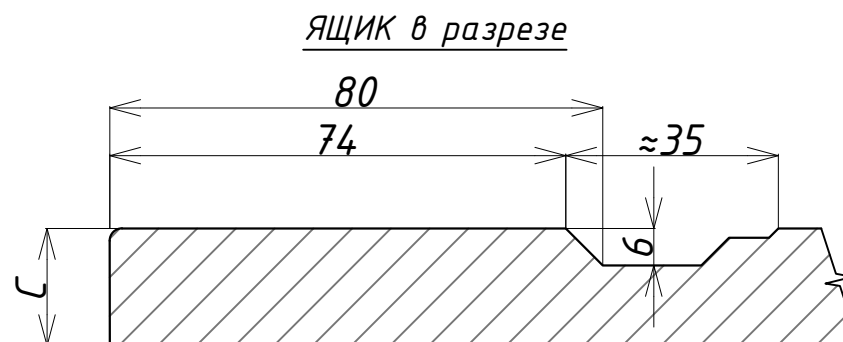
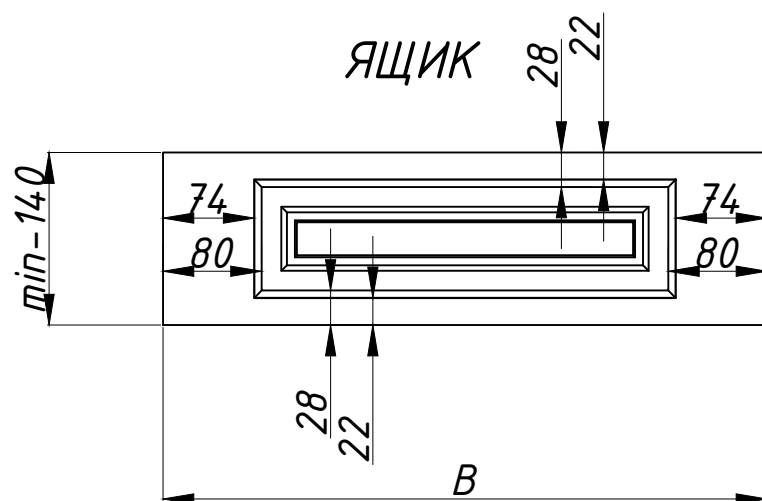
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 80 и 28мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 74 и 22мм соответственно. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип ЯЩИК выполнить невозможно



КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

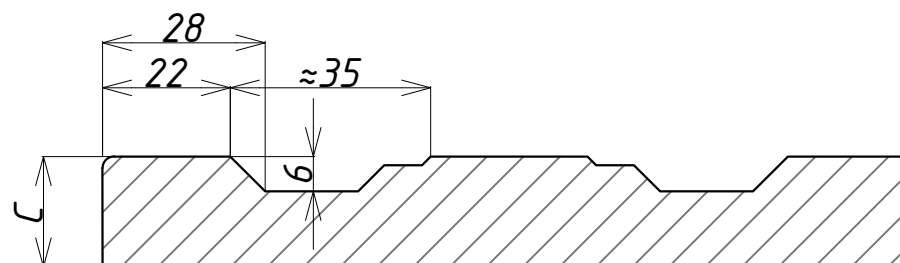
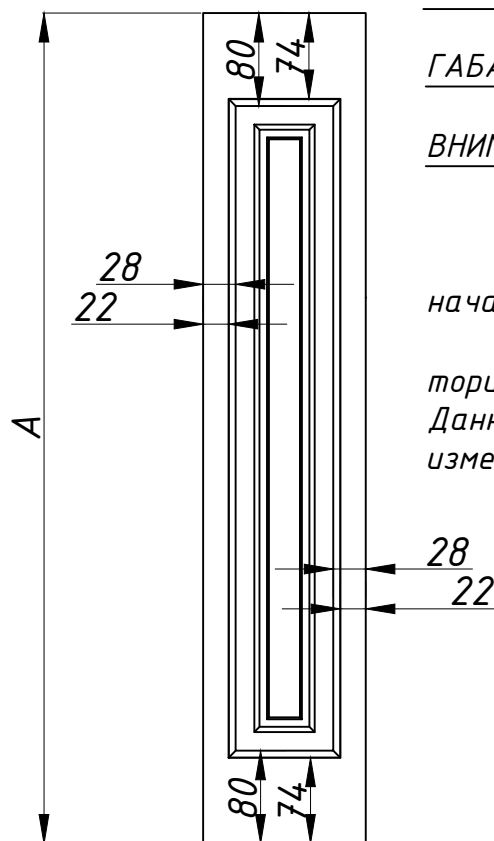
КАРГО - мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 80 и 28мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 74 и 22мм соответственно. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно

КАРГО в разрезе

Содержание ↗

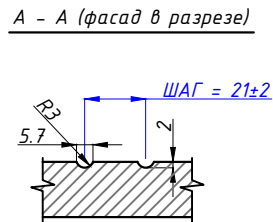
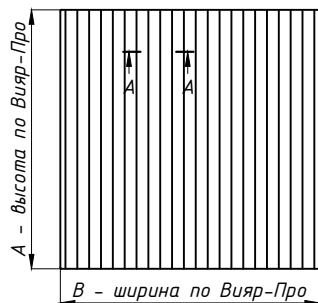


- ✓ Пленка
✓ Покраска

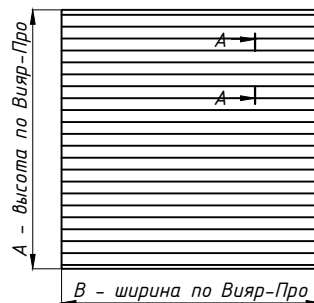
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

1. Ориентация полос.
2. № варианта положения первой и последней полосы.
3. Зазор между фасадами (мм).
4. Схема расположения фасадов (для Варианта №4).

ФАСАД
(фрезеровка по
высоте/вертикали)



ФАСАД
(фрезеровка по
ширине/горизонтали)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x100мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)
Без витрины.

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

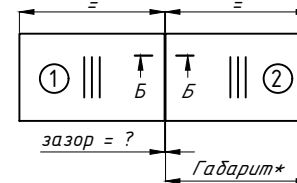
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

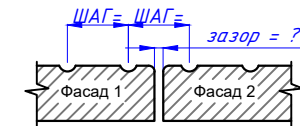
- данный фасад изготавливается без согласования по выбранным Клиентом параметрам (ориентация полос, № варианта края, размер зазора) или после согласования с конструктором (для Варианта №4);
- все фасады необходимо оформлять отдельными позициями;
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- минимальная толщина фасада - 19мм;
- размер 21±2мм (шаг) указан между центрами фрезеровки линий (см. разрез А-А), при этом расстояние от торца до начала фрезеровки может быть разным, в зависимости от выбранного варианта расположения линий;
- шаг фрезеровки 21±2 мм означает, что среди множества фасадов различных по габаритам могут попадаться фасады у которых шаг может быть и 19 и 23 (разница 4 мм !!!);
- *под словом Габарит подразумевается один из габаритных размеров фасада перпендикулярный к фрезерованным линиям.

Варианты положения первой и последней полосы

I вариант - Для фасадов с зазорами (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 135 мм, у которых шаг 21±2).

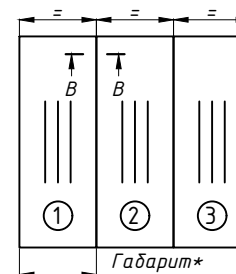


Б - Б (фасад в разрезе)

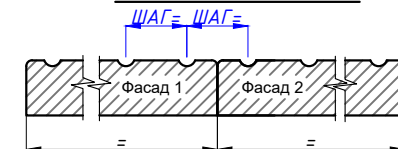


При габарите:
100-134 шаг 21±2
от 135 шаг 21±1

II вариант - Для фасадных панелей расположенных без зазоров (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 158 мм, у которых шаг 21±2).

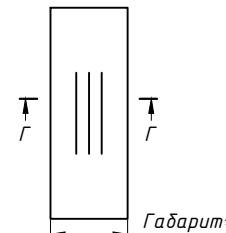


В - В (фасад в разрезе)

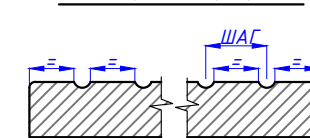


При габарите:
100-157 шаг 21±2
от 158 шаг 21±1

III вариант - Для отдельностоящего фасада/панели.

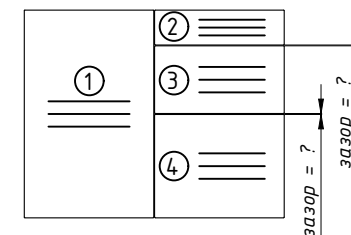


Г - Г (фасад в разрезе)



При габарите:
100-131 шаг 21±2
от 132 шаг 21±1

IV вариант - С подбором шага и отступов до фрезеровки для правильного перехода линий между фасадами с разными габаритами.



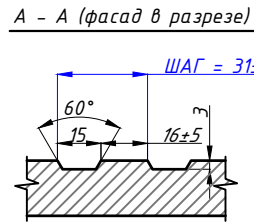
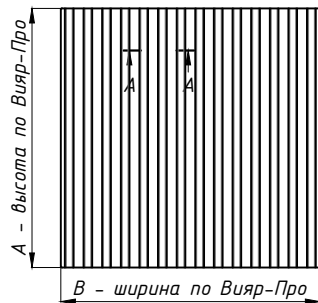
ГРЕЙС Индивидуальный

- ✓ Пленка
✓ Покраска

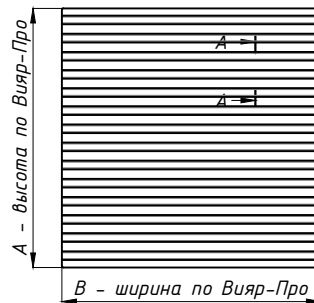
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

1. Ориентация полос.
2. № варианта положения первой и последней полосы.
3. Зазор между фасадами (мм).
4. Схема расположения фасадов (для Варианта №4).

ФАСАД
(фрезеровка по
высоте/вертикали)



ФАСАД
(фрезеровка по
ширине/горизонтали)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x100мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)
Без витрины.

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

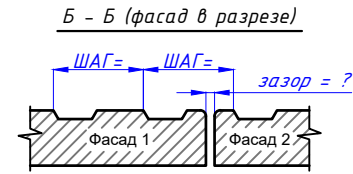
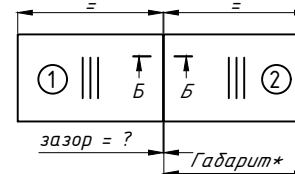
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

- данный фасад изготавливается без согласования по выбранным Клиентом параметрам (ориентация полос, № варианта края, размер зазора) или после согласования с конструктором (для Варианта №4);
- все фасады необходимо оформлять отдельными позициями;
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного;
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- минимальная толщина фасада - 19мм;
- размер 31±5мм (шаг) указан от начала одной фрезеровки до начала второй (см. разрез А-А), при этом расстояние от торца до начала фрезеровки может быть разным, в зависимости от выбранного варианта расположения линий;
- шаг фрезеровки 31±5 мм означает, что среди множества фасадов различных по габаритам могут попадаться фасады у которых шаг может быть и 26 и 37 (разница 10 мм !!!);
- *под словом Габарит подразумевается один из габаритных размеров фасада перпендикулярный к фрезерованным линиям.

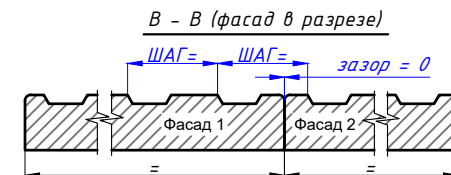
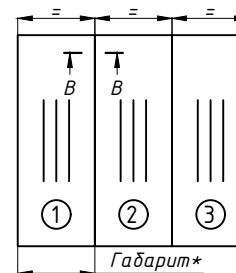
Варианты положения первой и последней полосы

I вариант - Для фасадов с зазорами (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 323 мм, у которых шаг от 31±2 до 31±5).



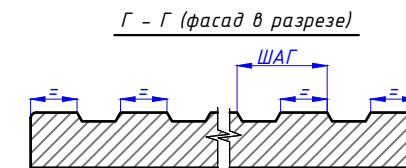
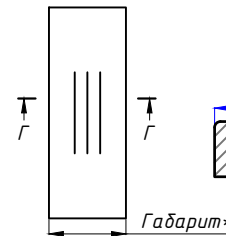
При габарите:	
100-105	шаг 31±5
106-136	шаг 31±4
137-198	шаг 31±3
199-322	шаг 31±2
от 323	шаг 31±1

II вариант - Для фасадных панелей расположенных без зазоров (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 326 мм, у которых шаг от 31±2 до 31±5).



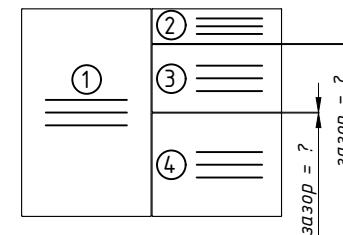
При габарите:	
100-108	шаг 31±5
109-139	шаг 31±4
140-201	шаг 31±3
202-325	шаг 31±2
от 326	шаг 31±1

III вариант - Для отдельностоящего фасада/панели.



При габарите:	
100-124	шаг 31±4
125-186	шаг 31±3
187-310	шаг 31±2
от 311	шаг 31±1

IV вариант - С подбором шага и отступов до фрезеровки для правильного перехода линий между фасадами с разными габаритами.

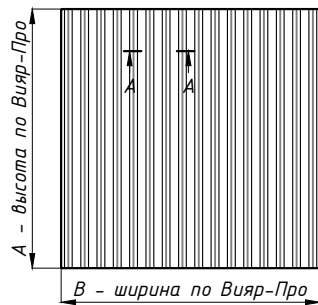


ДЕСТИНИ Индивидуальный

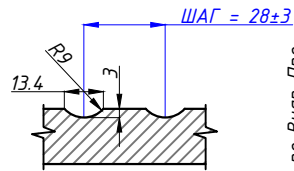
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

1. Ориентация полос.
2. № варианта положения первой и последней полосы.
3. Зазор между фасадами (мм).
4. Схема расположения фасадов (для Варианта №4).

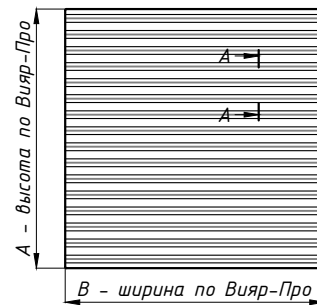
ФАСАД
(фрезеровка по высоте/вертикали)



А - А (фасад в разрезе)



ФАСАД
(фрезеровка по ширине/горизонтали)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 260x100мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)
Без витрины.

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

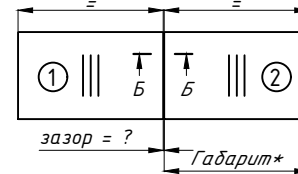
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

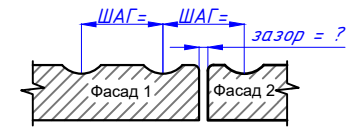
- данный фасад изготавливается без согласования по выбранным Клиентом параметрам (ориентация полос, № варианта края, размер зазора) или после согласования с конструктором (для Варианта №4);
- все фасады необходимо оформлять отдельными позициями;
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- минимальная толщина фасада – 19мм;
- размер 28±3мм (шаг) указан между центрами фрезеровки линий (см разрез А-А), при этом расстояние от торца до начала фрезеровки может быть разным, в зависимости от выбранного варианта расположения линий;
- шаг фрезеровки 28±3 мм означает, что среди множества фасадов различных по габаритам могут попадаться фасады у которых шаг может быть и 25 и 31 (разница 6 мм !!!);
- *под словом Габарит подразумевается один из габаритных размеров фасада

Варианты положения первой и последней полосы

I вариант – Для фасадов с зазорами (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 265 мм, у которых шаг 28±2 или 28±3).

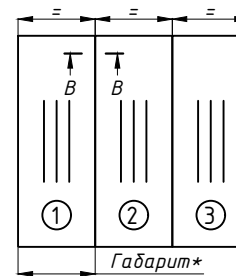


Б - Б (фасад в разрезе)

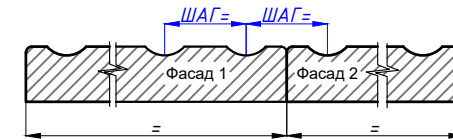


При габарите:
100-152 шаг 28±3
153-264 шаг 28±2
от 265 шаг 28±1

II вариант – Для фасадных панелей расположенных без зазоров (не рекомендуется на узких фасадах с габаритом меньше 266 мм, у которых шаг 28±2 или 28±3).

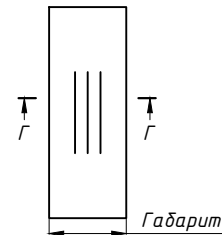


В - В (фасад в разрезе)



При габарите:
100-153 шаг 28±3
154-265 шаг 28±2
от 266 шаг 28±1

III вариант – Для отдельностоящего фасада/панели.

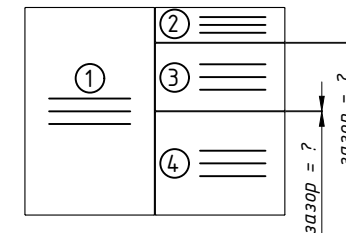


Г - Г (фасад в разрезе)



При габарите:
100-140 шаг 28±3
141-252 шаг 28±2
от 253 шаг 28±1

IV вариант – С подбором шага и отступов до фрезеровки для правильного перехода линий между фасадами с разными габаритами.



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 170х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

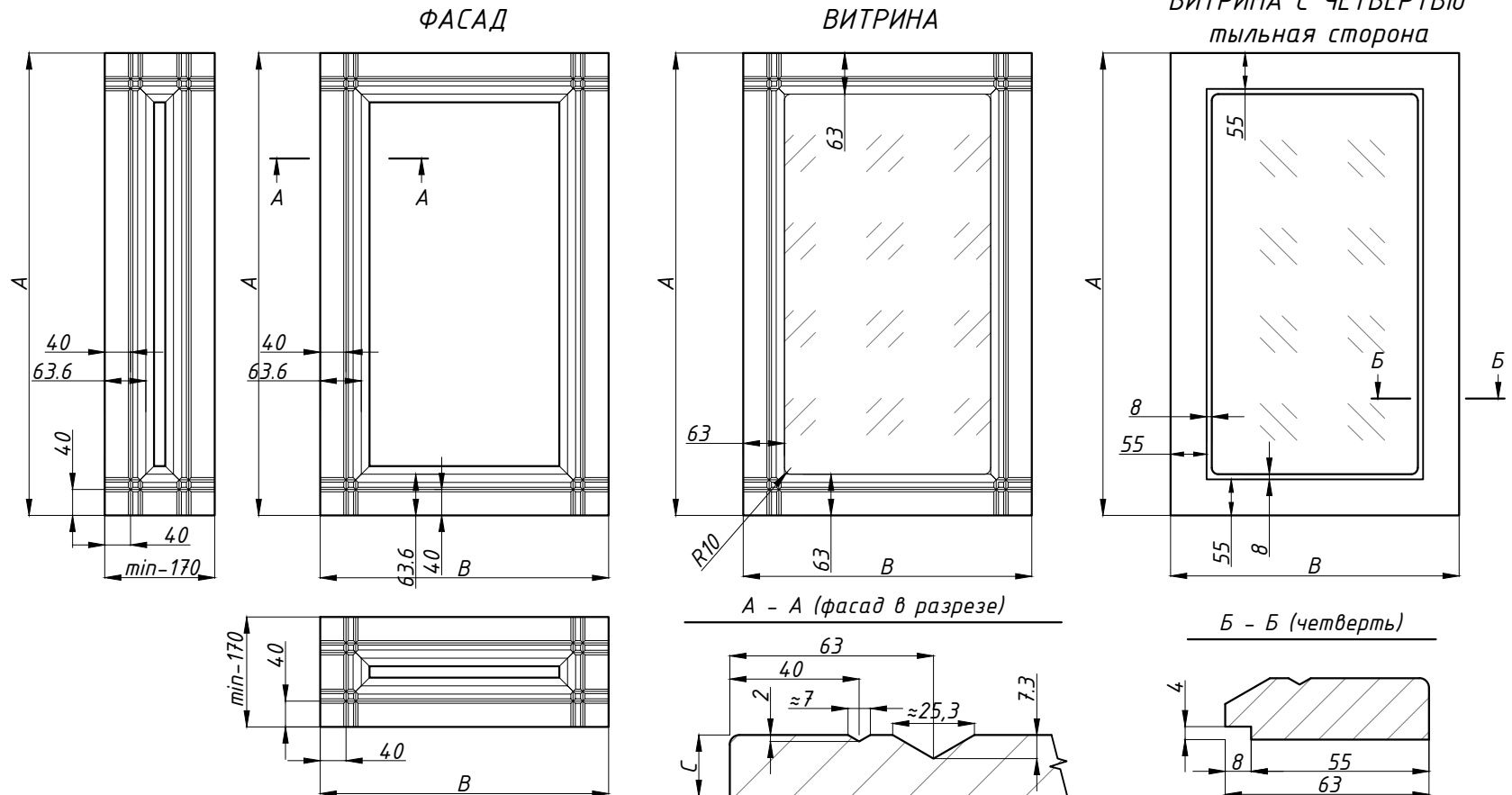
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 40мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

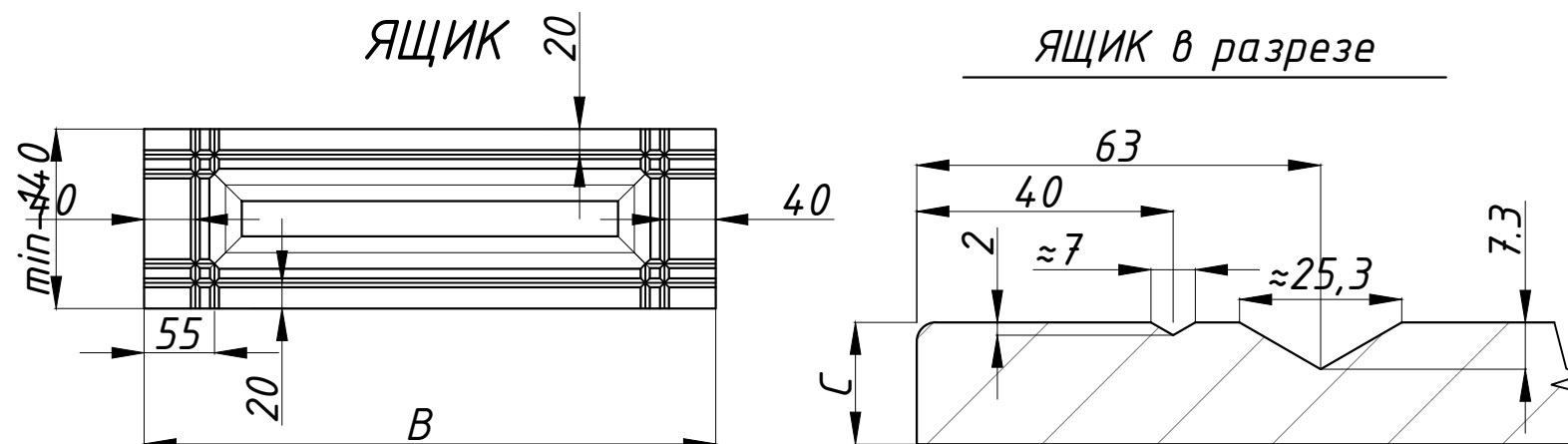
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 20мм и 40мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

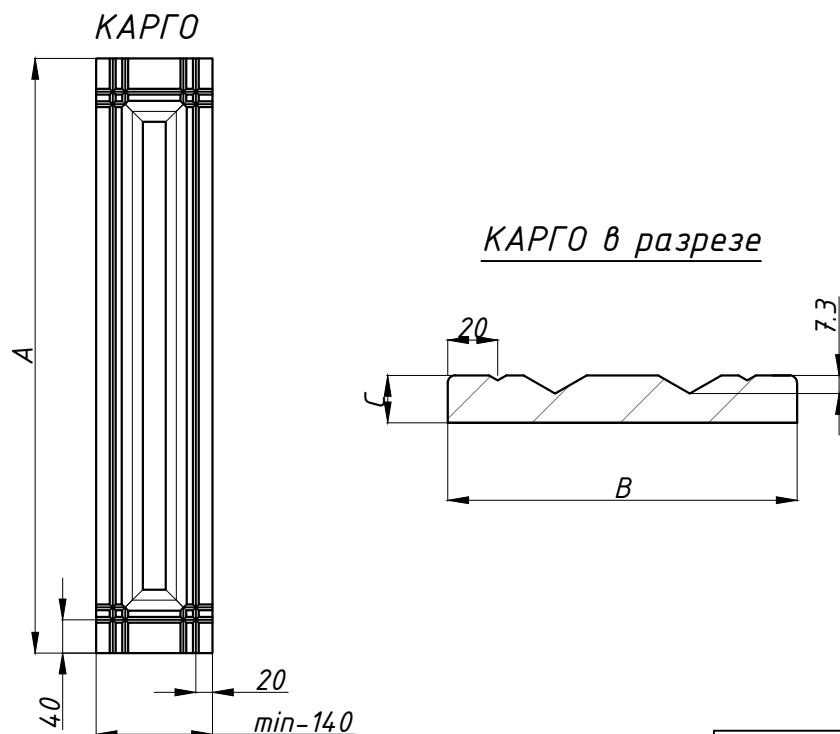
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 20мм и 40мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

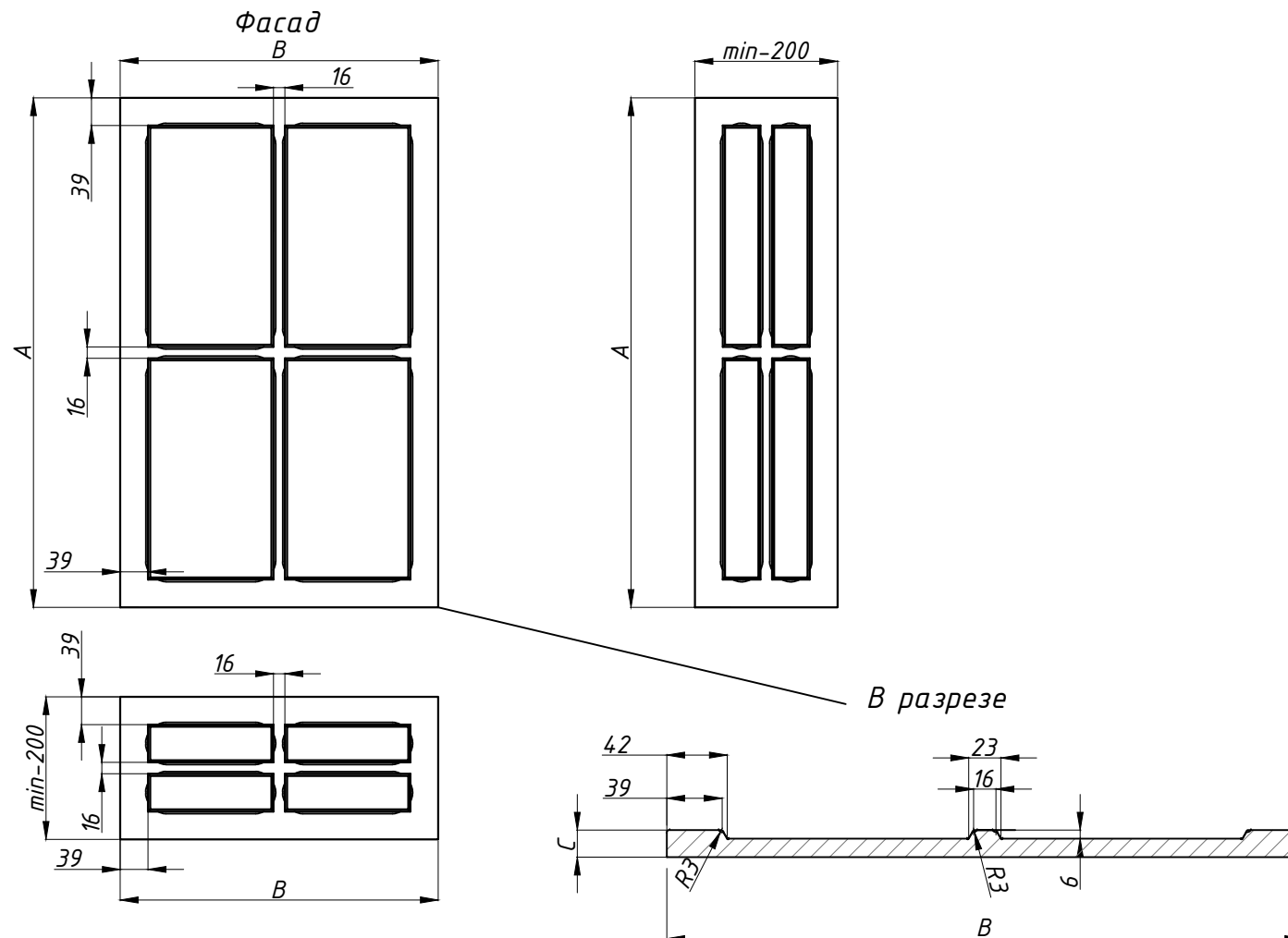
фасад - мин 200x260мм, макс 2500x1190мм

минимальная толщина (C) - 19мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

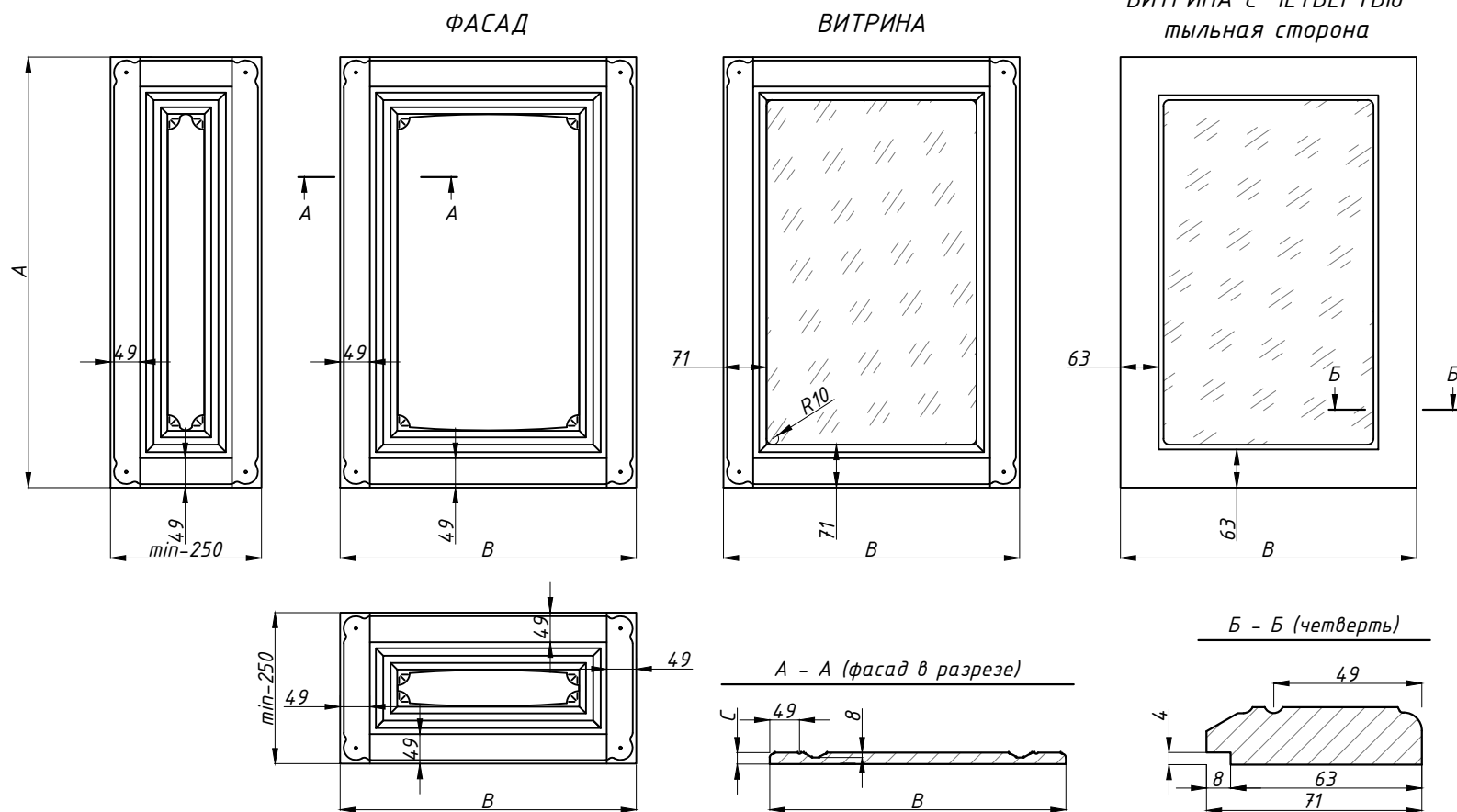
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: ступенька R6

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Джульетт, поэтому не может быть изменен
- размер 49мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

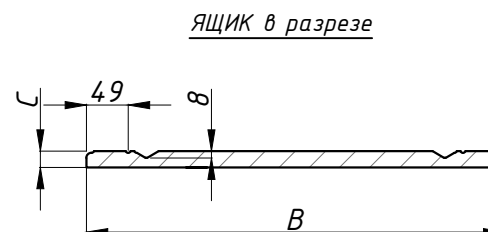
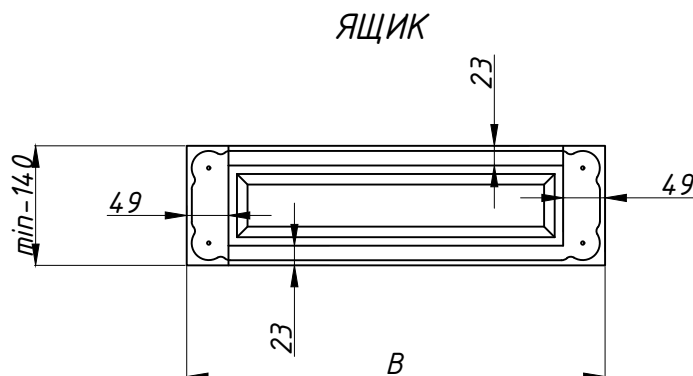
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

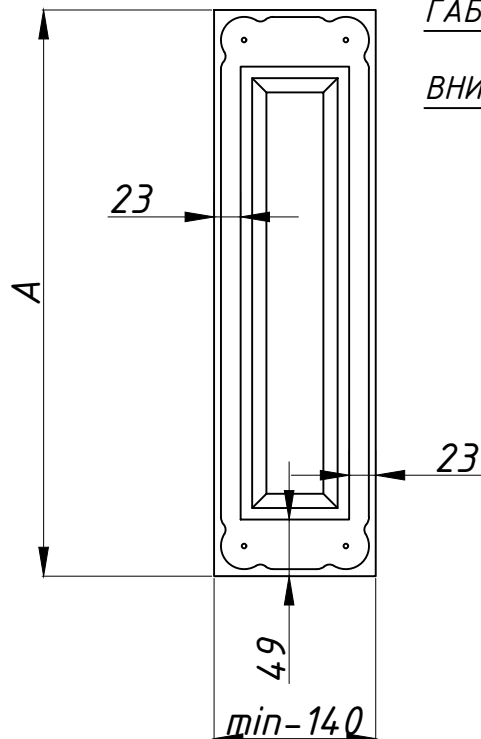
ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Джульетт тип ЯЩИК, поэтому не может быть изменен
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 23мм и 49мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип ЯЩИК выполнить невозможно



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

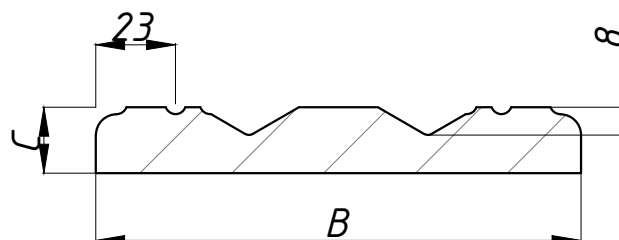
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Джульетт тип КАРГО, поэтому не может быть изменен
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 23мм и 49мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно

КАРГО в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Без покрытия)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Без покрытия)

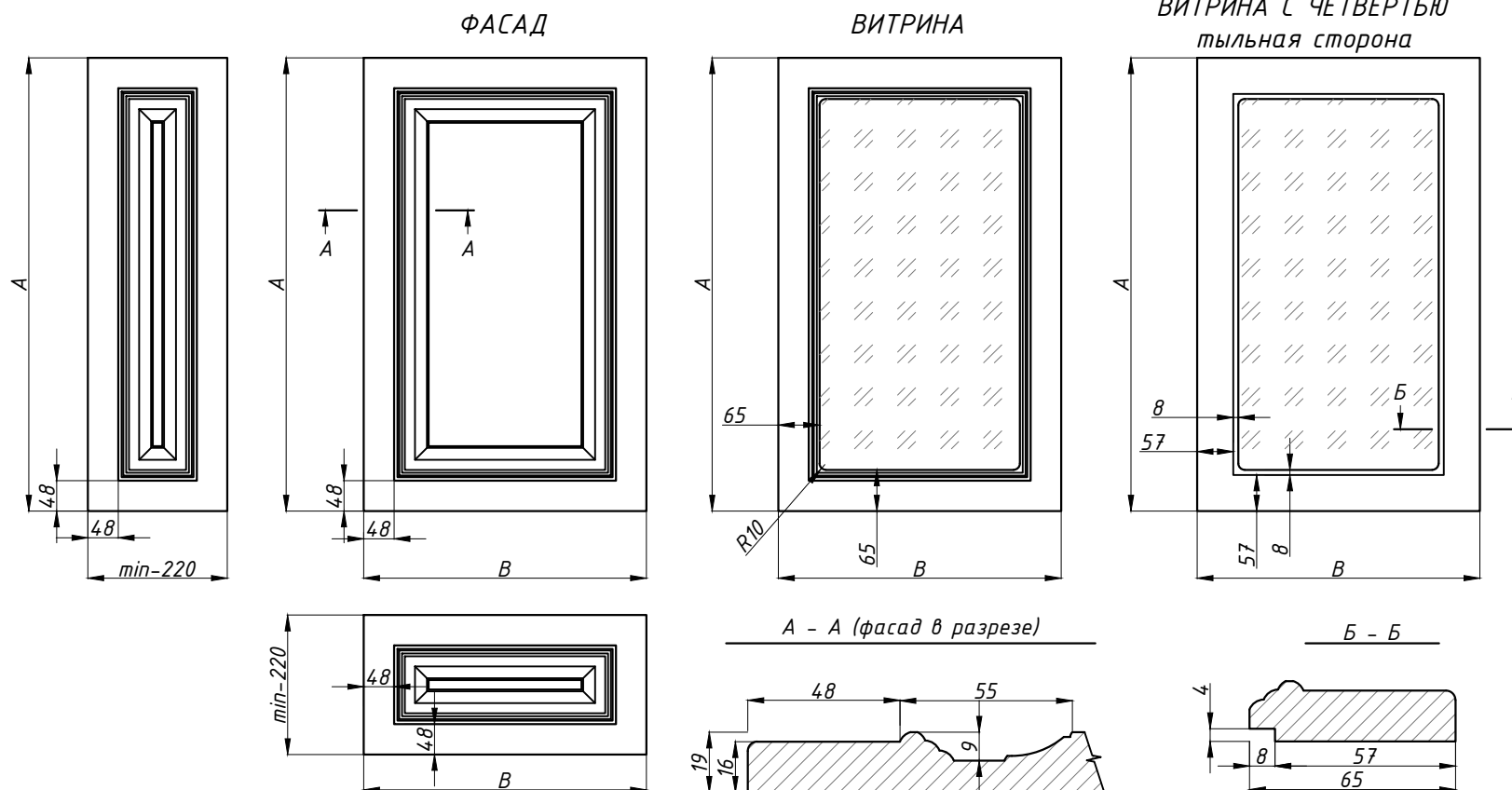
допустимая толщина - 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

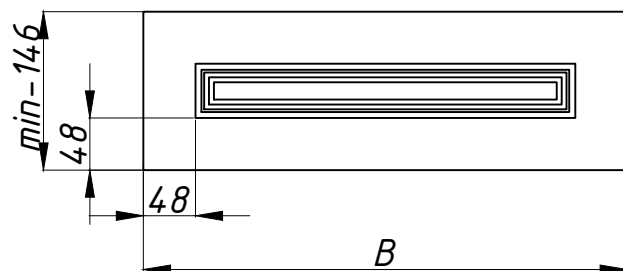
ЯЩИК - мин 146х260мм, макс 219х1190мм

допустимая толщина - 19мм.

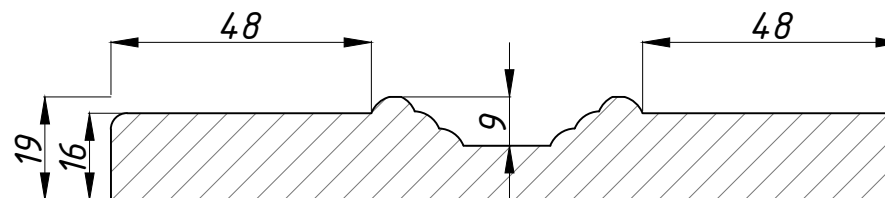
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутренней части

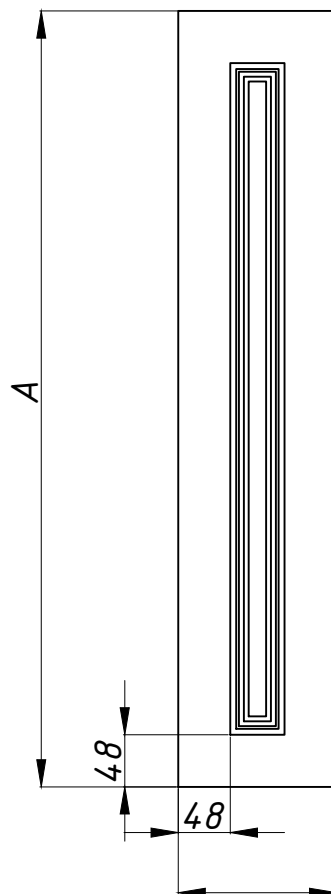
ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

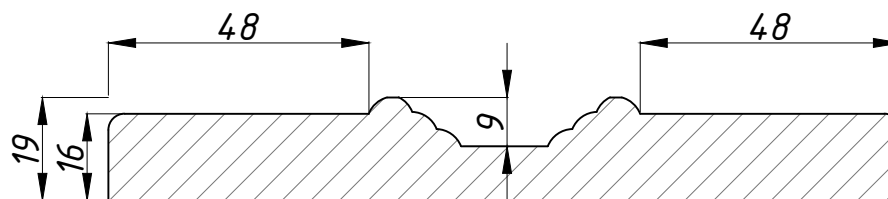
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x146мм, макс 2500x219мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутренней части

КАРГО в разрезе

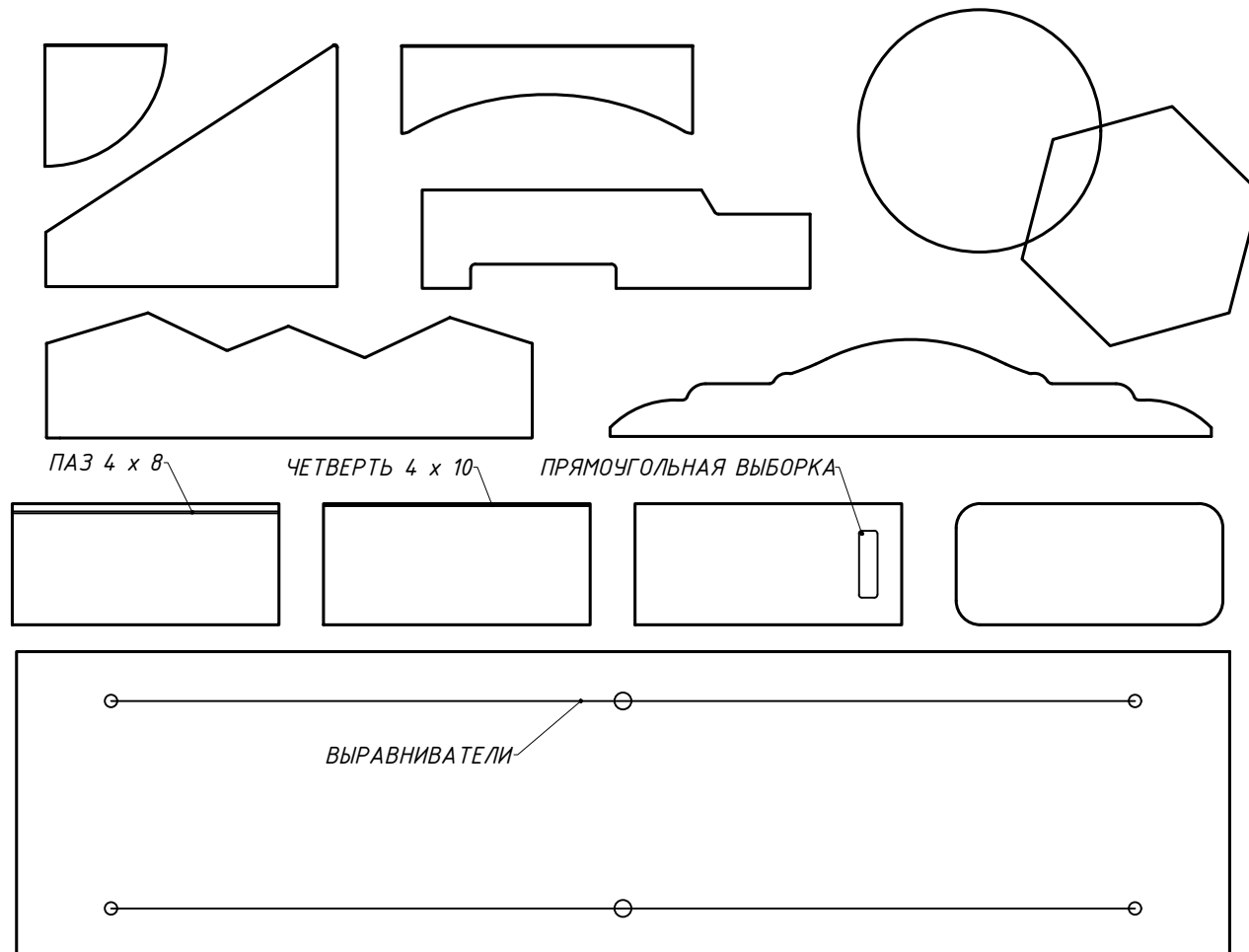


- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

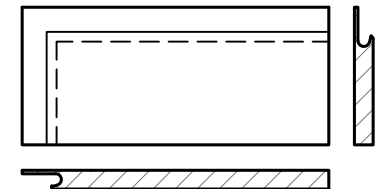
Индивидуальная фрезеровка ПРОСТАЯ – 1й тип

Простая индивидуальная фрезеровка – подразумевает **производство деталей без внутренней фрезеровки**, контур которых можно описать с помощью простых геометрических форм.

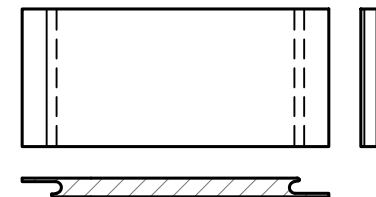
Также к данной категории относится изменение стандартных параметров и стандартного размещения торцевых проходных, торцевых фигурных и врезных ручек. Это могут быть: отступы до фрезеровки ручки, количество ручек на фасаде, положение ручки. При этом такие параметры, как поперечное сечение и геометрия самой ручки не изменяются.



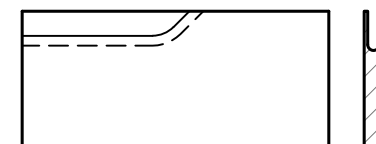
ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ
ПО ДВУМ СТОРОНАМ



ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ
ПО ЛИЦЕВОЙ И ТЫЛЬНОЙ ПЛАСТИ



ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1
С ИЗМЕНЕННЫМИ ОТСТУПАМИ

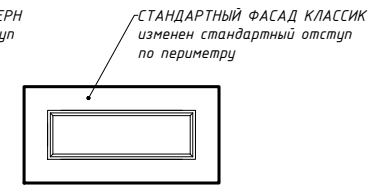
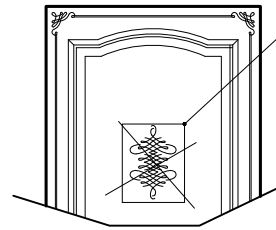
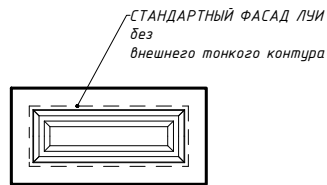
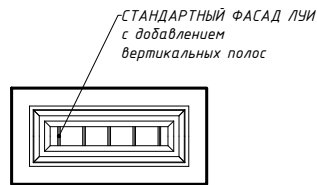


? Пленка
? Покраска

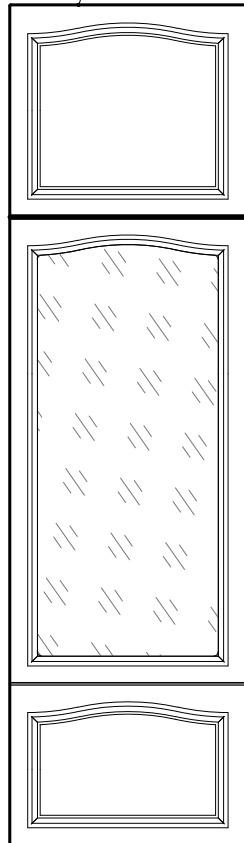
Индив. фрез. Сложная – 2й тип

Сложная индивидуальная фрезеровка – подразумевает производство деталей на основе СТАНДАРТНЫХ фасадов.

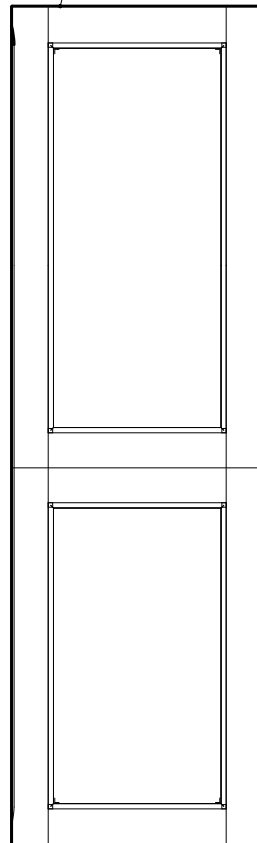
Это различные модификации стандартного фасада: имитация нескольких фасадов на одной детали, имитация одного фасада на нескольких деталях, изменение геометрии стандартного фасада, добавление (или исключение) простых геометрических элементов к стандартной фрезеровке. Данная фрезеровка может содержать элементы простой индивидуальной фрезеровки первого типа.



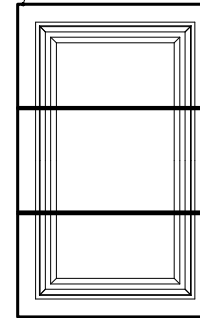
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



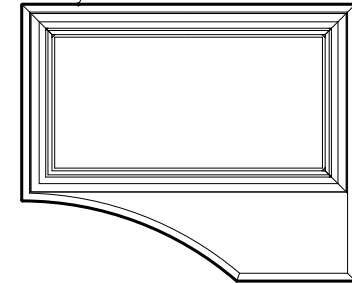
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



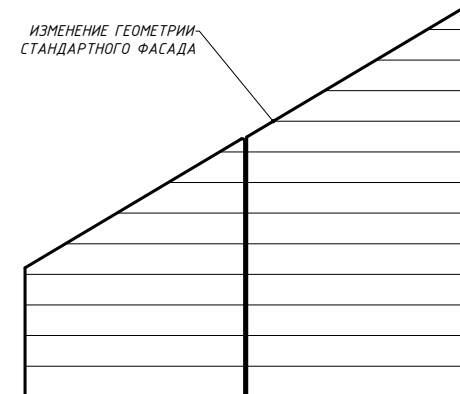
ИМИТАЦИЯ ОДНОГО СТАНДАРТНОГО ФАСАДА НА ОТДЕЛЬНЫХ



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА

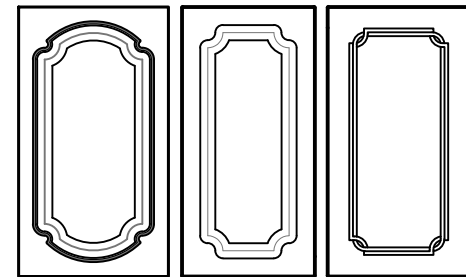
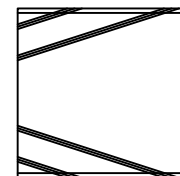
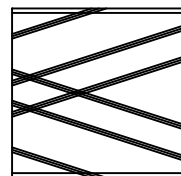
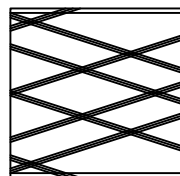
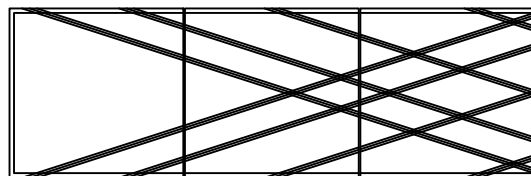
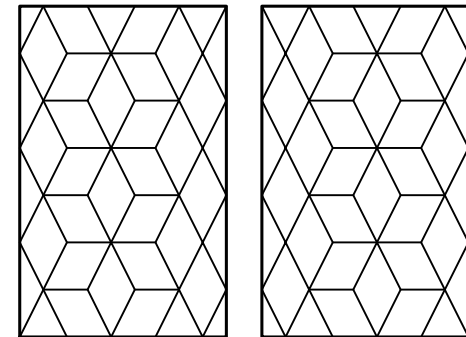
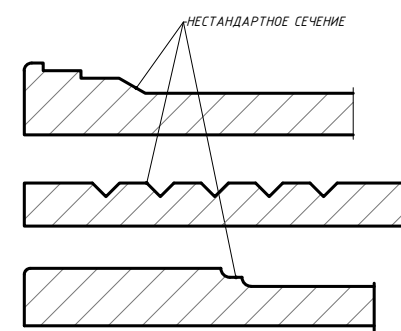
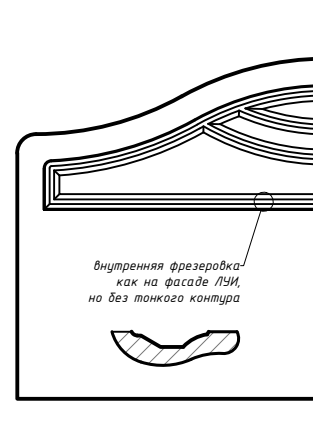
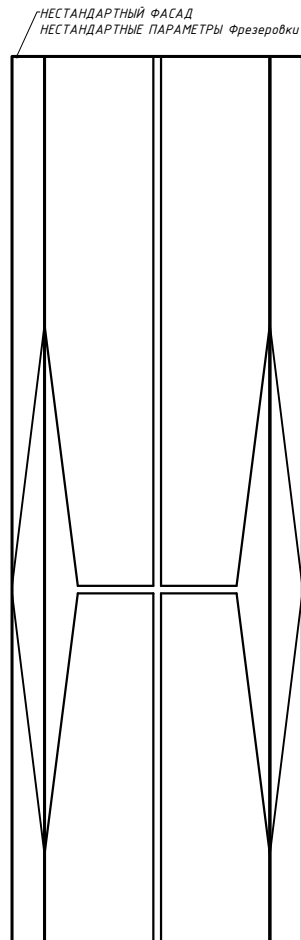
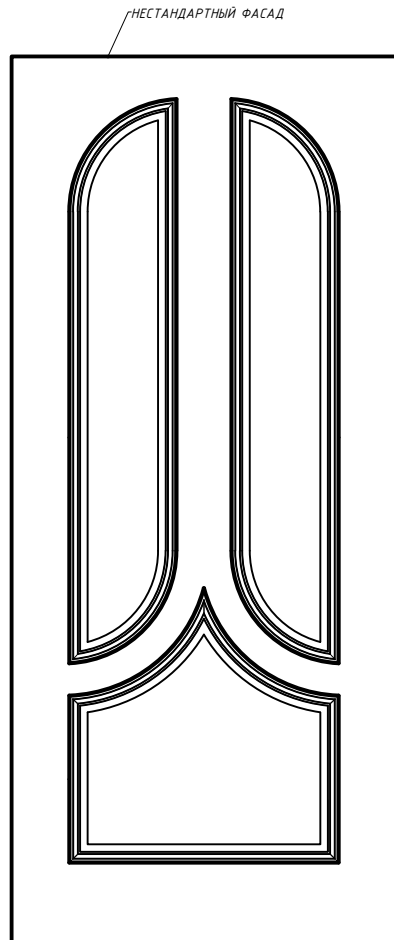


? Пленка
? Покраска

Индив. фрез. РАЗРАБОТКА НОВОЙ – 3й тип

Разработка новой индивидуальной фрезеровки – подразумевает производство деталей на основе нестандартных эскизов и/или поперечных сечений фасада, при этом фрезеровка может содержать элементы простой и сложной индивидуальных фрезеровок первого и второго типа.

Перед оформлением заказа на данный тип индивидуальной фрезеровки необходимо согласовать возможность его изготовления с конструктором.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

допустимая толщина - 16, 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

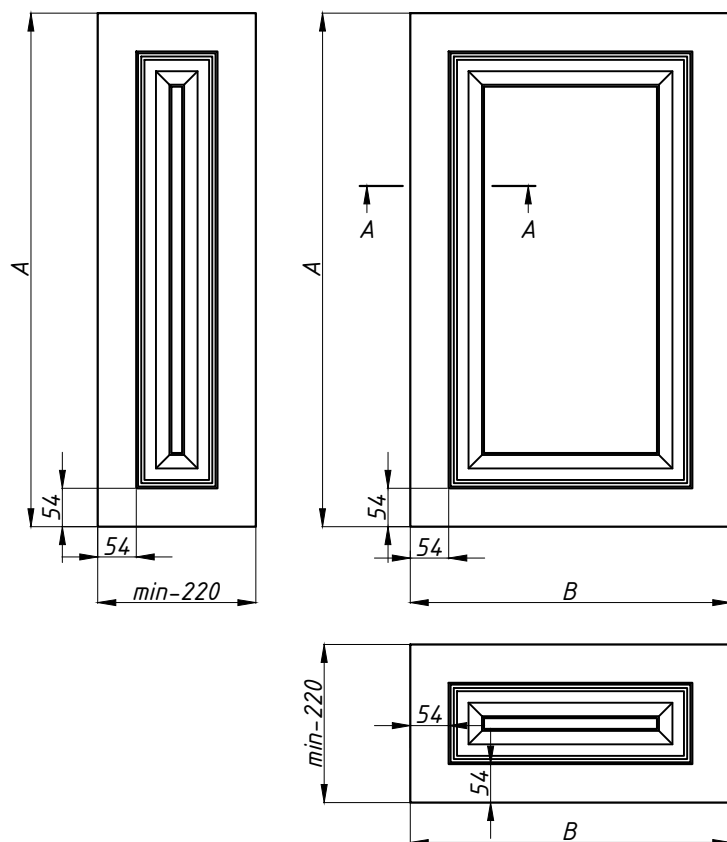
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного

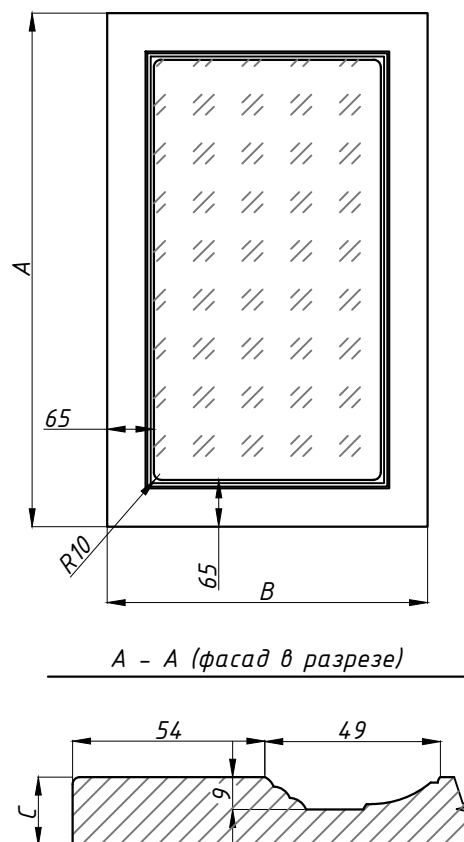
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

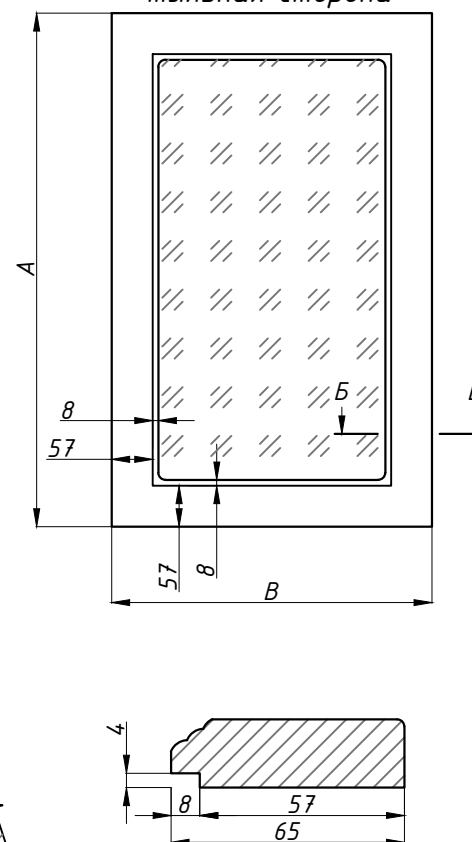
ФАСАД



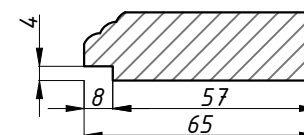
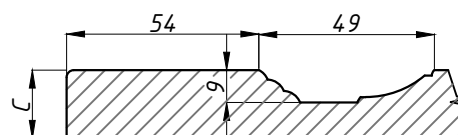
ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

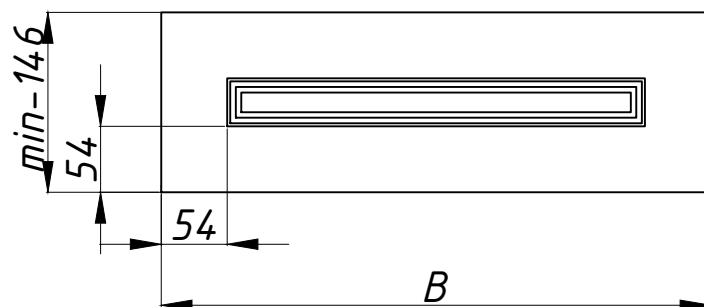
ЯЩИК – мин 146х260мм, макс 219х1190мм

допустимая толщина – 16, 19мм.

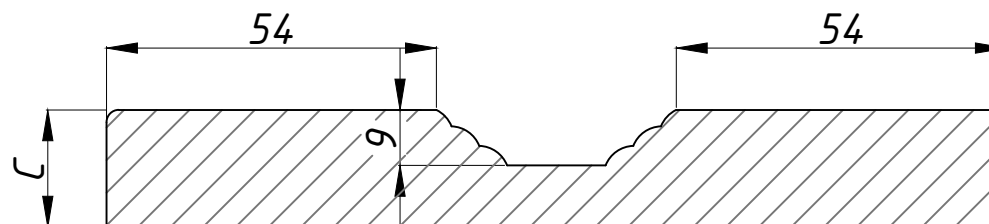
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

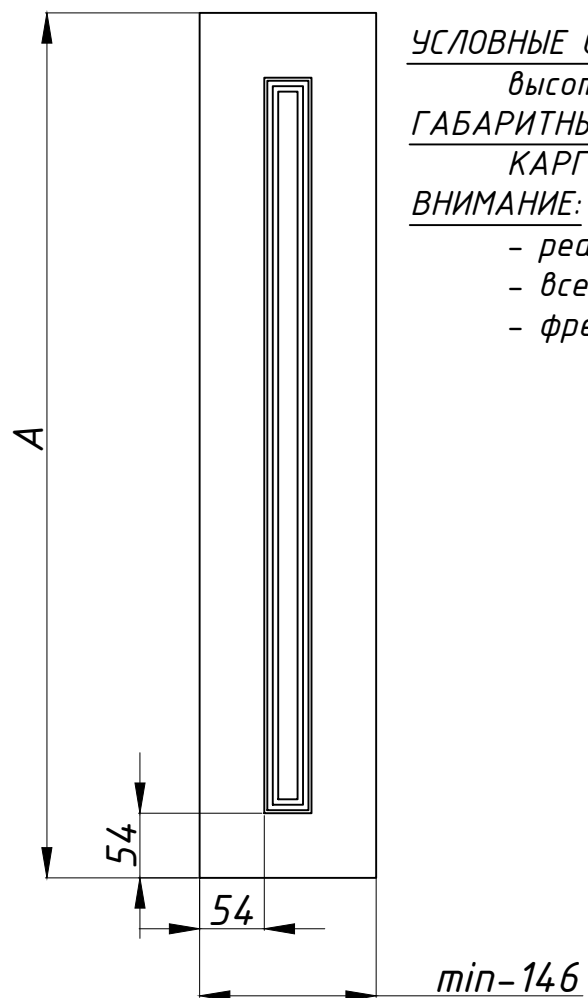
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х146мм, макс 2500х219мм

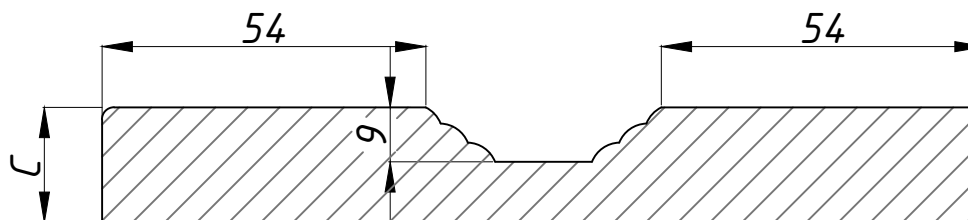
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

Содержание ↗



КАРГО в разрезе



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАНТРИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

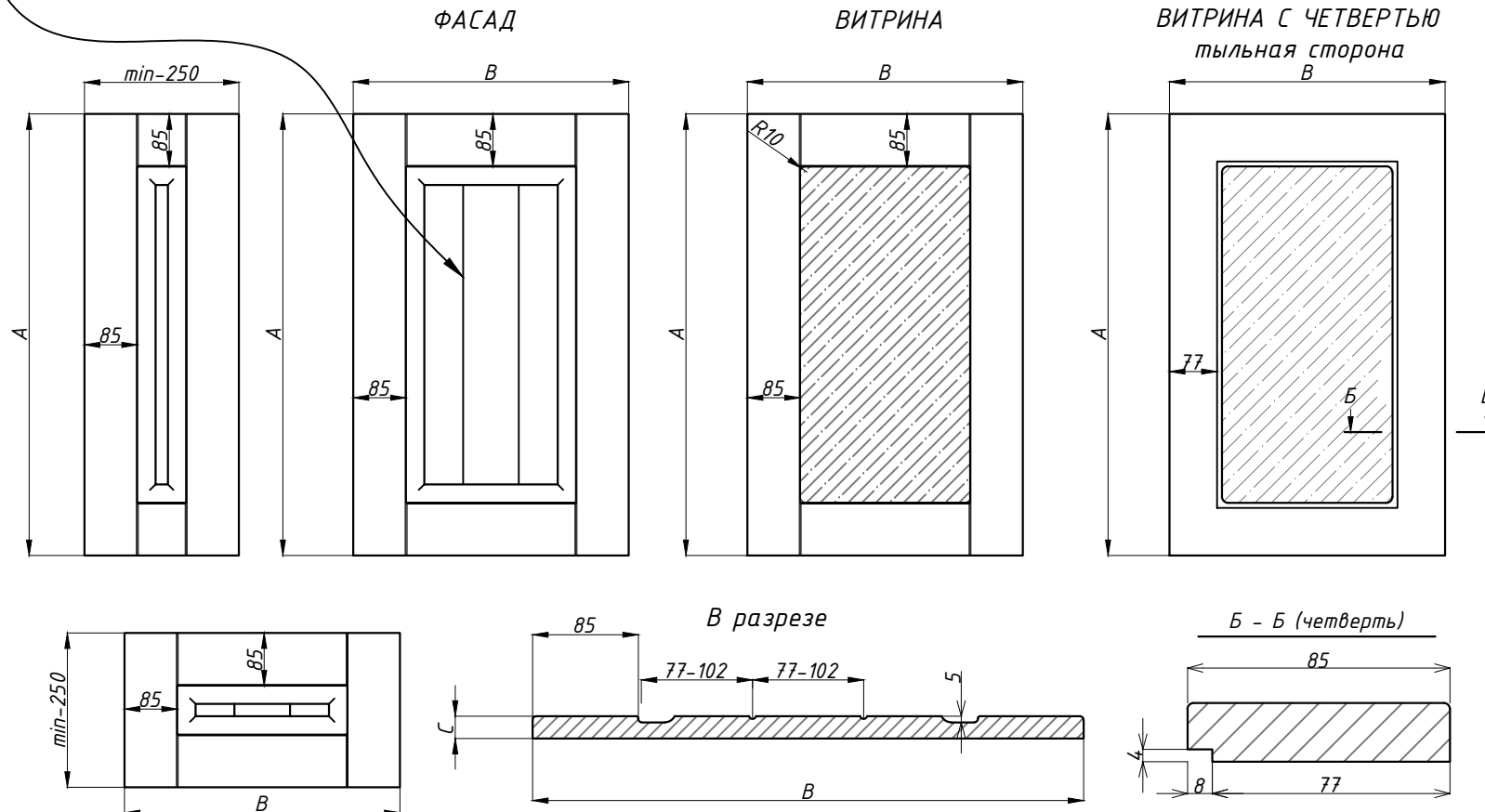
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- линии внутри фрезеровки фрезеруются при ширине от 330 мм (до 330мм линий не будет):
 - при ширине от 330 до 406 мм - одна линия по центру
 - при ширине от 407 до 483 мм - две линии (расстояние между линиями 77-102 мм в зависимости от ширины)
 - при ширине от 484 до 560 мм - три линии (расстояние между линиями 77-96 мм в зависимости от ширины)
 - при ширине от 561 - четыре линии и т.д (расстояние между линиями 77-92 мм в зависимости от ширины)

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

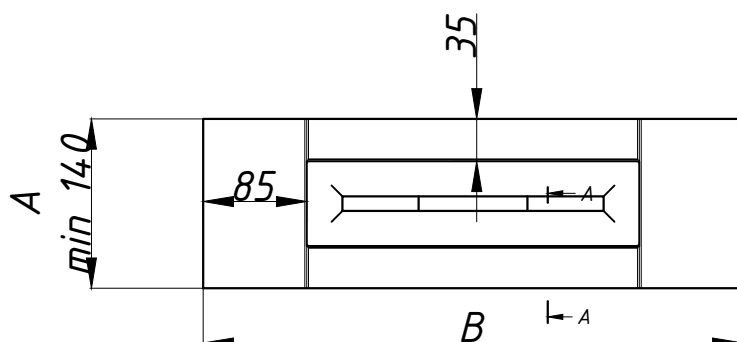
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

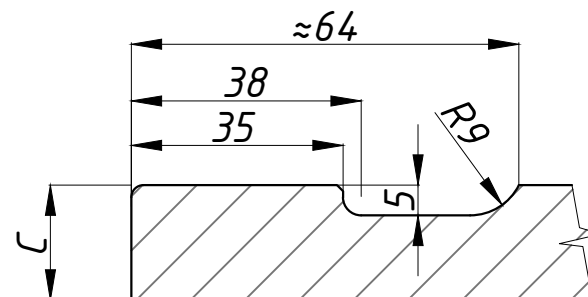
фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

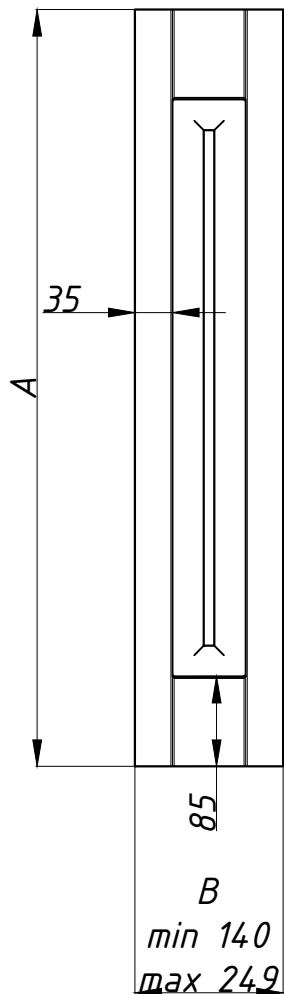
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 35 и 85 указаны от торца до начала фрезеровки, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- линии внутри фрезеровки фрезеруются при ширине от 330 мм (до 330мм линий не будет):
 - при ширине от 330 до 406 мм - одна линия по центру
 - при ширине от 407 до 483 мм - две линии (расстояние между линиями 77-102 мм в зависимости от ширины)
 - при ширине от 484 до 560 мм - три линии (расстояние между линиями 77-96 мм в зависимости от ширины)
 - при ширине от 561 - четыре линии и т.д (расстояние между линиями 77-92 мм в зависимости от ширины)



A - A (фасад в разрезе)



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

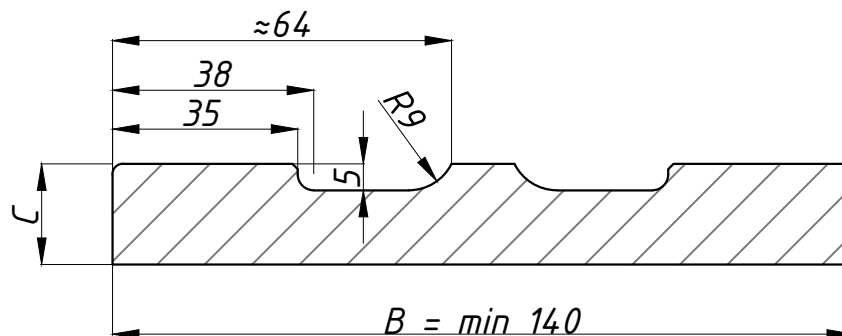
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x250мм (2760x250 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 35 и 85 указаны от торца до начала фрезеровки, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

КАРГО в разрезе



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 200х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х296мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

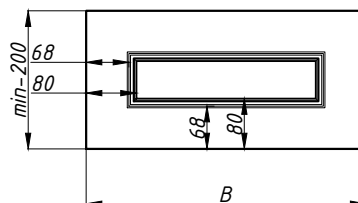
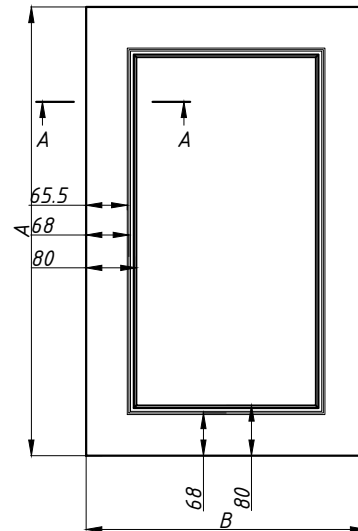
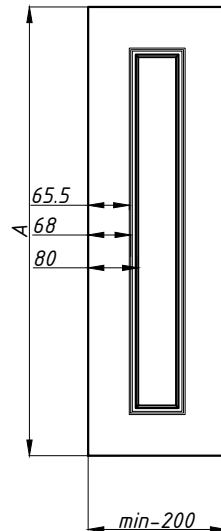
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5х5

ВНИМАНИЕ:

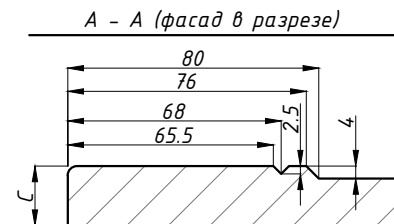
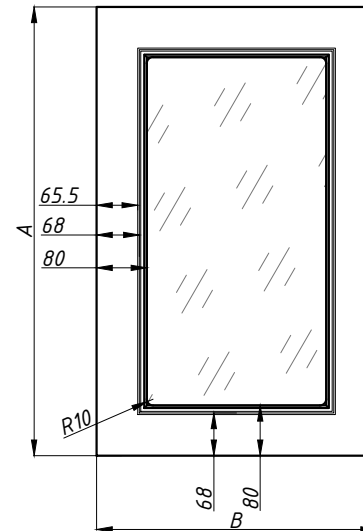
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 68 и 80 мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет 65,5 мм
- минимальная толщина фасада - 16мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

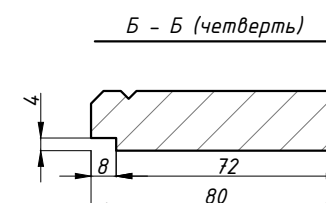
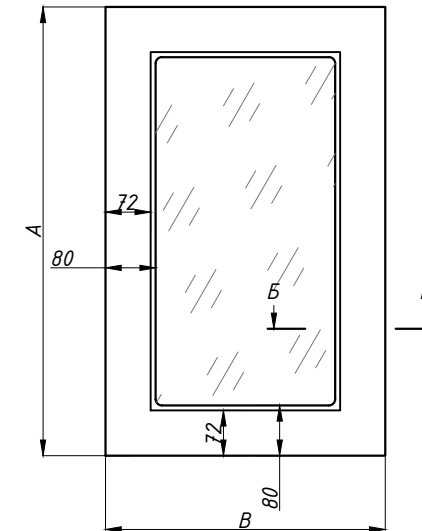
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

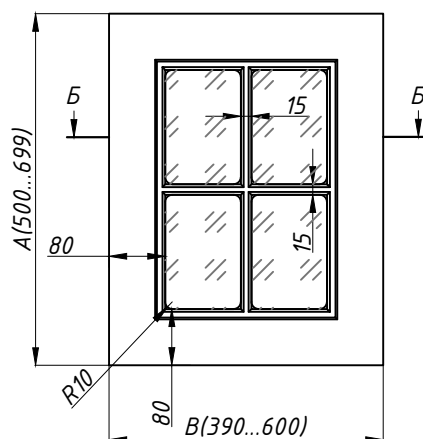
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

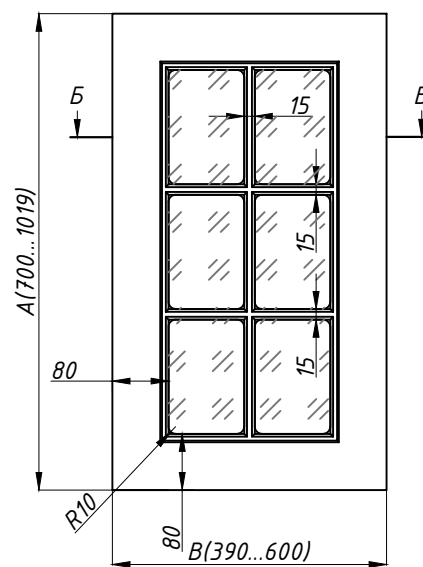
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

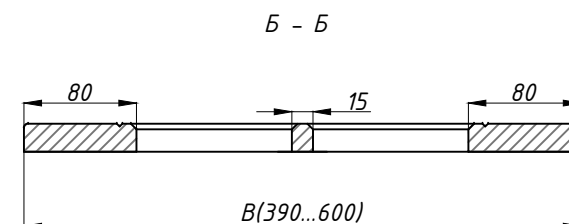
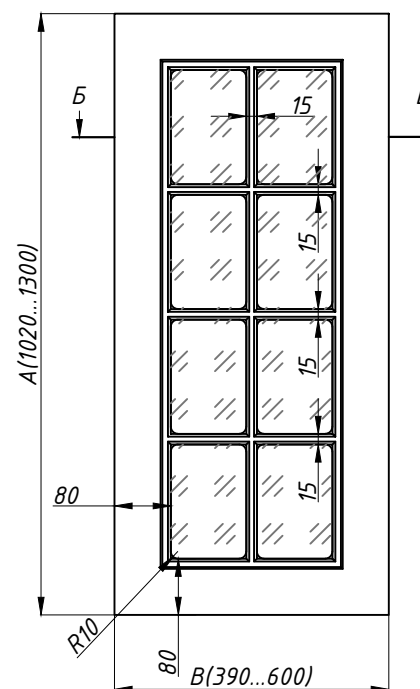
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

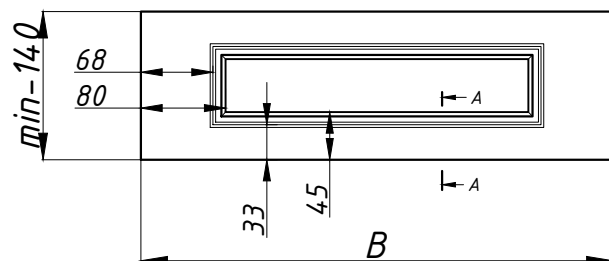
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

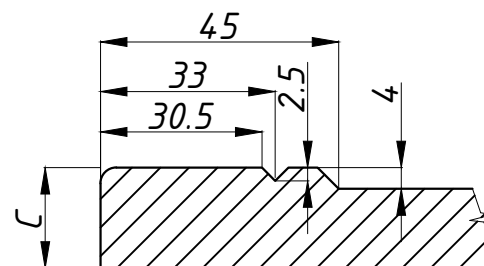
фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 33 и 45 указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



A - A (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

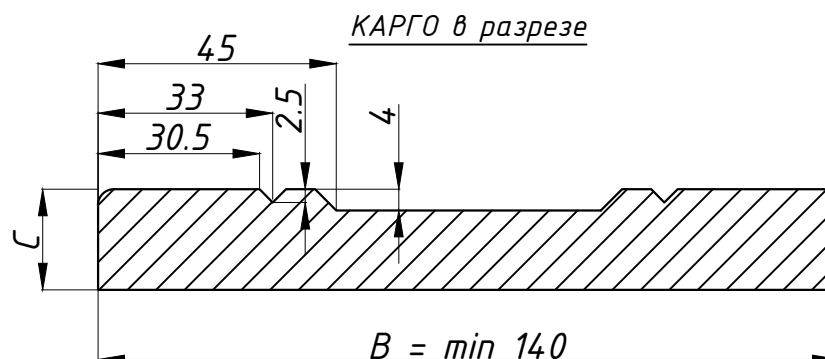
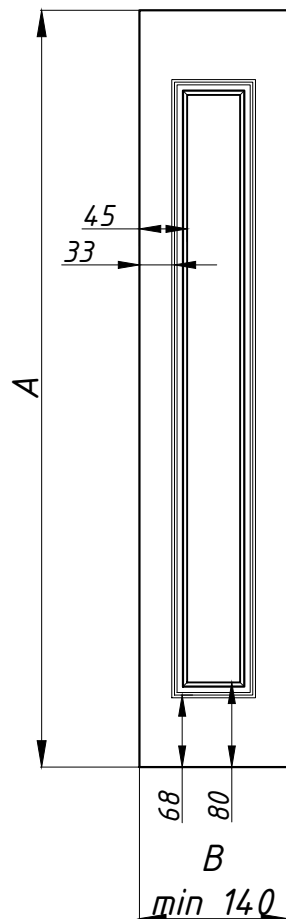
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 33 и 45 указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 200x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

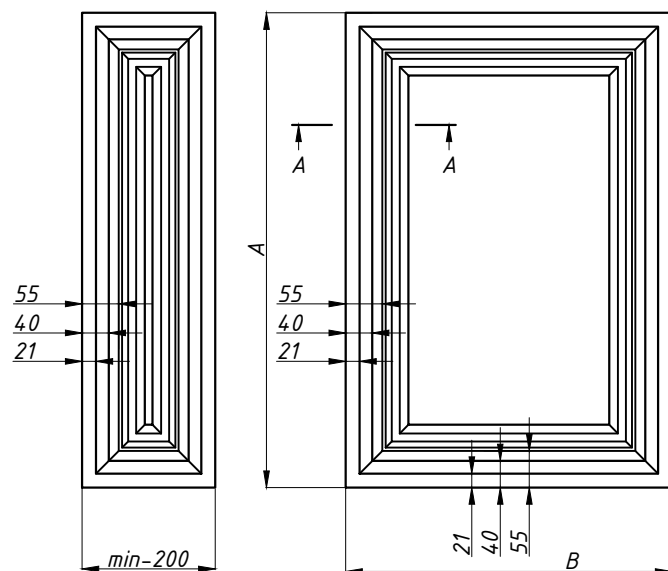
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: основной торец

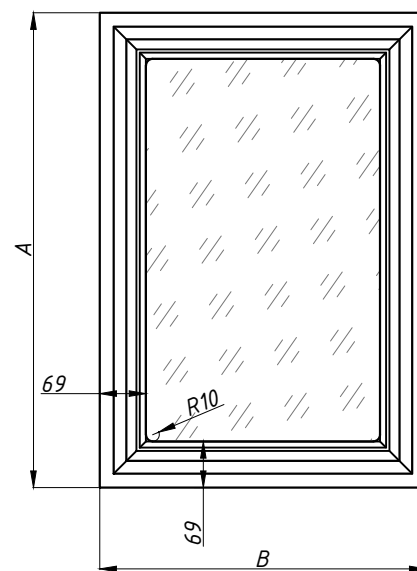
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец фасада Колетт не может быть изменен
- размеры 21, 40, 55 мм указаны от торца до центров фрезеровки линий
- допустимая толщина фасада - 19мм

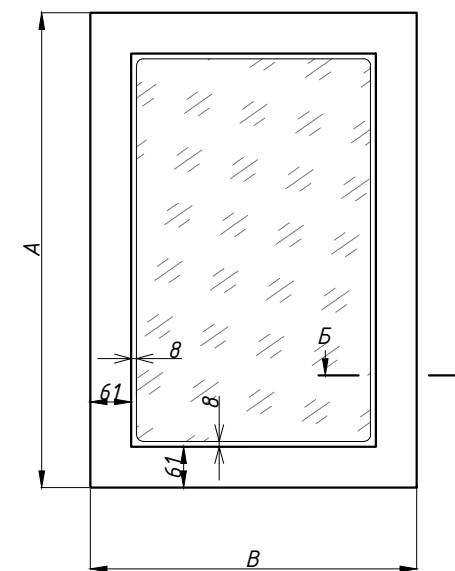
ФАСАД



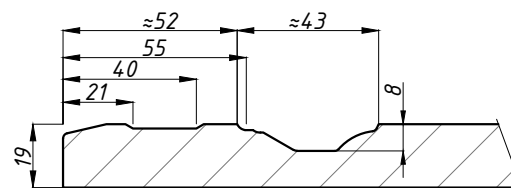
ВИТРИНА



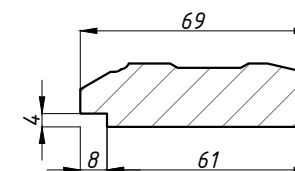
ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

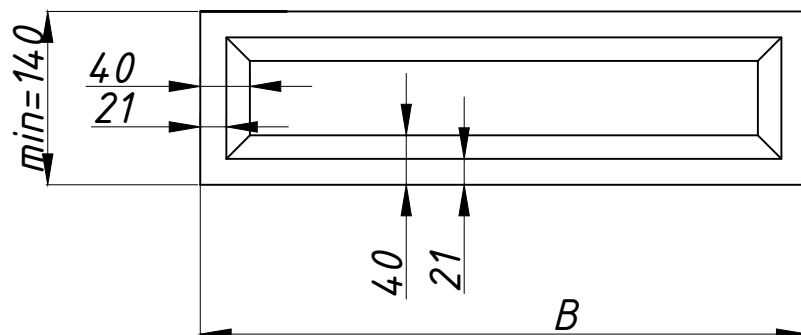
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

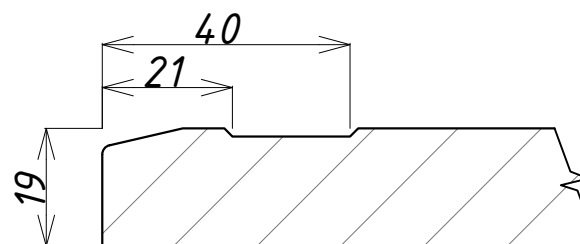
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец фасада ЯЩИК Колетт не может быть изменен
- размеры 21 и 40 мм указаны от торца до центров фрезеровки линий
- допустимая толщина фасада – 19мм
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада формой (сечением) фрезеровки, при этом форма (сечение) является стандартной для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяется при изменении габаритов детали

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

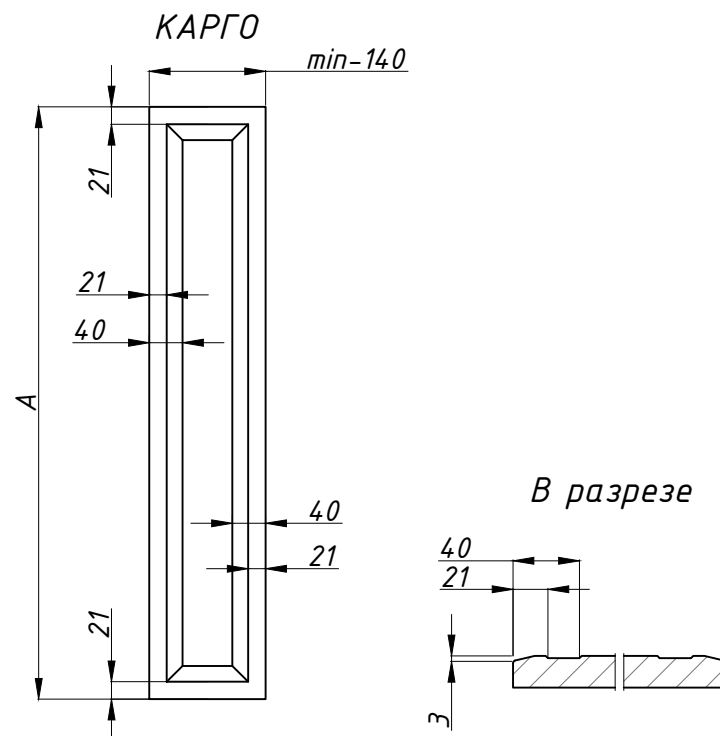
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец фасада КАРГО Колетт не может быть изменен
- размеры 21 и 40 мм указаны от торца до центра фрезеровки линий
- допустимая толщина фасада – 19мм
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада формой (сечением) фрезеровки, при этом форма (сечение) является стандартной для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяется при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

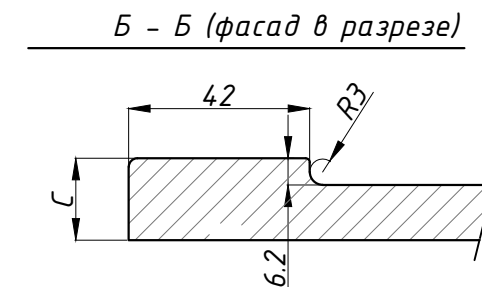
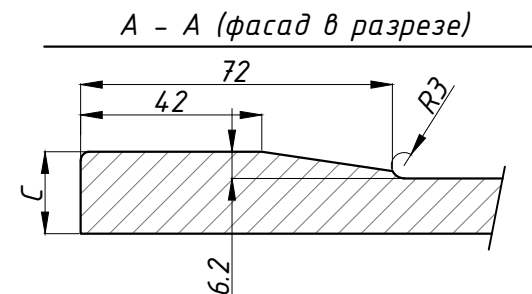
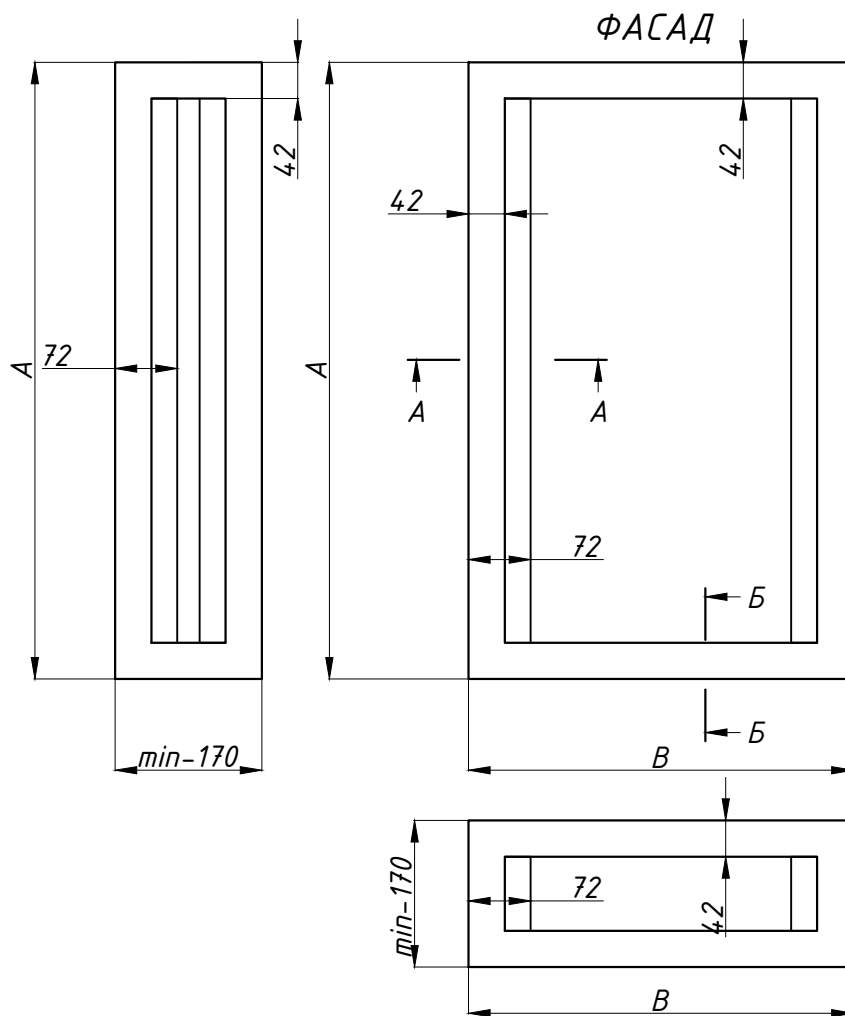
фасад - мин 170х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Без покрытия)

допустимая толщина - 16, 19мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

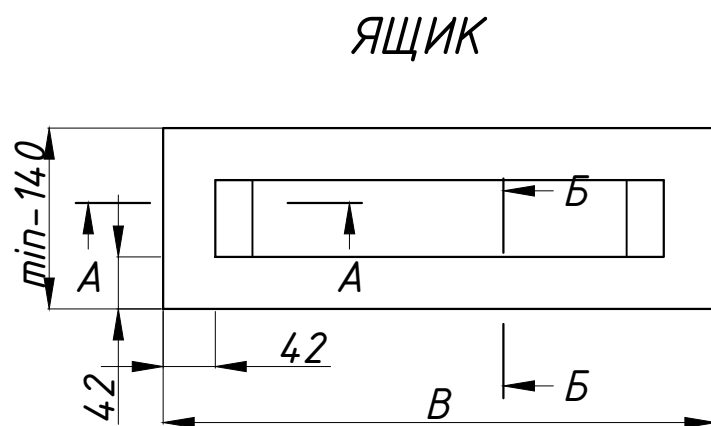
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 169x1190мм

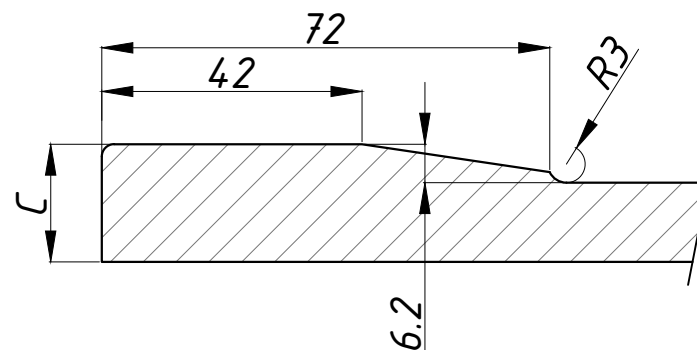
допустимая толщина - 16, 19мм

ВНИМАНИЕ:

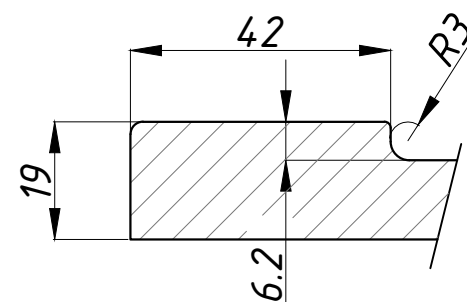
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$



A - A (фасад в разрезе)



Б - Б (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

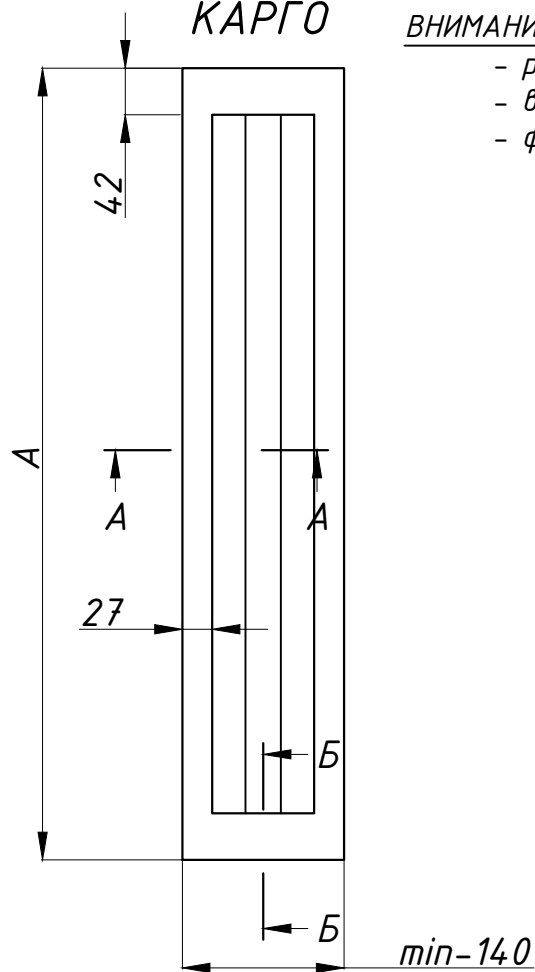
КАРГО - мин 260х140мм, макс 2500х169мм

допустимая толщина - 16, 19мм.

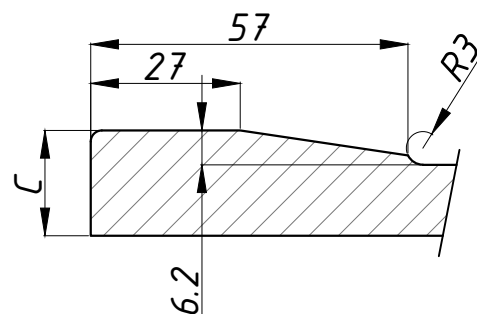
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада отступами до начала фрезеровки

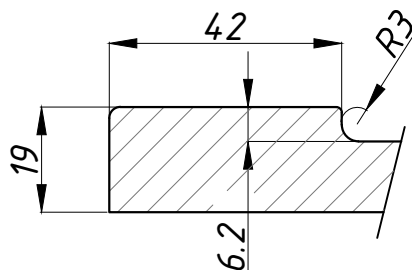
КАРГО



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин. 350х250мм, макс 2500х1190мм.

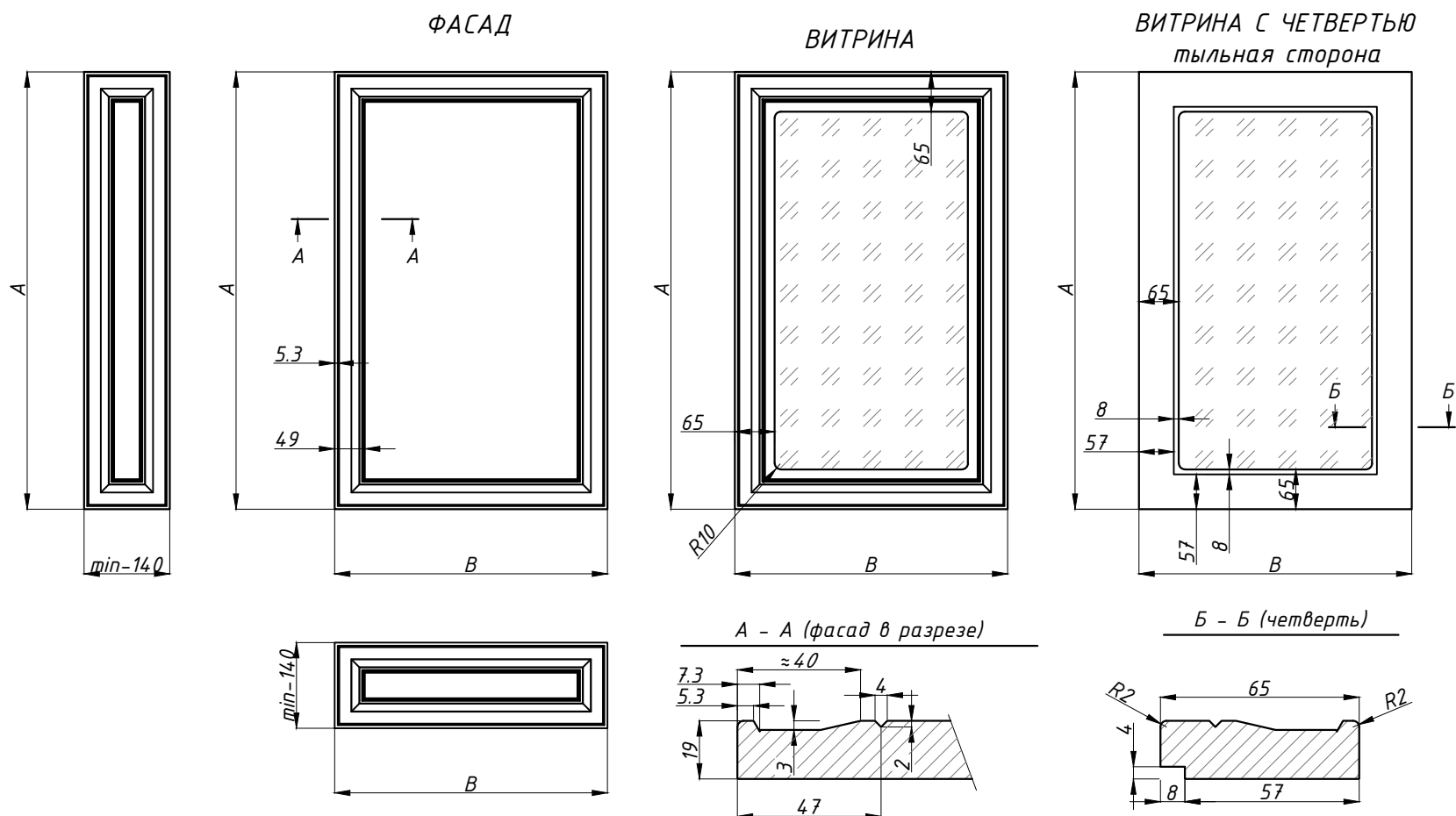
допустимая толщина - 19мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



КРОСТ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

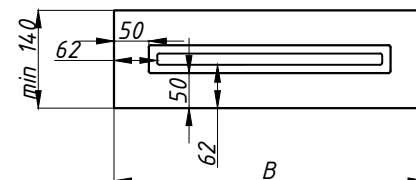
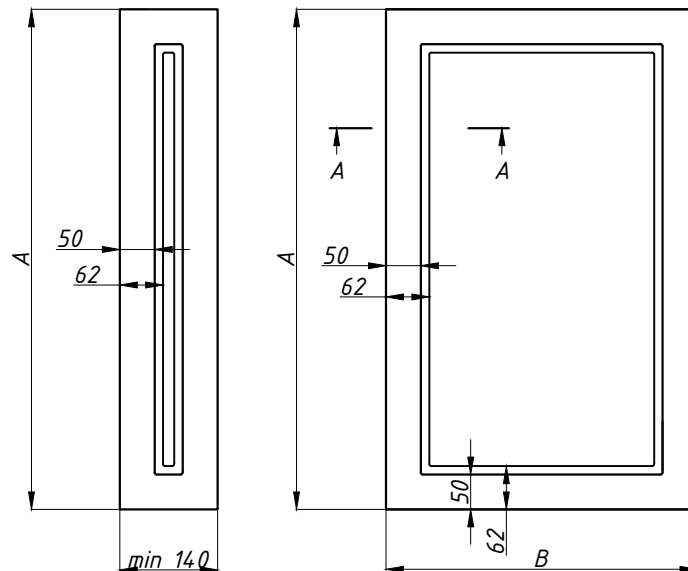
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

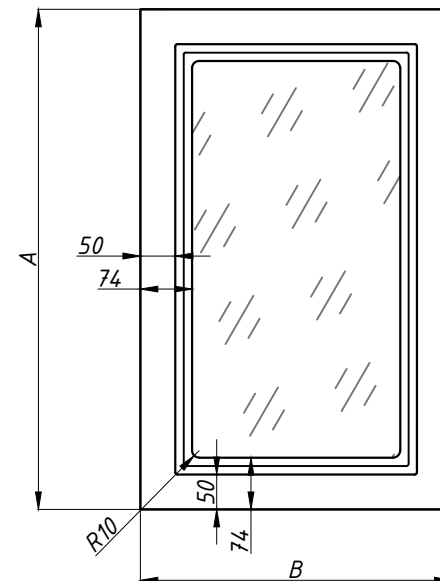
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 53 мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет примерно 50 мм

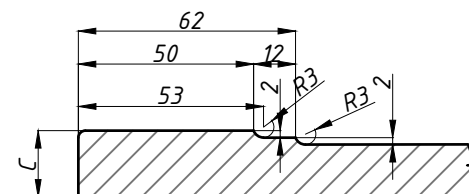
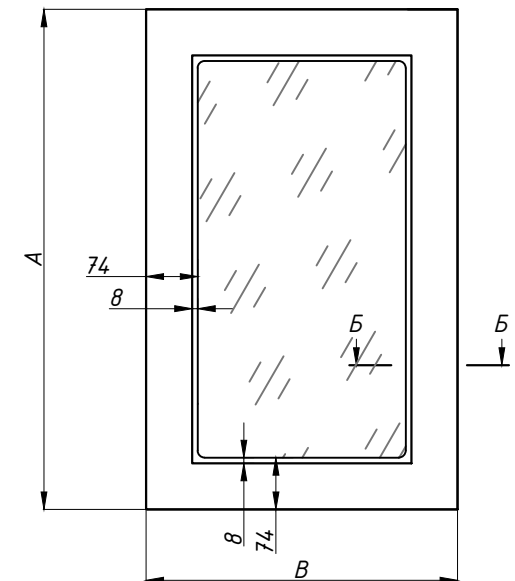
ФАСАД



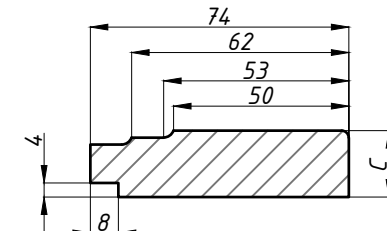
ВИТРИНА



А - А (фасад в разрезе)

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

Б - Б (четверть)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 270x270мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x270мм, макс 2500x1190мм

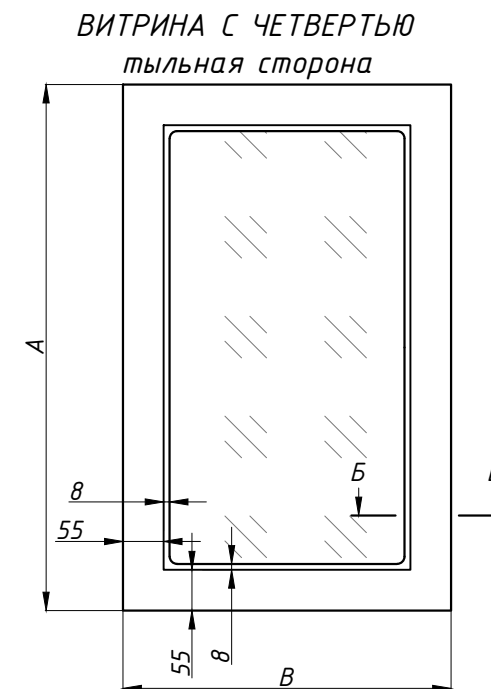
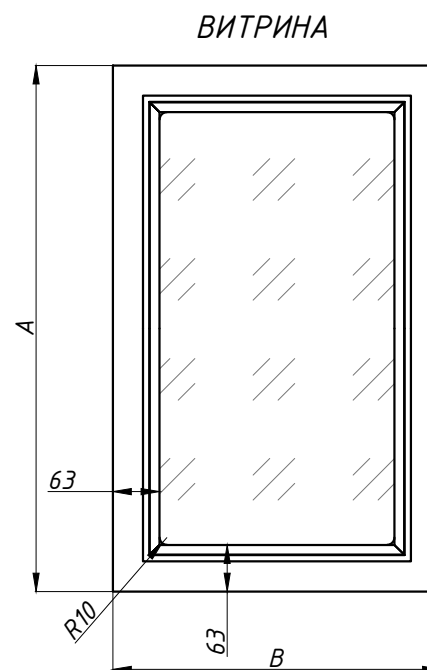
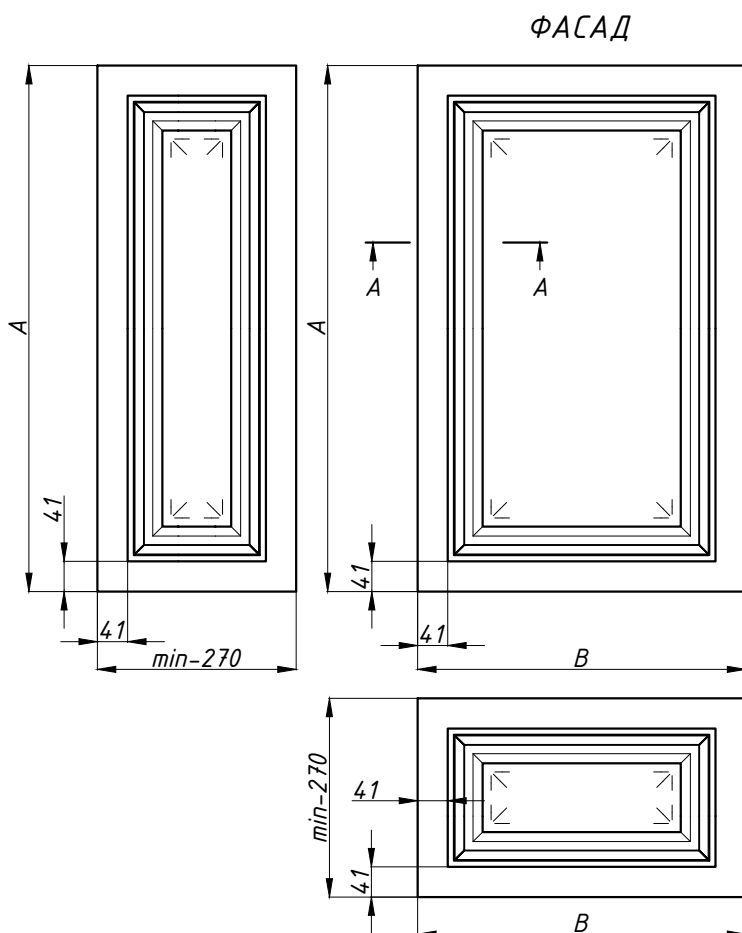
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

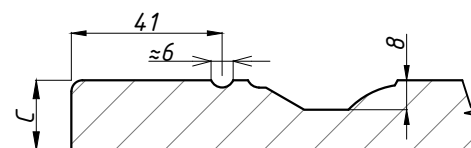
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

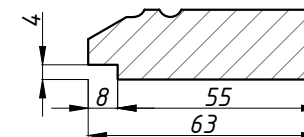
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

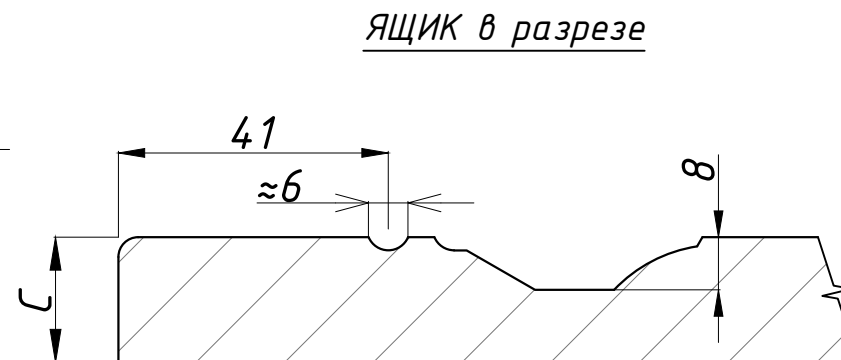
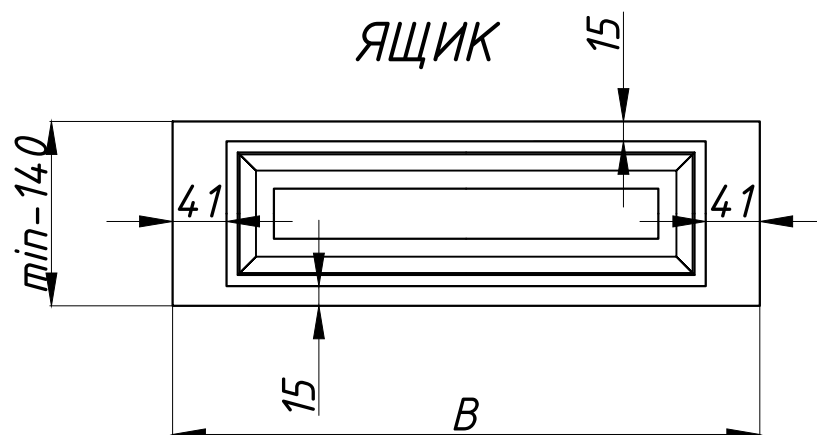
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка, а также отсутствием декоративной фрезеровки во внутренних углах центральной части фасада (см.эскиз)
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

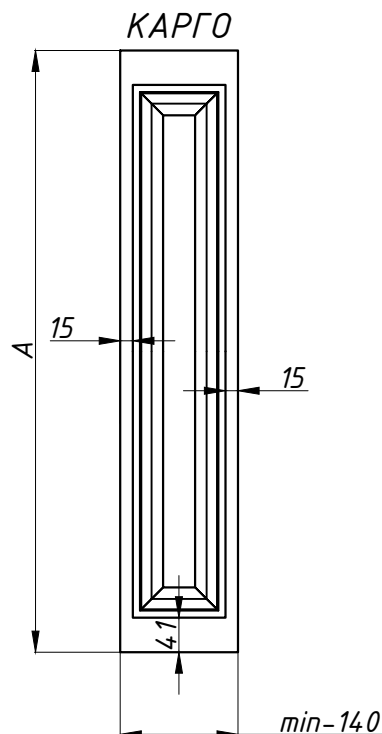
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

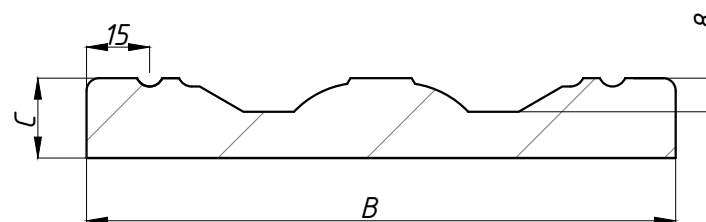
КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки, а также отсутствием декоративной фрезеровки во внутренних углах центральной части фасада (см.эскиз)
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

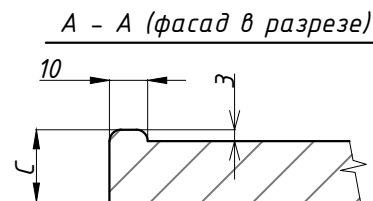
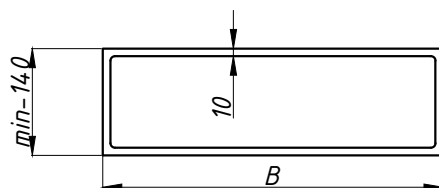
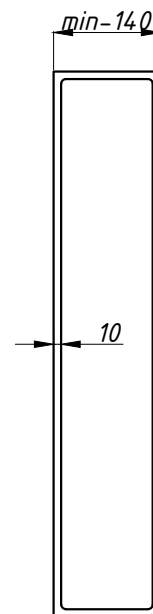
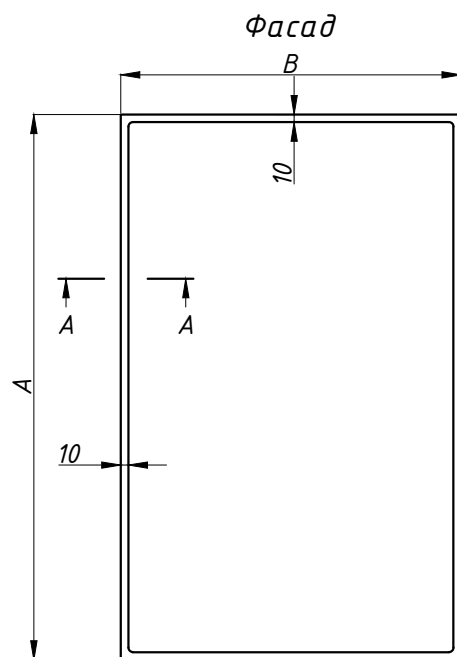
фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

минимальная толщина (C) - 19мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: RЗ

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



ЛИНИЯ ШАГ 70

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина – мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

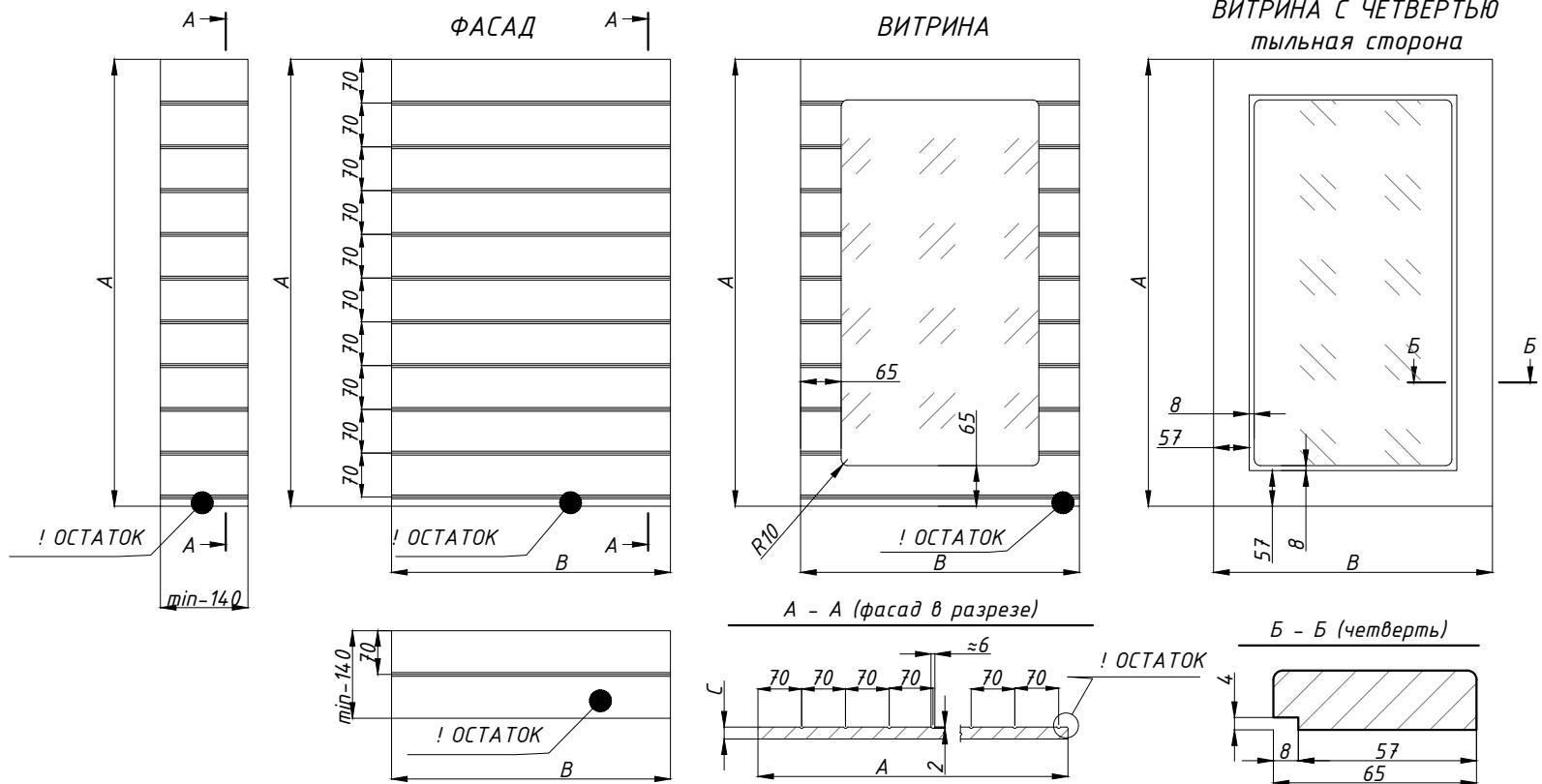
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
 - все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
 - для обеспечения перехода рисунка между деталями необходимо предоставить схему взаимного расположения фасадов с учетом зазоров между фасадами. По умолчанию шаг линий в рисунке, измеренный по центру фрезеровки, составляет 70мм, построение – сверху вниз, поэтому в нижней части фасада может оказаться участок (отмеченный на чертеже как "!" ОСТАТОК"), размер которого меньше 70мм. Если расстояние от центра нижней линии до нижнего торца равно или менее 10 мм, то такая линия не фрезеруется, поэтому в нижней части фасада может оказаться участок (отмеченный на чертеже как "!" ОСТАТОК"), размер которого больше 70мм.

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



ЛОФТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

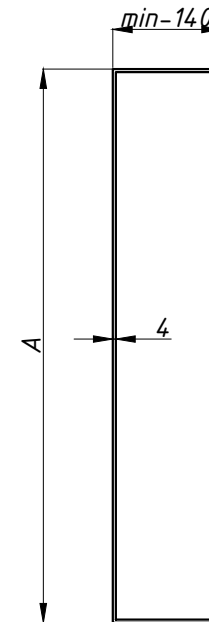
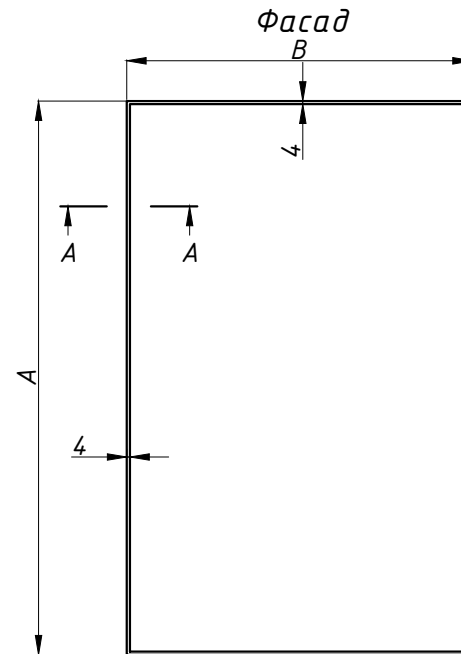
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

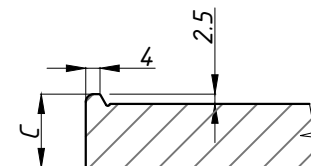
минимальная толщина (C) - 19мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



A - A (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

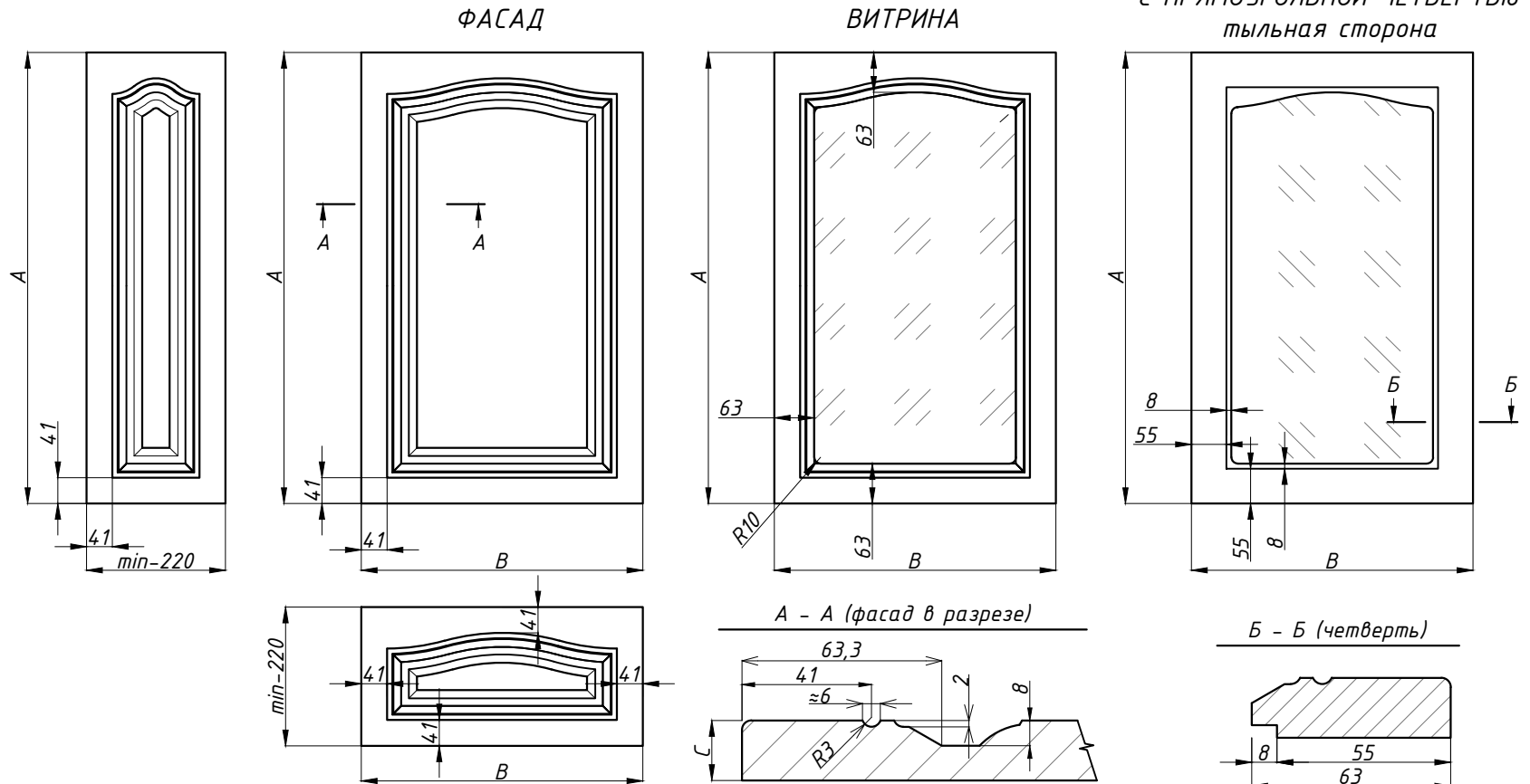
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

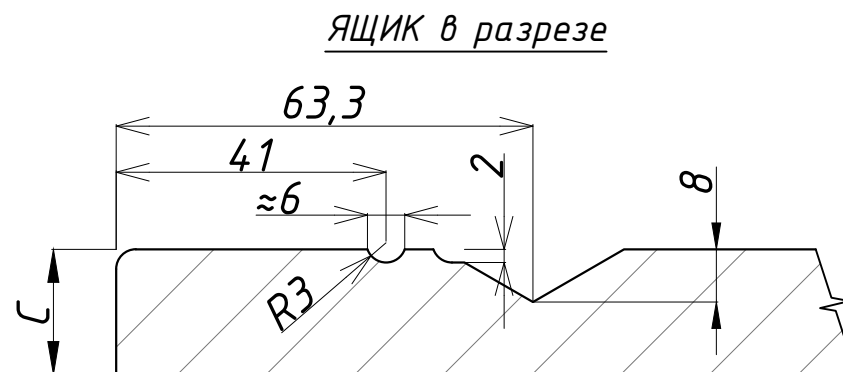
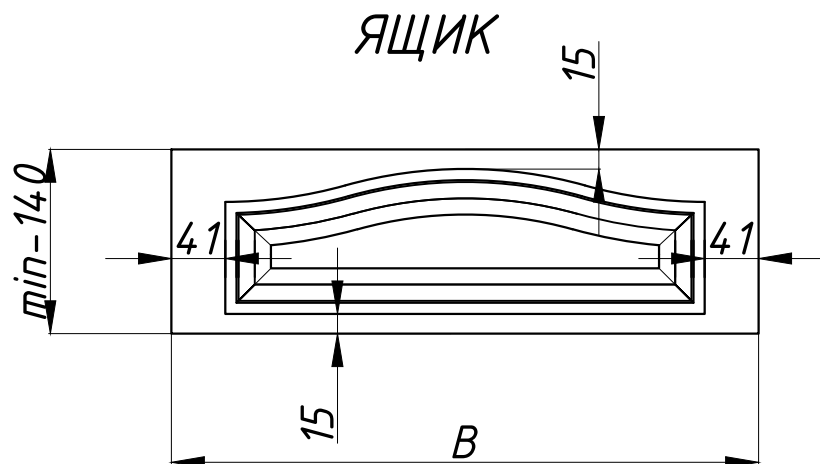
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

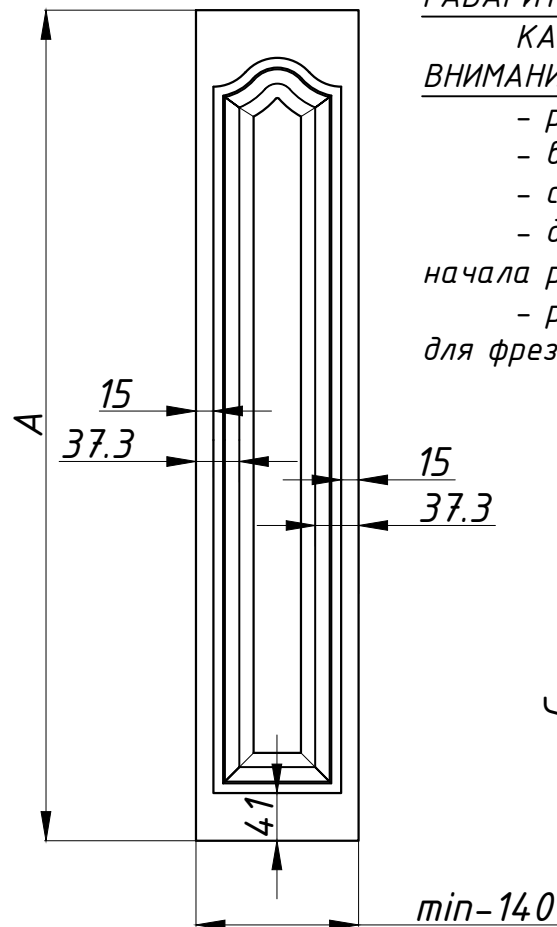
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

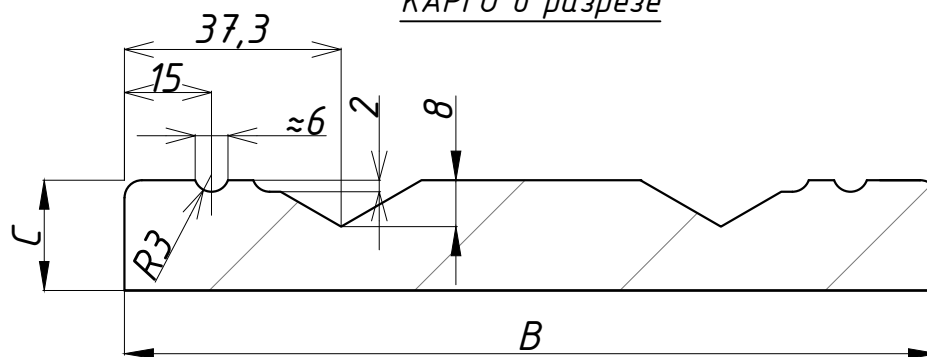
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО в разрезе



- ✓ Пленка
✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 230х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

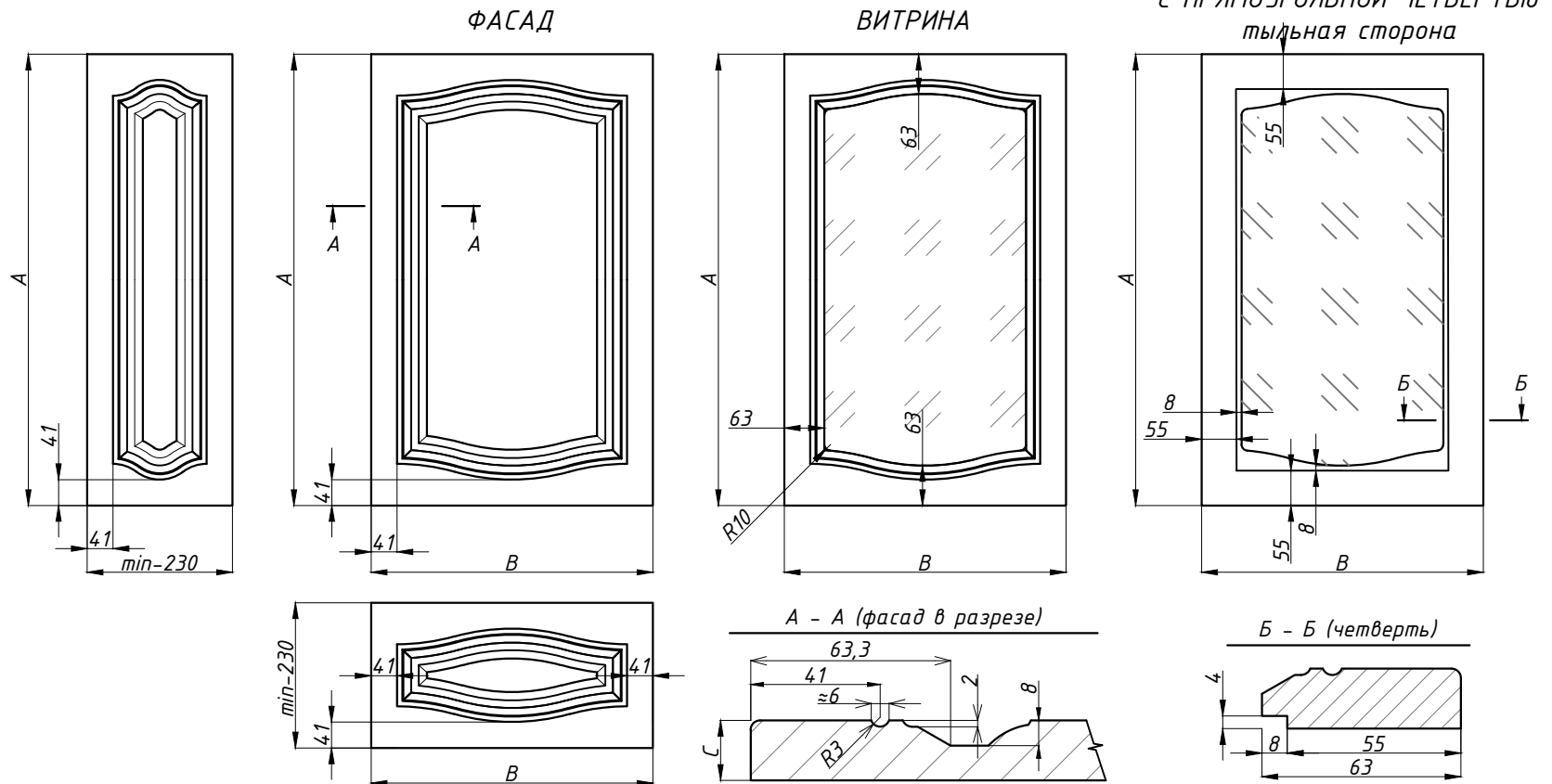
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

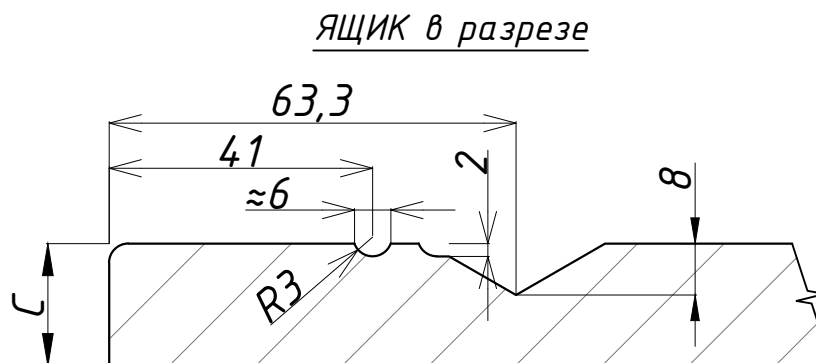
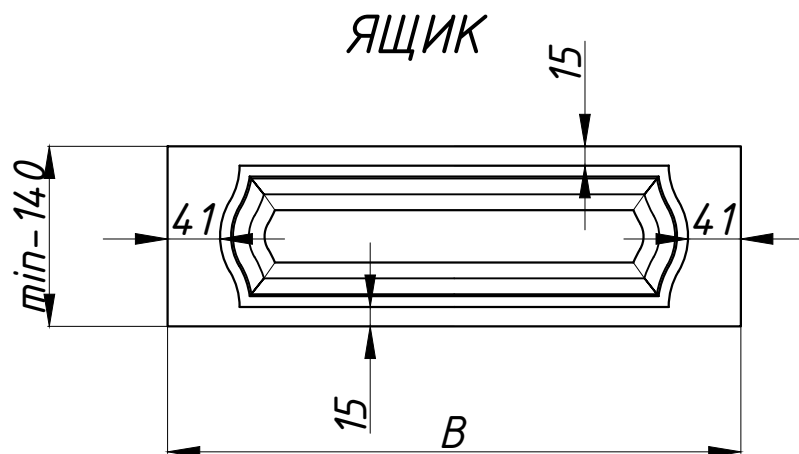
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

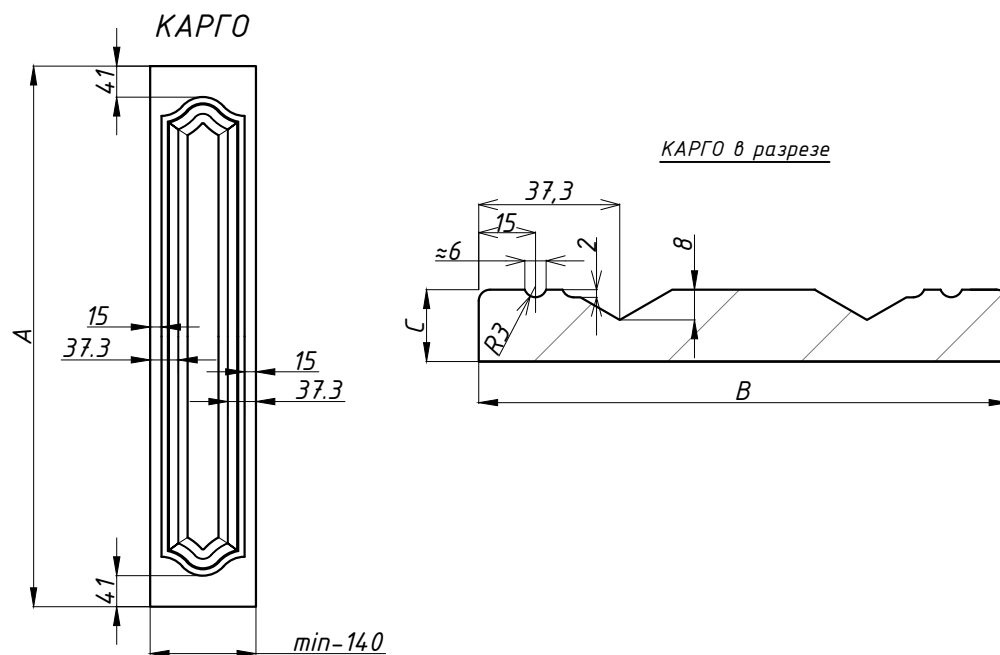
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

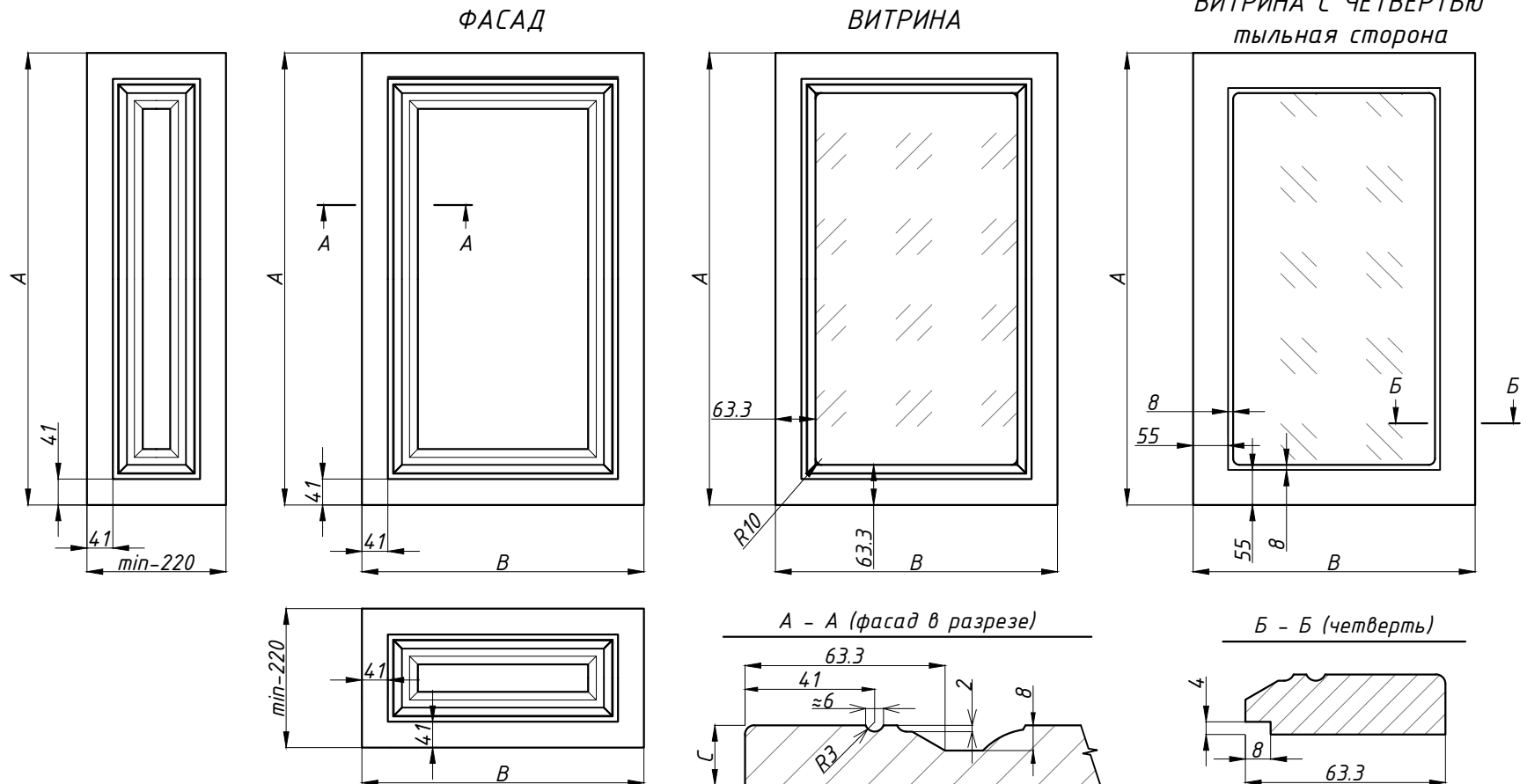
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

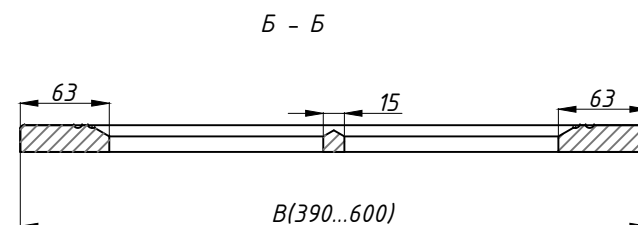
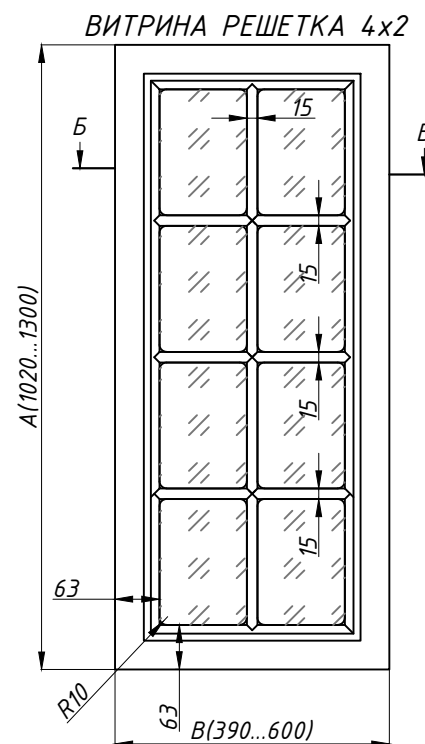
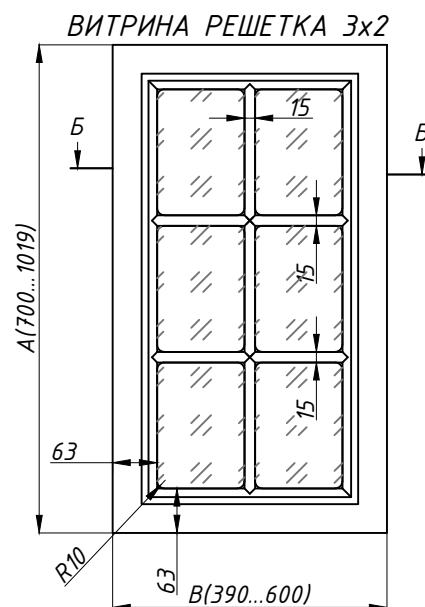
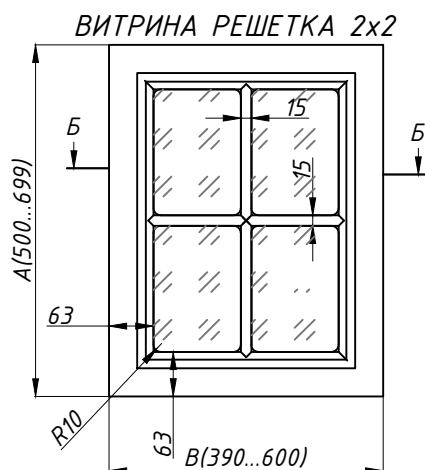
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно
- ширина стоевых стандартная (63мм), ширина перемычек 15мм

Содержание ↗



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

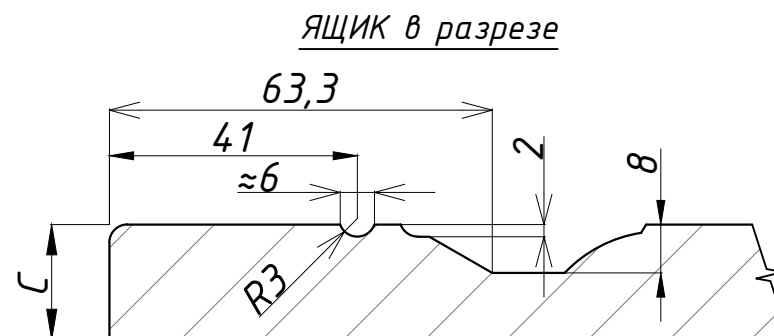
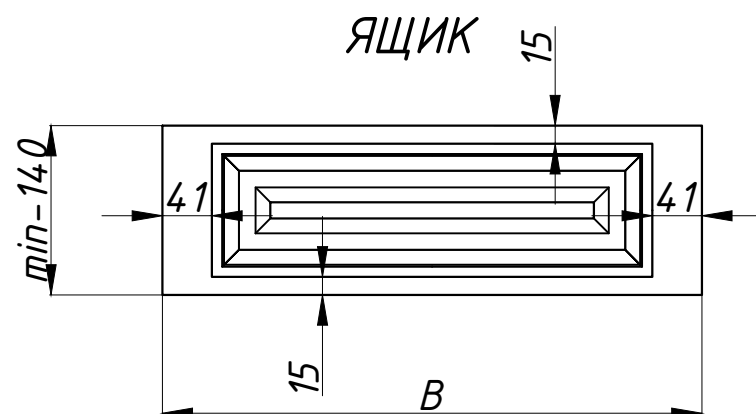
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

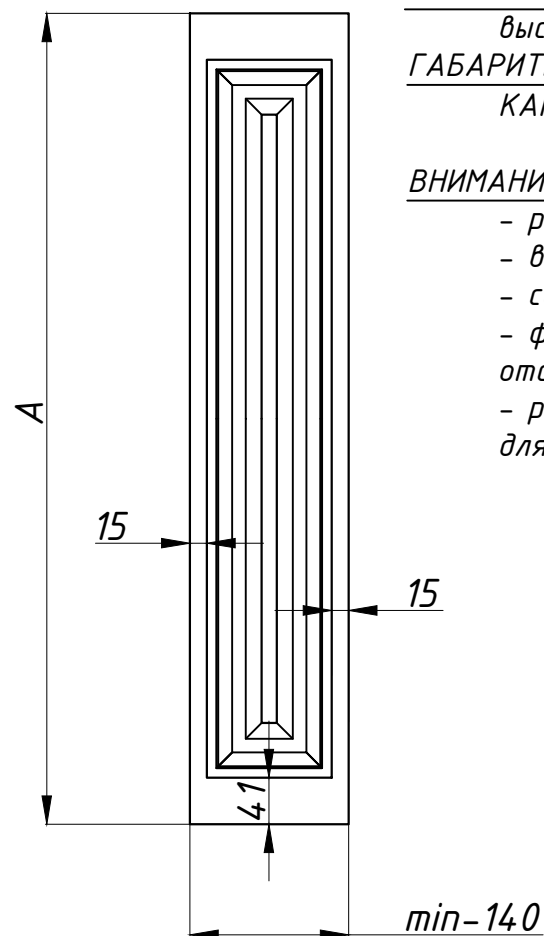
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

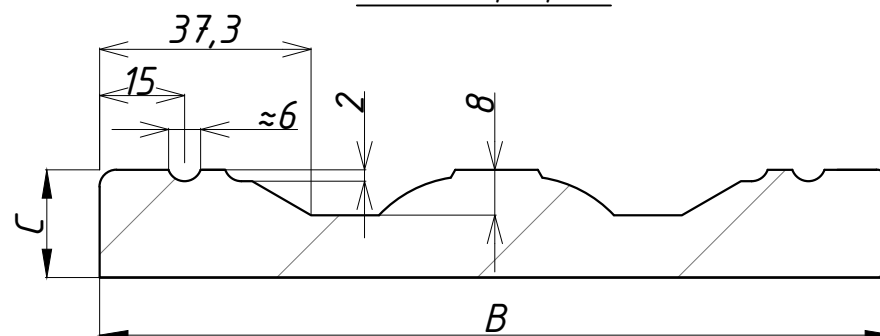
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

Содержание ↗



КАРГО в разрезе



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

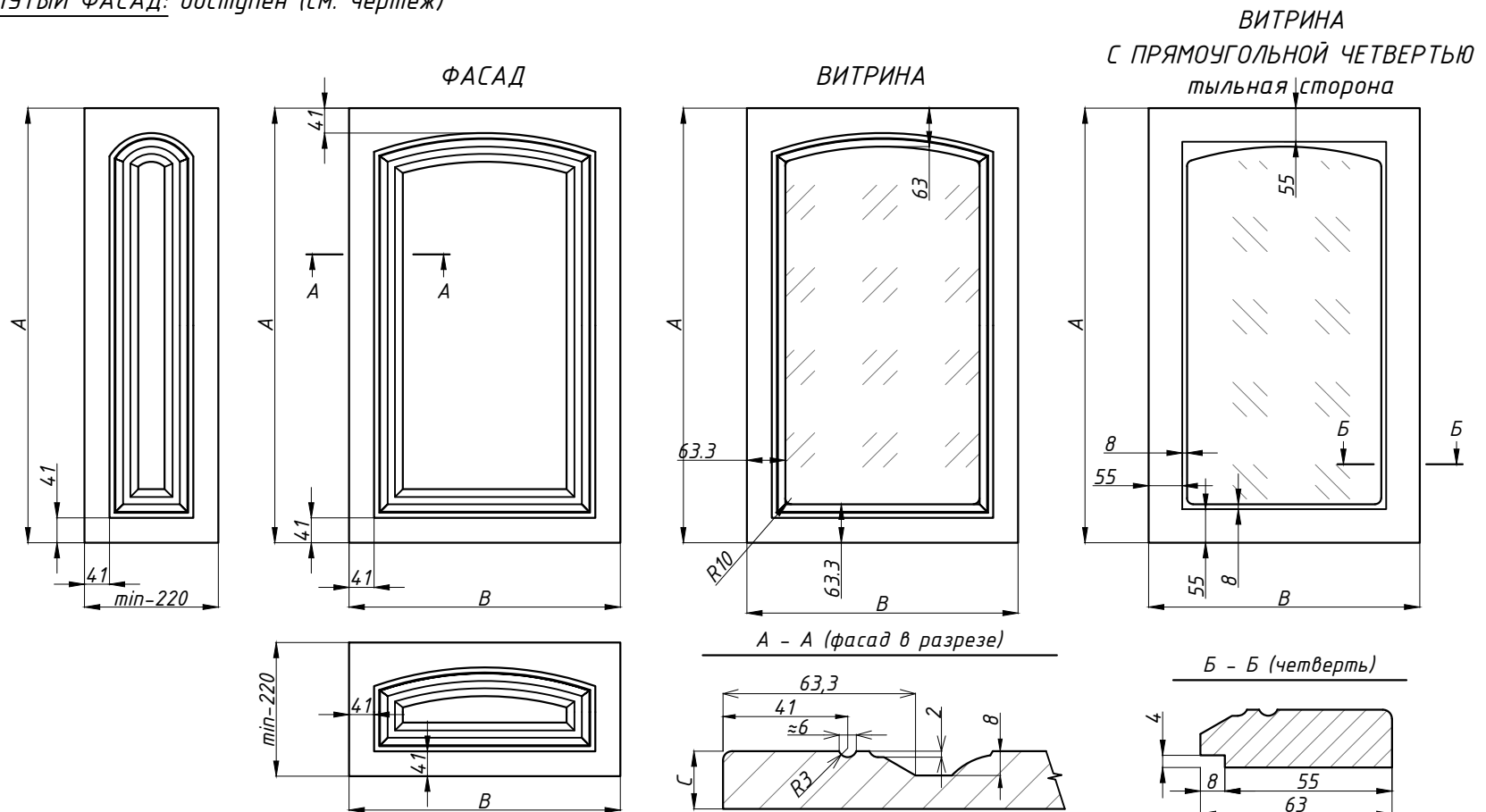
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

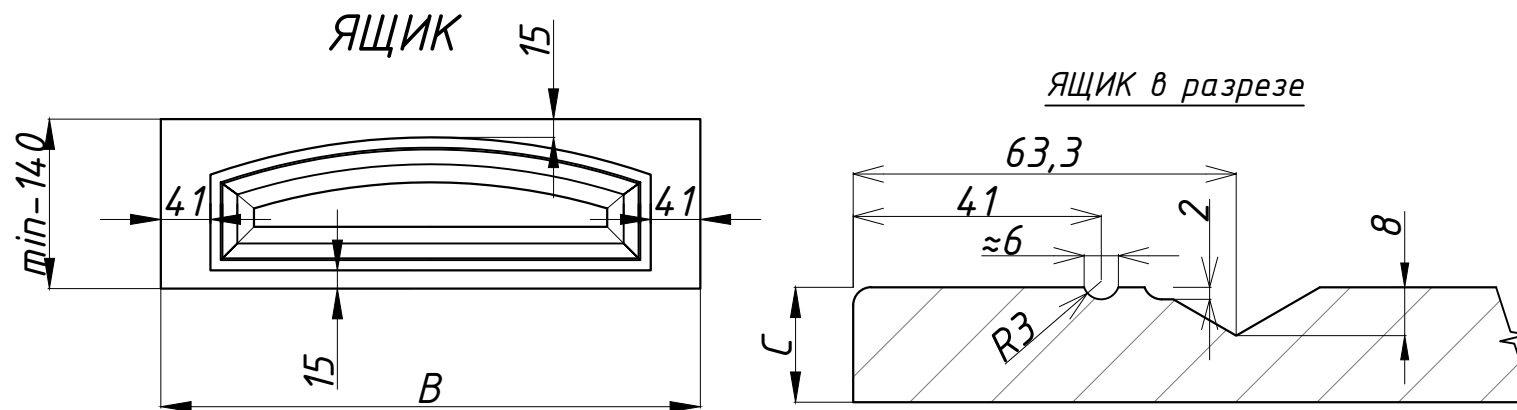
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



Содержание ↩

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
 - размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

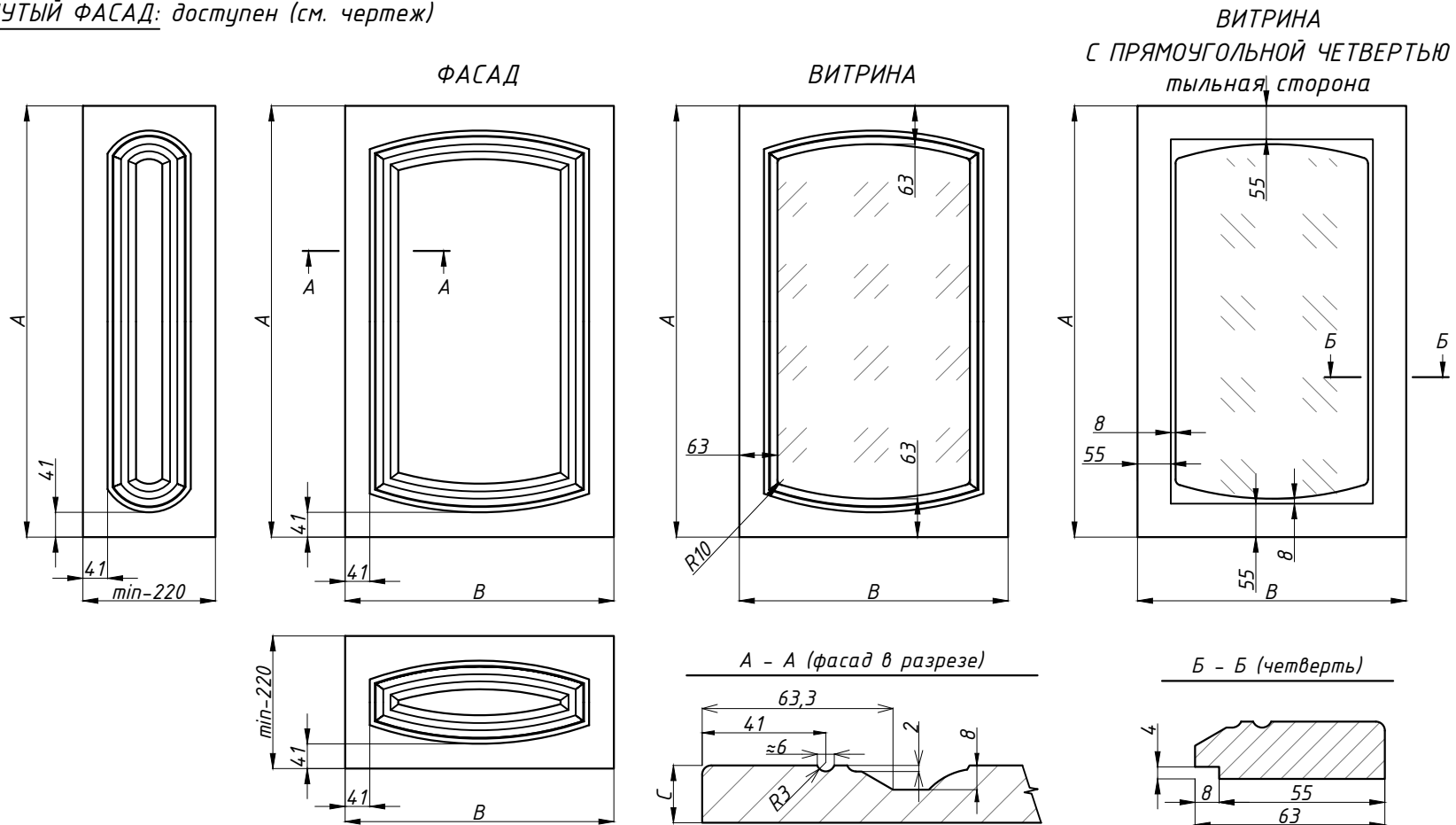
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛОМ: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

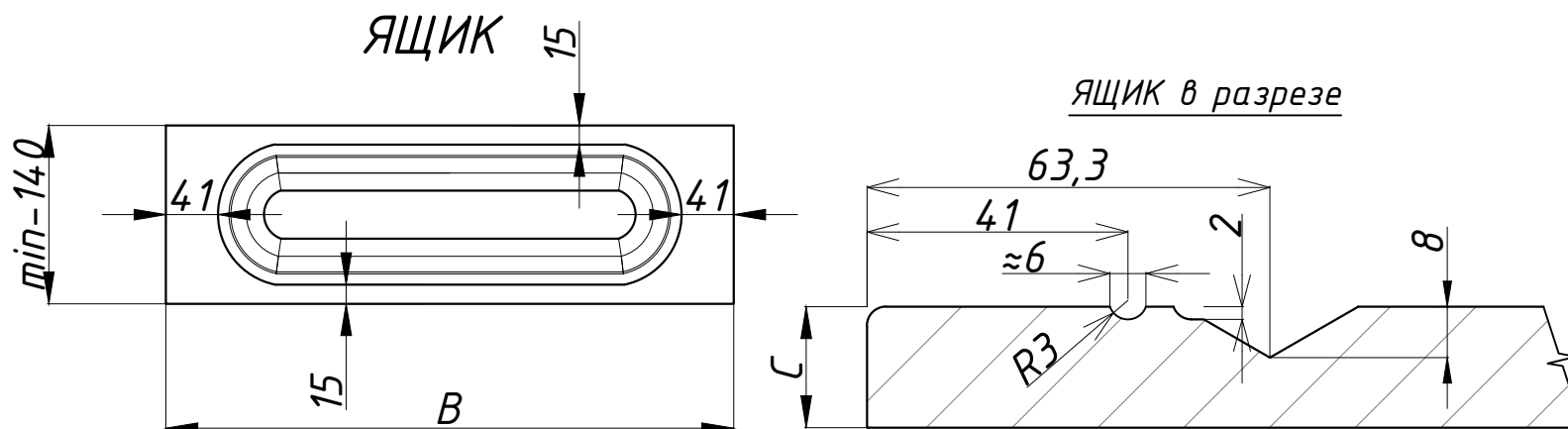
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

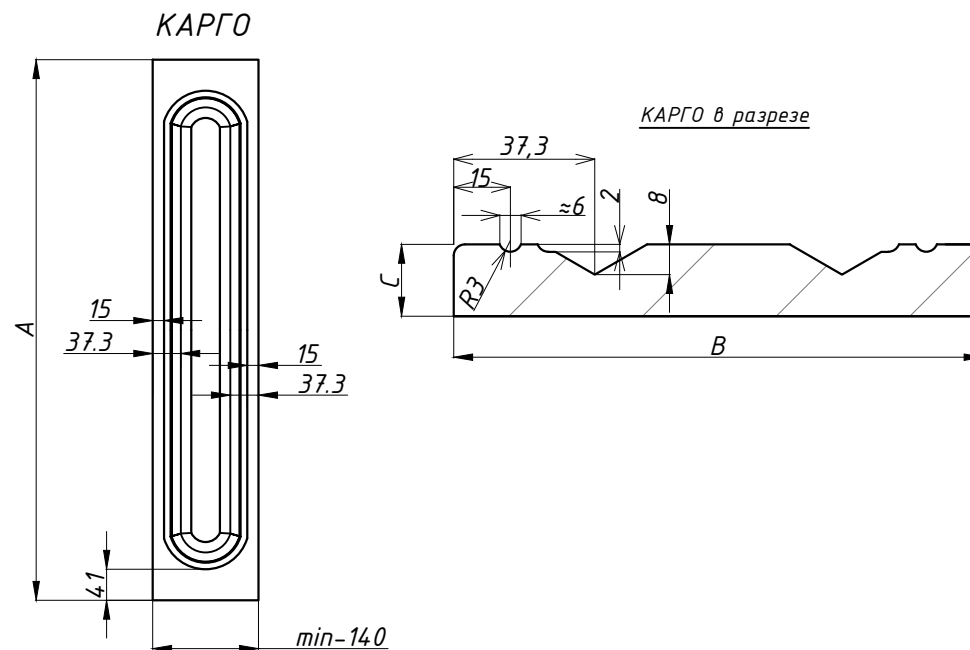
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

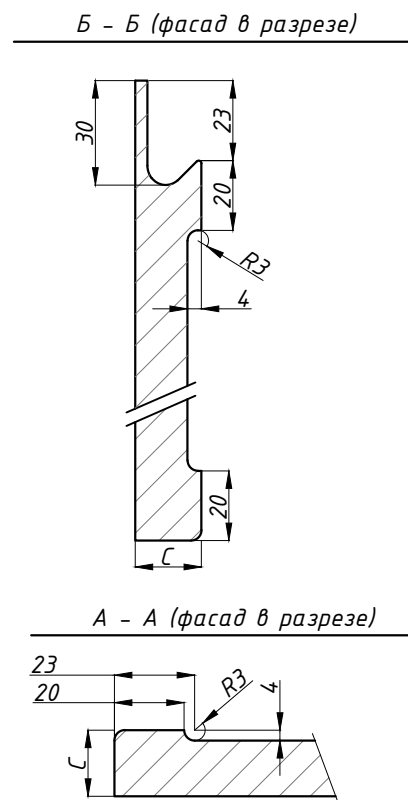
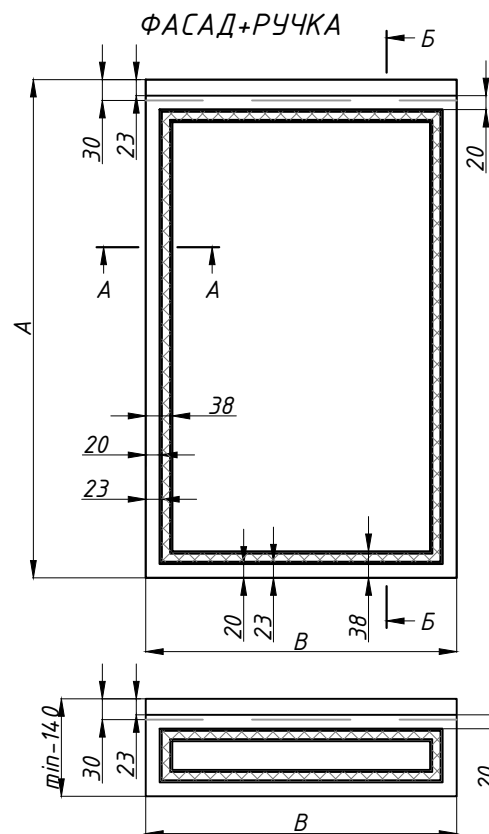
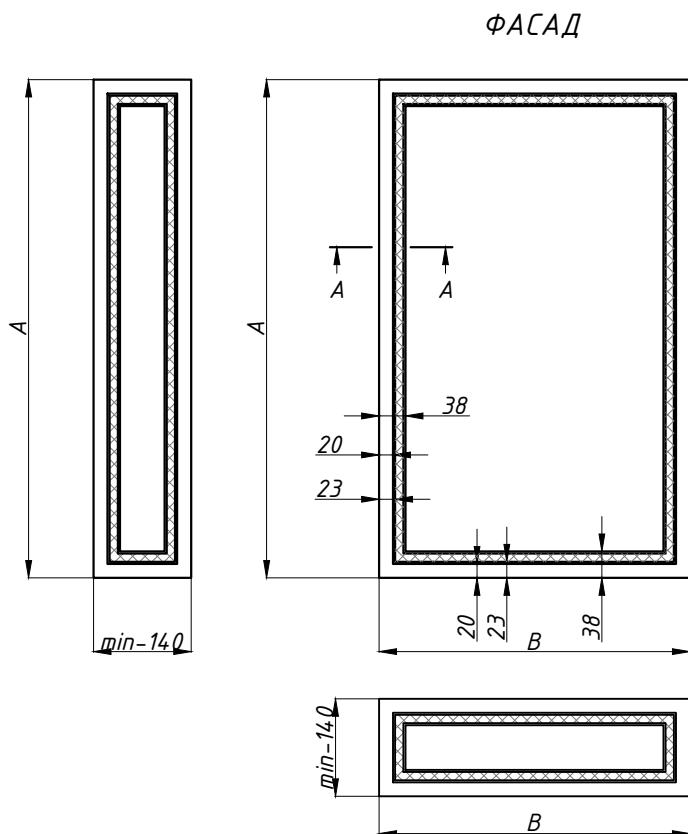
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного

- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5

- размер 23мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки

(ширина рамки фасада) составляет примерно 20мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



МОДЕРН

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х296мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

минимальная толщина фасада - 16мм

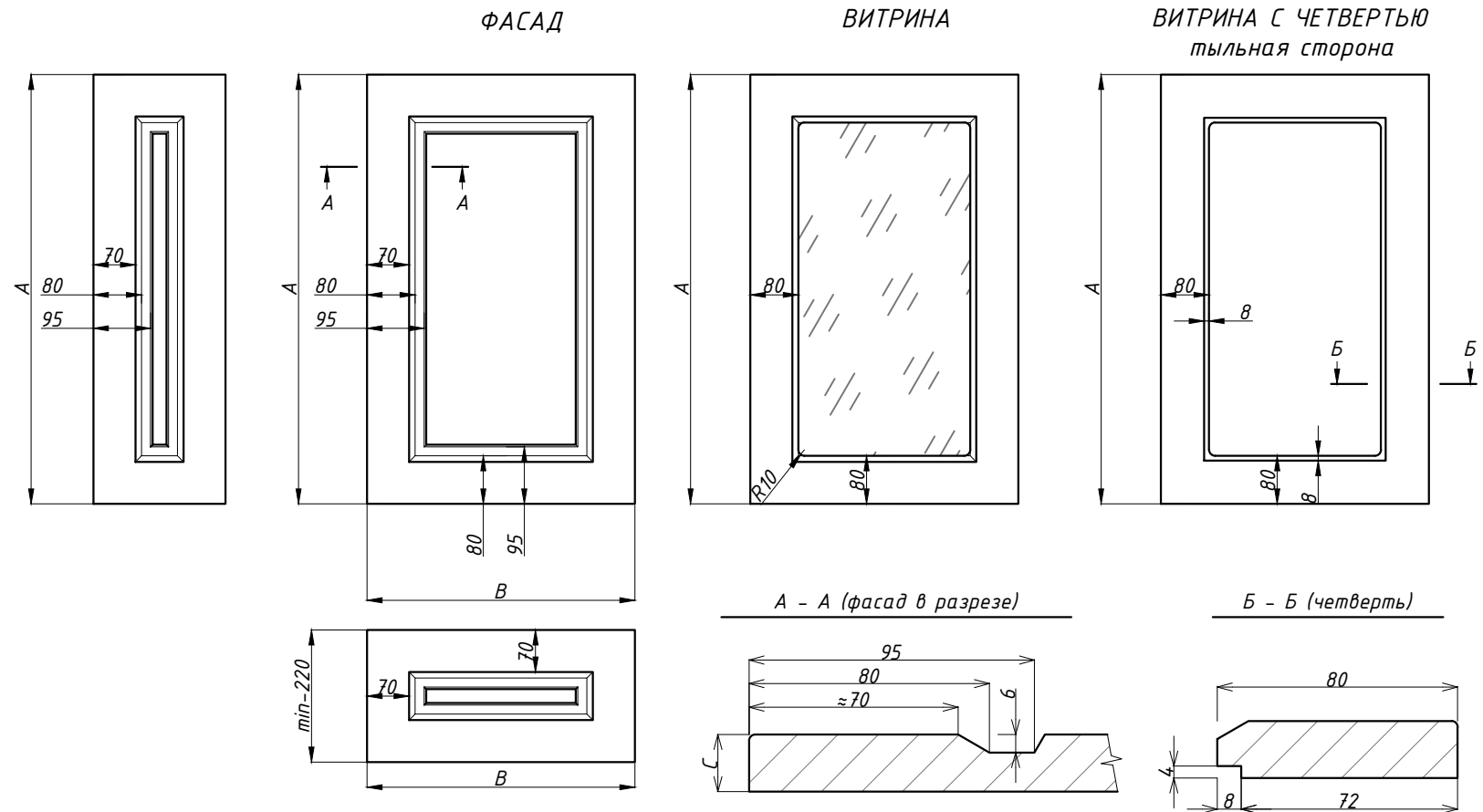
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5х5

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 80 и 95 мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет примерно 70 мм

Содержание ↗



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

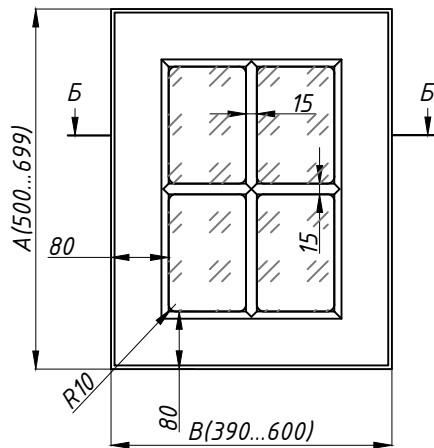
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

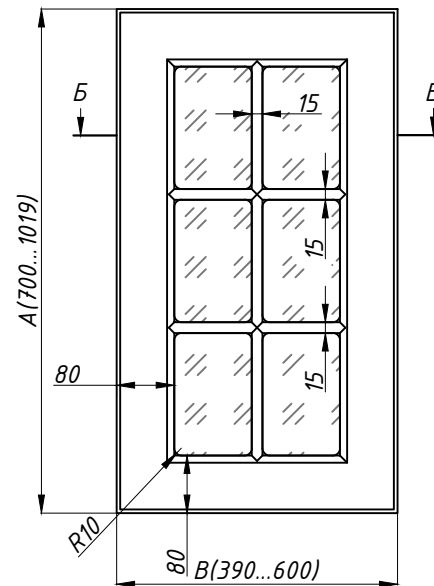
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

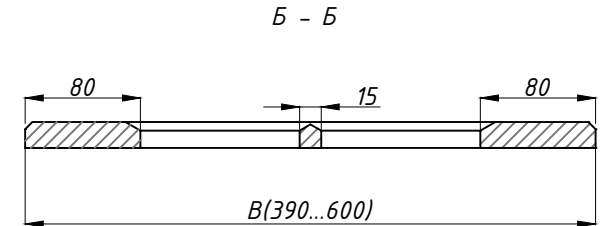
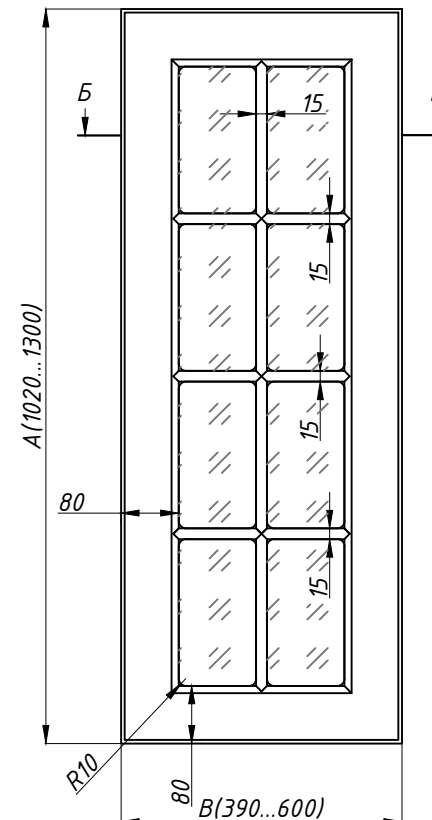
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

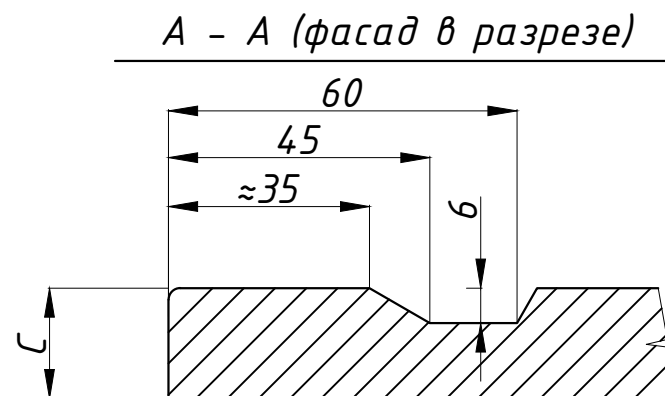
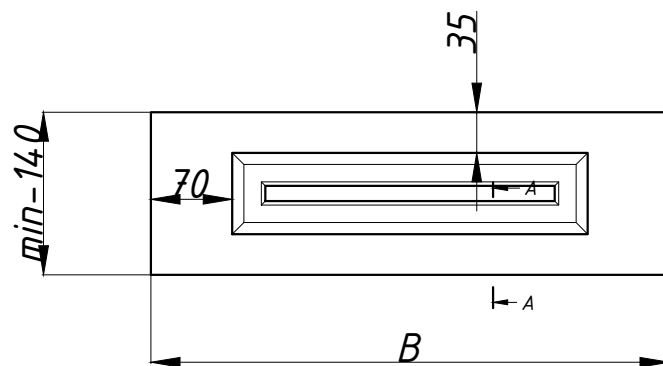
высота - А, ширина - В, толщина - С

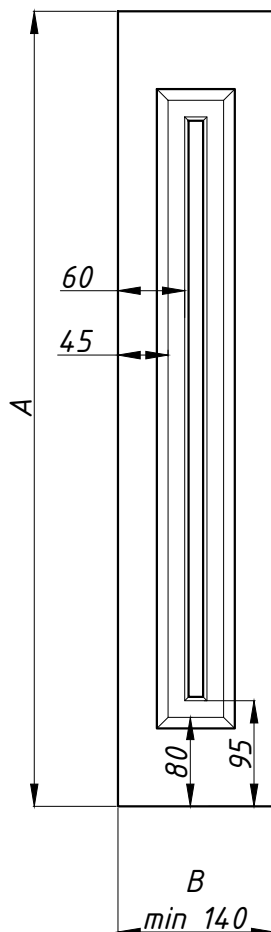
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 45 и 60 указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

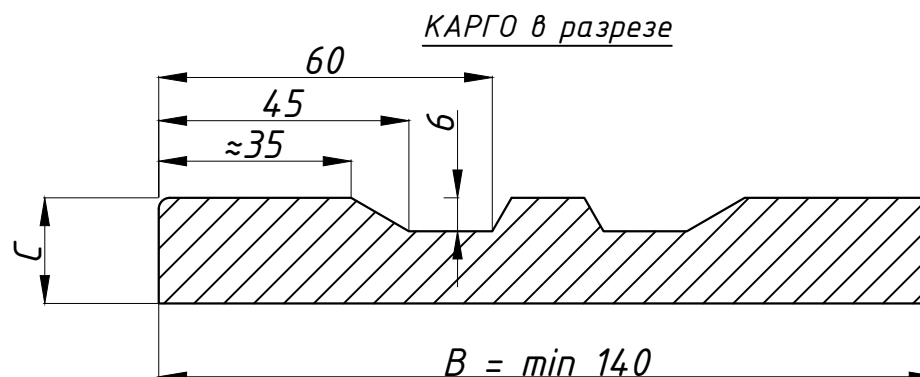
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 45 и 60 указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



НИКОЛЬ

✓ Пленка
✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

допустимая толщина - 16, 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

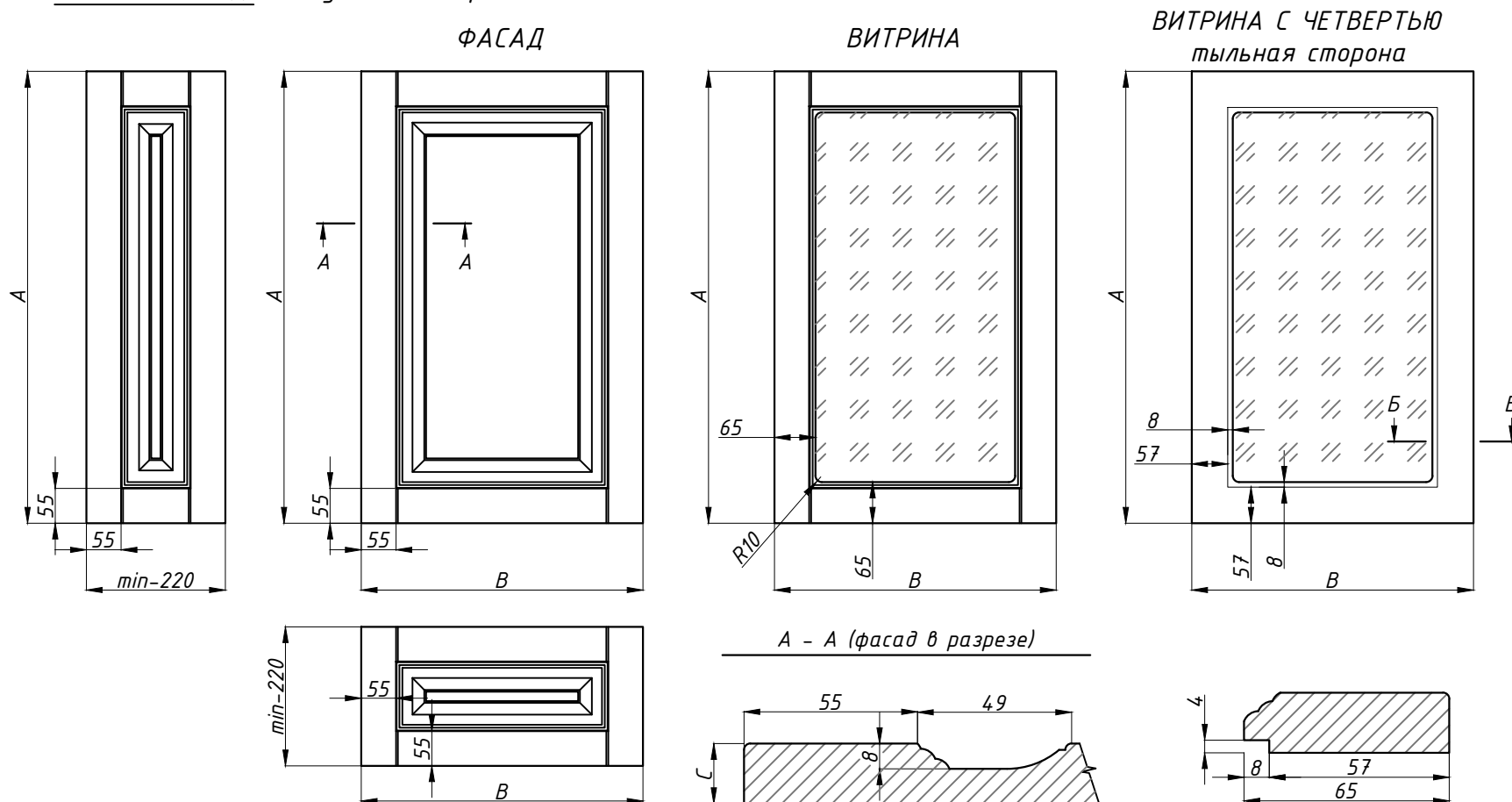
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного

- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

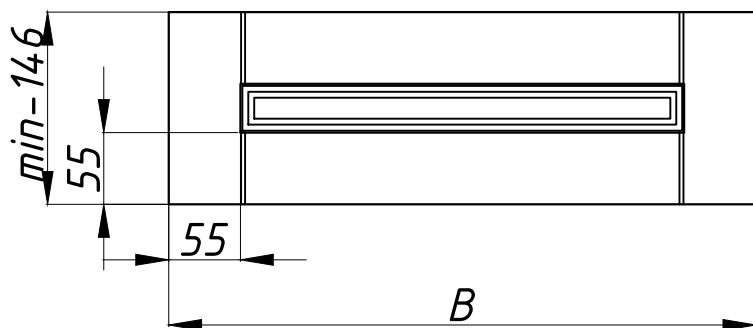
ЯЩИК – мин 146х260мм, макс 219х1190мм (2760х1190 Краска)

допустимая толщина – 16, 19мм.

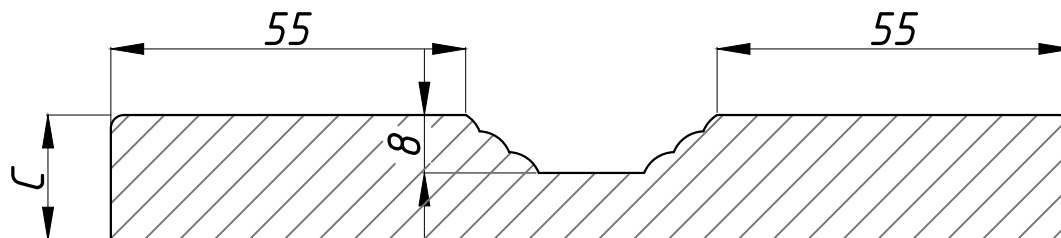
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

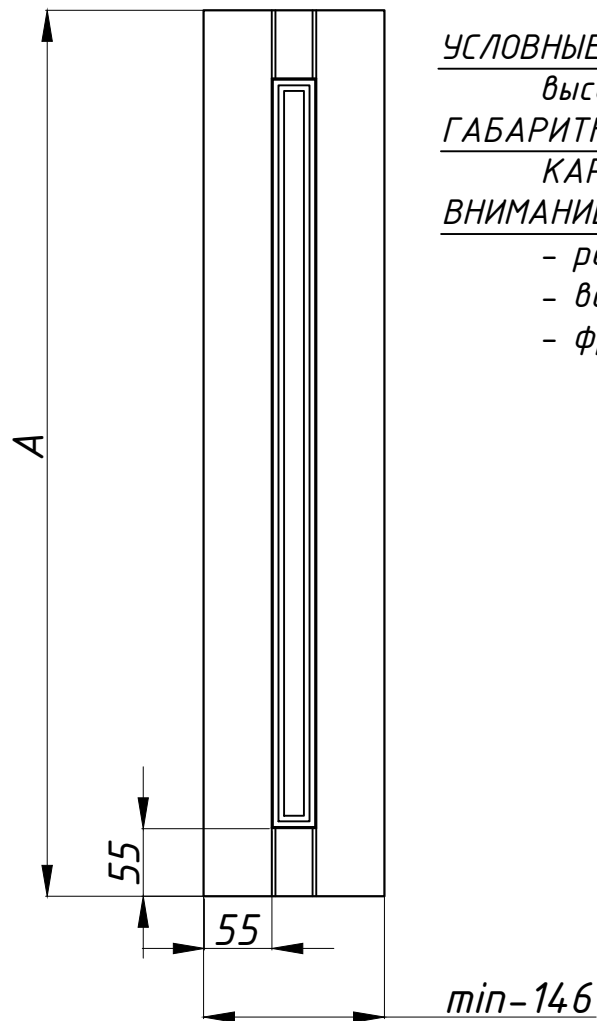
ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

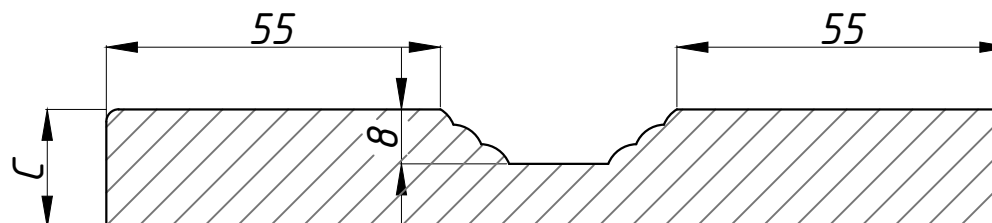
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x146мм, макс 2500x219мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

КАРГО в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад С УЗОРОМ по центру - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм

фасад БЕЗ УЗОРА по центру - мин 230x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

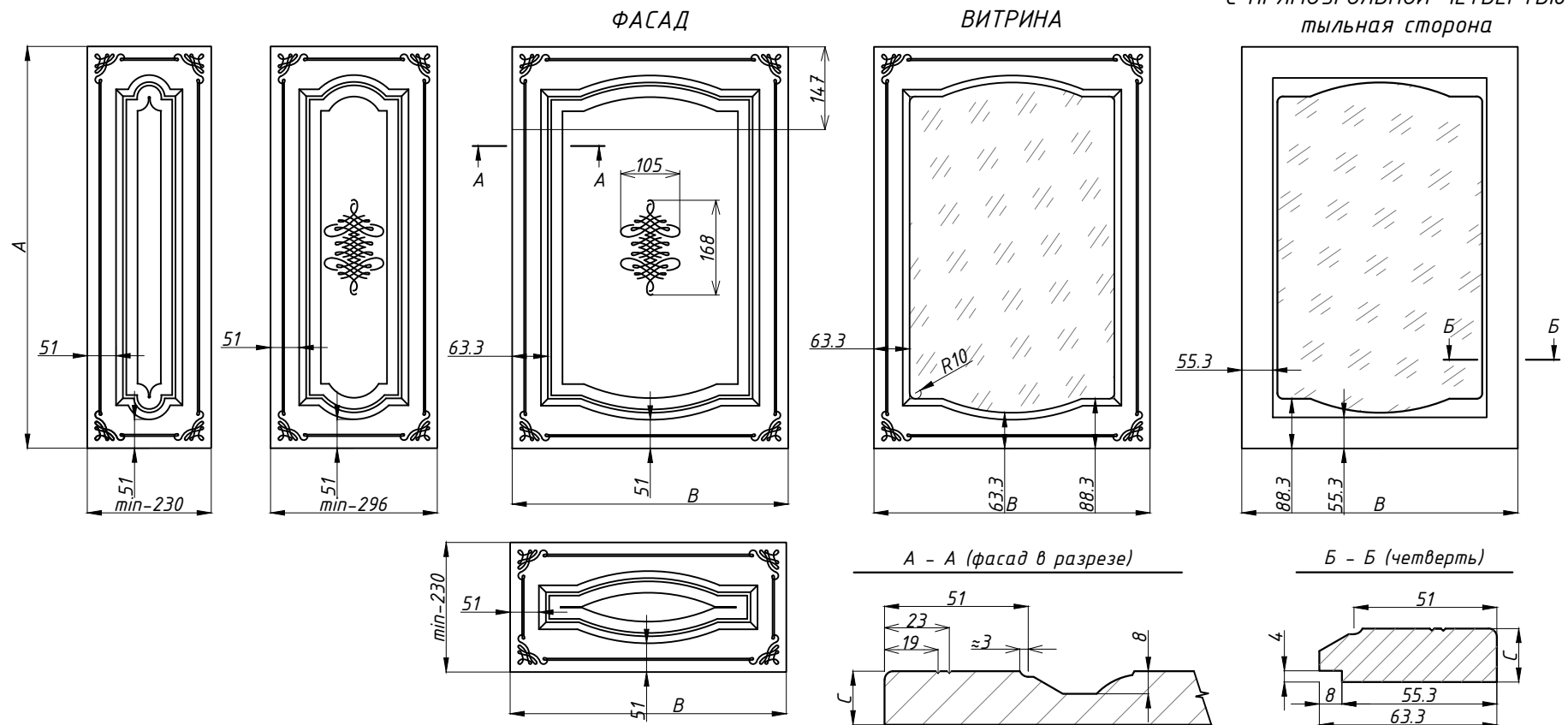
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 51мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

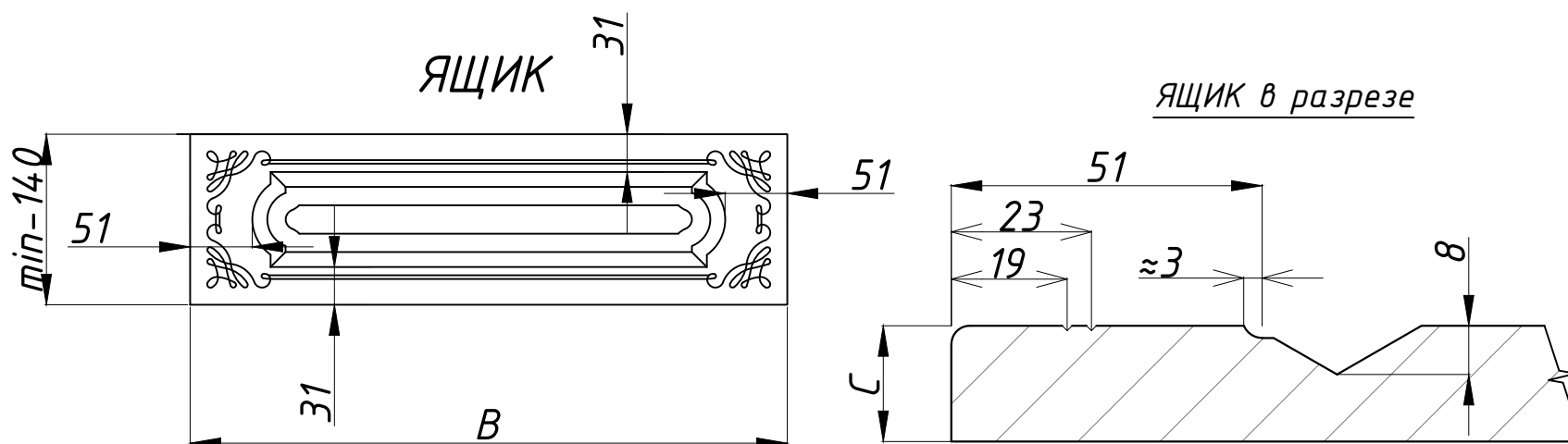
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 31мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

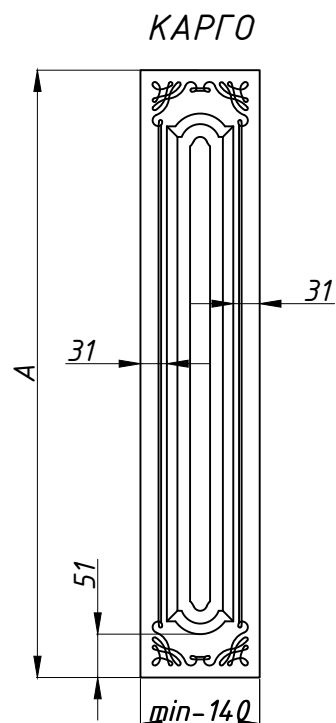
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

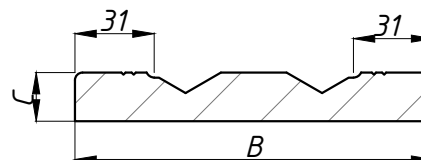
КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 31мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО в разрезе



ПАОЛА

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

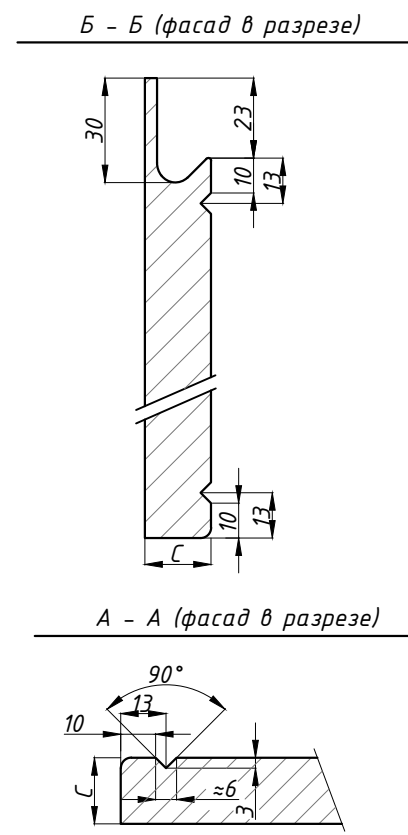
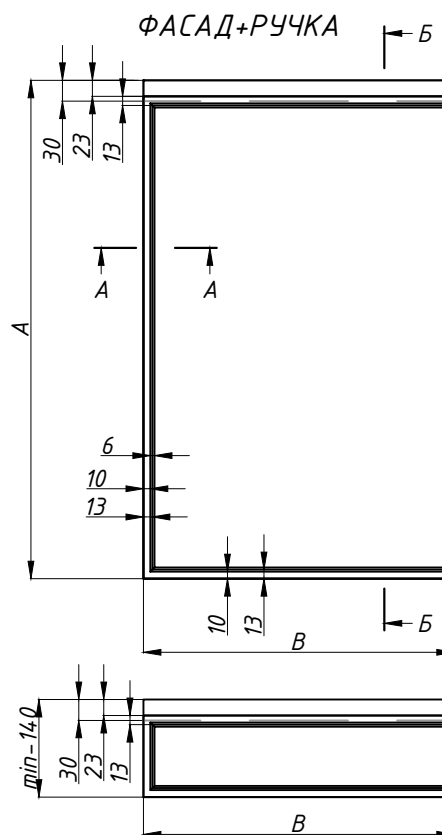
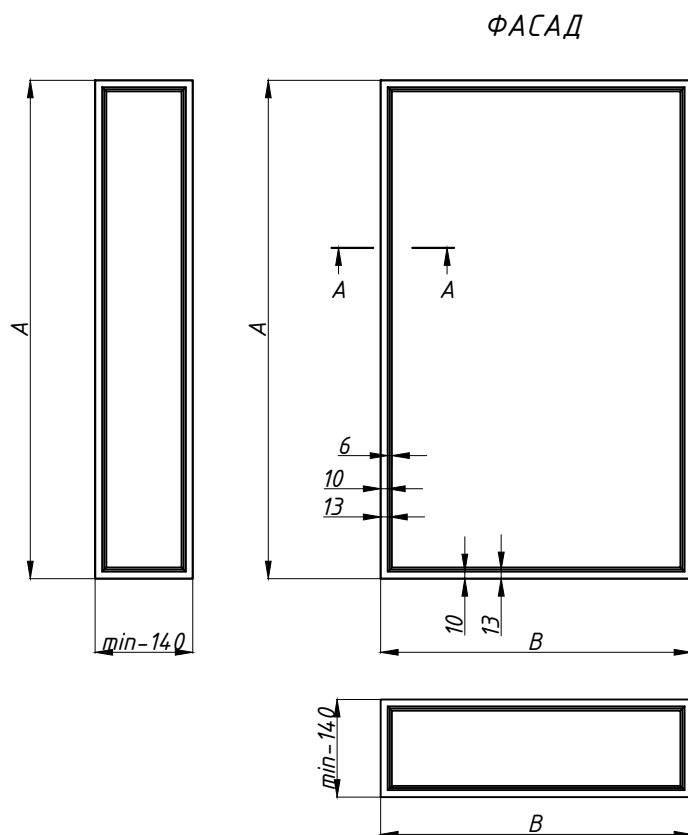
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 13мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 10мм

(ширина рамки фасада) составляет примерно 10мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



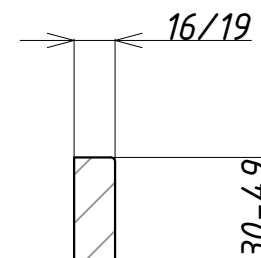
ОГРАНИЧЕНИЯ:

Минимальный размер 450х30мм

Максимальный размер 2500х49мм (2760х49 Краска)

Допустимая толщина (C) – 16, 19мм

Допустимый торец – R2 (min), R3.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

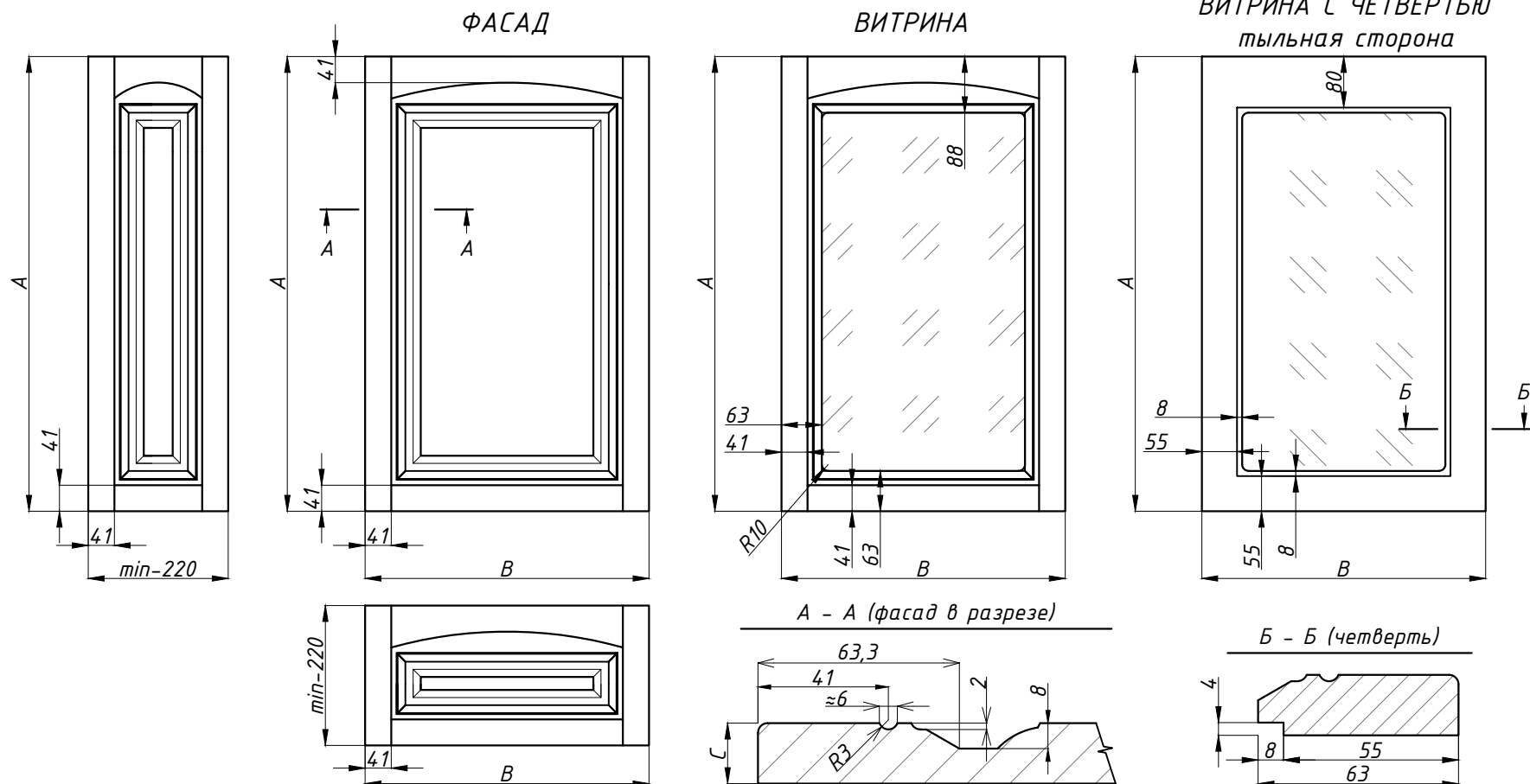
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

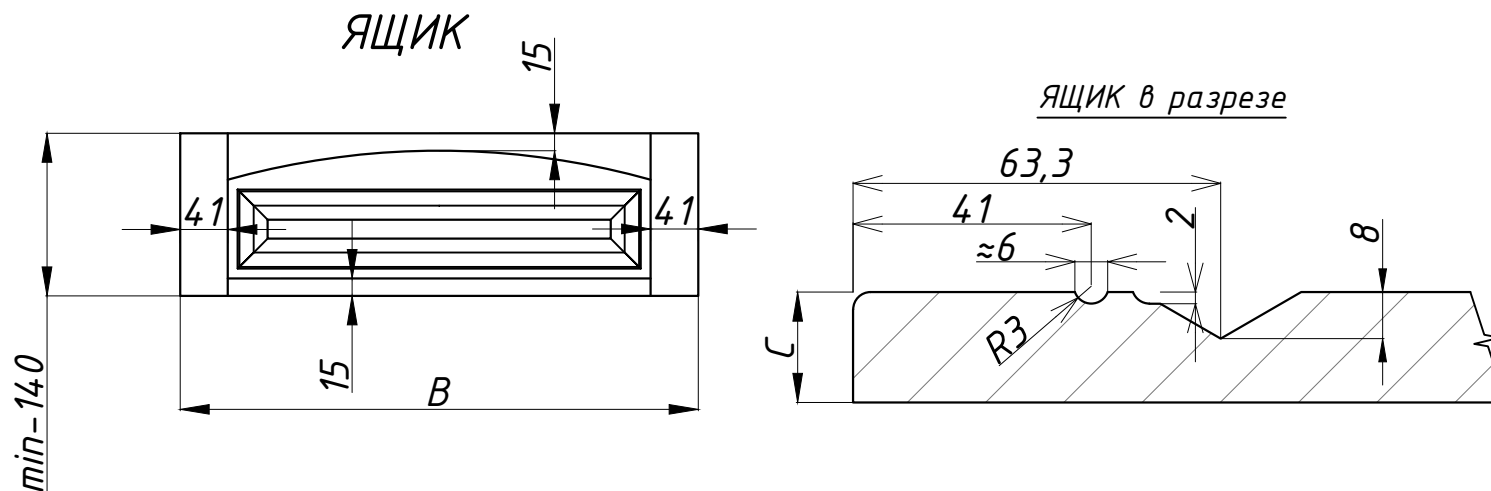
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

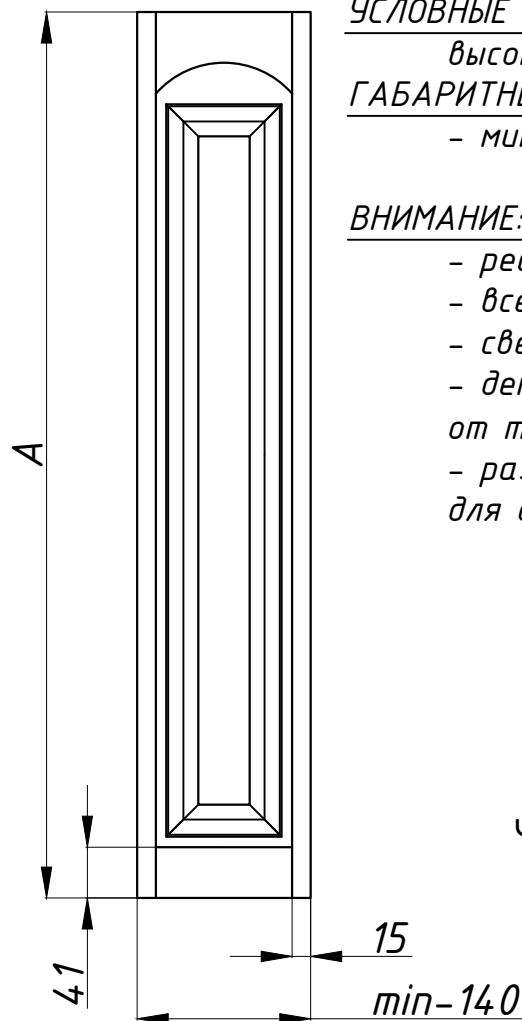
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

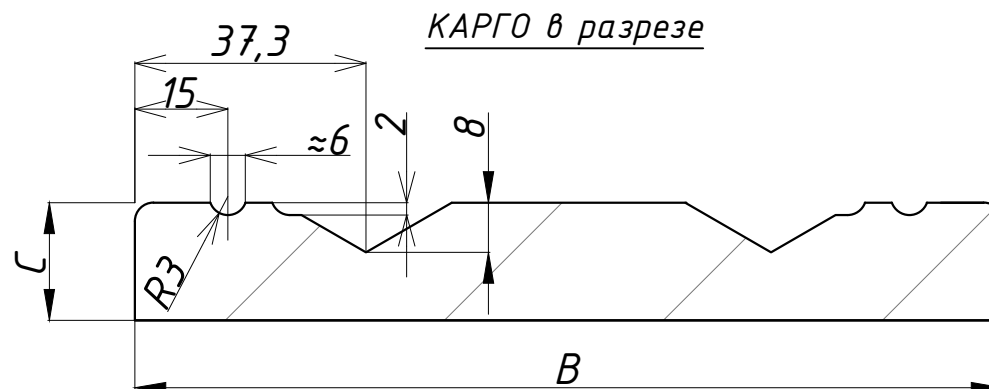
высота - A, ширина - B, толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



КАРГО в разрезе

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм

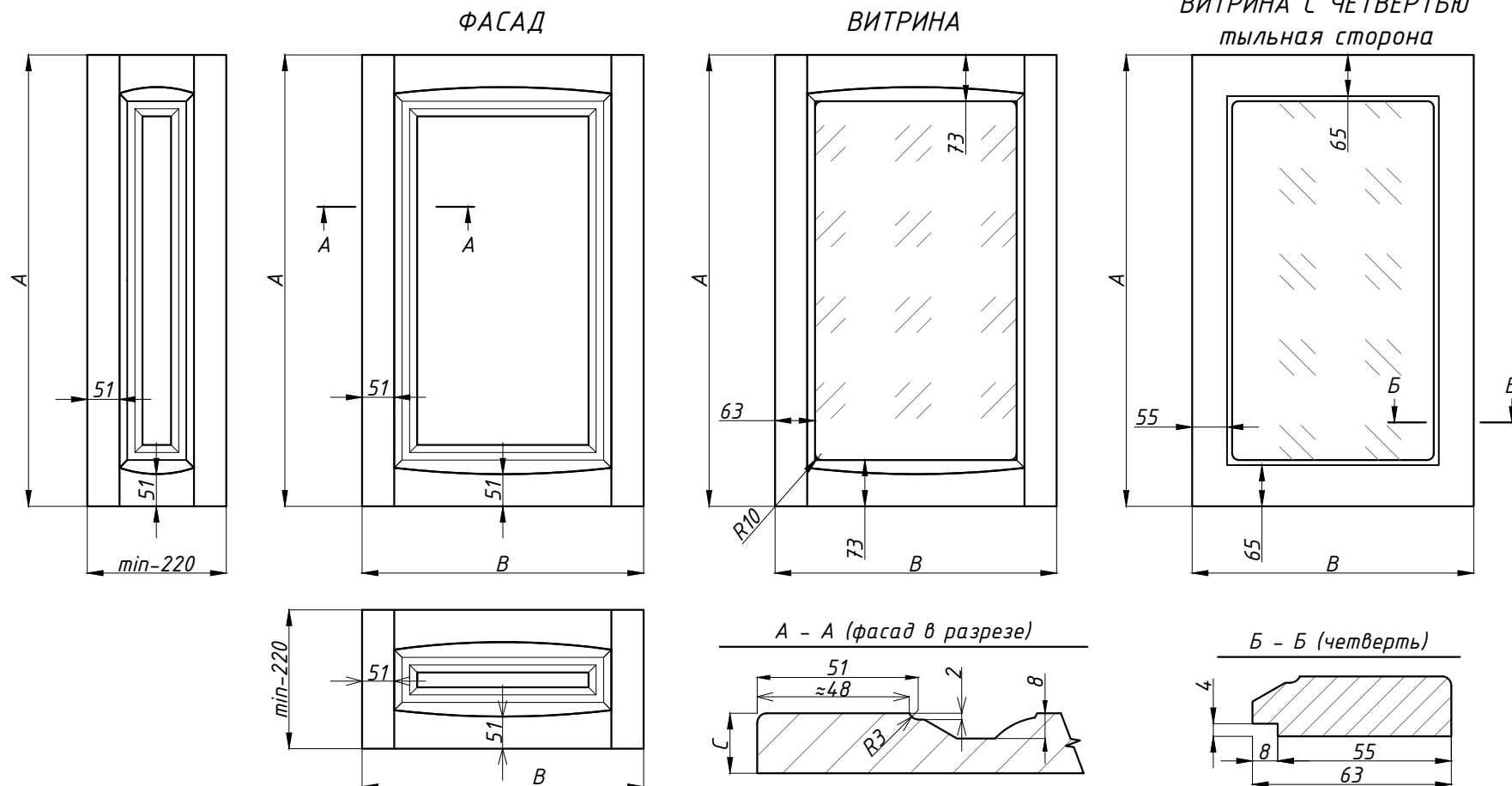
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 51мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

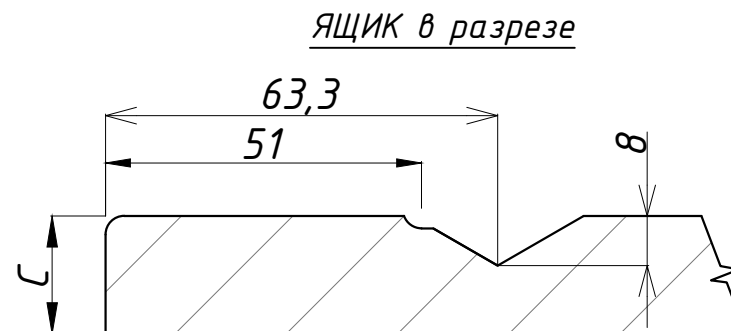
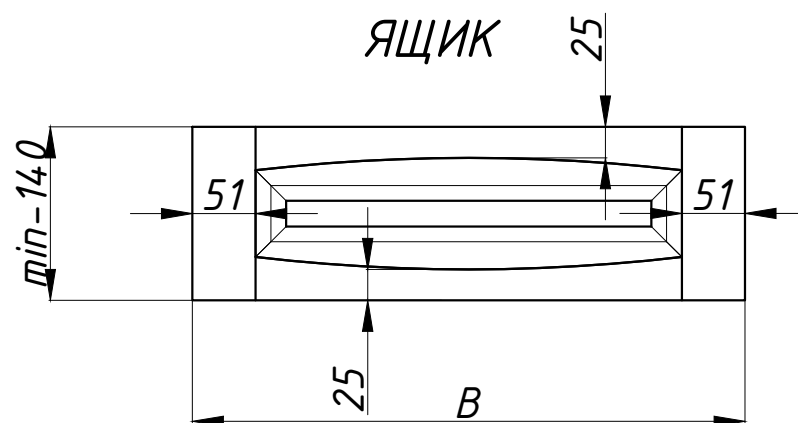
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 25мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

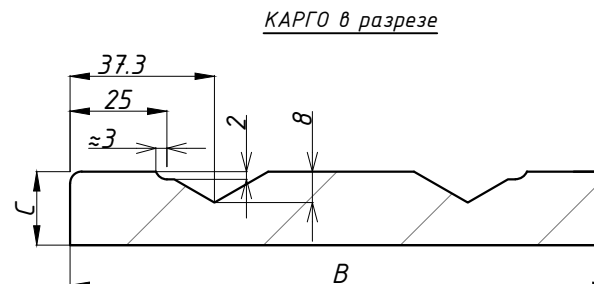
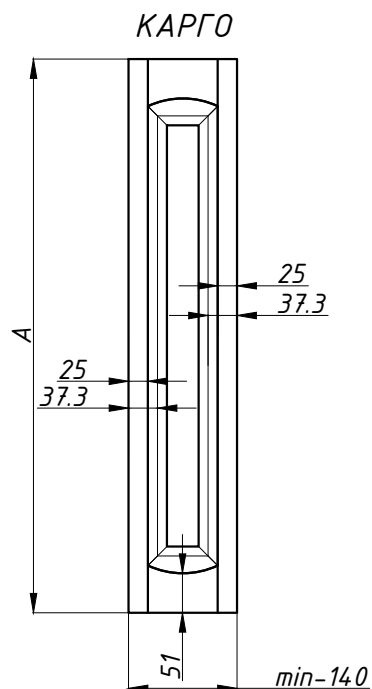
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 25мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



РАМКА

✓ Пленка
✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 180х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

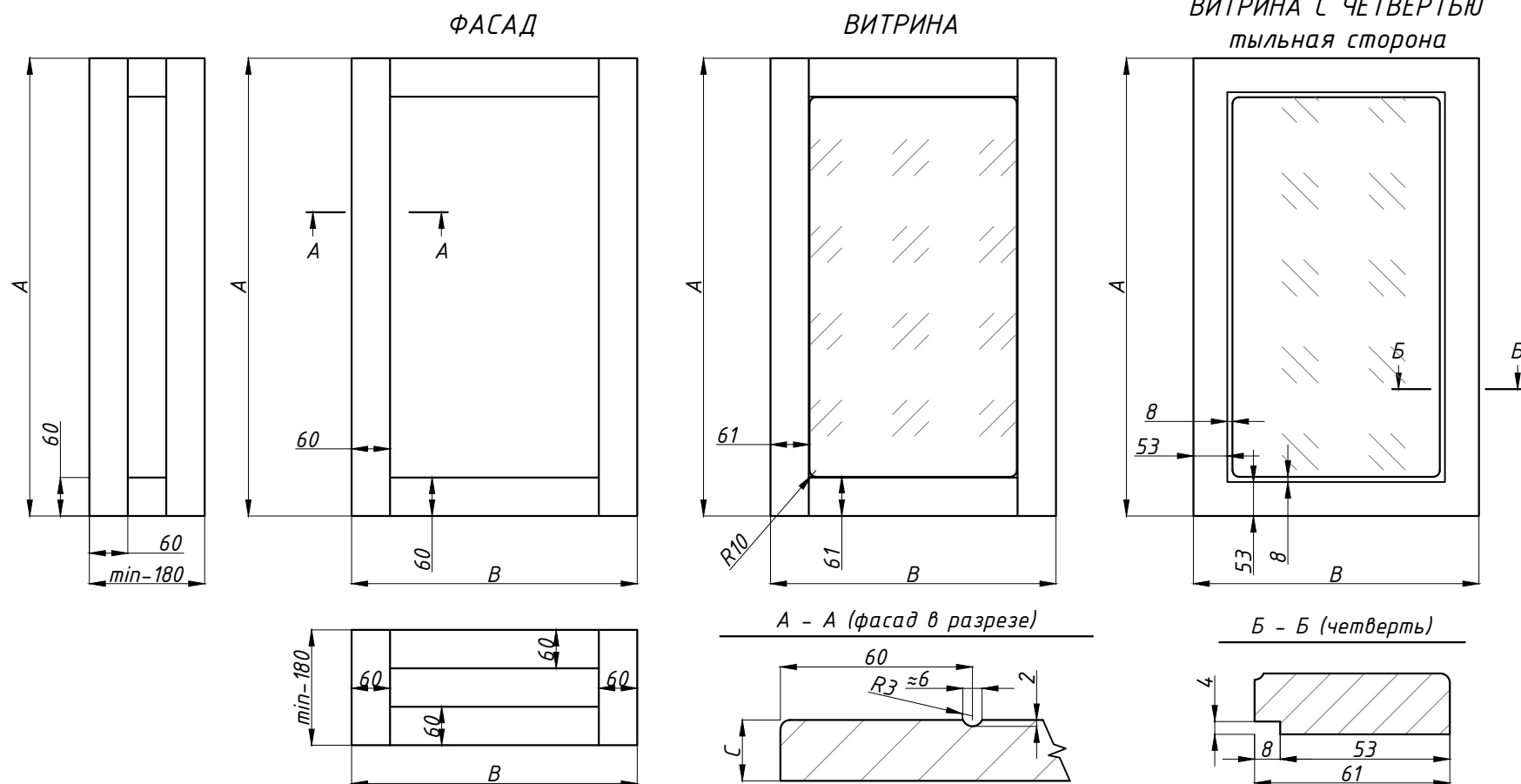
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки линии

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

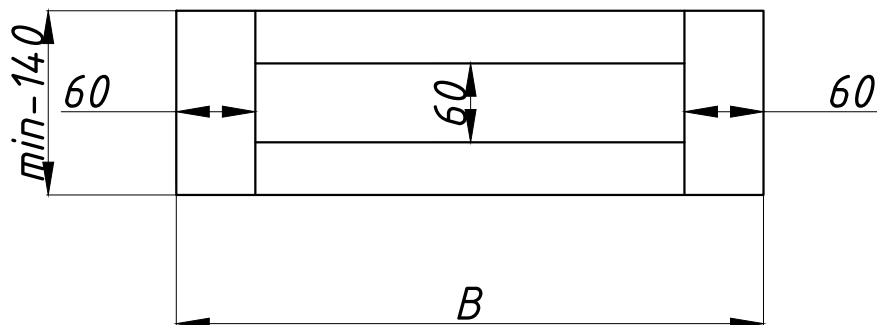
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140x260мм, макс 179x1190мм

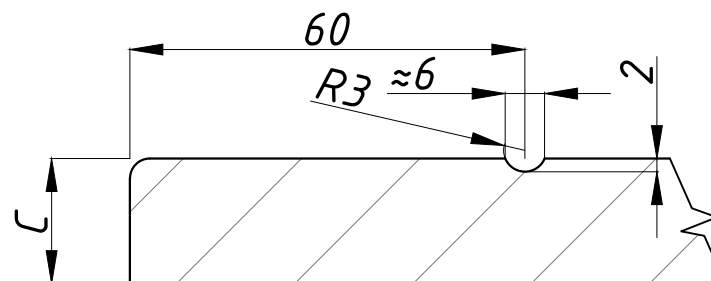
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки вертикальных, а также между центрами двух горизонтальных линий

ЯЩИК



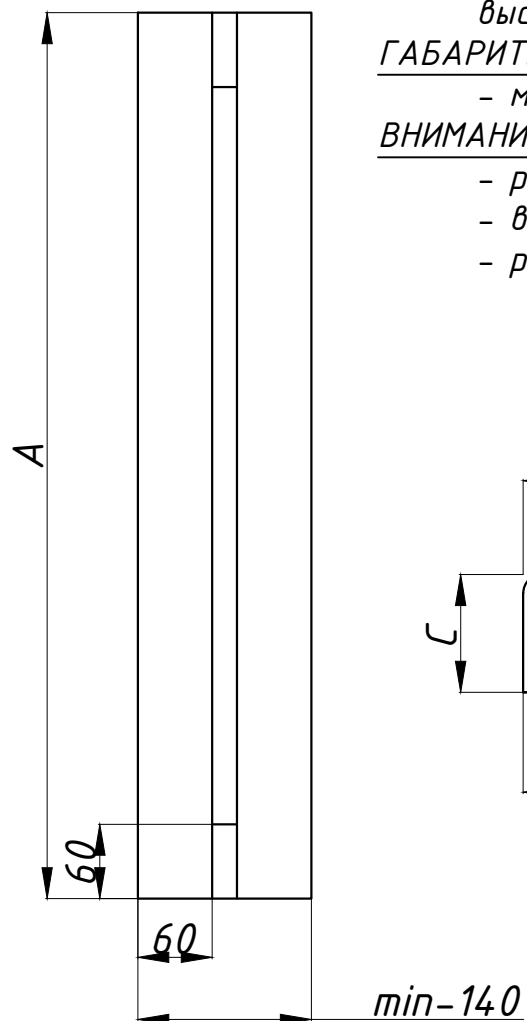
ЯЩИК в разрезе



РАМКА. Тип КАРГО

✓ Пленка
✓ Покраска

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

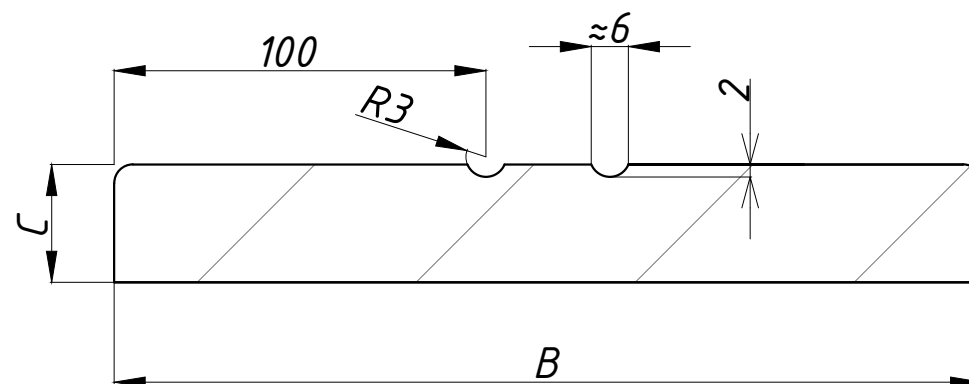
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- мин 260x140мм, макс 2500x179мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки линий

КАРГО В РАЗРЕЗЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

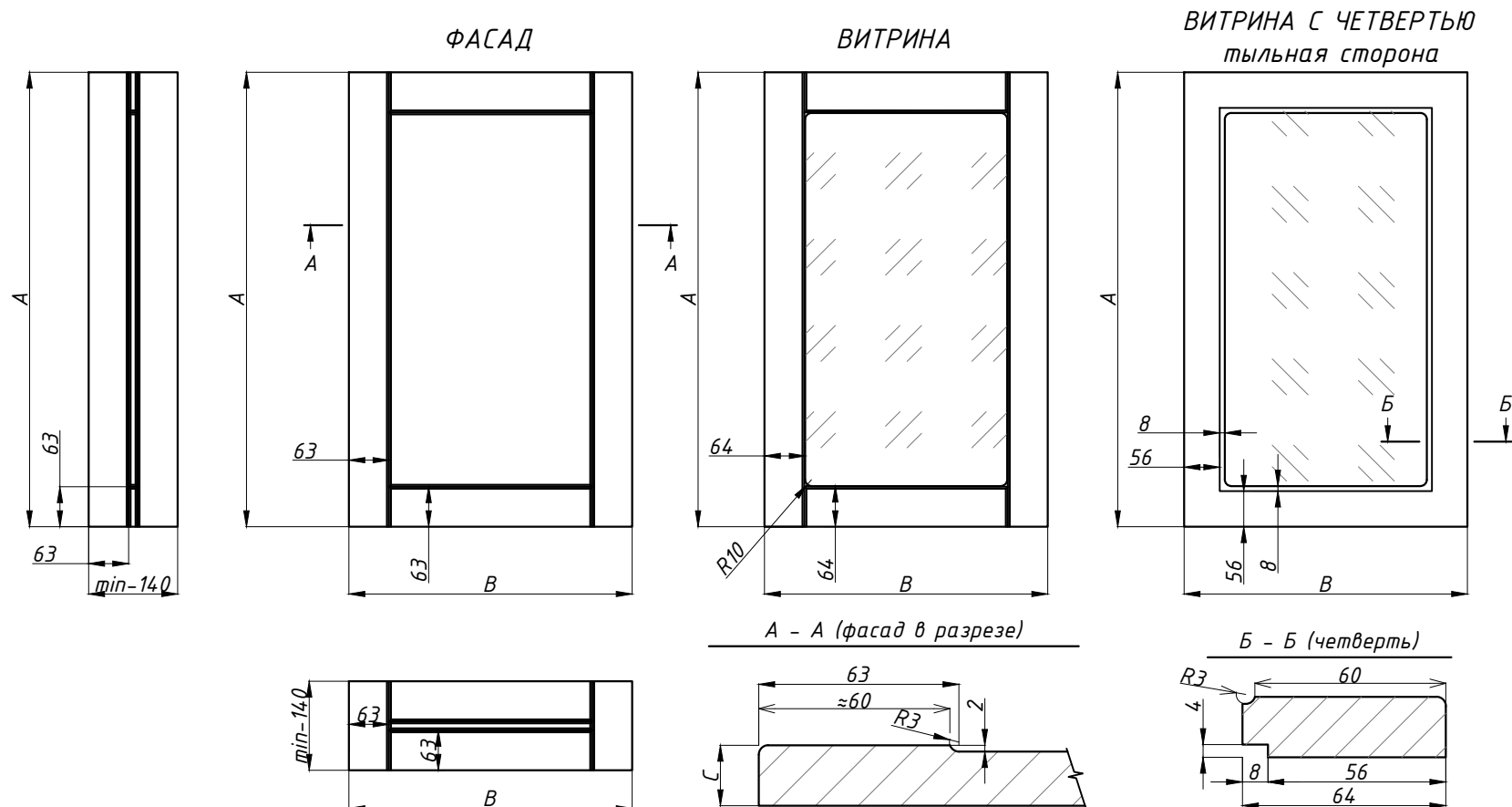
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 63мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

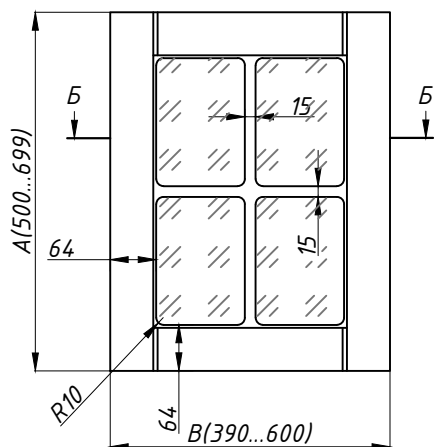
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

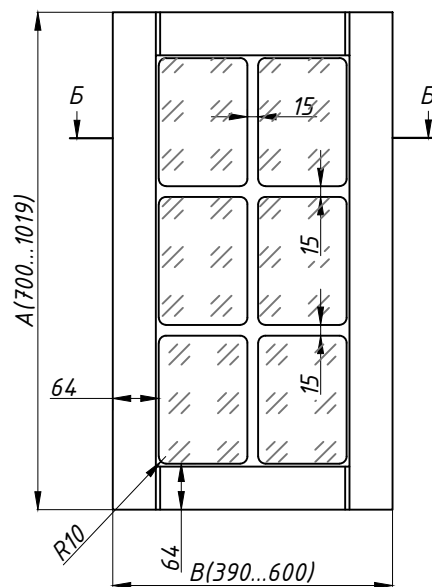
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (64мм), ширина перемычек 15мм;

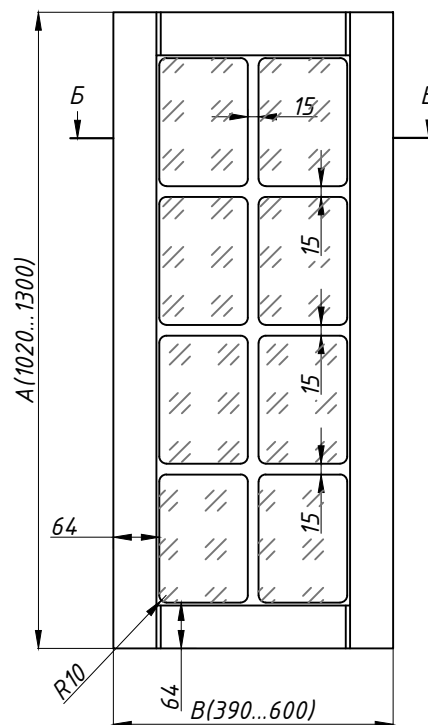
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



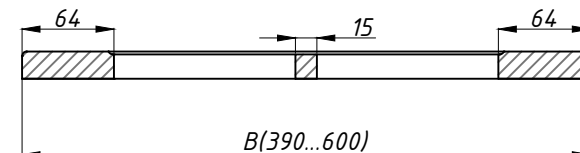
ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



Б - Б



РАМКА С ЛИНИЯМИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 180x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

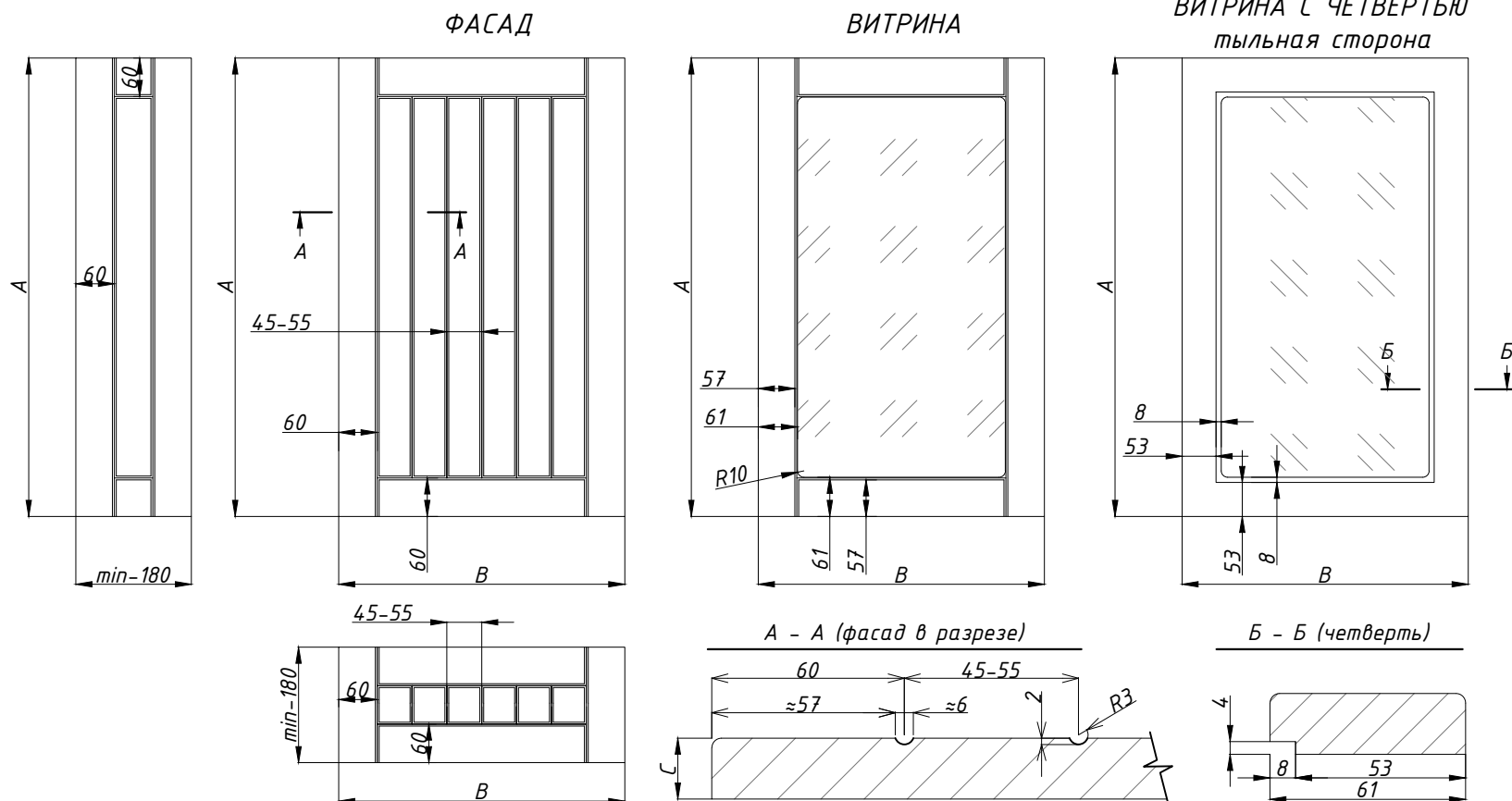
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 60 мм указан от торца до ЦЕНТРА фрезеровки линии
- расстояния между линиями указаны по ЦЕНТРАМ фрезеровок, зависят от ширины детали и изменяются в диапазоне 45 – 55мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

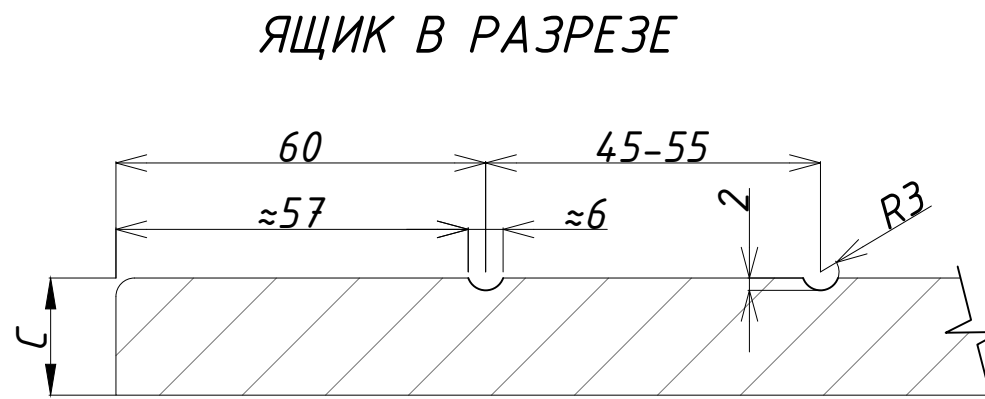
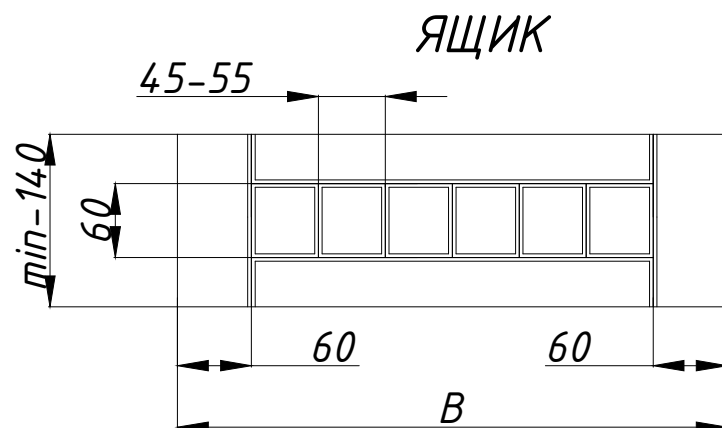
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

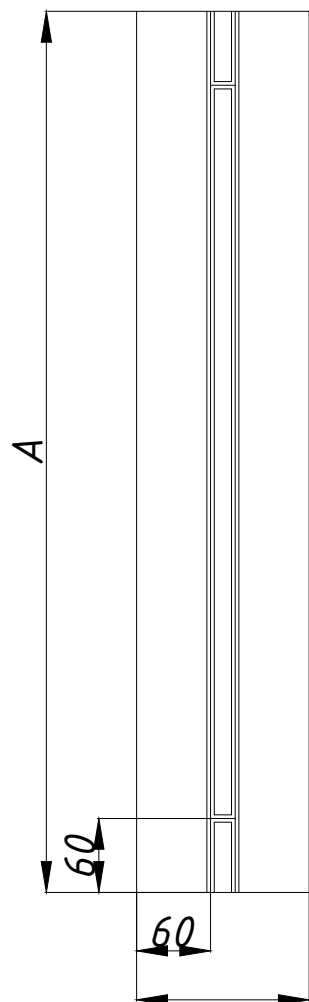
ящик – мин 140х260мм, макс 179х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- расстояния между линиями указаны по центрам фрезеровок, зависят от ширины детали и изменяются в диапазоне 45 – 55мм
- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии
- фрезеровка детали тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

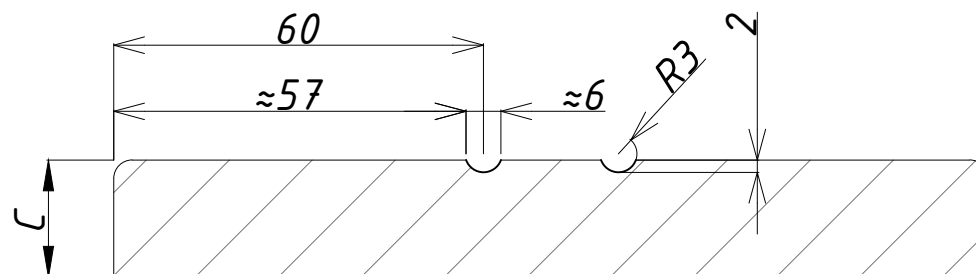
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

карго - мин 260x140мм, макс 2500x179мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

КАРГО В РАЗРЕЗЕ



min-140

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

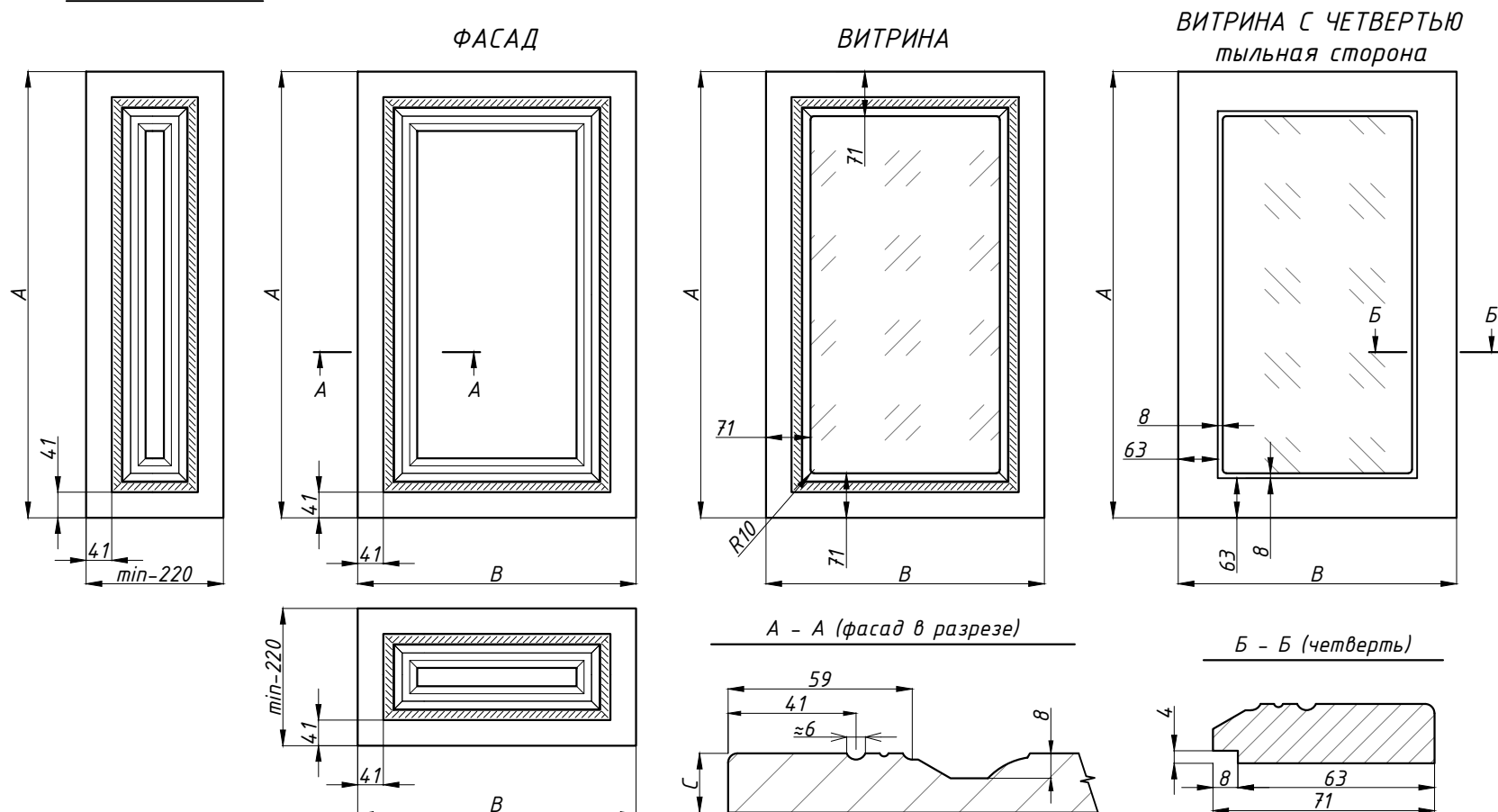
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 41мм и 59мм указаны от торца до центра фрезеровки линий

ГЛУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

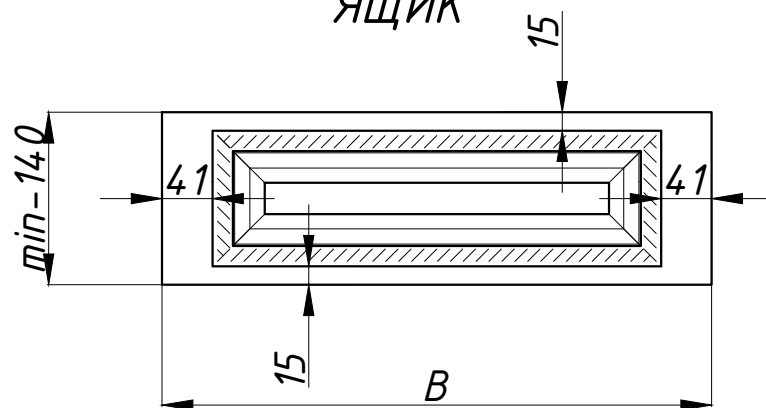
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

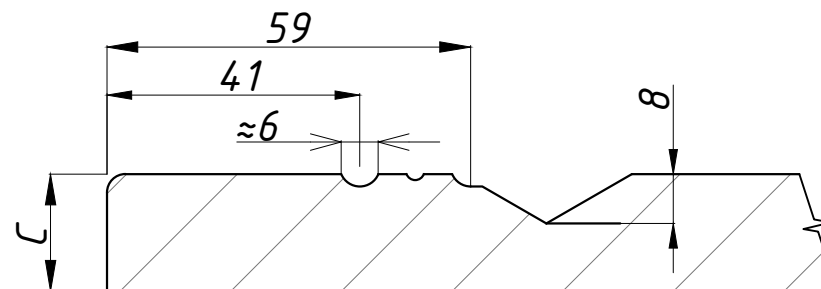
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм, 41мм и 59мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

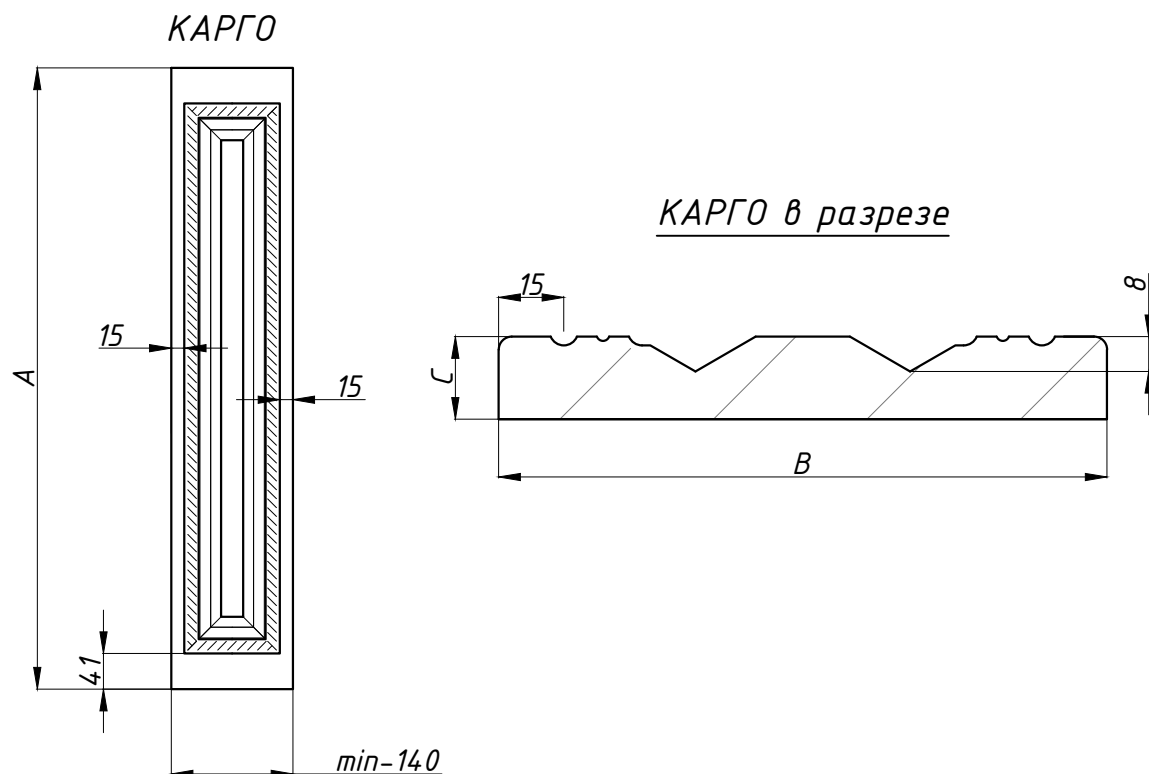
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 180х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

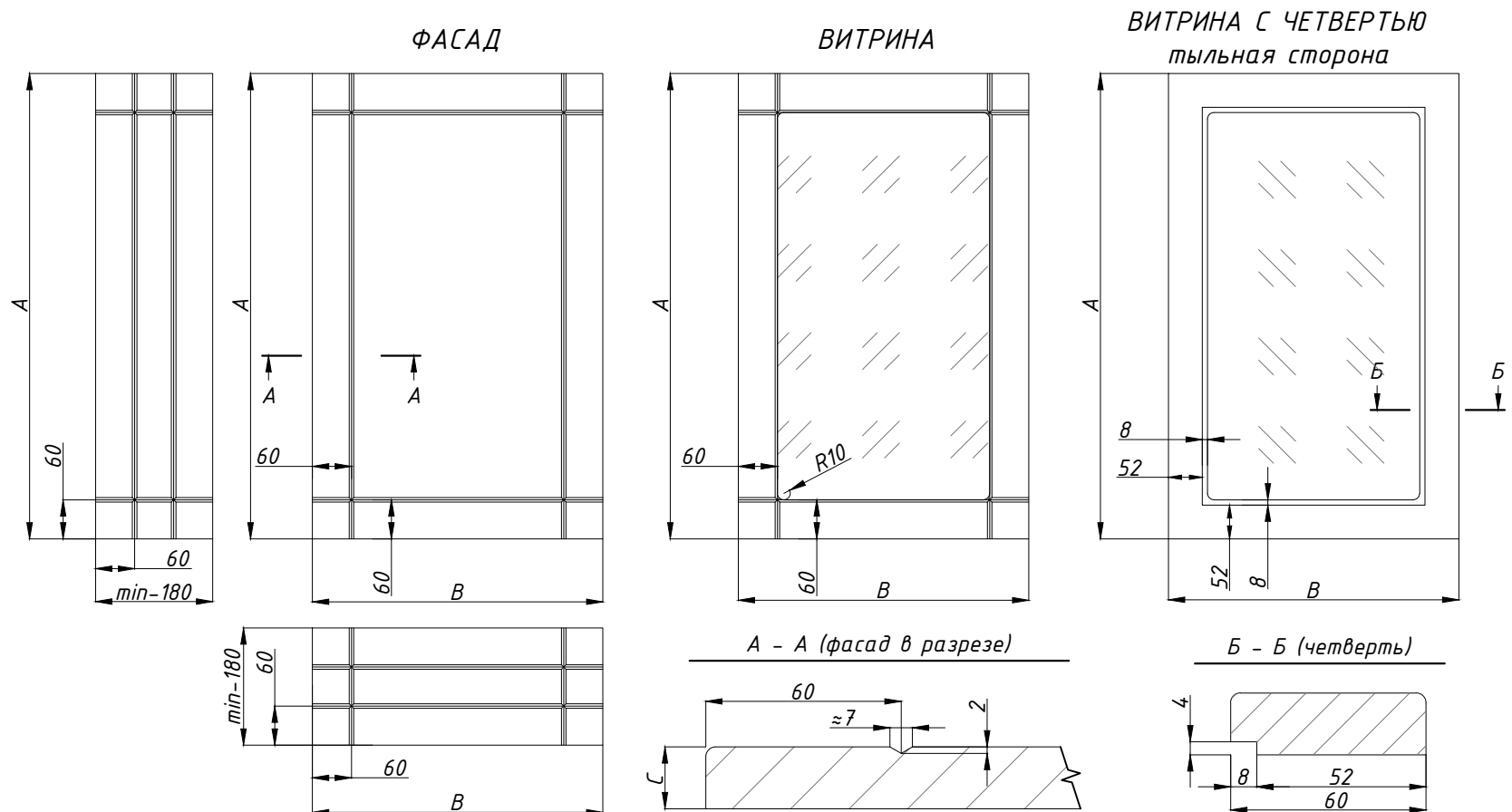
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

Содержание



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

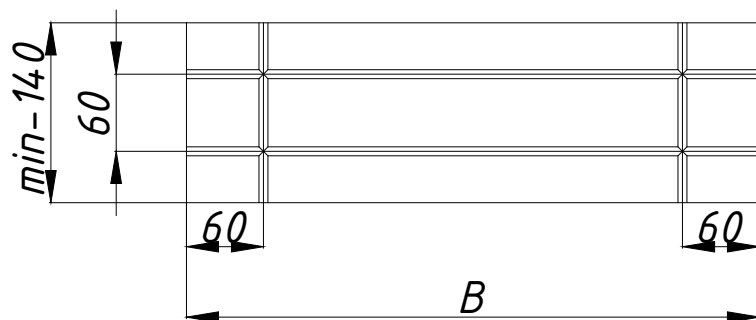
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 179x1190мм

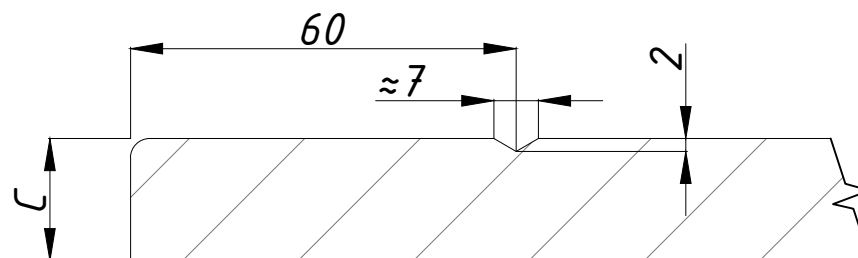
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка ЯЩИКА отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до фрезеровки
- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

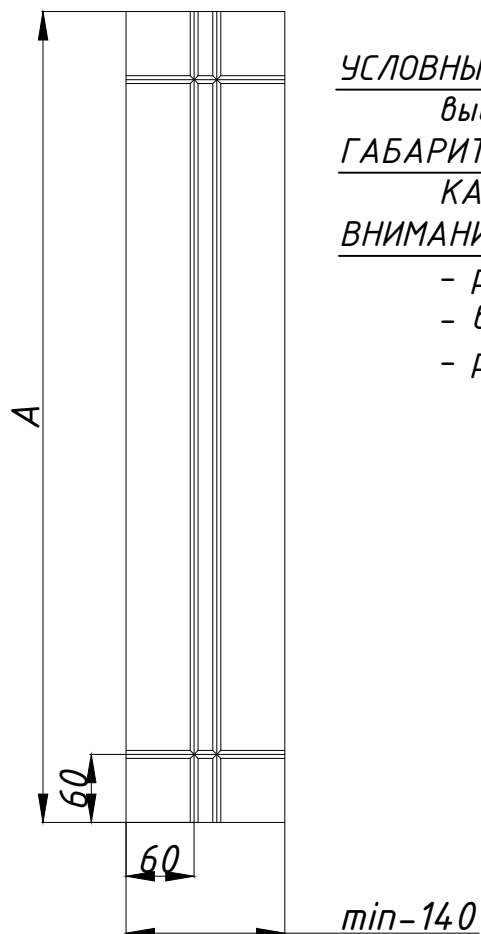
ЯЩИК



ЯЩИК В РАЗРЕЗЕ



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

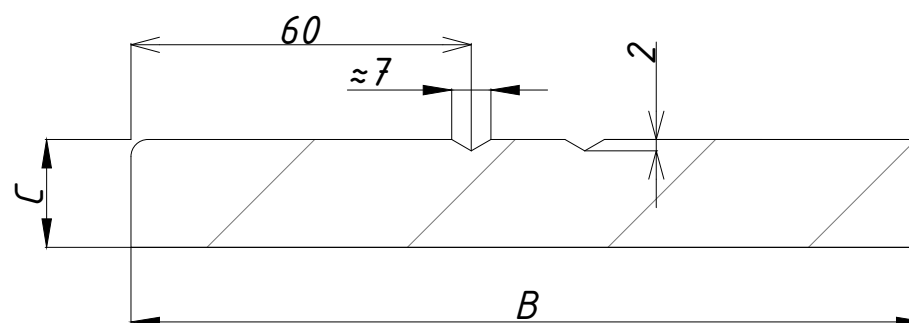
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x179мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

КАРГО В РАЗРЕЗЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 280х220мм, макс 2500х1190мм

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм

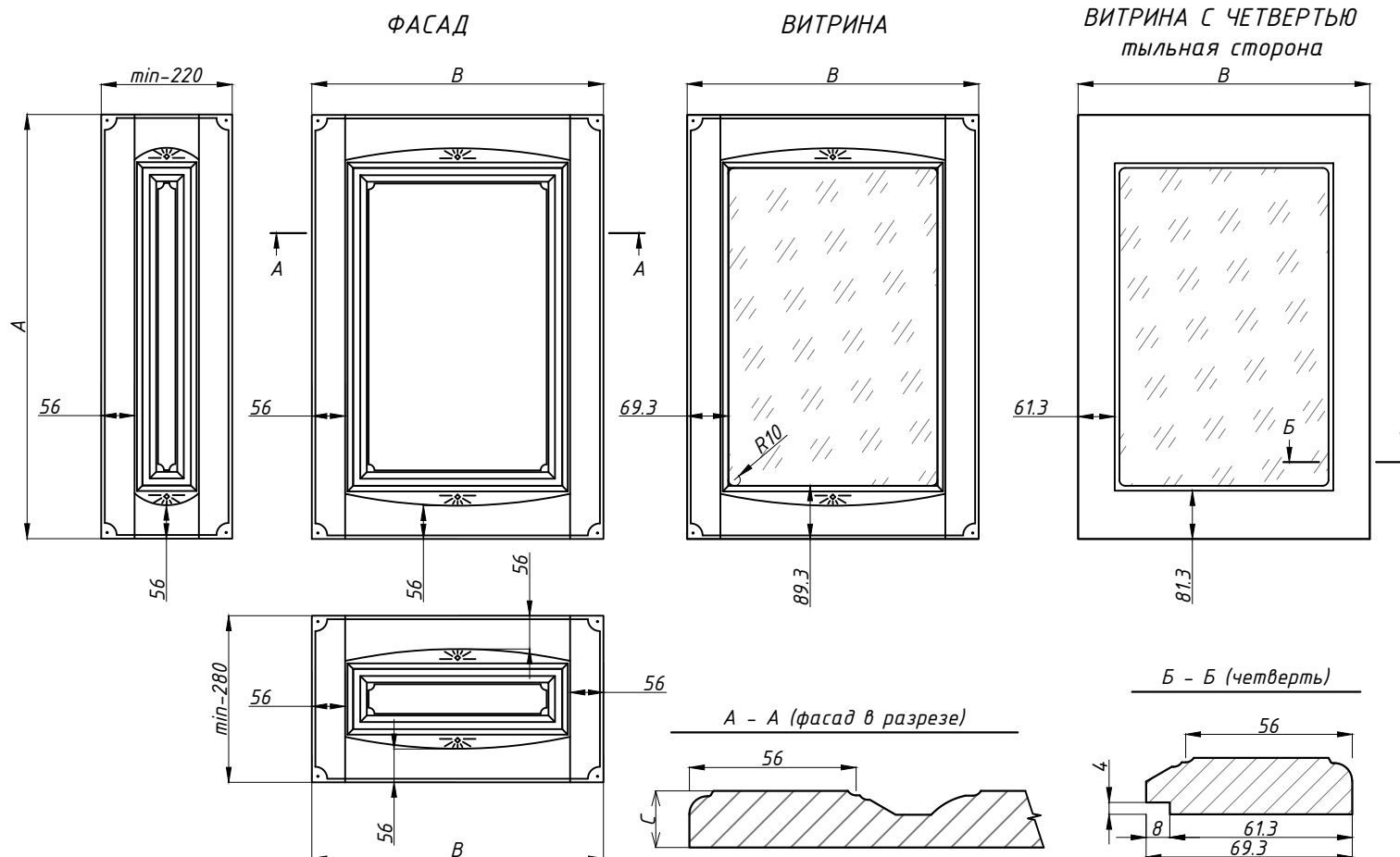
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: ступенька R6

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Роми, поэтому не может быть изменен
- размер 56мм указан от торца до центра фрезеровки линий

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

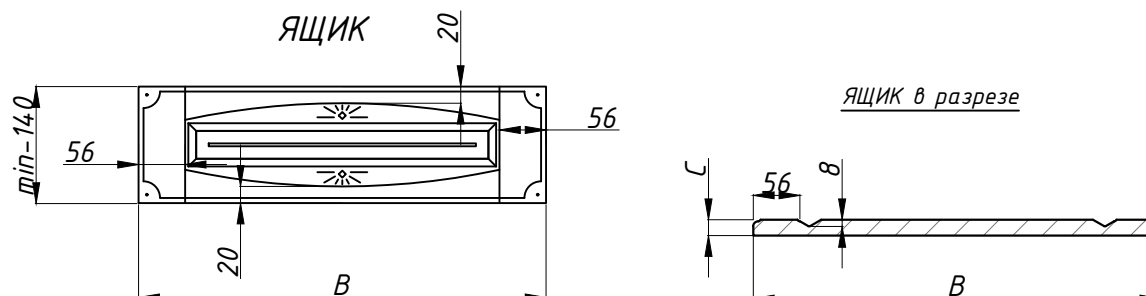
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Роми тип ЯЩИК, поэтому не может быть изменен
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 20мм и 56мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип ЯЩИК выполнить невозможно



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

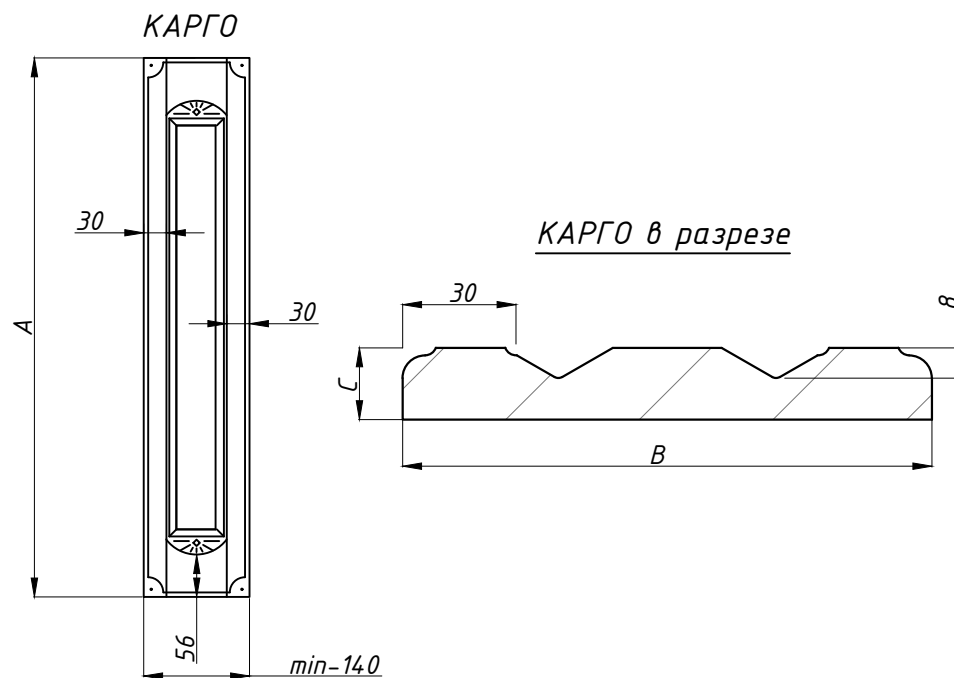
высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260х140мм, макс 2500х1190мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Роми тип КАРГО, поэтому не может быть изменен
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 30мм и 56мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

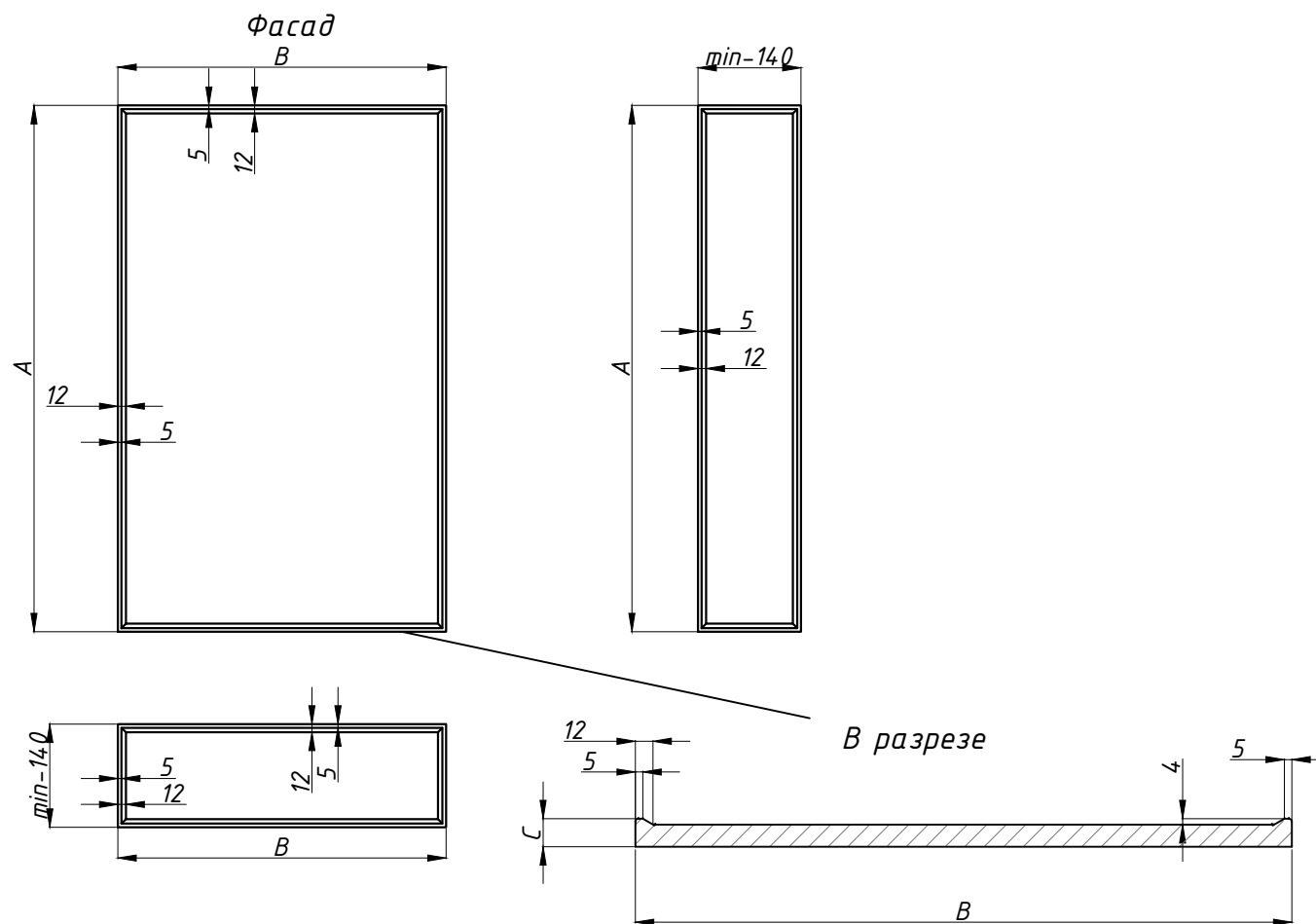
фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

минимальная толщина (C) - 19мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Без покрытия, Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Без покрытия, Краска)

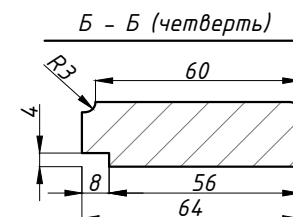
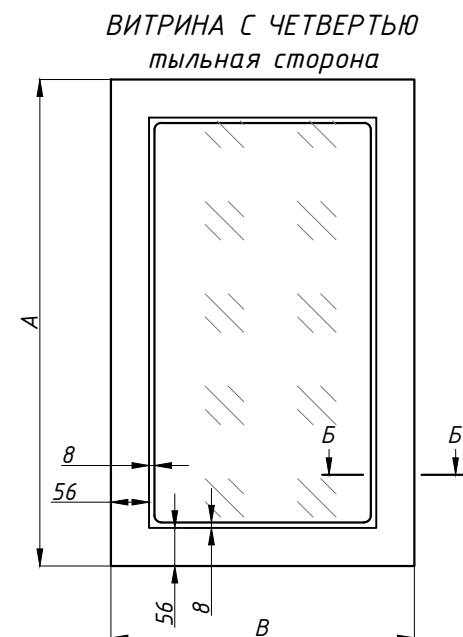
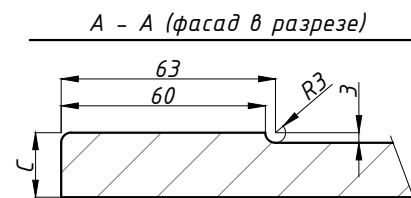
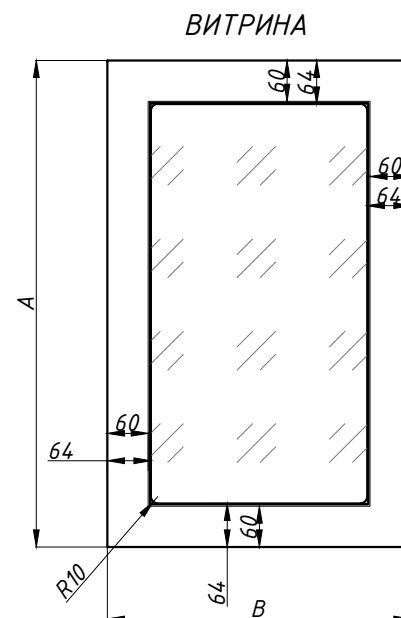
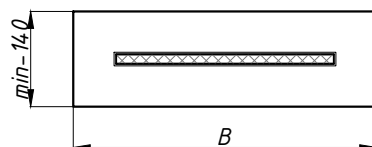
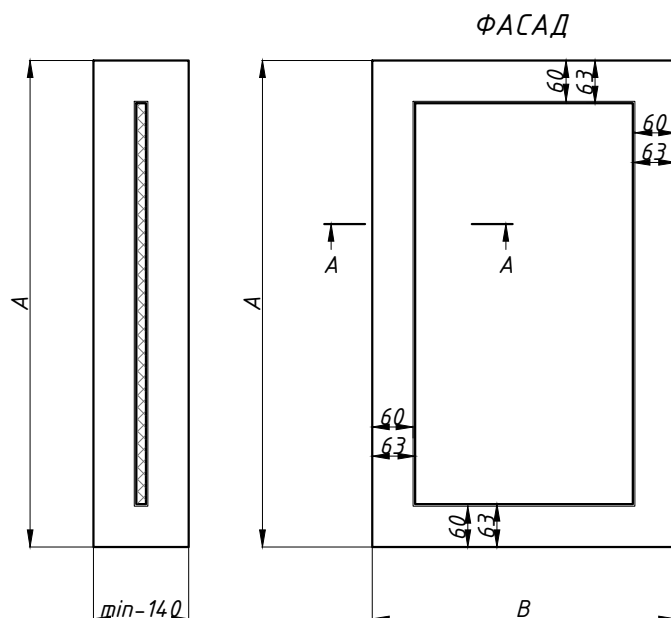
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 63мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 60мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

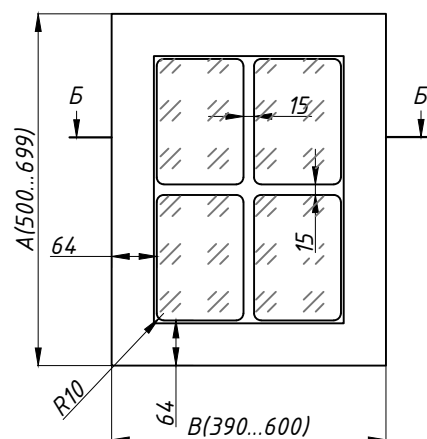
допустимая толщина - 16,19мм.

ВНИМАНИЕ:

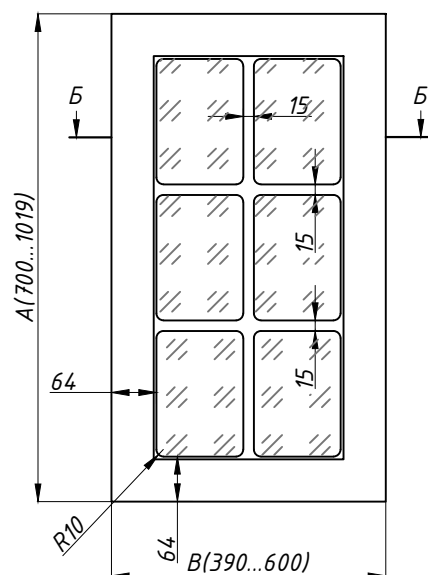
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (64мм), ширина перемычек 15мм;

Содержание ↗

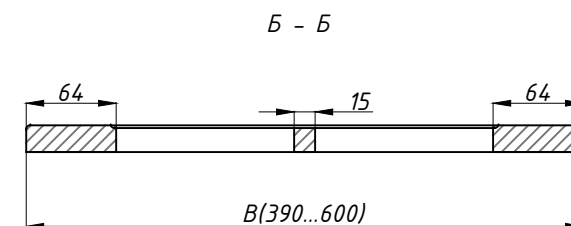
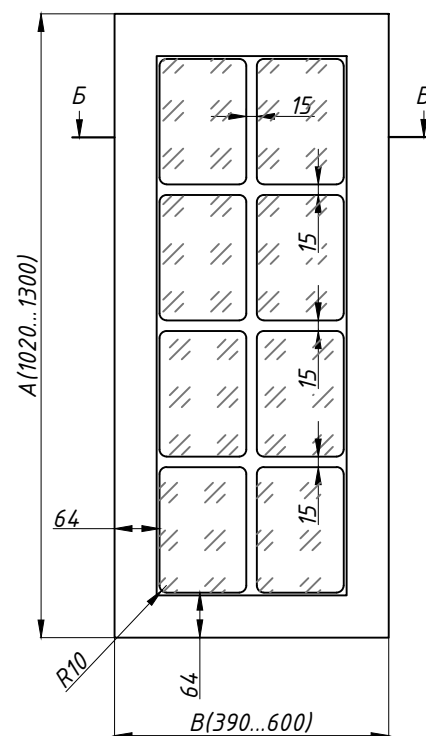
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



СОУЛ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 176х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

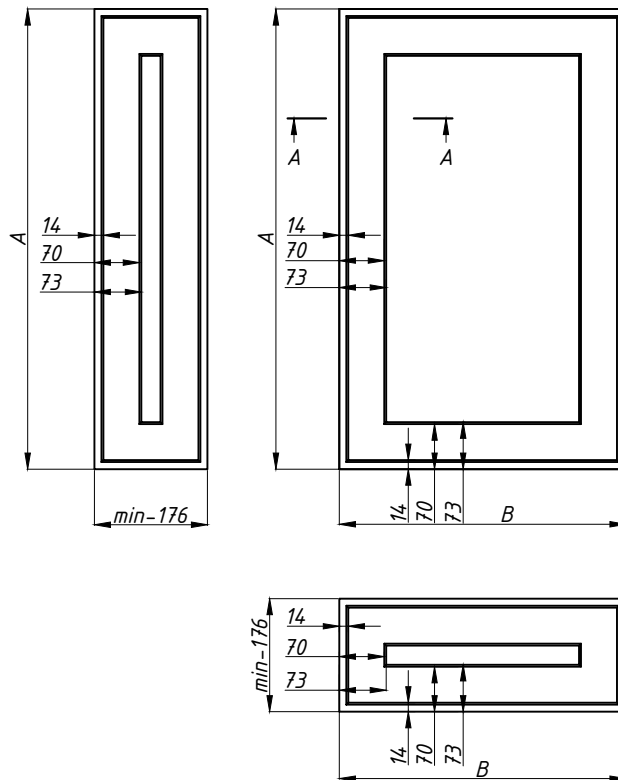
ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R3

ВНИМАНИЕ:

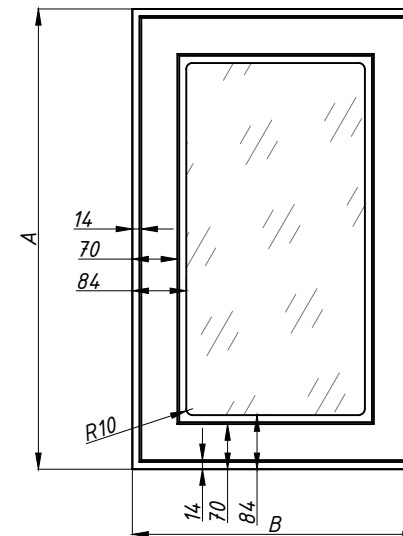
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размеры 14 и 70мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 73мм
- допустимая толщина фасада - 19мм
- торец R3 является частью фрезеровки фасада СОУЛ, поэтому не может быть изменен

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

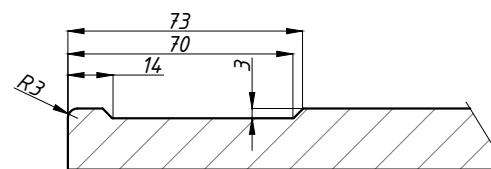
ФАСАД



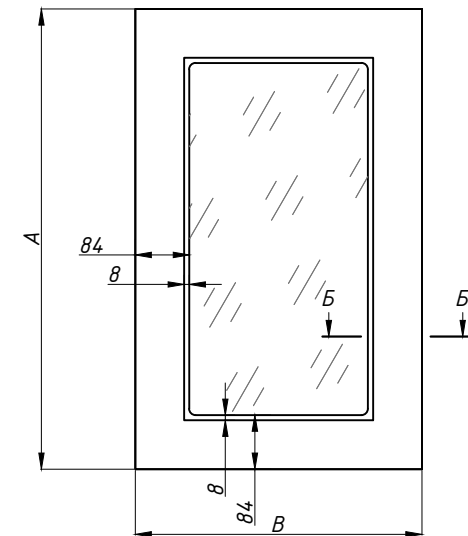
ВИТРИНА



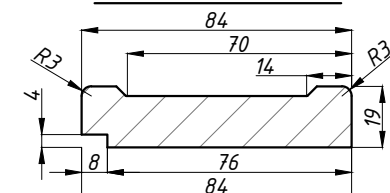
А - А (фасад в разрезе)



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Б - Б (четверть)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

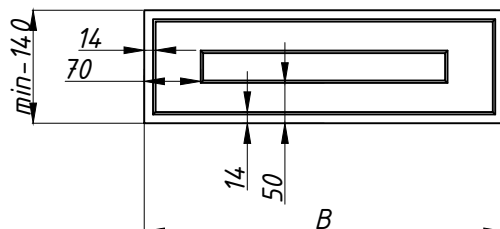
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК – мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

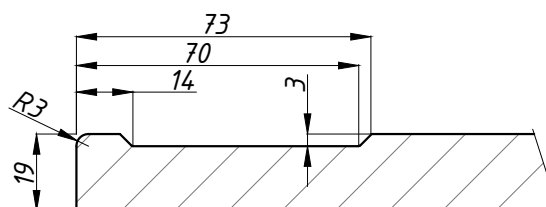
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 14, 50 и 70мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 53 и 73мм. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада – 19мм
- торец R3 является частью фрезеровки фасада СОУЛ, поэтому не может быть изменен

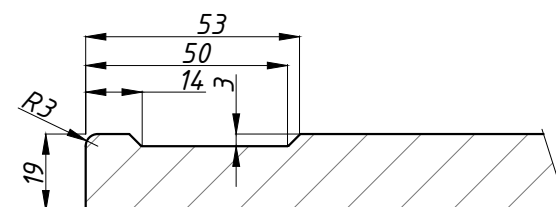
ЯЩИК



горизонтальное сечение



вертикальное сечение



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

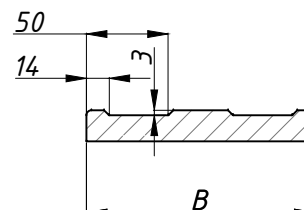
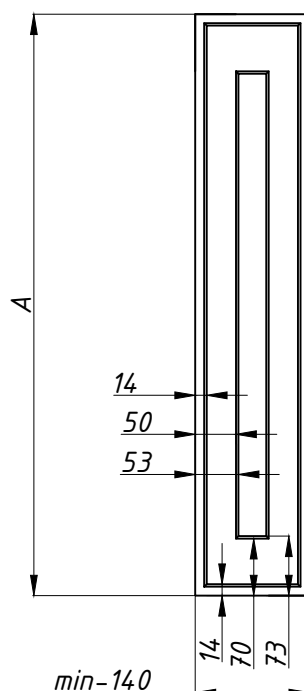
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 14, 50 и 70мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составляет примерно 53 и 73мм. Данные отступы являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали
- допустимая толщина фасада - 19мм
- торец R3 является частью фрезеровки фасада СОУЛ, поэтому не может быть изменен

КАРГО



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УГОЛКИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 230х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Без покрытия, Краска)

витрина без фрезеровки (гладкая) – мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

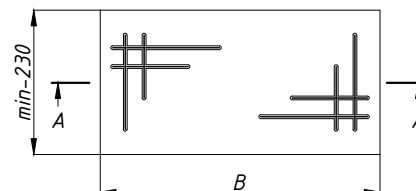
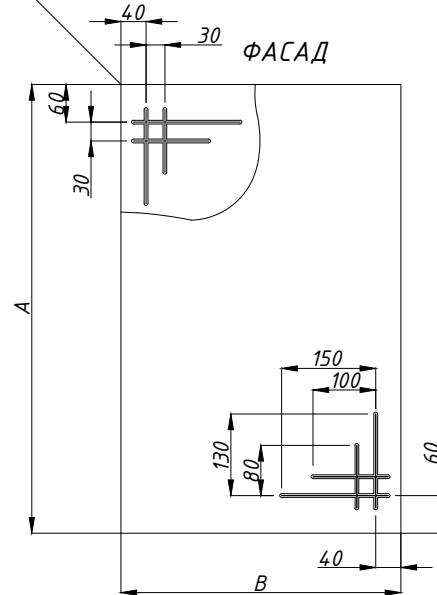
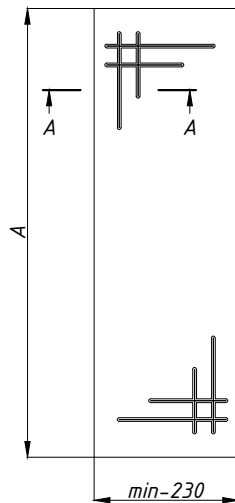
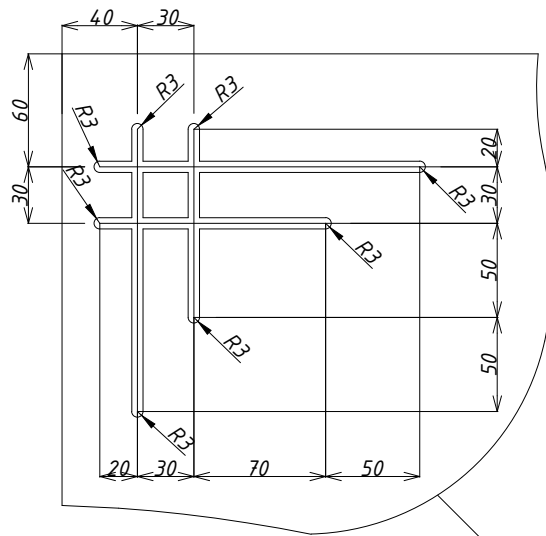
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, внутренний с R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9

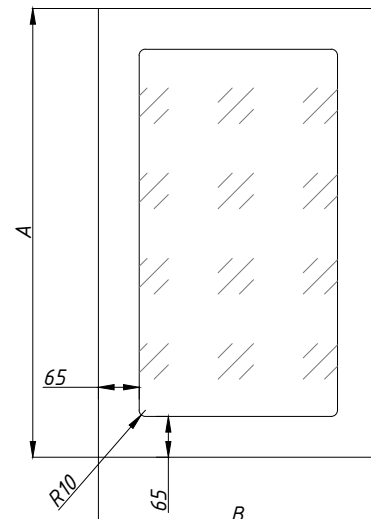
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- витрина изготавливается без внутреннего рисунка (гладкой), торец внутреннего контура витрины фрезеруется той же фрезой, которой обрабатывается основной торец фасада
- верхний уголок расположен слева, нижний – справа
- при заказе зеркального фасада (верхний уголок справа, нижний слева) необходимо вместо УГОЛКИ использовать Индивидуальная фрезеровка (сложная).
- схема линий, которые образуют уголки показана слева, все размеры даны по центрам фрезеровок

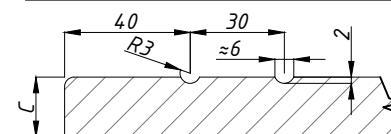
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



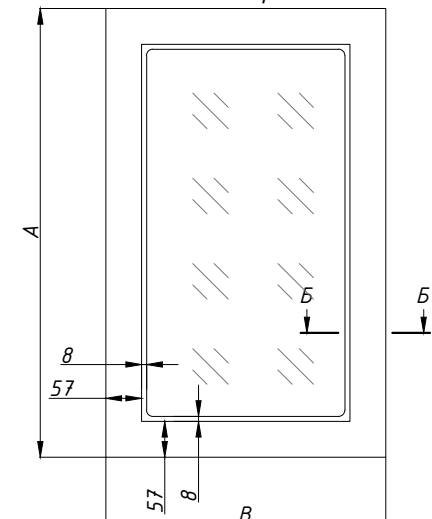
ВИТРИНА



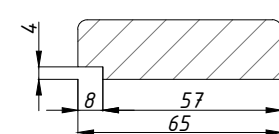
А - А (фасад в разрезе)



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Б - Б (четверть)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

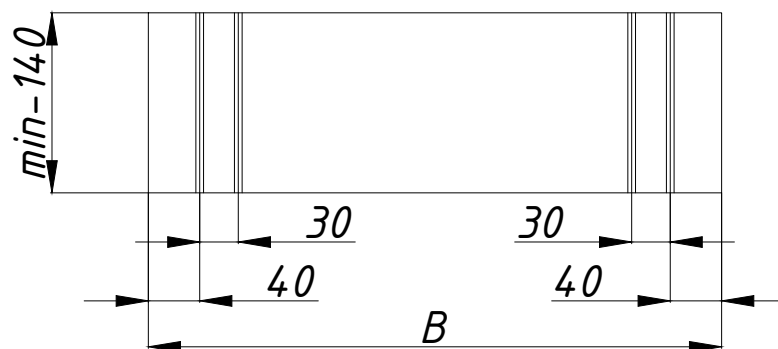
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ящик - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Краска)

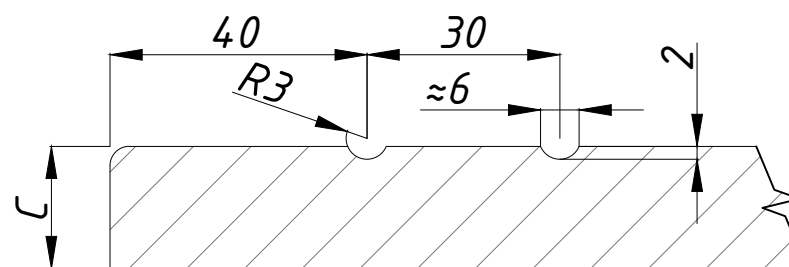
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка ЯЩИКА отличается от обычного фасада
- размер 30 мм указан между центрами фрезеровок
- размер 40 мм указан от торца до центра фрезеровки

ЯЩИК



ЯЩИК В РАЗРЕЗЕ



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УРБАН

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 70x260мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2760x1190 Краска)

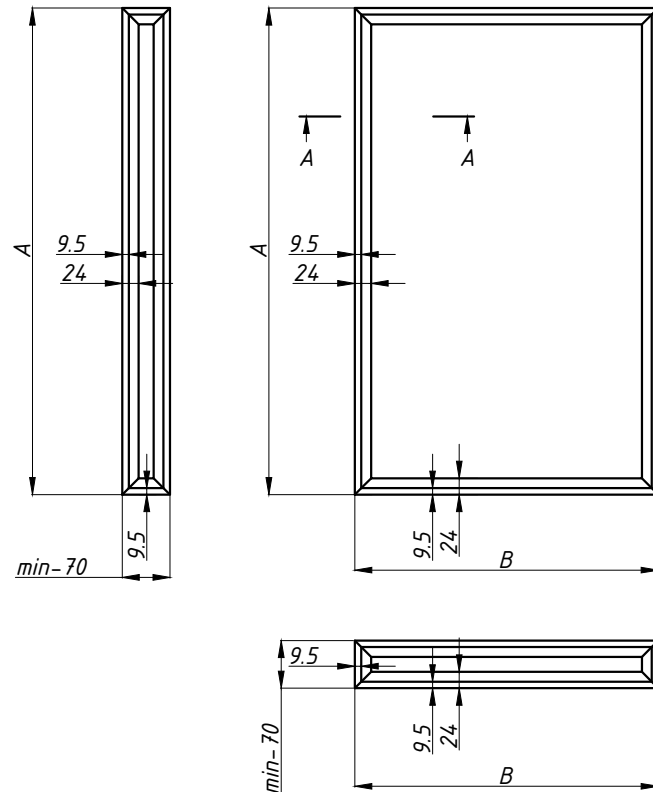
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: основной торец

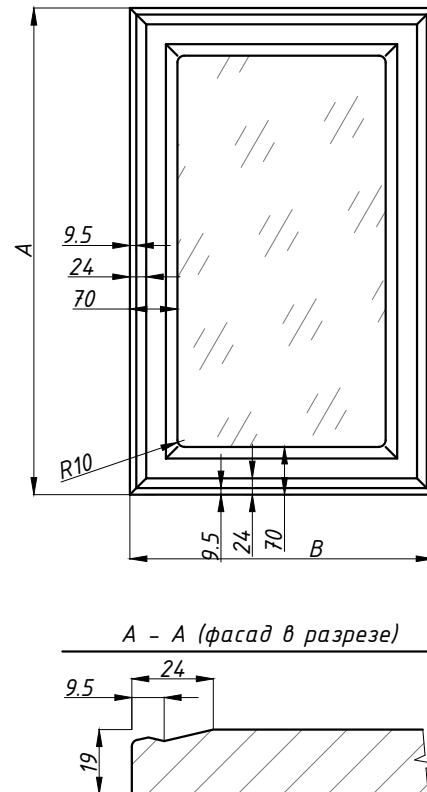
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 9.5мм указан от торца до центра фрезеровки линии, при этом ширина фрезеровки составляет примерно 24мм
- допустимая толщина фасада - 19мм
- торец, используемый при фрезеровке фасада УРБАН, не может быть изменен

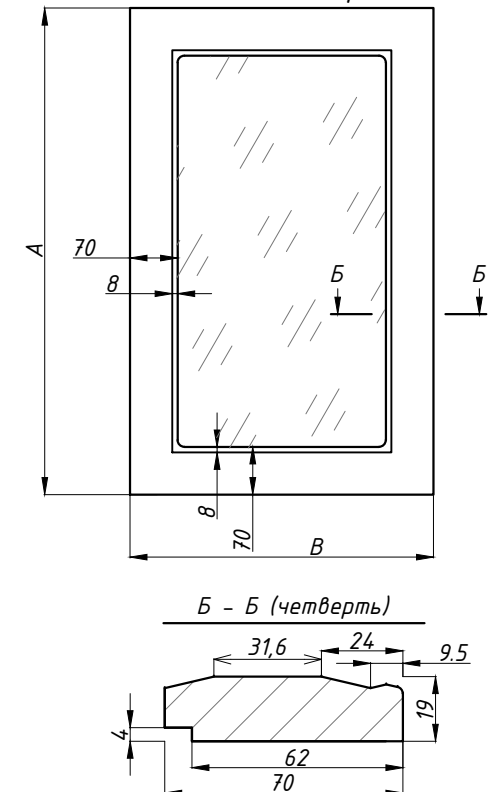
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 210x260мм, макс 2500x1190мм

витрина – мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

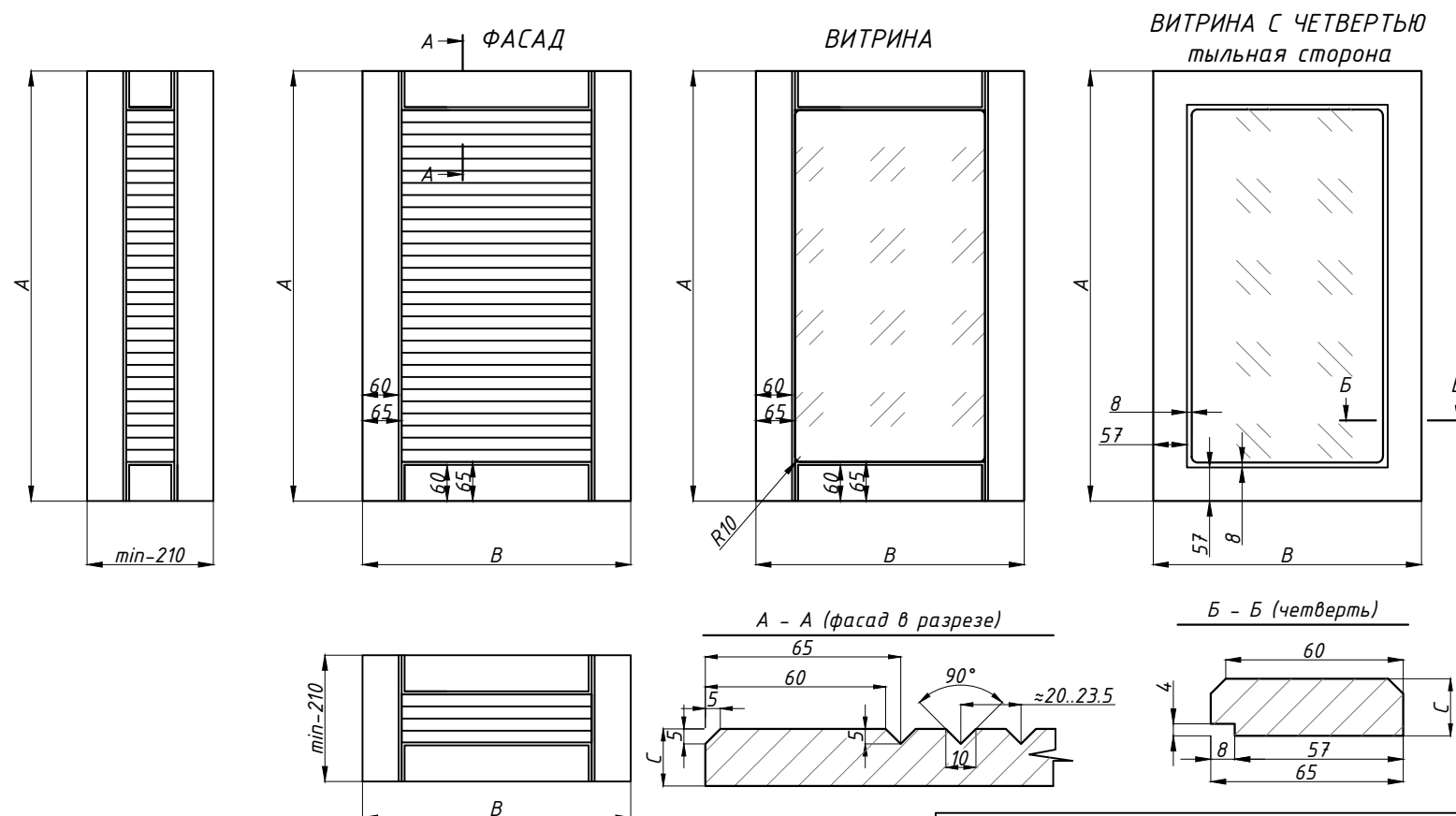
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- размер 65мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составляет примерно 60мм
- расстояние между центрами линий фрезеровки 20...23,5 мм

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

– мин 140х260мм, макс 209х1190мм

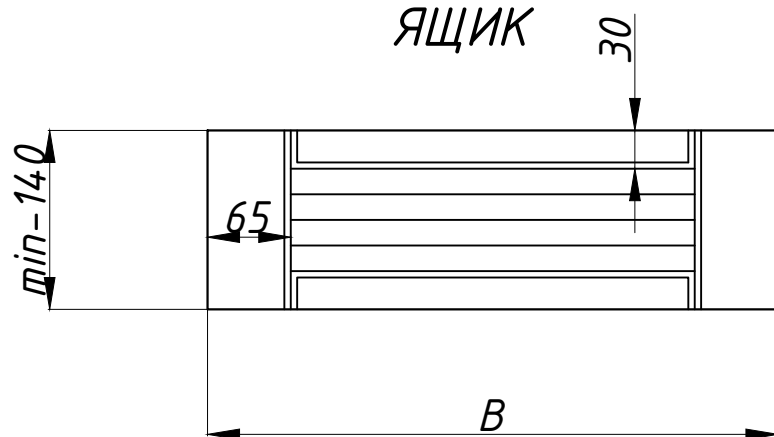
ТОРЕЦ:

Фаска 5х5

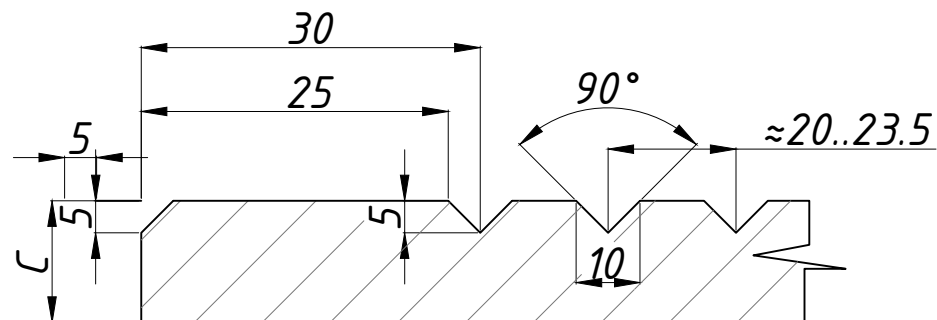
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка фрезеровки.
- размеры 30мм и 65мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали

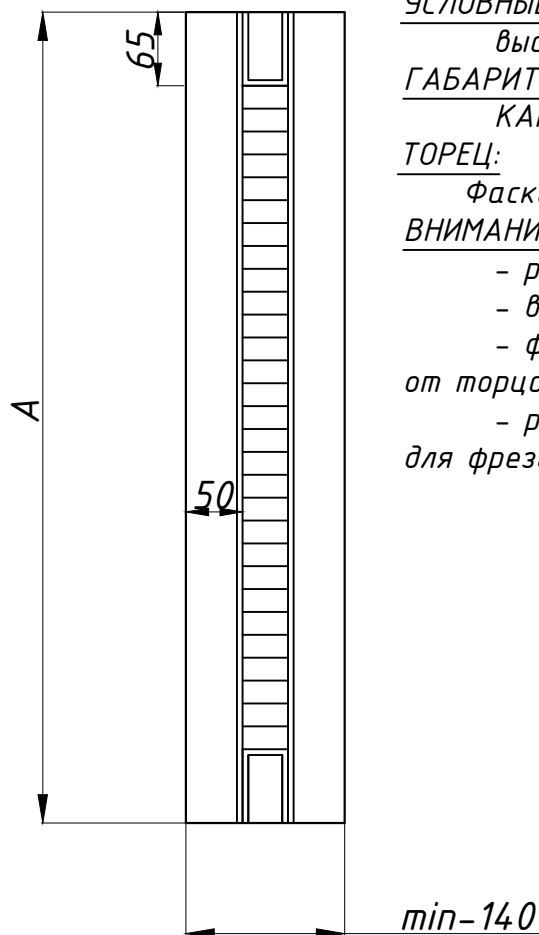
ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x209мм

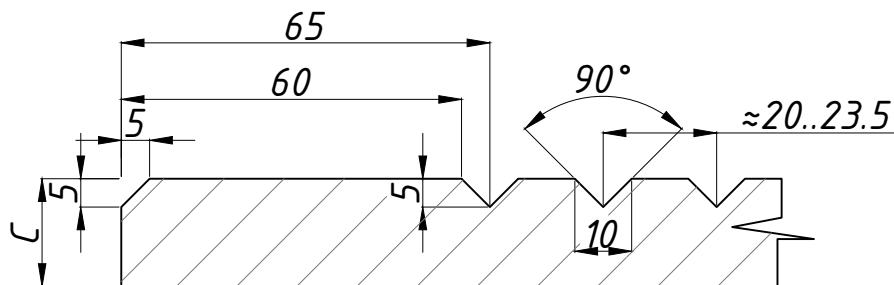
ТОРЕЦ:

Фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 50мм и 65мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

КАРГО в разрезе



✓ Пленка
✗ Покраска

X МИСТИК Индивидуальный

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – 19мм

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 346х346мм, макс 2500х1190мм

витрина – мин 446х446мм, макс 2500х600мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: четверть под стекло выполнить невозможно

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5х5

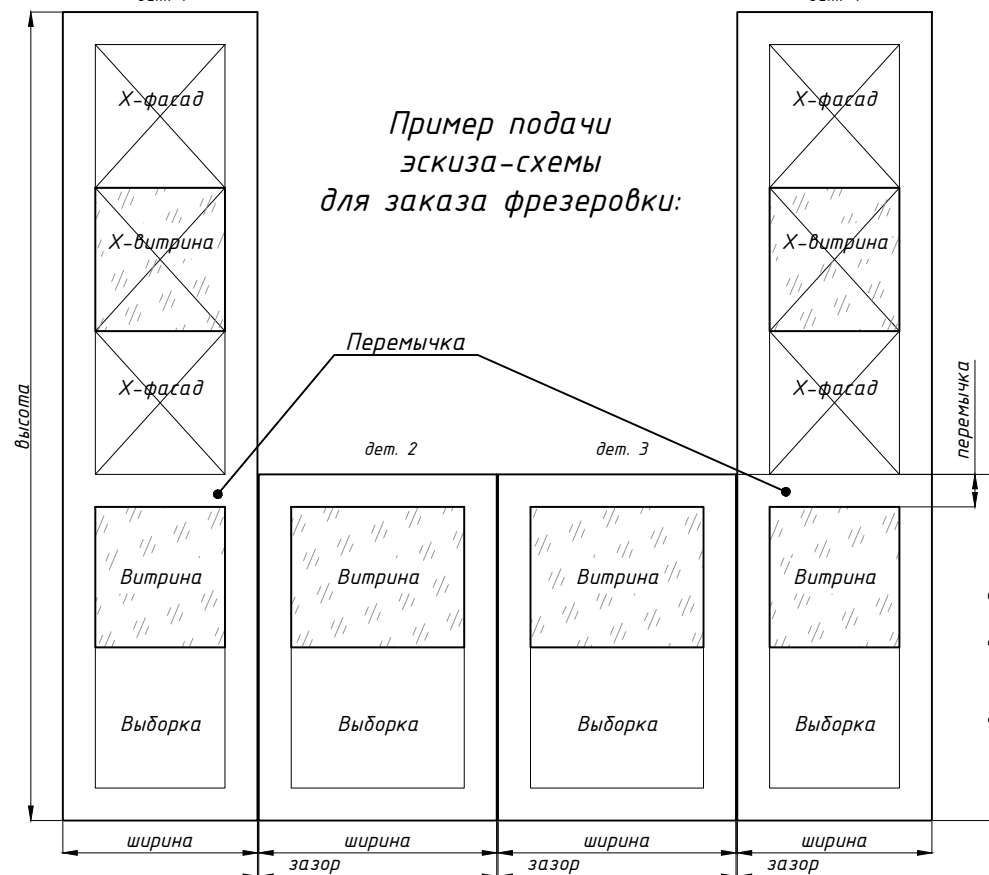
ВНИМАНИЕ:

1. Реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
 2. Все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
 3. Данный фасад изготавливается в индивидуальном порядке на основании эскиза Клиента после согласования с конструктором.
 4. В состав одного фасада могут входить различные блоки разделенные горизонтальными перемычками: выборка (глухая часть), витрина, X-фасад, X-витрина.
 5. Эскиз Клиента должен содержать:
 - пронумерованную схему взаимного расположения фасадов с учетом зазоров;
 - каждый блок фасада должен быть явно определен примечанием: X-витрина, X-фасад, витрина, выборка, перемычка (см. пример);
 - для горизонтальной перемычки должна быть указана ширина.
 6. Фасад имеет блочную структуру, где каждый блок является отдельным элементом с соотношением сторон близким к квадрату.
- Значение соотношения сторон блока должно находиться в пределах от 0.84 до 1.19, что соответствует углу наклона решетки от 40 до 50 град.

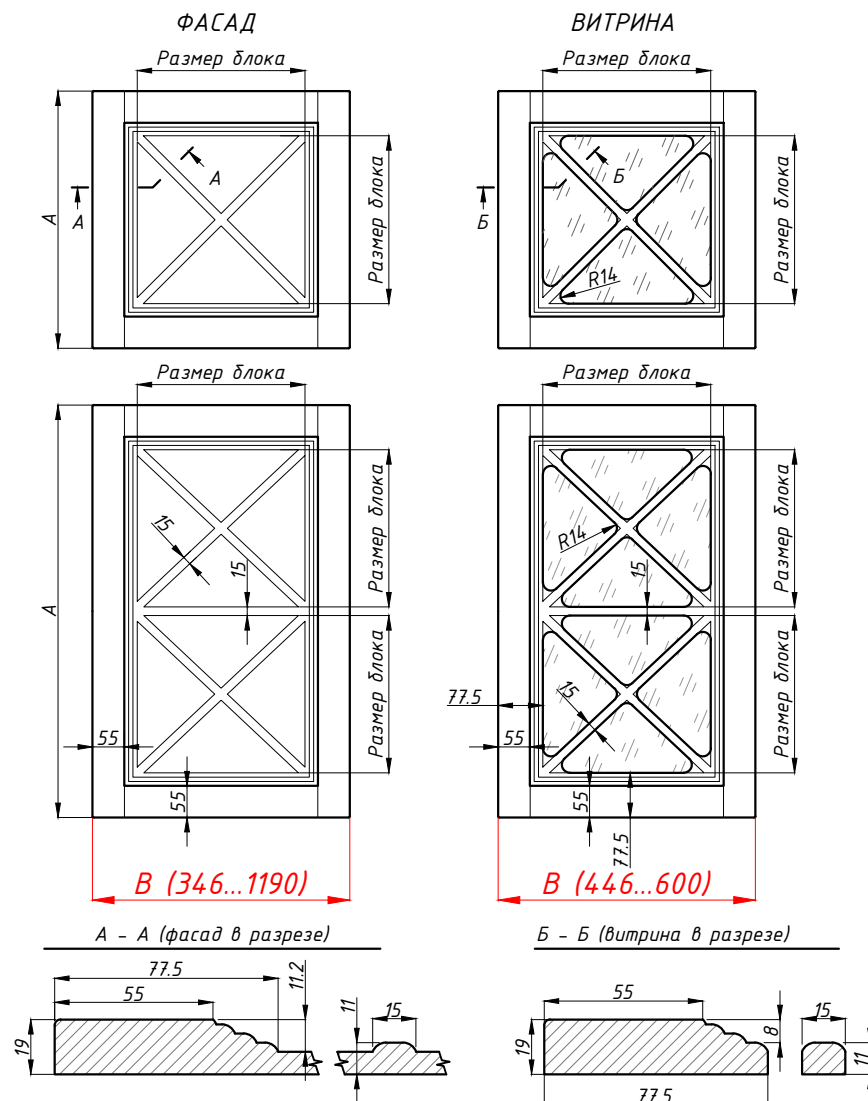
дет. 1

дет. 4

Пример подачи
эскиза-схемы
для заказа фрезеровки:



Содержание ↺



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – 19мм

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад – мин 346х346мм, макс 2500х1190мм

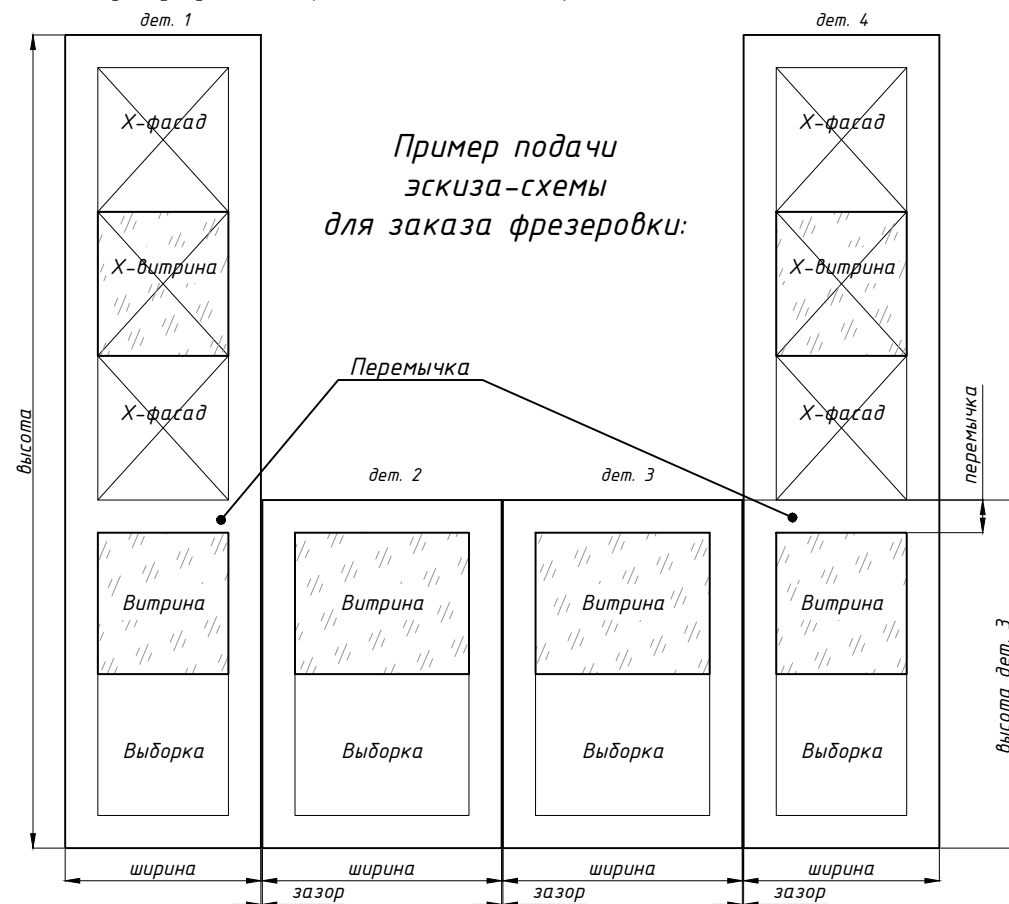
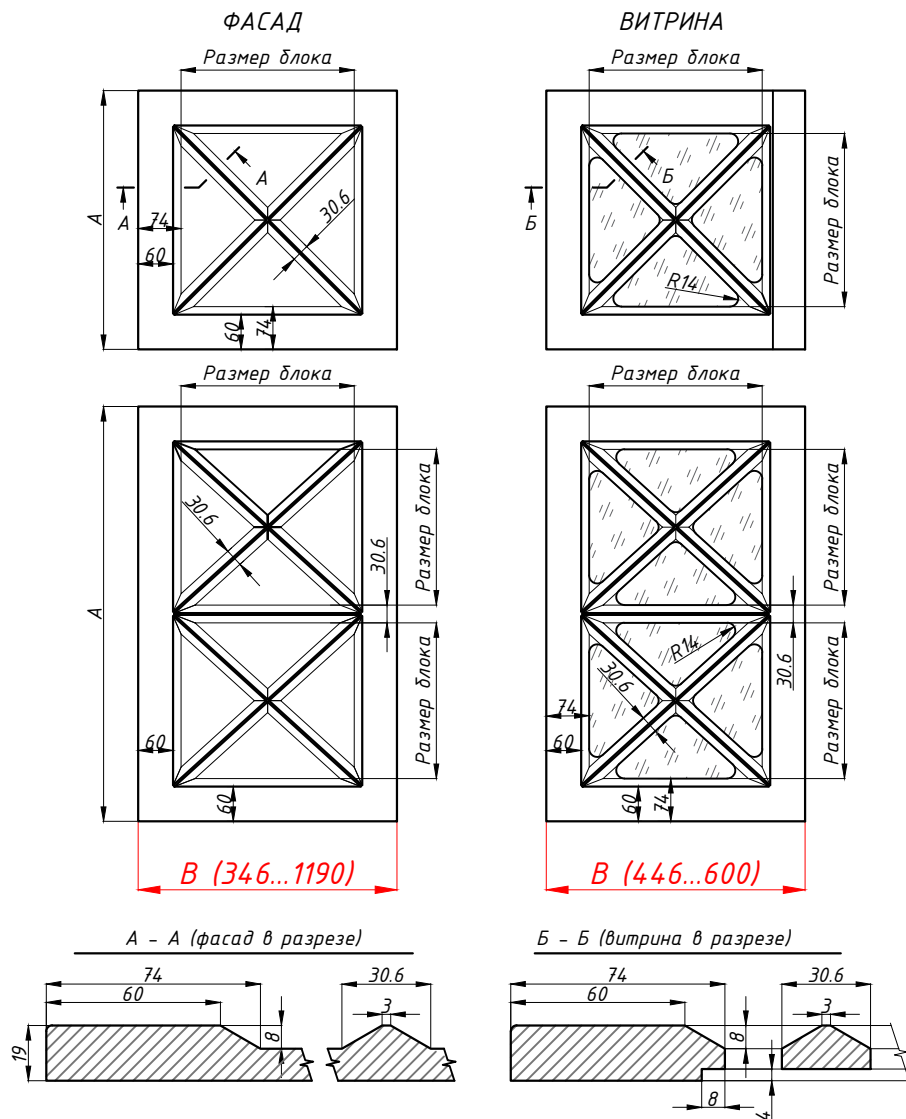
витрина – мин 446х446мм, макс 2500х600мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

ДОСТУПНЫЕ ТОРЦЫ: R2, R3, R6, ступенька R6, R9, ступенька R9, фаска 5х5

ВНИМАНИЕ:

1. Реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
 2. Все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
 3. Данный фасад изготавливается в индивидуальном порядке на основании эскиза Клиента после согласования с конструктором.
 4. В состав одного фасада могут входить различные блоки разделенные горизонтальными перемычками: выборка (глухая часть), витрина, X-фасад, X-витрина.
 5. Эскиз Клиента должен содержать:
 - пронумерованную схему взаимного расположения фасадов с учетом зазоров;
 - каждый блок фасада должен быть явно определен примечанием: X-витрина, X-фасад, витрина, выборка, перемычка (см. пример);
 - для горизонтальной перемычки должна быть указана ширина.
 6. Фасад имеет блочную структуру, где каждый блок является отдельным элементом с соотношением сторон близким к квадрату.
- Значение соотношения сторон блока должно находиться в пределах от 0.84 до 1.19, что соответствует углу наклона решетки от 40 до 50 град.



Пример подачи
эскиза-схемы
для заказа фрезеровки:

ГНУТЫЙ ФАСАД

Таблица. ДОСТУПНЫЕ ФРЕЗЕРОВКИ

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

Высота: см. MIN – MAX в таблице Доступные фрезеровки

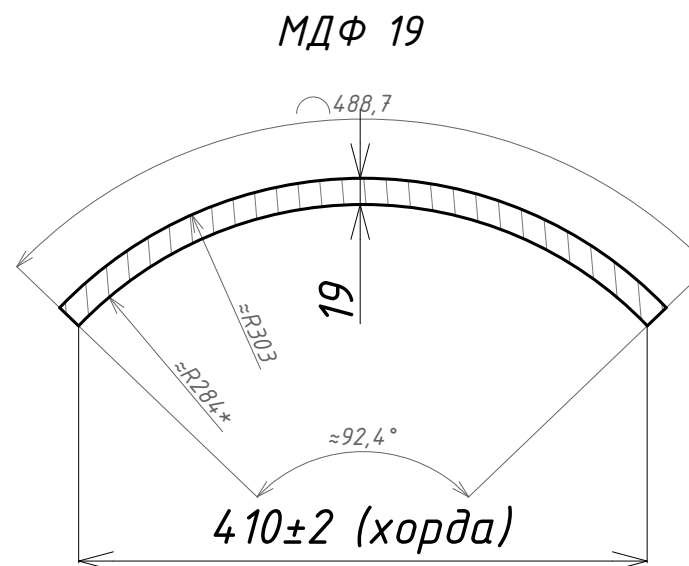
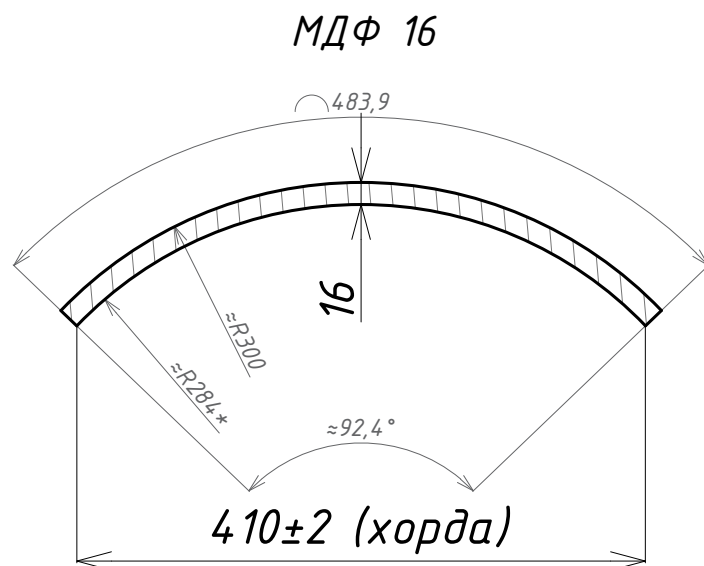
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО: глубина 4мм, ширина 8мм

НЕ делается !

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- если в заказе есть радиусные фасады, стоящие друг над другом, это необходимо указывать менеджеру при оформлении!

Форма поперечного сечения гнутого фасада:



*Внутренний радиус гнутых фасадов при разных допустимых отклонениях хорды может отличаться от R284 и составлять от R279 до R289 мм. Это необходимо учитывать при разработке элементов корпуса мебели примыкающих к гнутому фасаду.

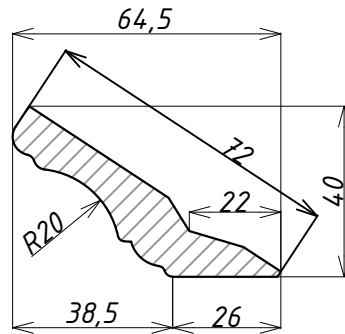
	MIN-MAX
АДЕЛЬ	230-1100
АЛЬБА	140-1100
БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ	95-1150
ВЕРОНИКА	250-1100
ВЕРСАЛЬ	220-1100
ГЕОМЕТРИЯ	230-1100
ГЛОРИ Индивидуальный	140-1100
ГРЕЙС Индивидуальный	140-1100
ДЕСТИНИ Индивидуальный	140-1100
ДАБЛ КВАДРО	170-1100
ДЖУЛЬЕТТ	250-1100
ИНЕЛЬ	220-1100
КАНТРИ	250-1100
КЛАССИК	200-1100
ЛИЛИЯ	270-1100
ЛИНИЯ ШАГ 70	140-1100
ЛУВР	220-1100
ЛУВР ДВОЙНОЙ	230-1100
ЛУИ	220-1100
ЛУИ АРКА	220-1100
ЛУИ АРКА ДВОЙНАЯ	220-1100
МАУРА	140-1100
НИКОЛЬ	220-1100
ОПЕРА	230-1100
ПАОЛА	140-1100
ПРОВАНС	220-1100
ПРОВАНС ДВОЙНОЙ	220-1100
РАМКА	180-1100
РАМКА С ВЫБОРКОЙ	140-1100
РАМКА С ЛИНИЯМИ	180-1100
РЕТРО	220-1100
РЕШЕТКА	180-1100
РОМИ	280-1100
СИМПЛ	140-1100
СОУЛ	176-1100
УГОЛКИ	230-1100
FRESCO	210-1100

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ ЛОРЕНЦО ПРЯМОЙ

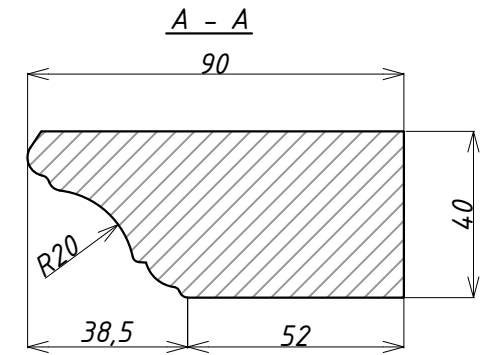
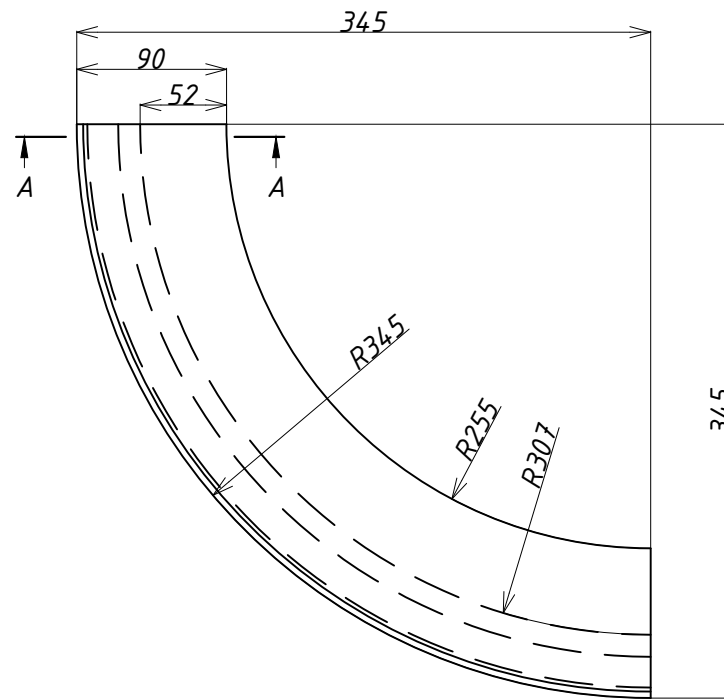
Метраж - 2500 мм.

Выписывается в метрах погонных,
т.е. 1 прямой карниз = 2,5 м.п.



КАРНИЗ ЛОРЕНЦО РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)

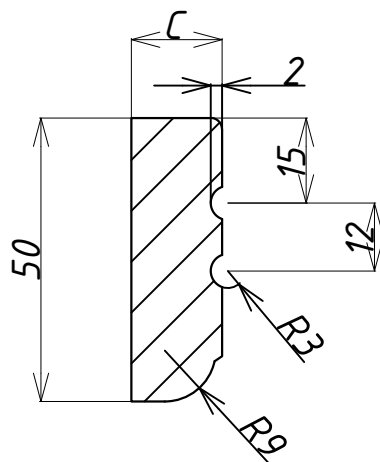


ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

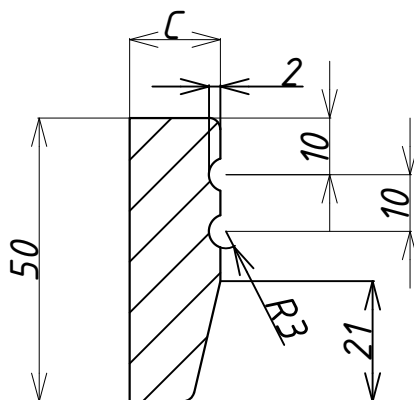
минимальная толщина (C) – 16 мм

размер – мин 250х50мм, макс 2500х50мм

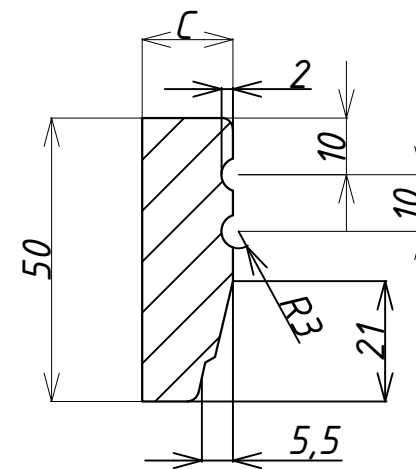
ТИП-1



ТИП-2

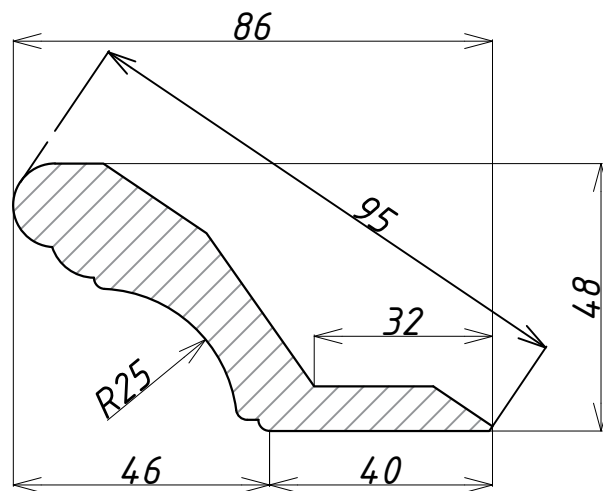


ТИП-3



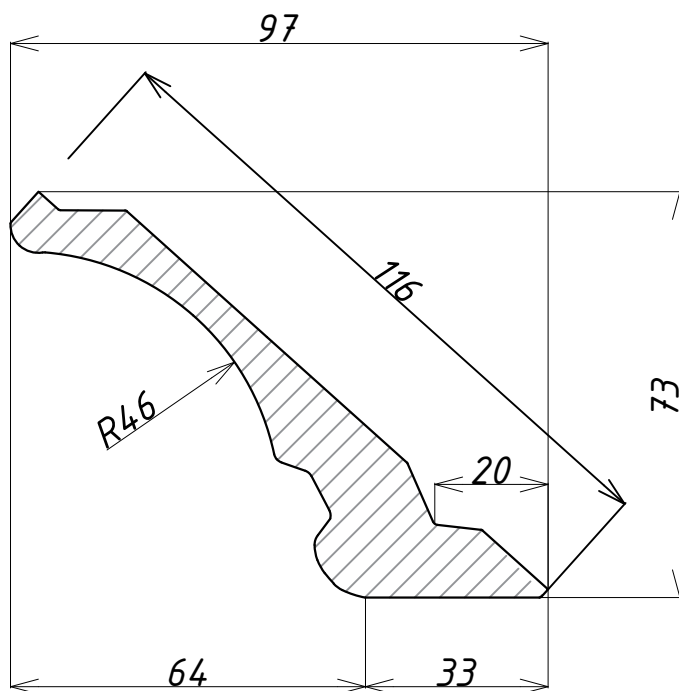
Метраж - 2500 мм.

Выписывается в метрах погонных, т.е. 1 прямой карниз = 2,5 м.п.



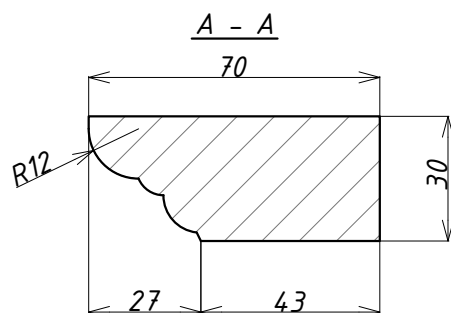
Метраж - 2500 мм.

Выписывается в метрах погонных, т.е. 1 прямой карниз = 2,5 м.п.



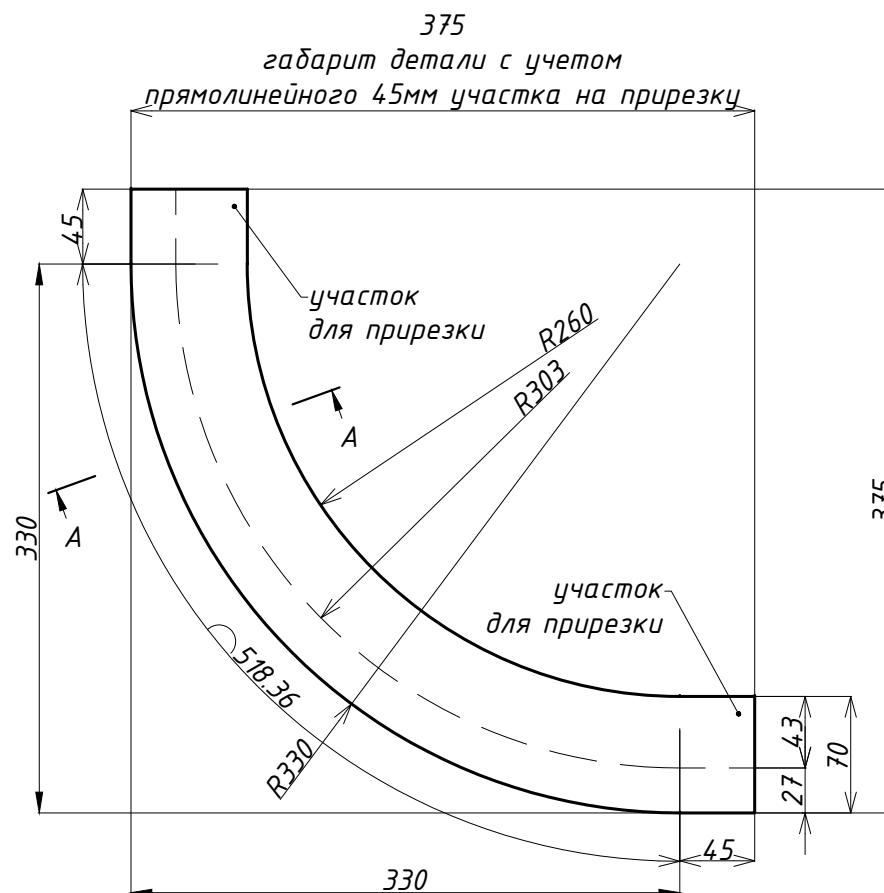
КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ ПРЯМОЙ

Метраж - 2000 мм.
Выписывается в метрах погонных,
т.е. 1 прямой карниз = 2,0 м.п.



КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)



СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ПЕТЛИ

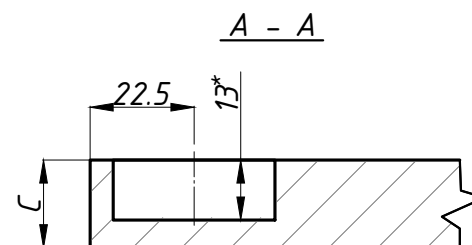
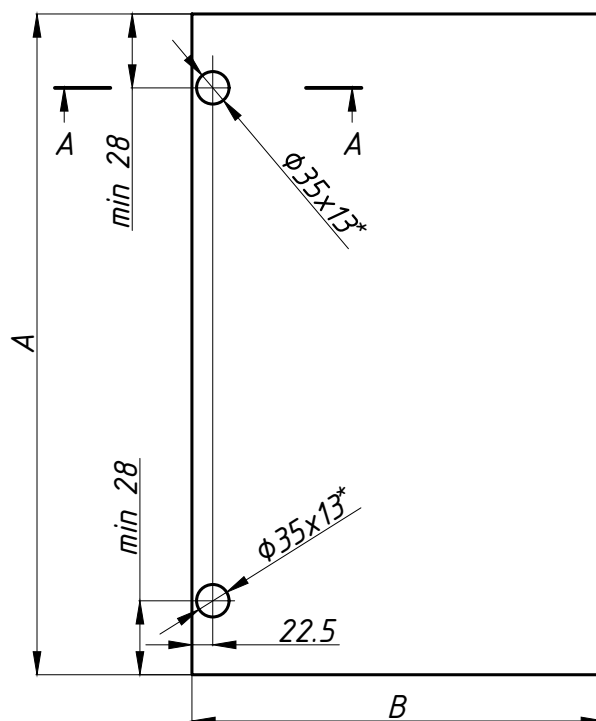
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – A , ширина – B , толщина – C

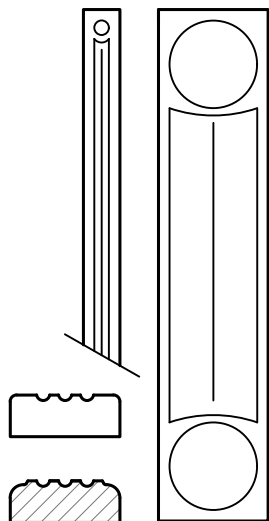
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- минимальный отступ вдоль размера " A " от торца до первой петли 28 мм
- стандартное значение отступа вдоль размера " B " = 22.5 мм не изменяется
- стандартная глубина сверления отверстия 13 мм (*12,5мм для фасадов 16 толщины с торцом $R6$ +ступ и $R9$ +ступ, а также для фрезеровок Альда, Маура, Сигма, Урбан)

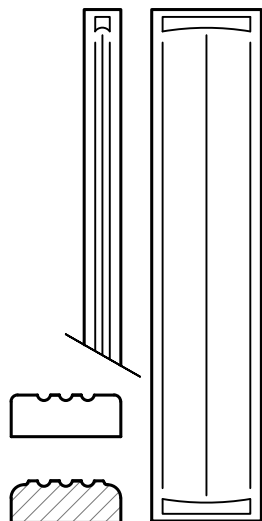
ФАСАД



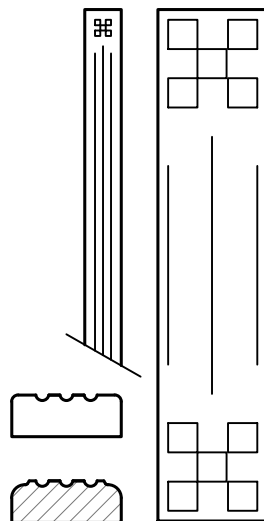
Tun-1



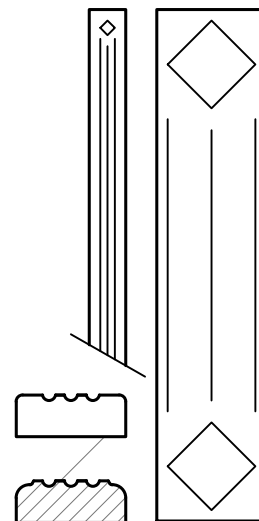
Tun-2



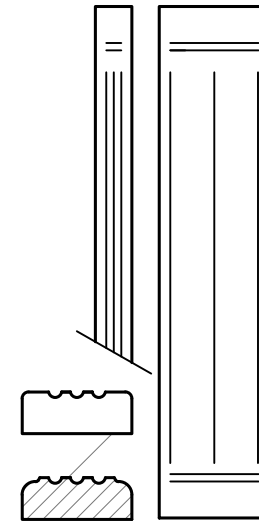
Tun-3



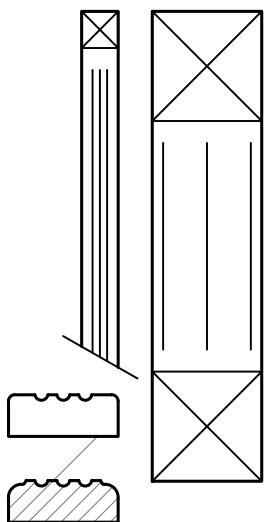
Tun-4



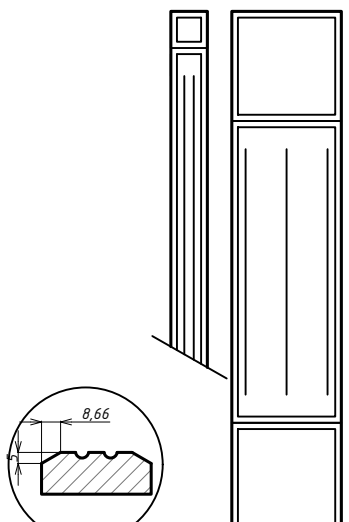
Tun-5



Tun-6

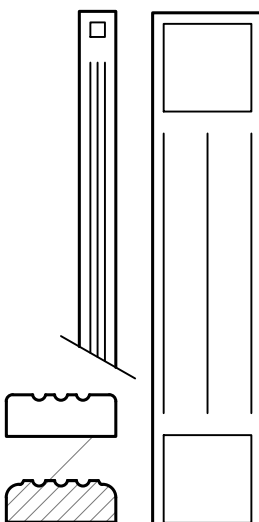


Tun-7

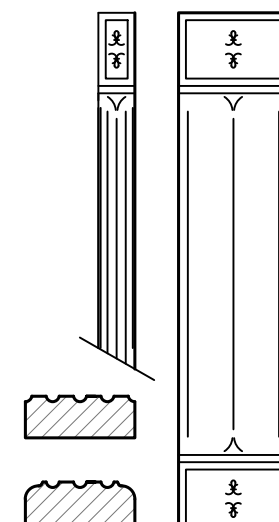


торец в виде фаски 9x5

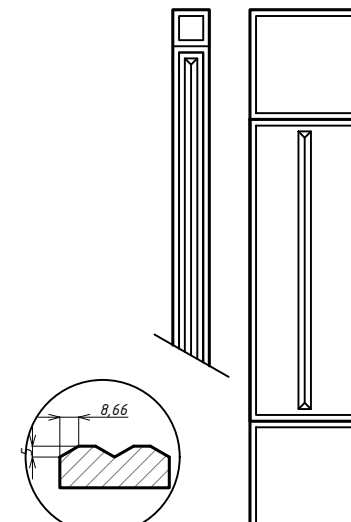
Tun-8



Tun-9



Tun-10

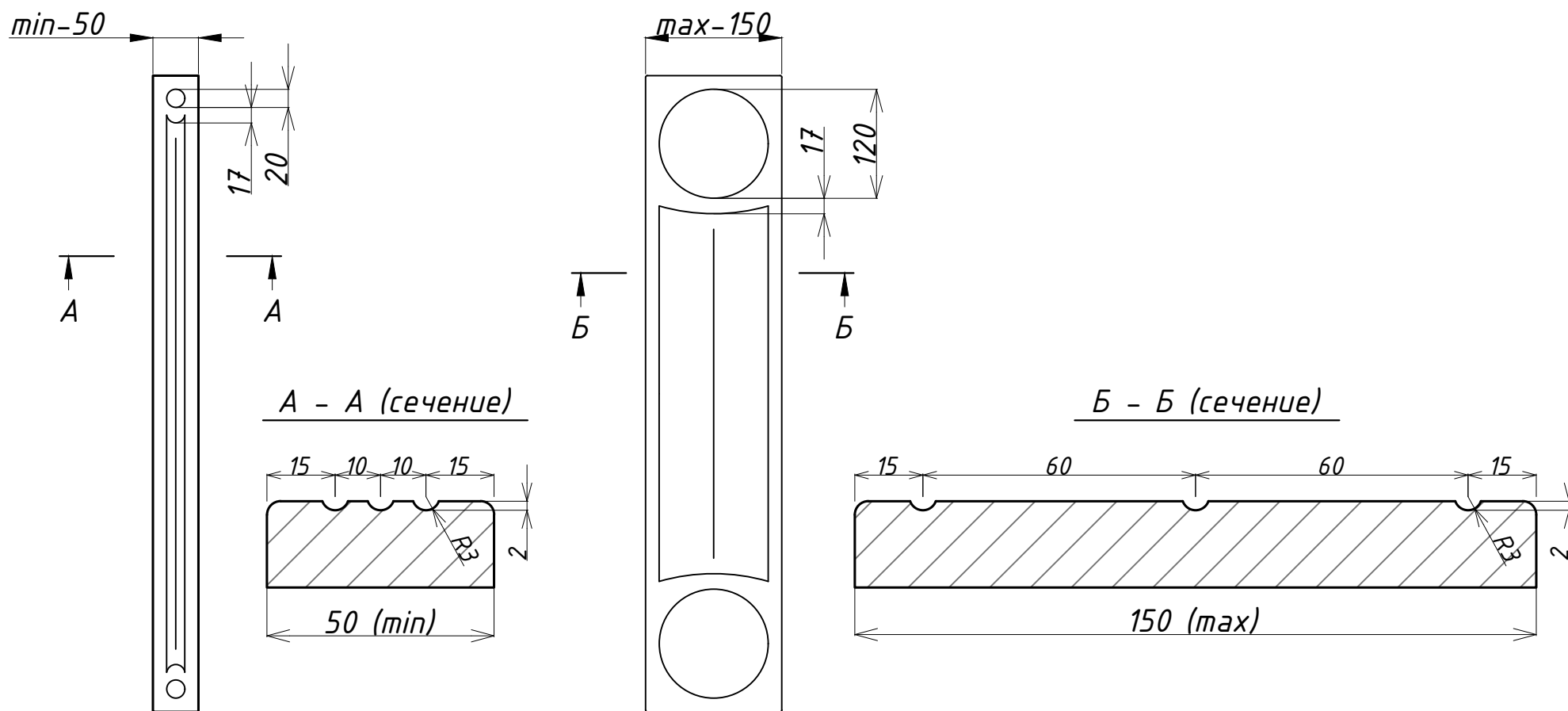


торец в виде фаски 9x5

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

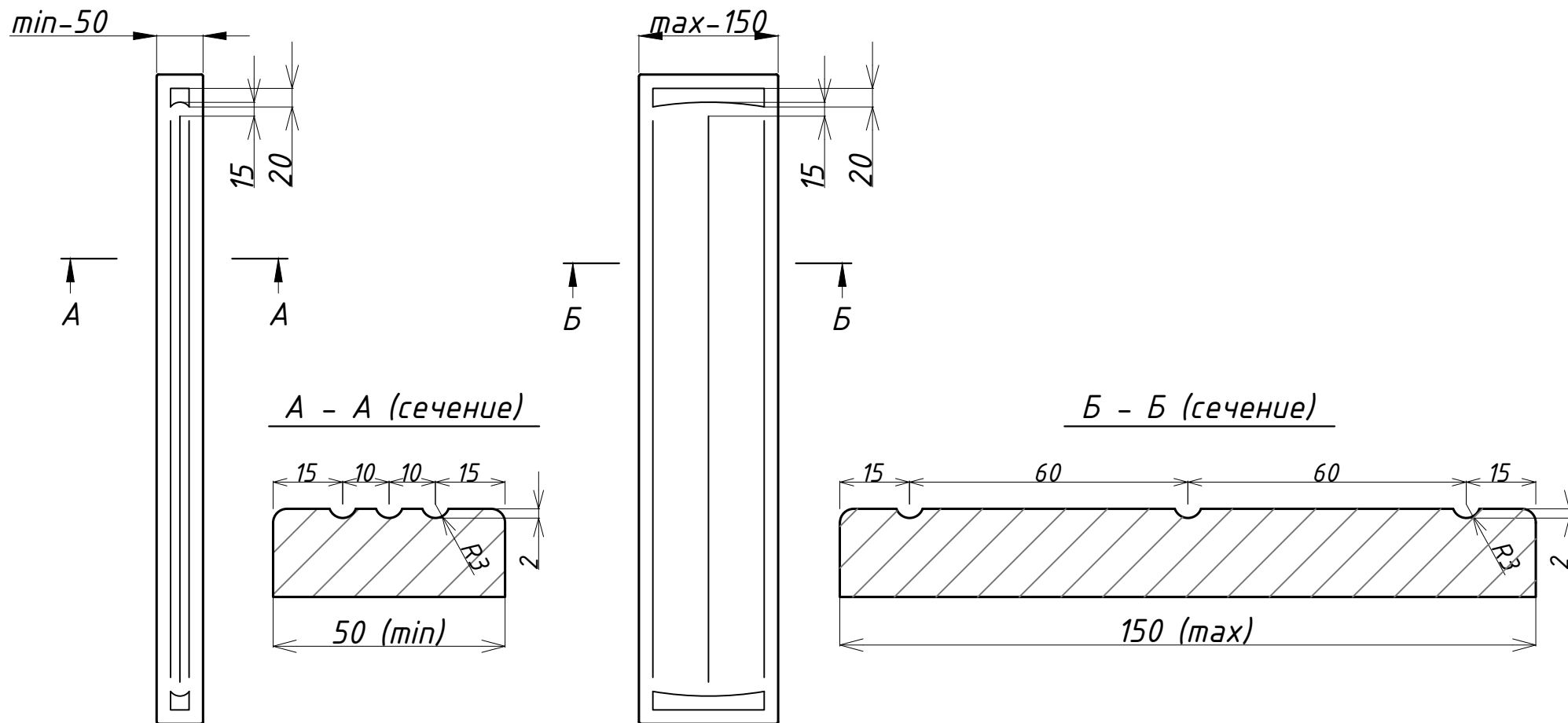
Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

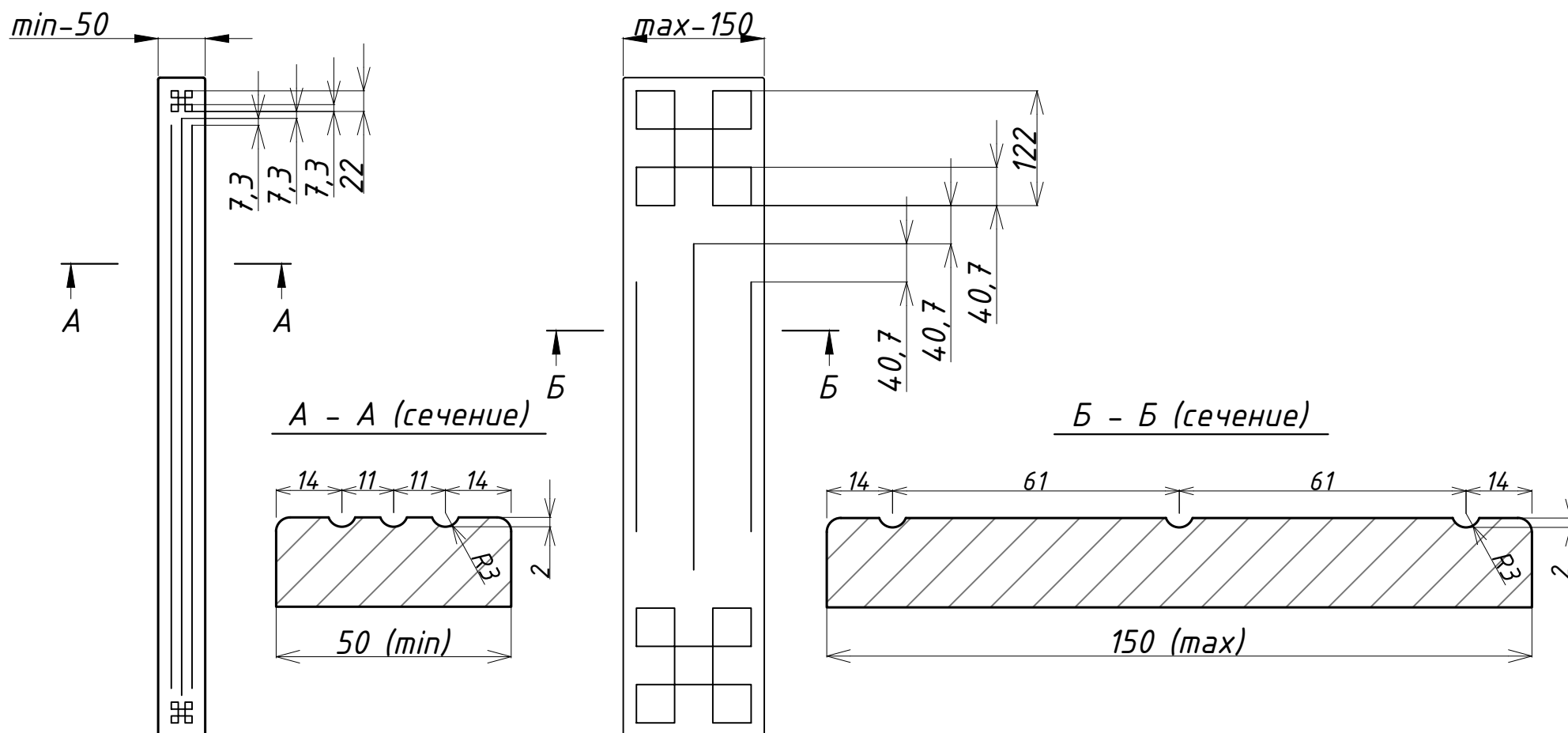
Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

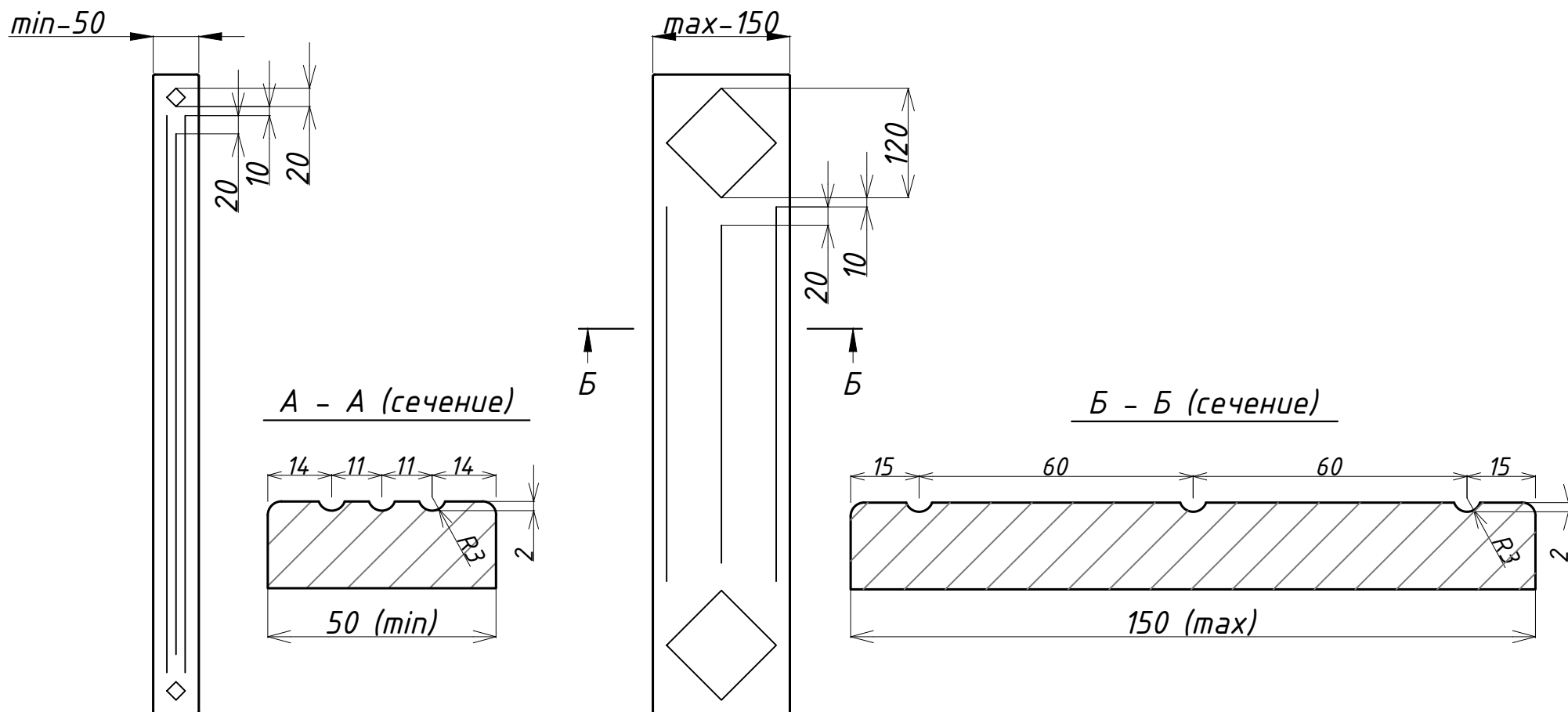
Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

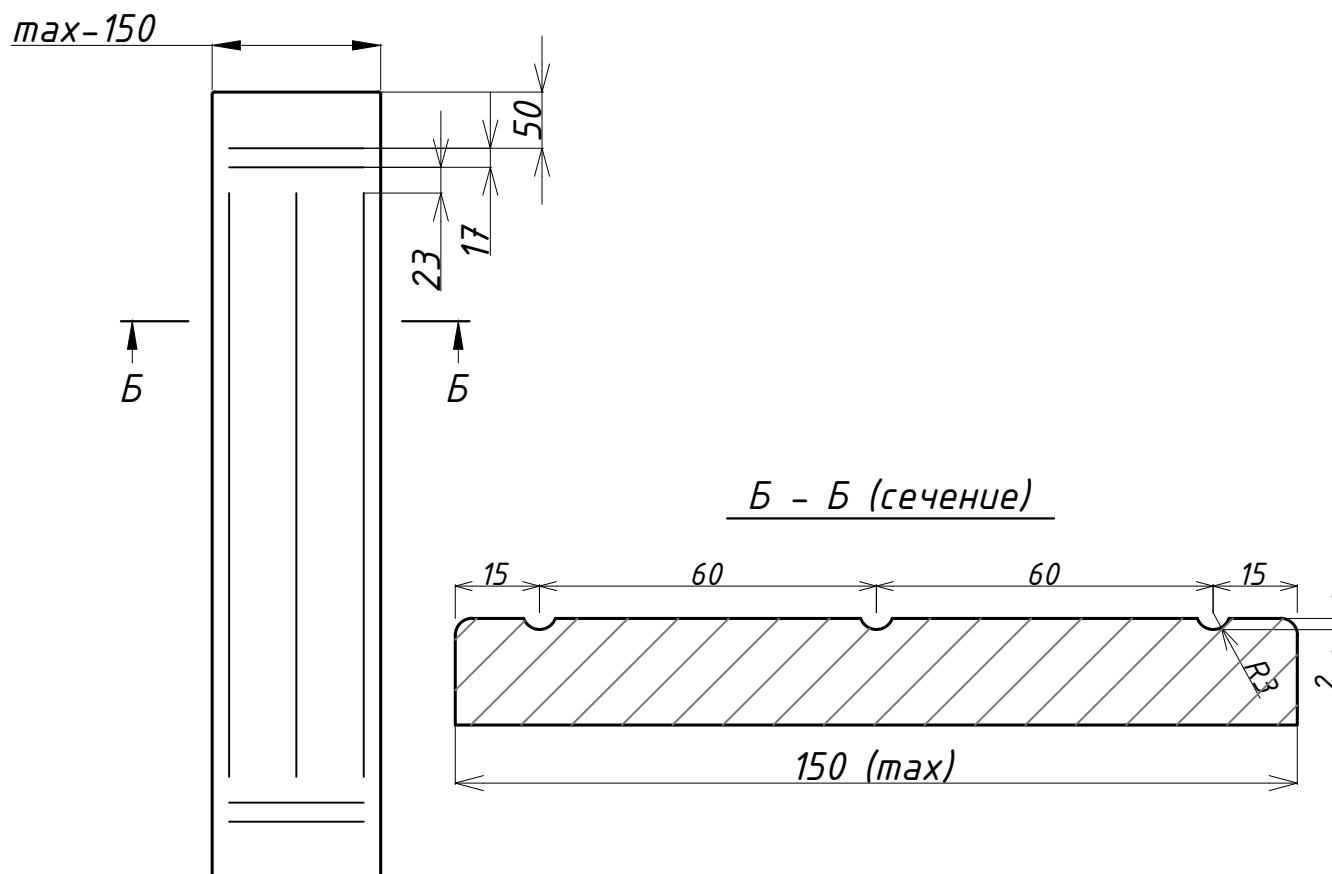
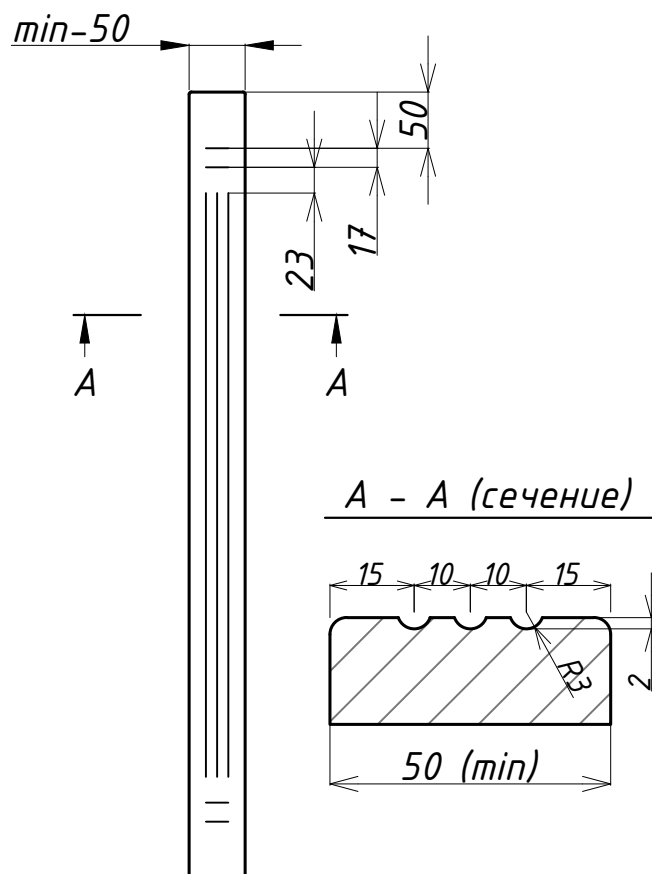
Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

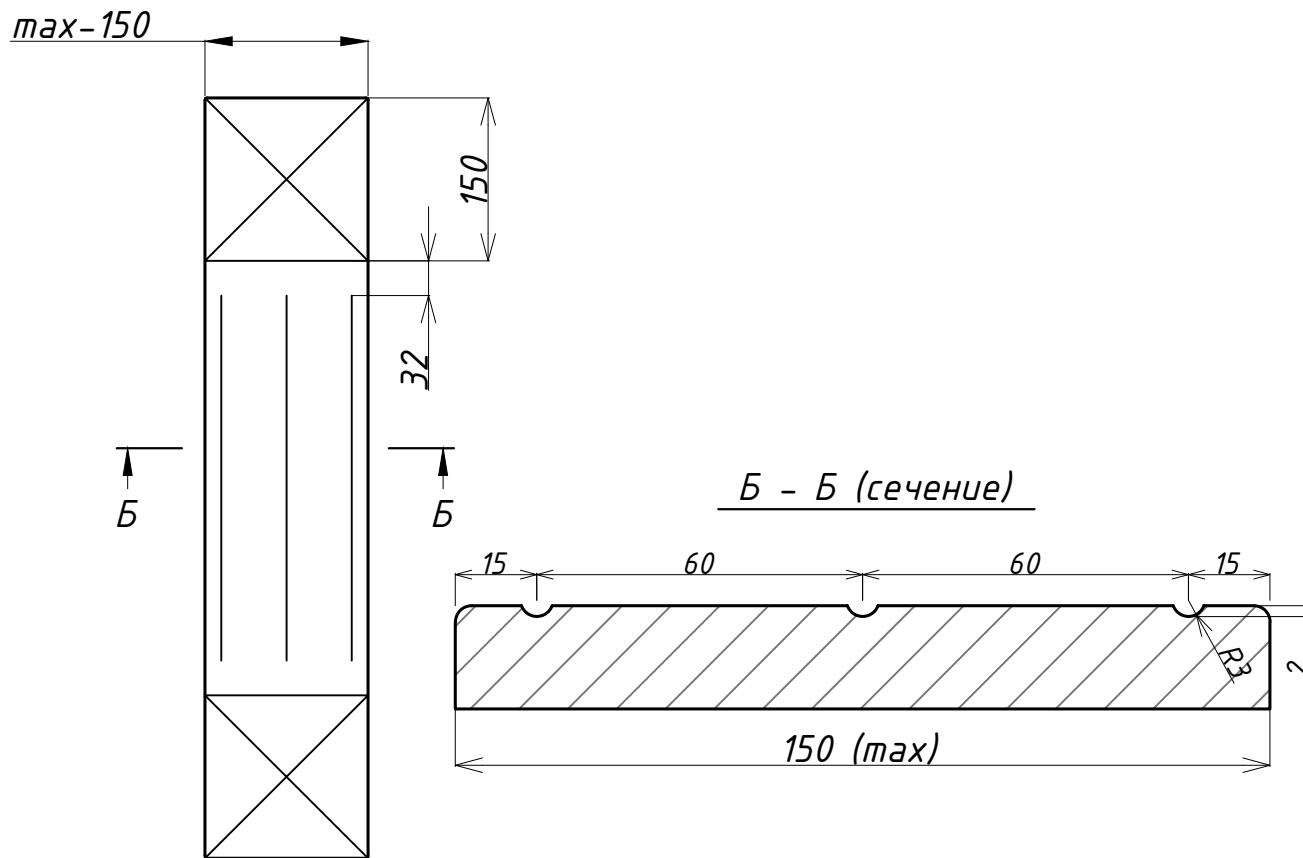
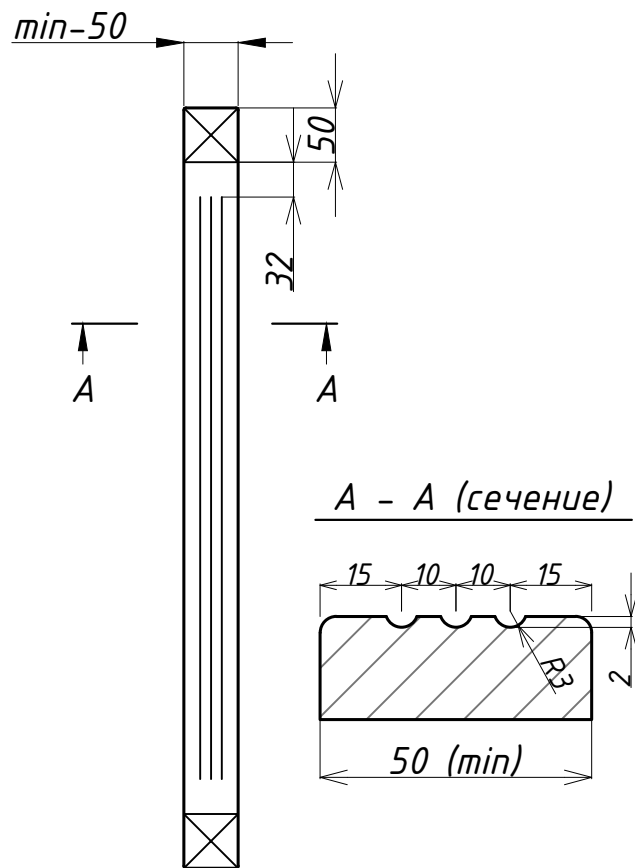
Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



Минимальный размер - 260x50мм

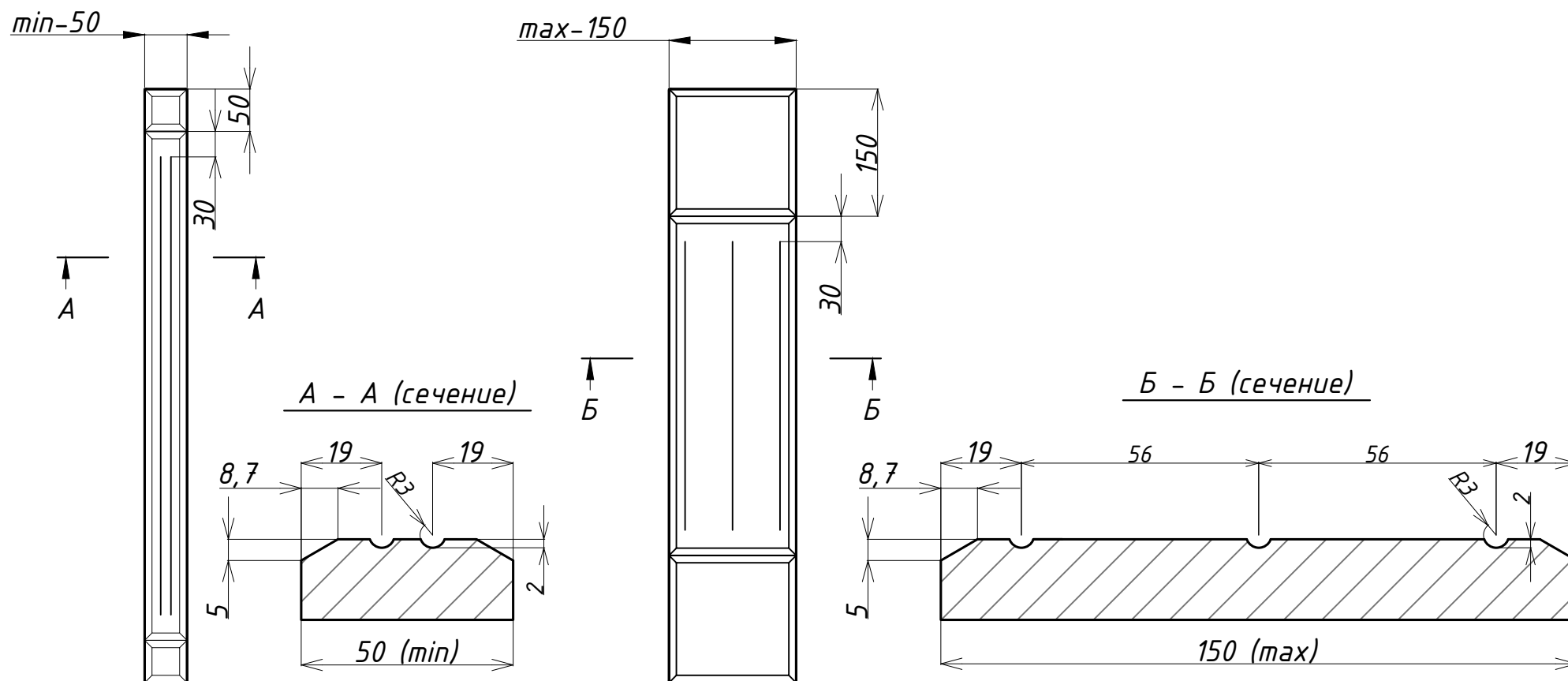
Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

Торец только в виде фаски $\approx 9 \times 5$ мм

При ширине от 50 до 56 мм по высоте пилыстры фрезеруются 2 полосы.

При ширине от 57 до 150 мм по высоте пилыстры фрезеруются 3 полосы.

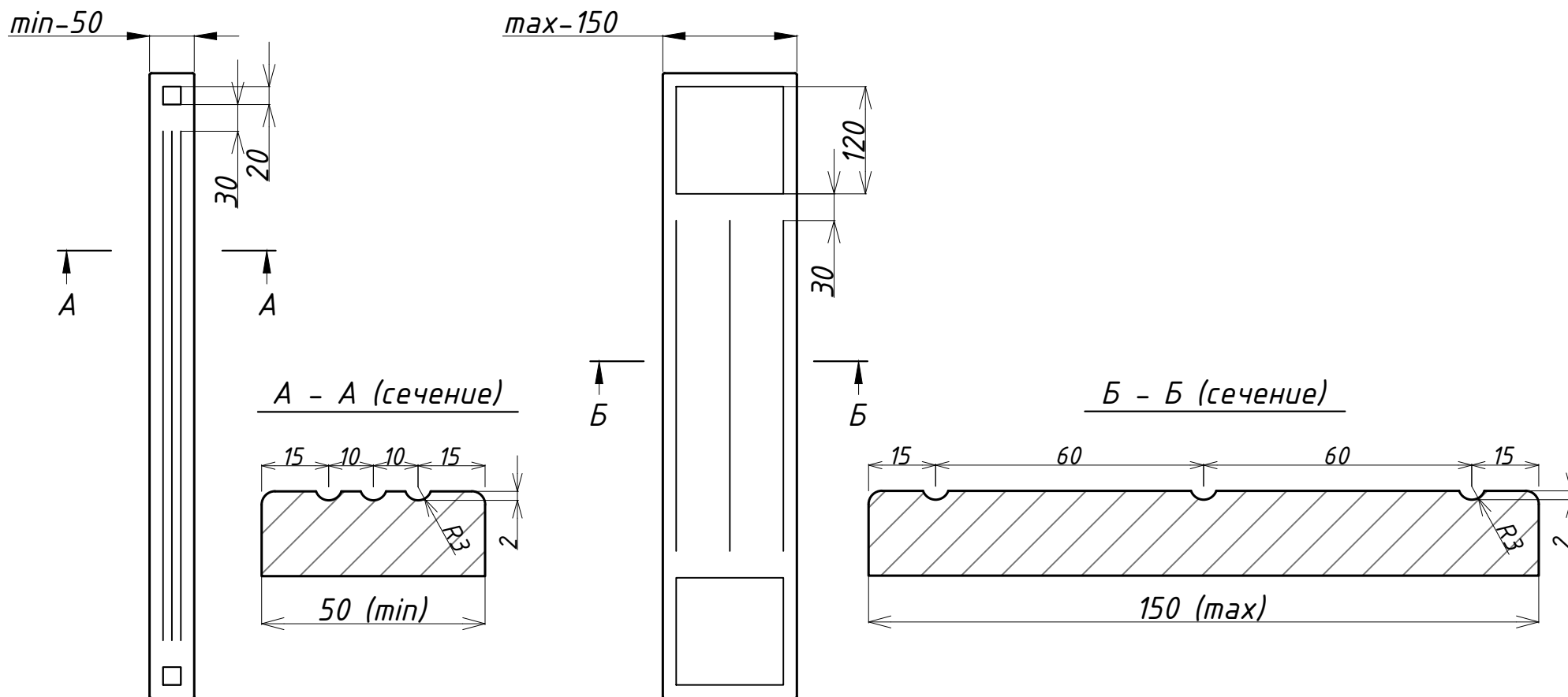
Содержание ↗



Минимальный размер - 260х50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9



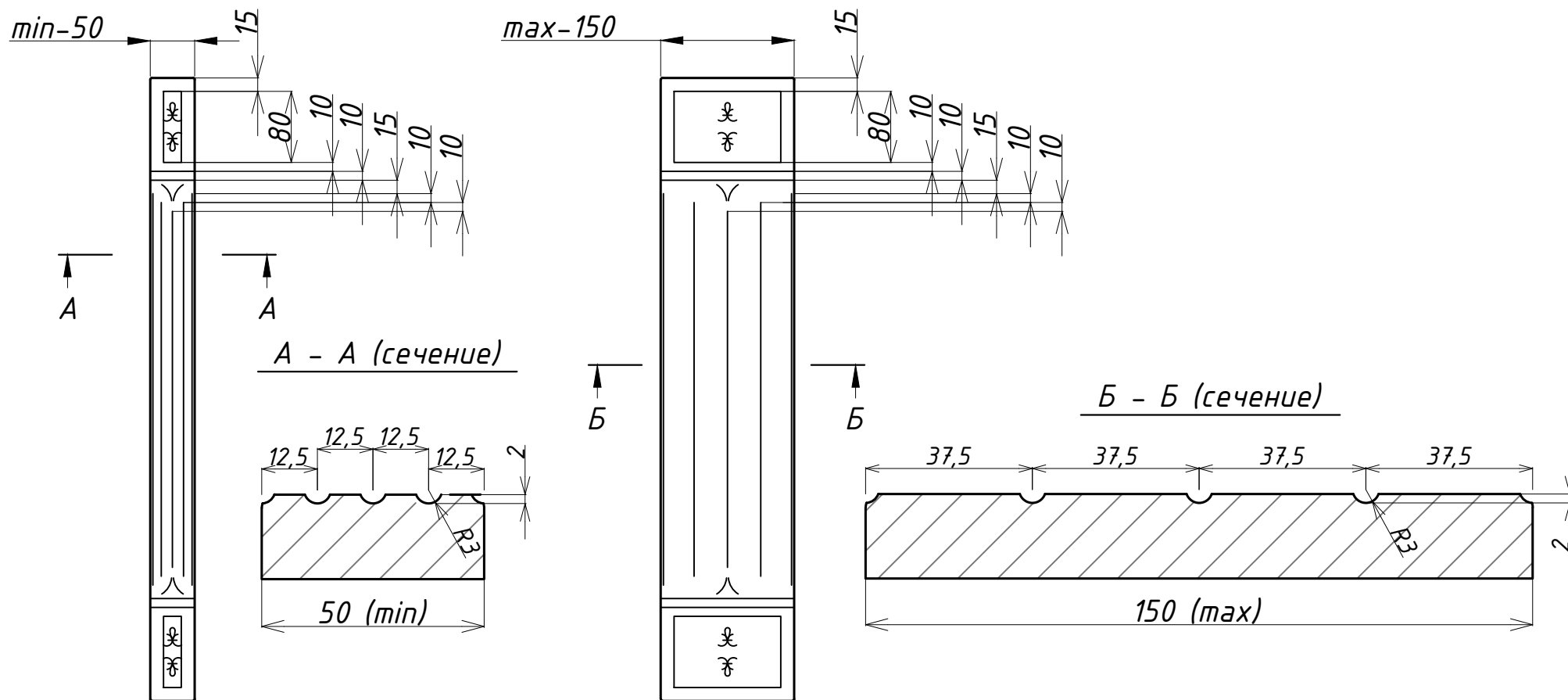
Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

Торцы: R2, R3, R3-внутренняя, R6, Ступенька с R6, R9, Ступенька с R9

Внимание:

- пять вертикальных полос будут выполнены только при использовании торцов R2, R3.



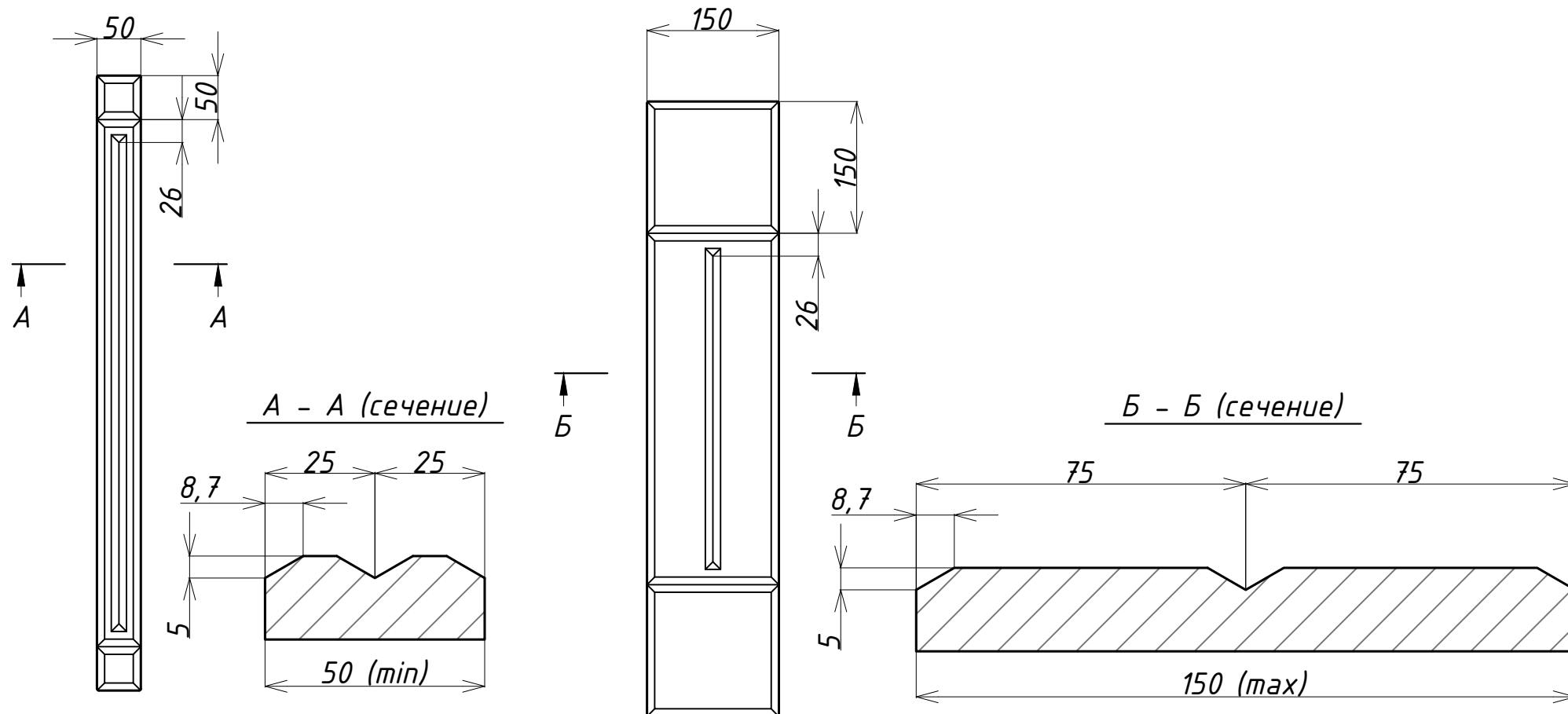
Минимальный размер - 320x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2760x150 Краска)

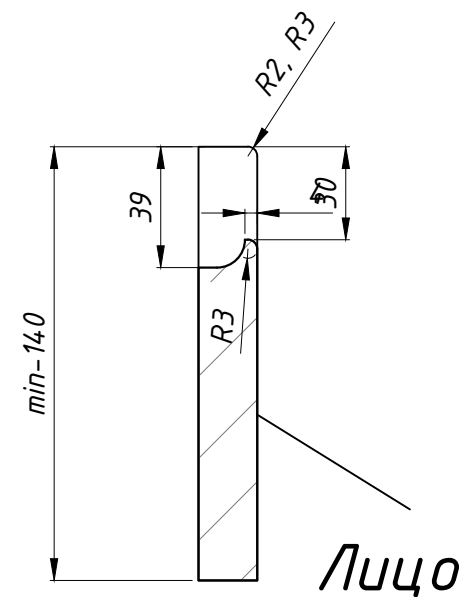
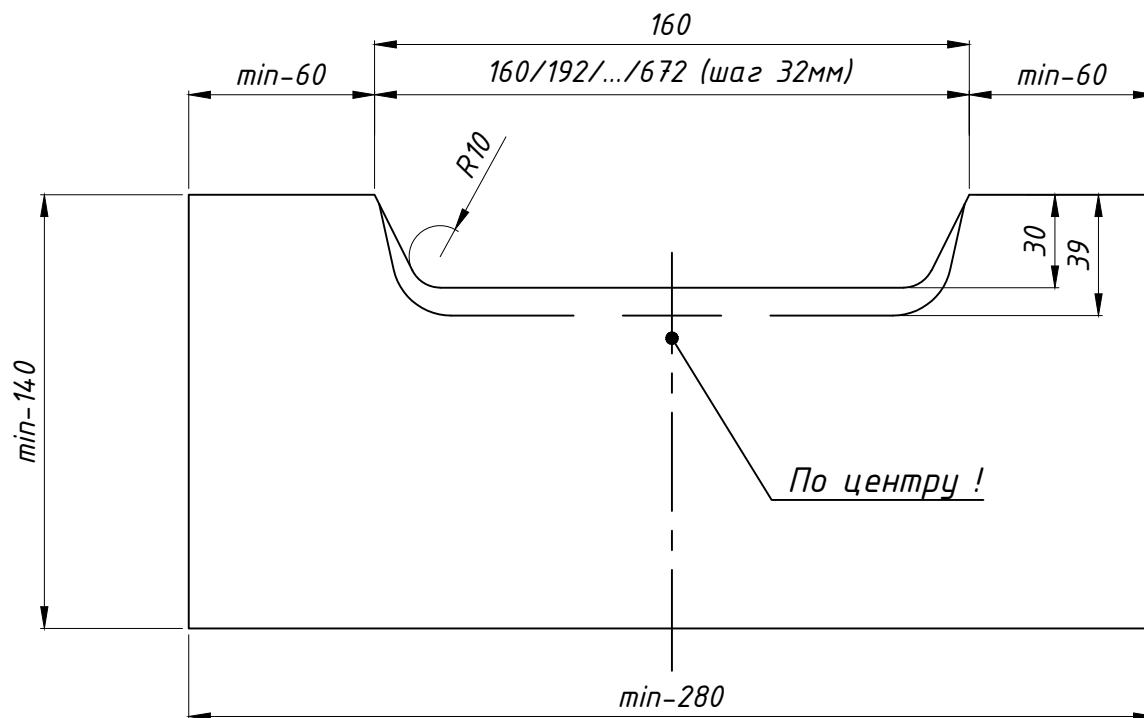
Внимание:

- торец только в виде фаски $\approx 9 \times 5$ мм

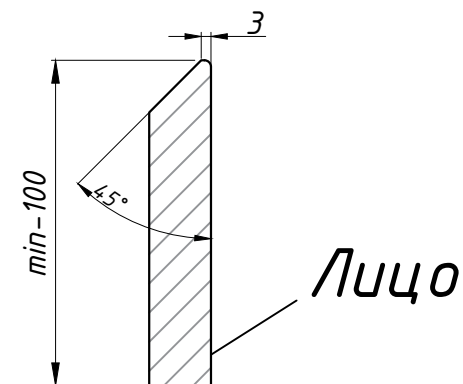
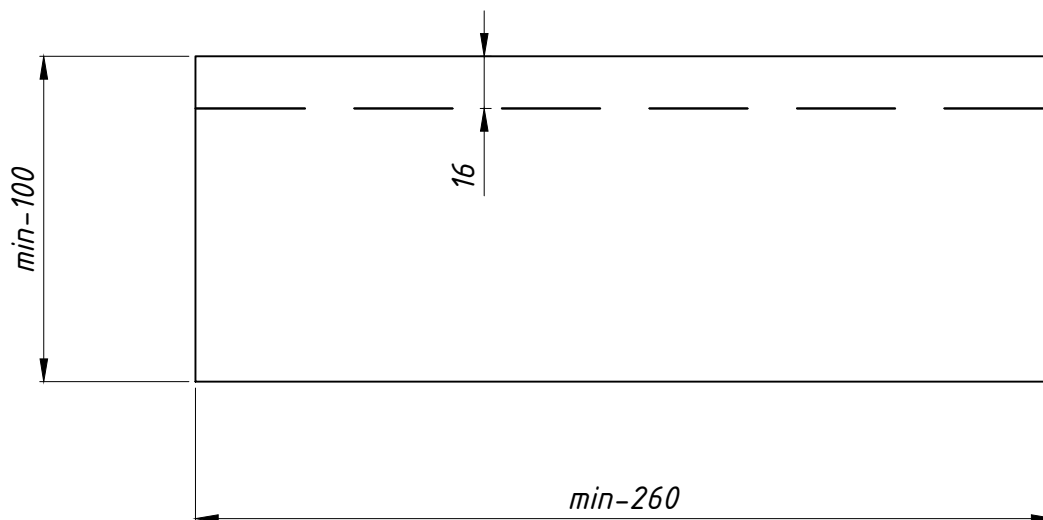
Содержание ↗



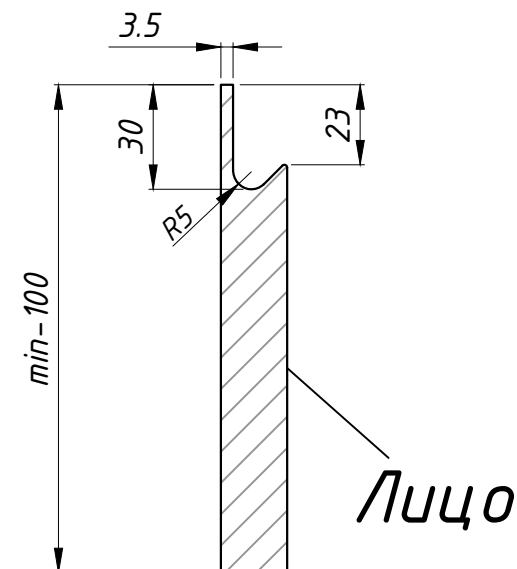
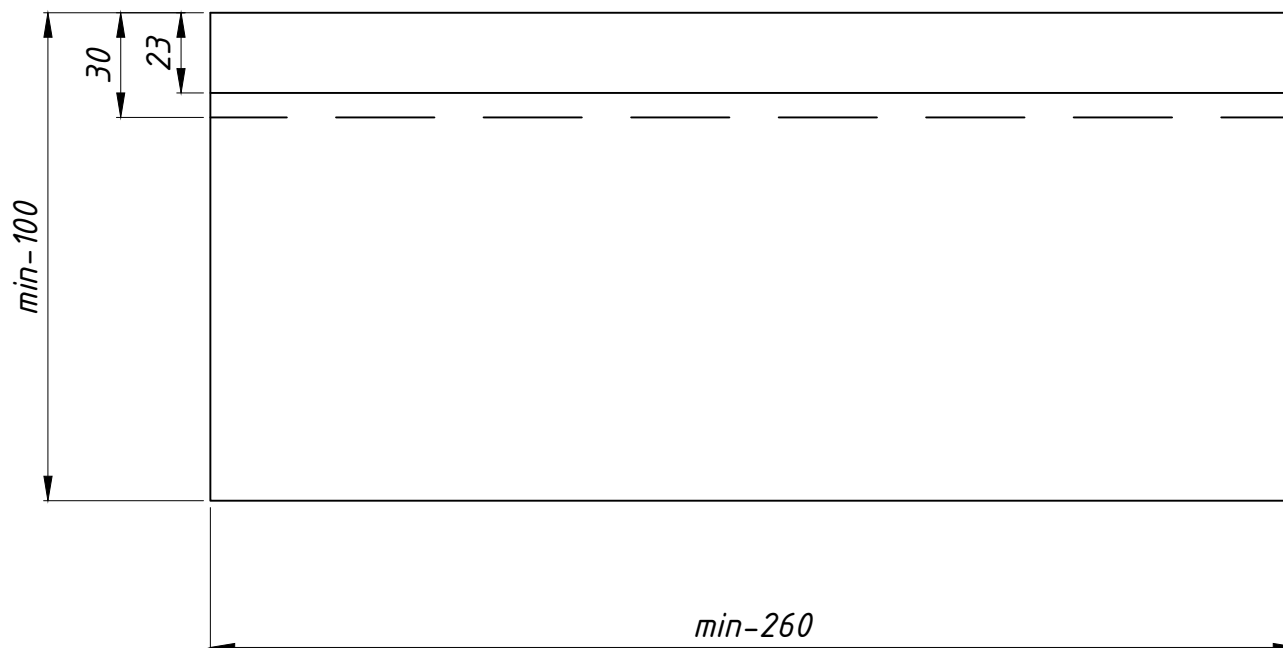
- минимальная толщина мдф 19мм
- торец R-2, R-3
- минимальный размер, мм - 140x280 (280 - по стороне ручки)
- ширина ручки идет с шагом 32мм начиная с 160 и заканчивая 672мм)
- минимальный отступ от торца 60мм.



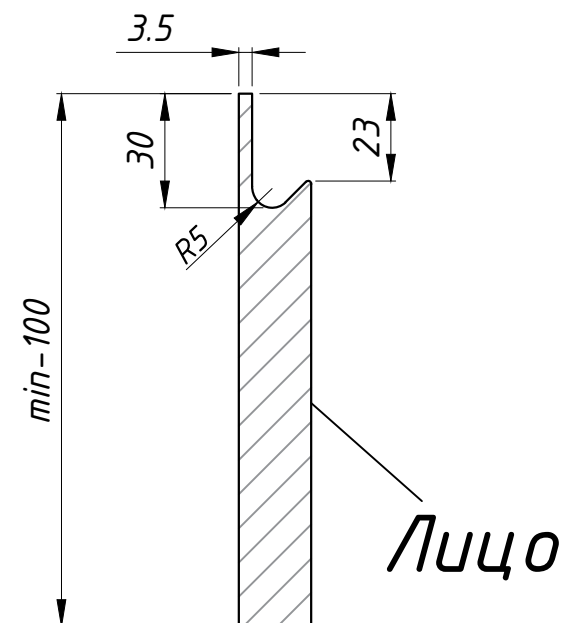
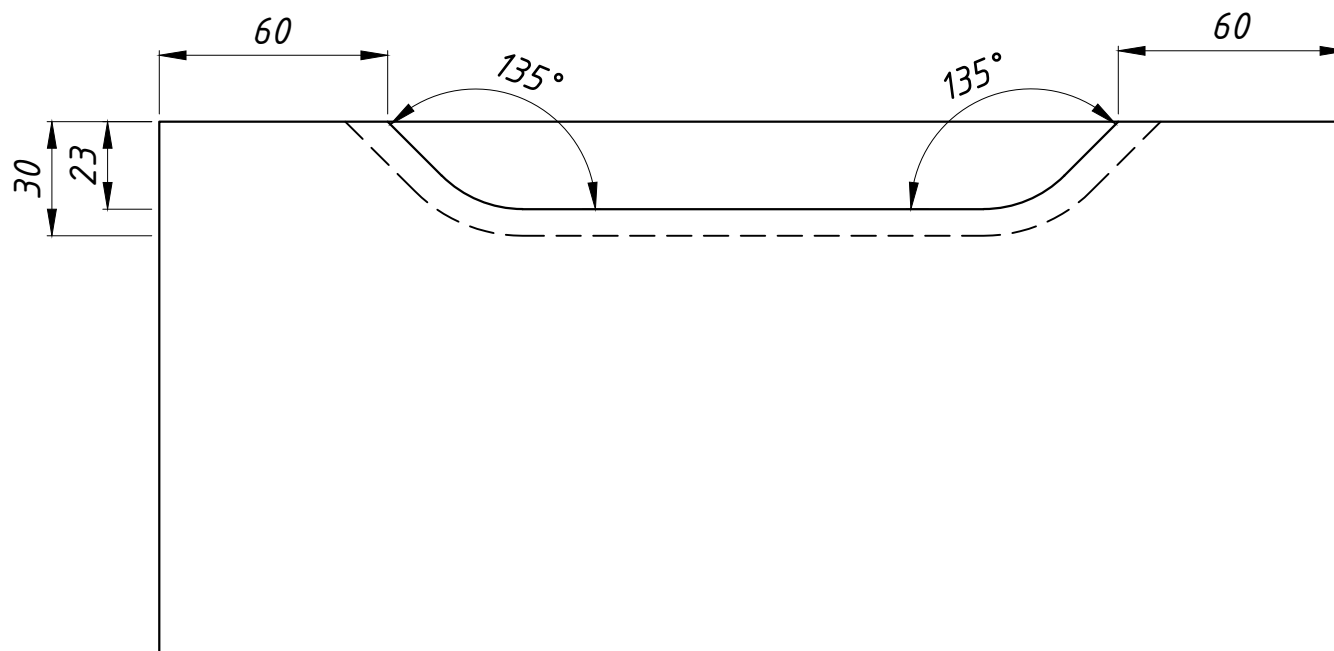
- только при толщине мдф 16, 19мм
- торец R-2, R-3
- минимальный размер, мм - 100x260мм
- минимальный размер по перпендикулярной стороне от ручки - 100мм.



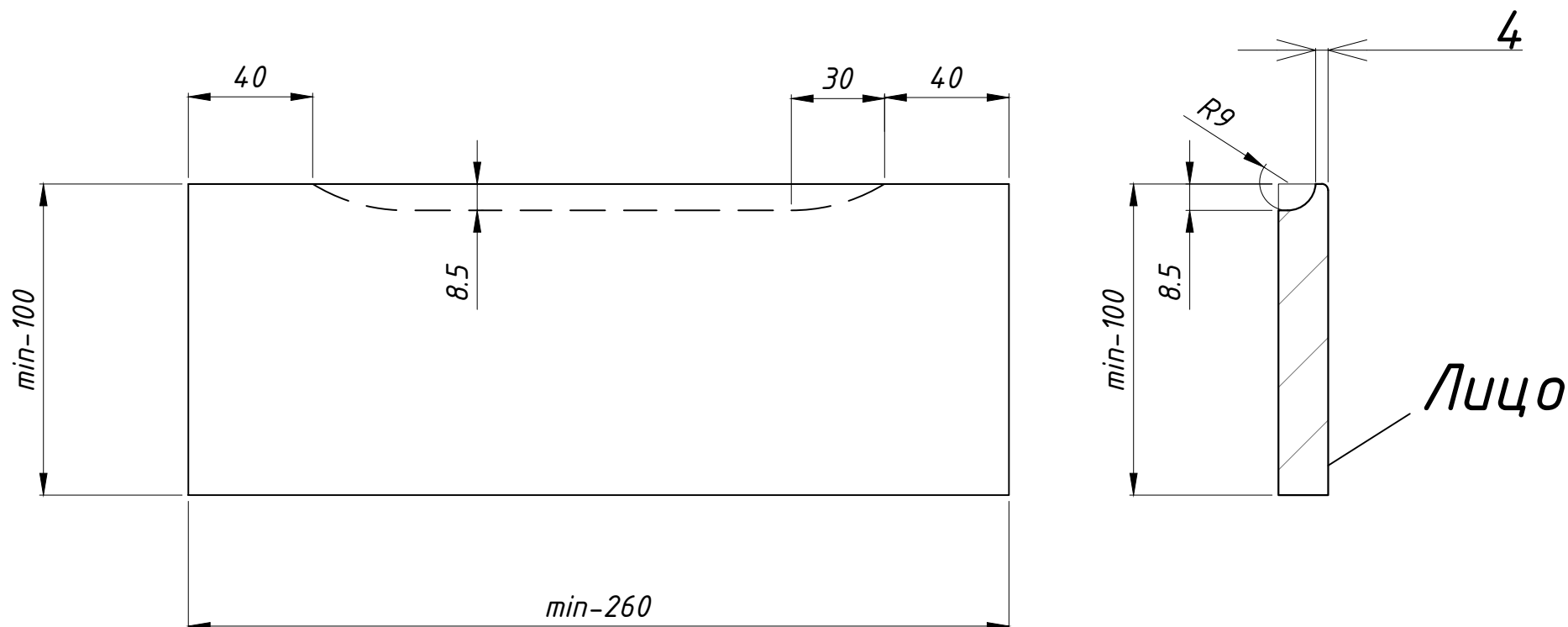
- минимальная толщина мдф 19мм
- торец R-2, R-3
- минимальный размер, мм - 100x260
- минимальный размер по стороне ручки 100мм



- минимальная толщина мдф 19мм
- торец R-2, R-3
- минимальный размер, мм - 100x260 (220 - по стороне ручки)
- отступ от торца - 60мм.



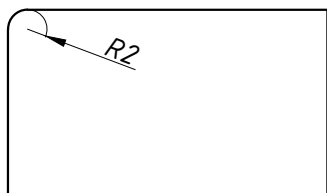
- только при толщине мдф 16, 19мм
- торец R-2, R-3
- минимальный размер, мм - 100x260 (140 - по стороне ручки)
- отступ от торца - 40мм.



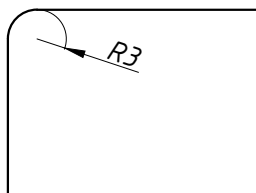
ФРЕЗЕРОВКА ТОРЦОВ ФАСАДОВ

ВНИМАНИЕ:

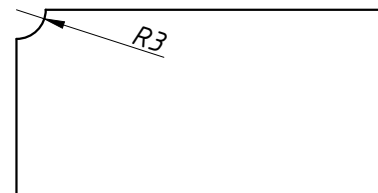
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- фрезеровка торца фасада может быть выполнена только по лицевой стороне фасада
- фрезеровка торца выполняется сквозной, на полную толщину фасада (т.е., например, торец ступенька с $R6$ не может быть использован для обработки торца выборки глубиной 8 мм)



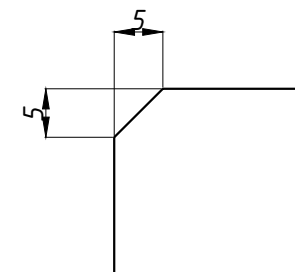
$R2$ (минимальный)



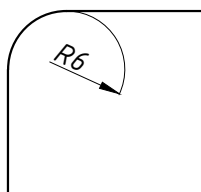
$R3$



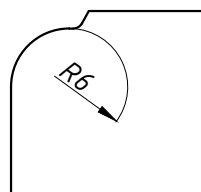
Внутренний с $R3$



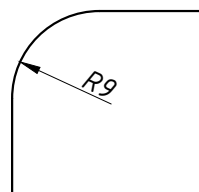
Фаска 5x5



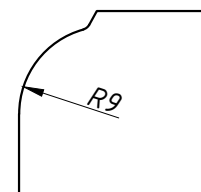
$R6$



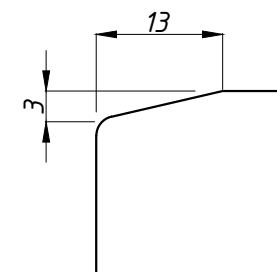
Ступенька $R6$



$R9$



Ступенька $R9$



Торец КОЛЕТТ