

ИНСТРУКЦИЯ

по фрезеровкам фасадов МДФ

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- максимальный размер фасада – 2500x1190мм (2770x1190 Краска)
- минимальный размер фасада:
 - без внутренней фрезеровки – 50x100мм
 - под внутреннюю фрезеровку – 140x260мм
 - под стекло (с витриной) – 350x250мм

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

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		
3	ТОРЦЫ		
4	ПРИСАДКА ПОД ПЕТЛИ		
5	АДЕЛЬ ☺	✓	
6	АДЕЛЬ ЯЩИК	✓	
7	АДЕЛЬ КАРГО	✓	
8	АЛЬБА ☺	✓	✓
9	АНТИК	✓	✓
10	АНТИК ЯЩИК	✓	✓
11	АНТИК КАРГО	✓	✓
12	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ☺	✓	✓
13	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
14	БРУНО	✓	
15	БРУНО ЯЩИК	✓	
16	БРУНО КАРГО	✓	
17	ВЕРНИКА ☺	✓	
18	ВЕРНИКА ЯЩИК	✓	
19	ВЕРНИКА КАРГО	✓	
20	ВЕРСАЛЬ ☺	✓	
21	ВЕРСАЛЬ ЯЩИК	✓	
22	ВЕРСАЛЬ КАРГО	✓	
23	ГЕОМЕТРИЯ ☺	✓	✓
24	ГЕОМЕТРИЯ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
25	ГЕОМЕТРИЯ ЯЩИК	✓	✓
26	ГЕОМЕТРИЯ КАРГО	✓	✓
27	ГЛОРИ Индивидуальный	✓	✓
28	ГРЕЙС Индивидуальный	✓	✓
29	ДЕСТИНИ Индивидуальный	✓	✓
30	ДАБЛ КВАДРО ☺	✓	✓
31	ДАБЛ КВАДРО ЯЩИК	✓	✓
32	ДАБЛ КВАДРО КАРГО	✓	✓
33	ДАМАСК	✓	
34	ДЖУЛЬЕТТ ☺	✓	
35	ДЖУЛЬЕТТ ЯЩИК	✓	
36	ДЖУЛЬЕТТ КАРГО	✓	
37	ДОМИНИК	✓	
38	ДОМИНИК ЯЩИК	✓	
39	ДОМИНИК КАРГО	✓	
40	Индивидуальная фрезеровка ПРОСТАЯ	✓	✓

№ стр.	Название	П	К
41	Индивидуальная фрезеровка СЛОЖНАЯ	✓	✓
42	Индивидуальная фрезеровка РАЗРАБОТКА НОВОЙ	✓	✓
43	ИНЕЛЬ ☺	✓	
44	ИНЕЛЬ ЯЩИК	✓	
45	ИНЕЛЬ КАРГО	✓	
46	КАНТРИ ☺	✓	✓
47	КАНТРИ ЯЩИК	✓	✓
48	КАНТРИ КАРГО	✓	✓
49	КЛАССИК ☺	✓	✓
50	КЛАССИК ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
51	КЛАССИК ЯЩИК	✓	✓
52	КЛАССИК КАРГО	✓	✓
53	КОЛЕТТ	✓	
54	КОЛЕТТ ЯЩИК	✓	
55	КОЛЕТТ КАРГО	✓	
56	КОРРАДО	✓	
57	КОРРАДО ЯЩИК	✓	
58	КОРРАДО КАРГО	✓	
59	КОСТА	✓	✓
60	КРОСТ	✓	✓
61	ЛИЛИЯ ☺	✓	
62	ЛИЛИЯ ЯЩИК	✓	
63	ЛИЛИЯ КАРГО	✓	
64	ЛИНЕА	✓	
65	ЛИНИЯ ШАГ 70 ☺	✓	✓
66	ЛОФТ	✓	✓
67	ЛУВР ☺	✓	✓
68	ЛУВР ЯЩИК	✓	✓
69	ЛУВР КАРГО	✓	✓
70	ЛУВР ДВОЙНОЙ	✓	✓
71	ЛУВР ДВОЙНОЙ ЯЩИК	✓	✓
72	ЛУВР ДВОЙНОЙ КАРГО	✓	✓
73	ЛУЧИ	✓	✓
74	ЛУЧИ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
75	ЛУЧИ ЯЩИК	✓	✓
76	ЛУЧИ КАРГО	✓	✓
77	ЛУЧИ АРКА ☺	✓	
78	ЛУЧИ АРКА ЯЩИК	✓	
79	ЛУЧИ АРКА КАРГО	✓	

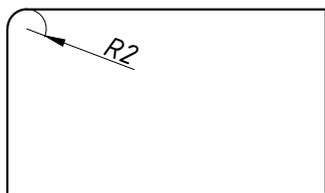
№ стр.	Название	П	К
80	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ ☺	✓	
81	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ ЯЩИК	✓	
82	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ КАРГО	✓	
83	МАУРА ☺	✓	✓
84	МОДЕРН	✓	✓
85	МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
86	МОДЕРН ЯЩИК	✓	✓
87	МОДЕРН КАРГО	✓	✓
88	НИКОЛЬ ☺	✓	✓
89	НИКОЛЬ ЯЩИК	✓	✓
90	НИКОЛЬ КАРГО	✓	✓
91	ОПЕРА ☺	✓	
92	ОПЕРА ЯЩИК	✓	
93	ОПЕРА КАРГО	✓	
94	ПАОЛА ☺	✓	✓
95	ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА	✓	✓
96	ПРОВАНС ☺	✓	
97	ПРОВАНС ЯЩИК	✓	
98	ПРОВАНС КАРГО	✓	
99	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ ☺	✓	
100	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ ЯЩИК	✓	
101	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ КАРГО	✓	
102	РАМКА ☺	✓	✓
103	РАМКА ЯЩИК	✓	✓
104	РАМКА КАРГО	✓	✓
105	РАМКА С ВЫБОРКОЙ ☺	✓	✓
106	РАМКА С ВЫБОРКОЙ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
107	РАМКА С ЛИНИЯМИ ☺	✓	✓
108	РАМКА С ЛИНИЯМИ ЯЩИК	✓	✓
109	РАМКА С ЛИНИЯМИ КАРГО	✓	✓
110	РЕТРО ☺	✓	
111	РЕТРО ЯЩИК	✓	
112	РЕТРО КАРГО	✓	
113	РЕШЕТКА ☺	✓	✓
114	РЕШЕТКА ЯЩИК	✓	✓
115	РЕШЕТКА КАРГО	✓	✓
116	РОМИ ☺	✓	
117	РОМИ ЯЩИК	✓	
118	РОМИ КАРГО	✓	
119	СИГМА	✓	

№ стр.	Название	П	К
120	СИМПЛ ☺	✓	✓
121	СИМПЛ ВИТРИНА РЕШЕТКА	✓	✓
122	СОУЛ ☺	✓	✓
123	СОУЛ ЯЩИК	✓	✓
124	СОУЛ КАРГО	✓	✓
125	УГОЛКИ ☺	✓	✓
126	УГОЛКИ ЯЩИК	✓	✓
127	УРБАН	✓	✓
128	FRESCO ☺	✓	
129	FRESCO ЯЩИК	✓	
130	FRESCO КАРГО	✓	
131	X МИСТИК Индивидуальный	✓	
132	X РОССО Индивидуальный	✓	
133	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА БЕЗ СТЕКЛА		✓
134	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ		✓
135	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1		✓
136	ФРЕЗЕРОВАННАЯ ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-2	✓	✓
137	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПОД 45°		✓
138	КАРНИЗ ПРОСТОЙ	✓	✓
139	КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ	✓	✓
140	КАРНИЗ ЛОРЕНЦО	✓	✓
141	КАРНИЗ СИЛЬВИО	✓	✓
142	КАРНИЗ НИЖНИЙ	✓	✓
143	ПИЛЯСТРЫ ТИП1 ... ТИП10	✓	✓
144	ПИЛЯСТРА ТИП-1	✓	✓
145	ПИЛЯСТРА ТИП-2	✓	✓
146	ПИЛЯСТРА ТИП-3	✓	✓
147	ПИЛЯСТРА ТИП-4	✓	✓
148	ПИЛЯСТРА ТИП-5	✓	✓
149	ПИЛЯСТРА ТИП-6	✓	✓
150	ПИЛЯСТРА ТИП-7	✓	✓
151	ПИЛЯСТРА ТИП-8	✓	✓
152	ПИЛЯСТРА ТИП-9	✓	✓
153	ПИЛЯСТРА ТИП-10	✓	✓
154	ГНУТЫЙ ФАСАД	✓	✓

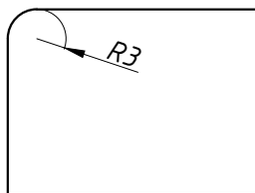
ФРЕЗЕРОВКА ТОРЦОВ ФАСАДОВ

ВНИМАНИЕ:

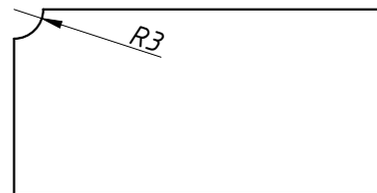
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от $R0.5$ до $R5$
- фрезеровка торца фасада может быть выполнена только по лицевой стороне фасада
- фрезеровка торца выполняется сквозной, на полную толщину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



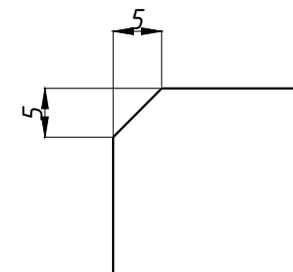
R2 (минимальный)



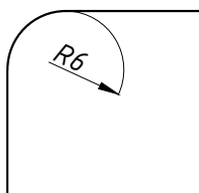
R3



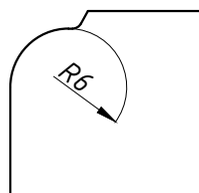
Внутренний с R3



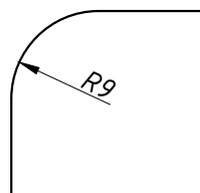
Фаска 5x5

(Торец Модерн,
Торец Геометрия)

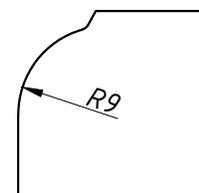
R6



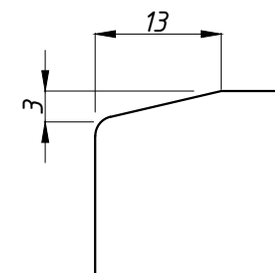
Ступенька R6



R9



Ступенька R9



Торец КОЛЕТТ

СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ПЕТЛИ

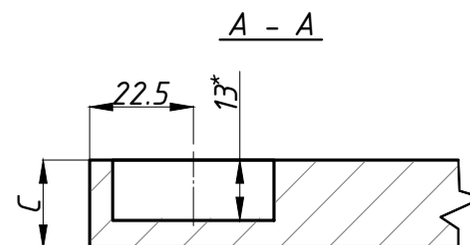
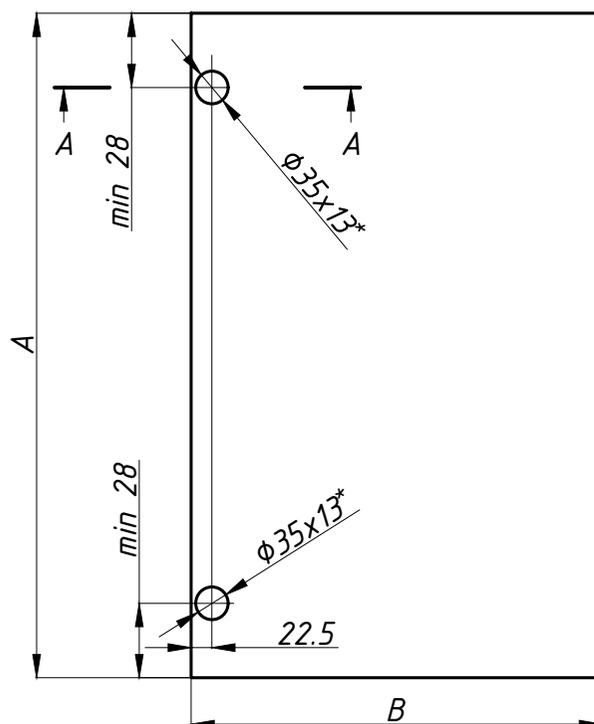
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 Сигма, Маура, Альба, Урбан)

ФАСАД



АДЕЛЬ

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 176x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

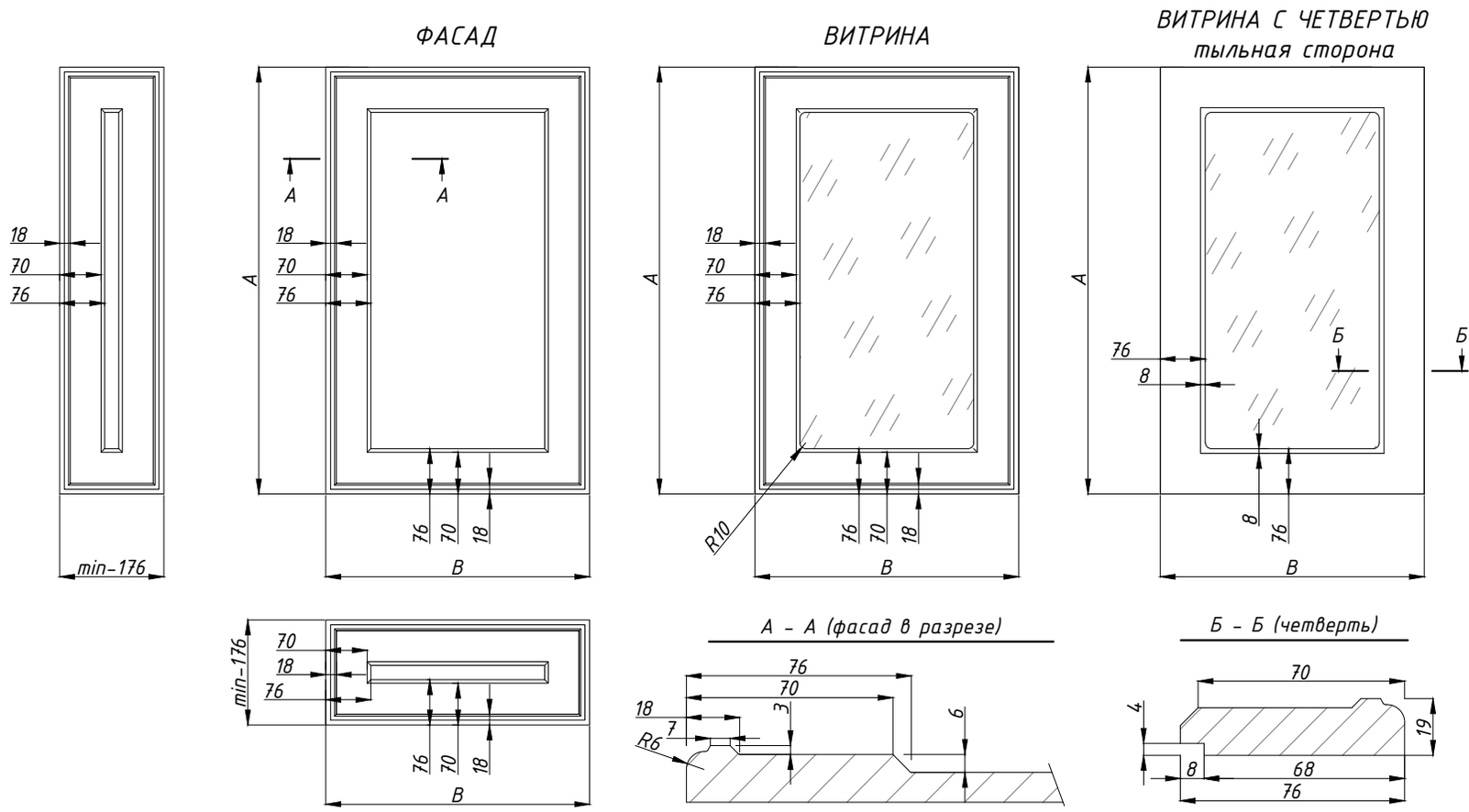
глубина 4мм, ширина 8мм

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

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

Содержание ↻



✓ Пленка
✗ Покраска

АДЕЛЬ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

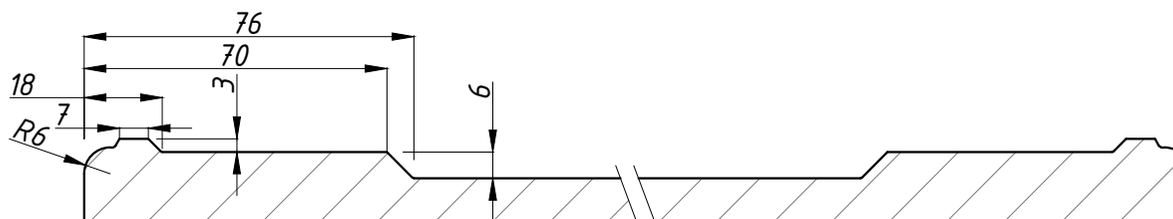
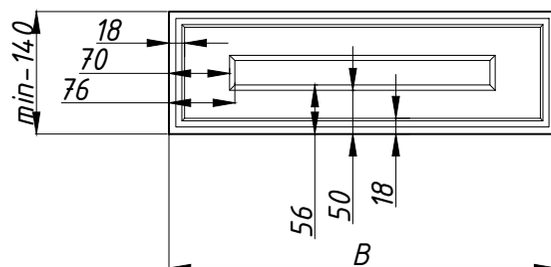
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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



АДЕЛЬ. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

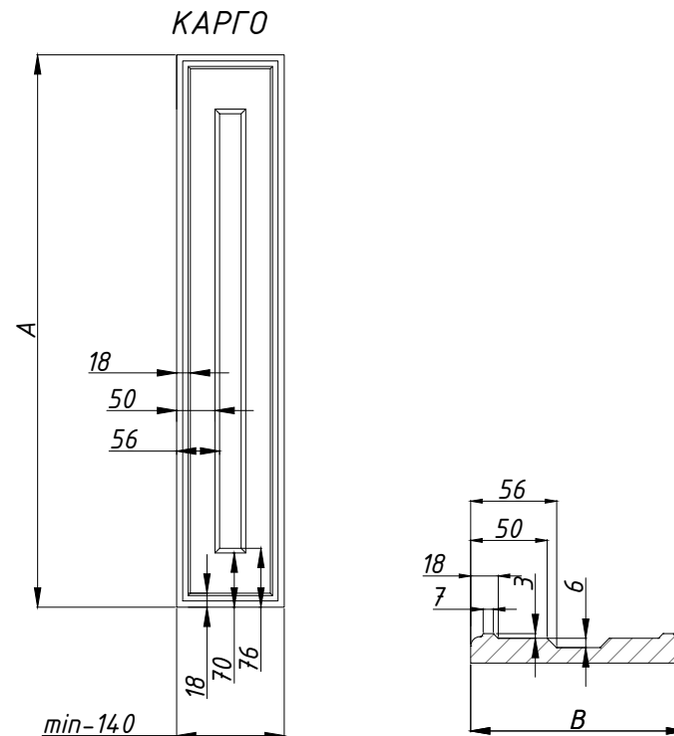
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - 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
- 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



АЛЬБА

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

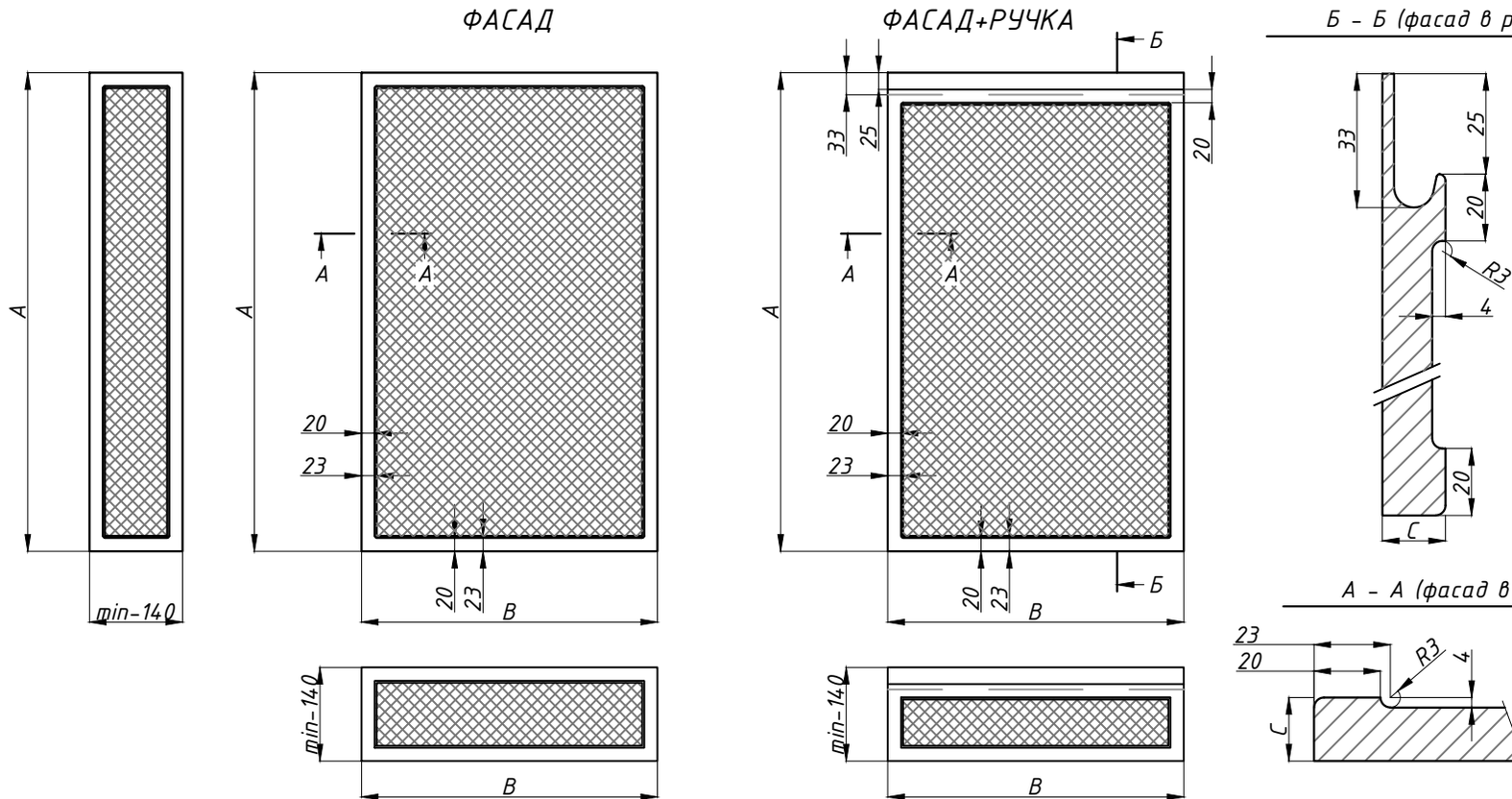
на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

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)

Содержание ↗



АНТИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

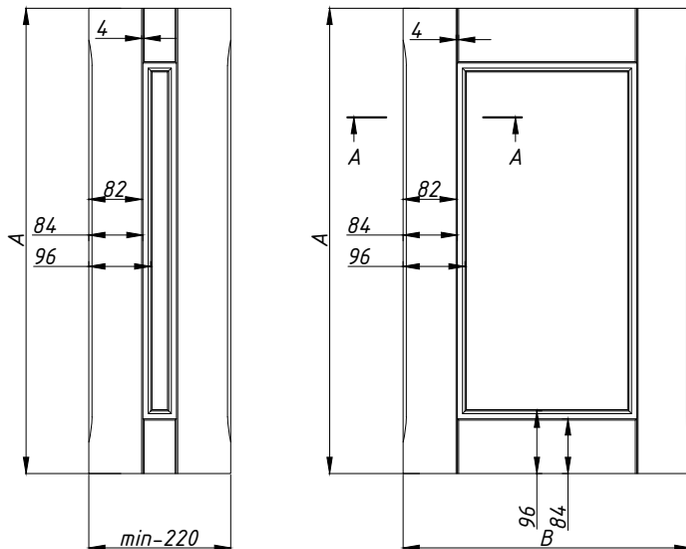
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

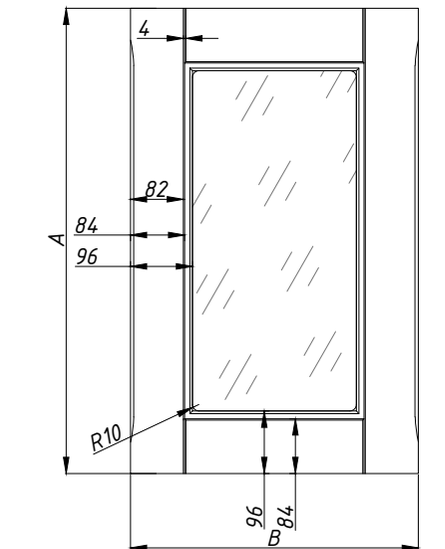
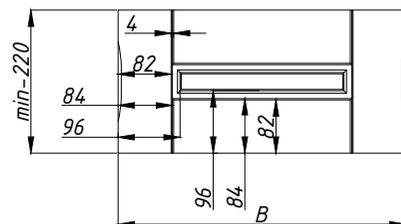
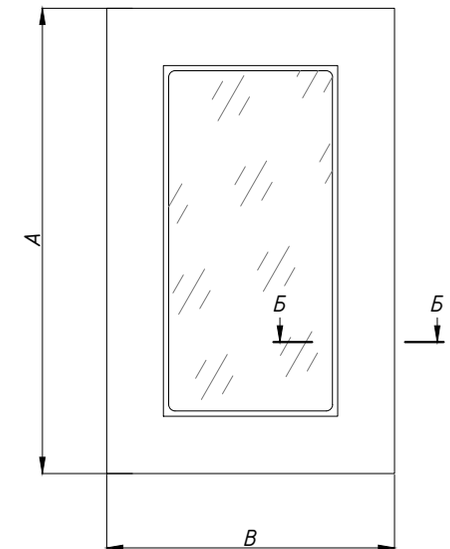
ВНИМАНИЕ:

- 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)

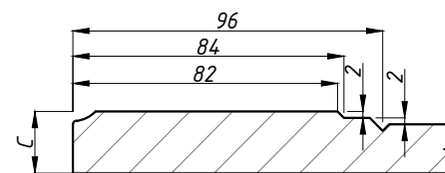
ФАСАД



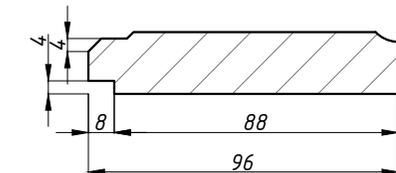
ВИТРИНА

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



АНТИК. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

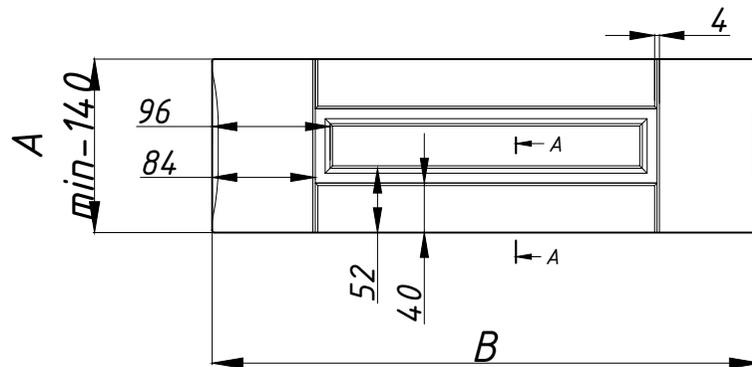
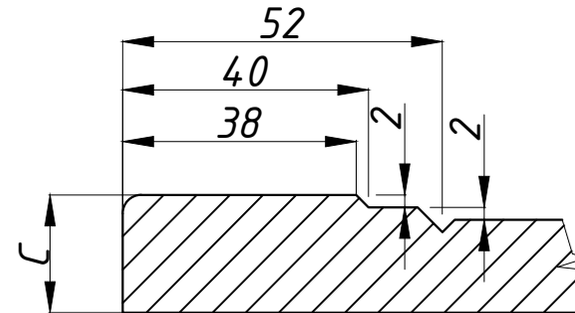
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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 A (вдоль первого размера)

A - A (фасад в разрезе)

АНТИК. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

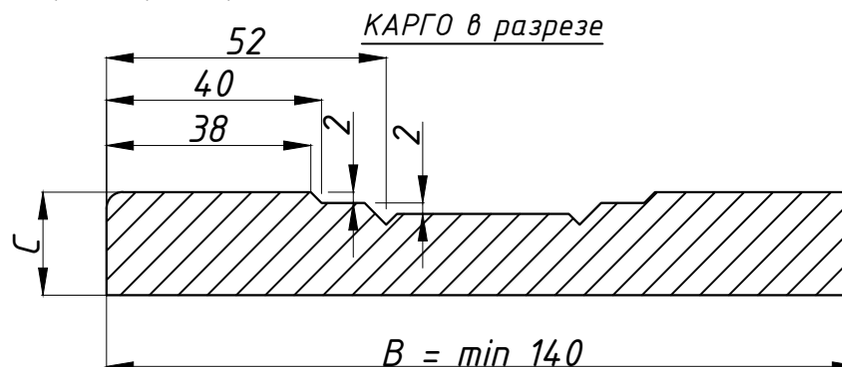
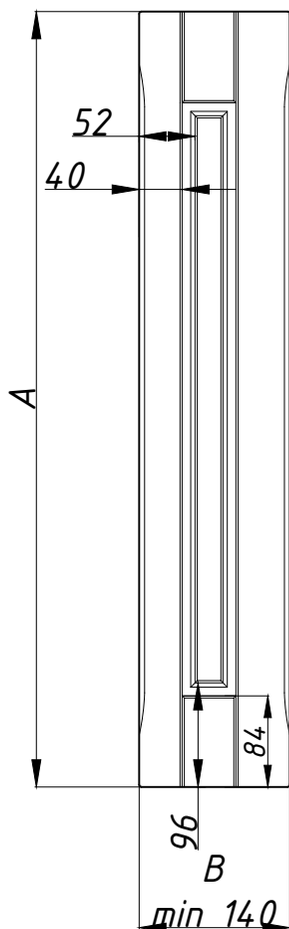
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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)



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 50x100мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

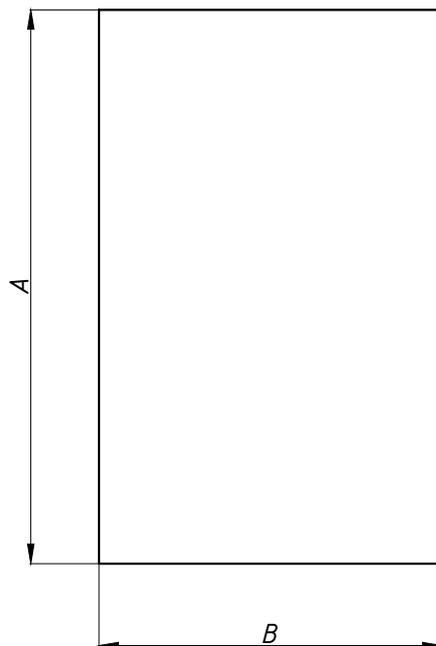
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

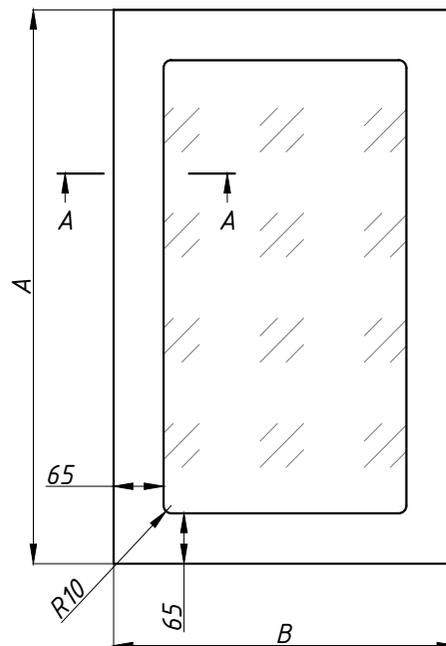
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- фрезеровка внутреннего контура витрины выполняется тем же торцом, который выбран для обработки основного (внешнего) торца фасада, см.разрез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

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

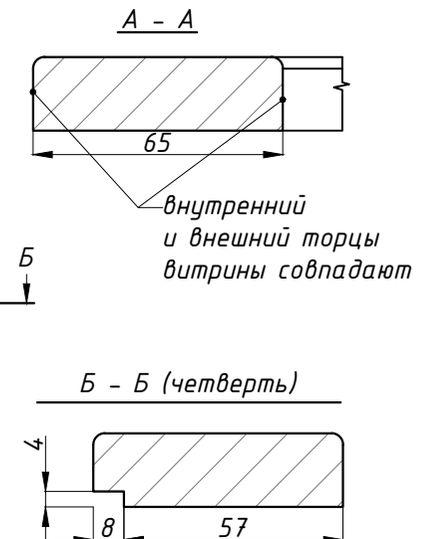
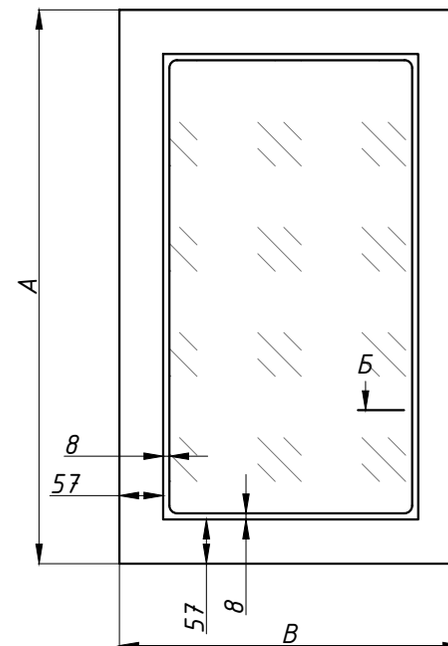
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

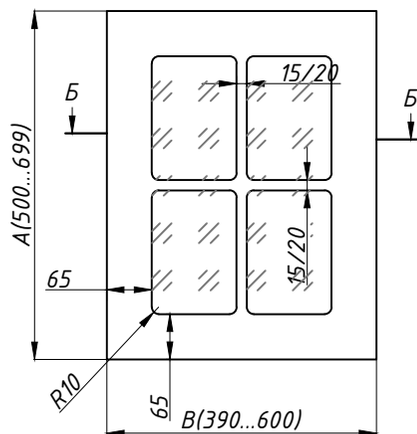
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

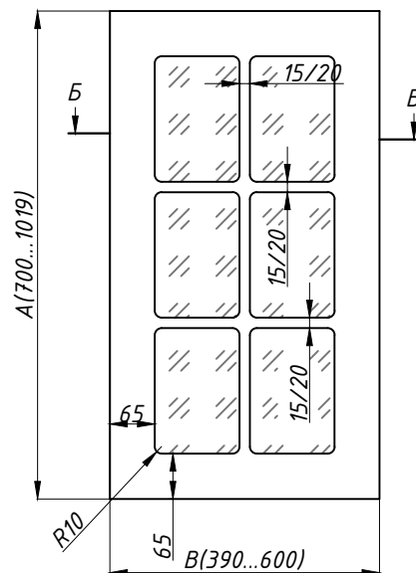
ВНИМАНИЕ:

- 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 (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.

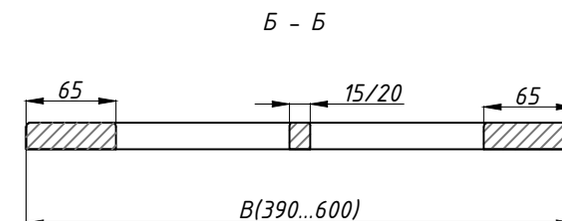
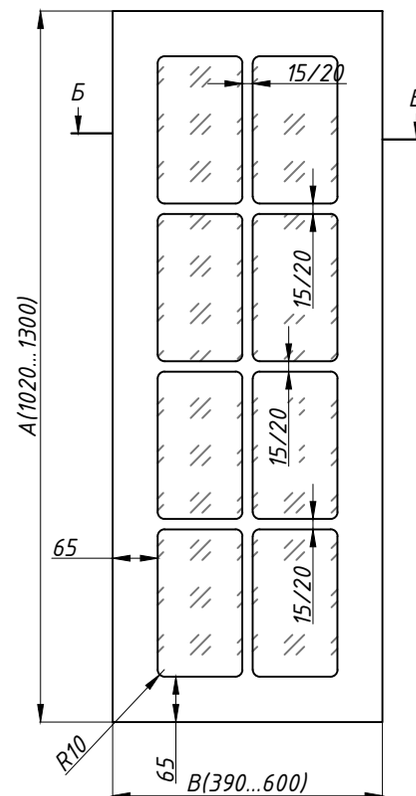
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



БРУНО

- ✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 176x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

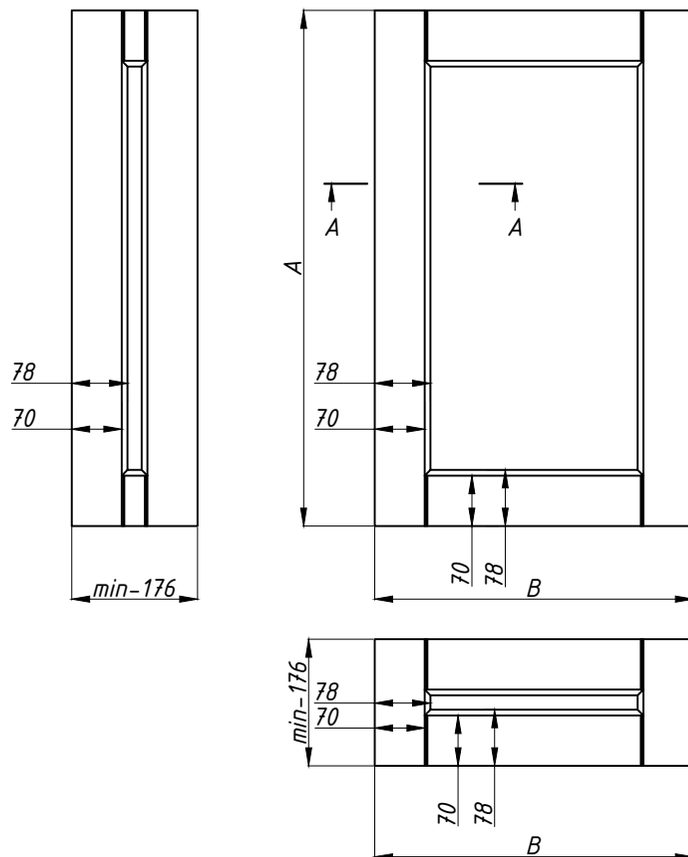
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

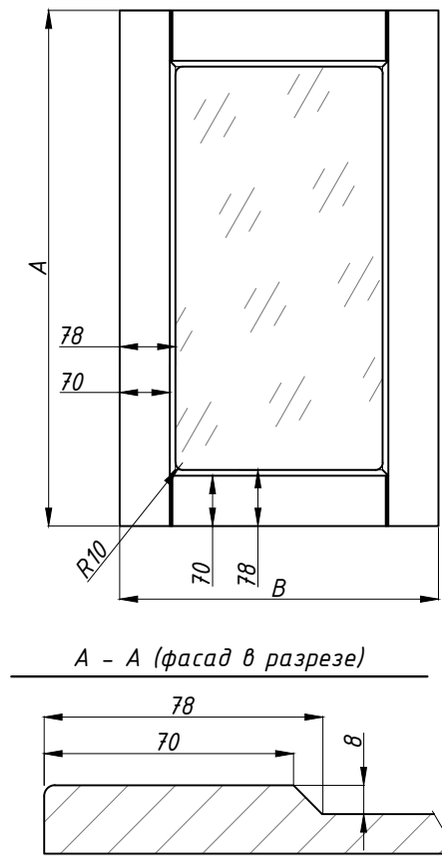
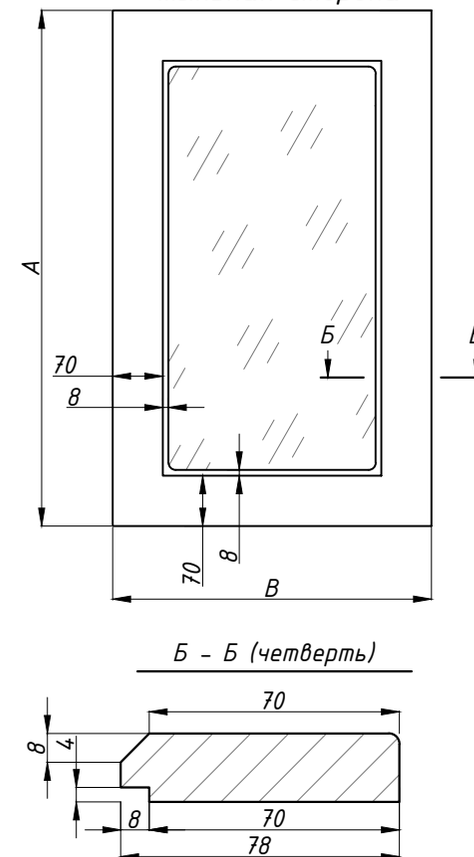
ВНИМАНИЕ:

- 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

БРУНО. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

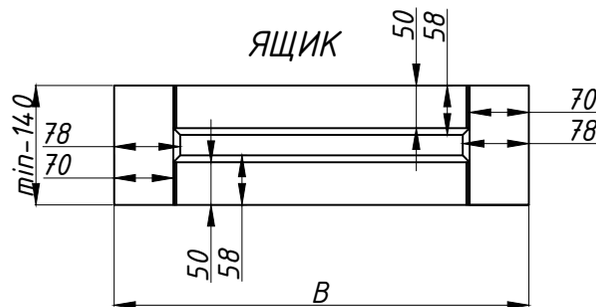
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 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



БРУНО. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота – А, ширина – В, толщина – С

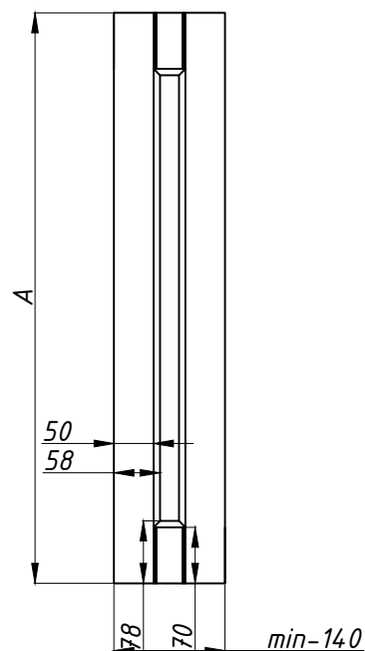
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО – мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

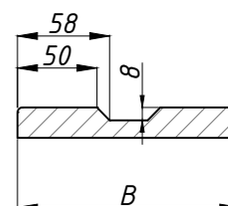
ВНИМАНИЕ:

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

КАРГО



КАРГО в разрезе



ВЕРОНИКА

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x260мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

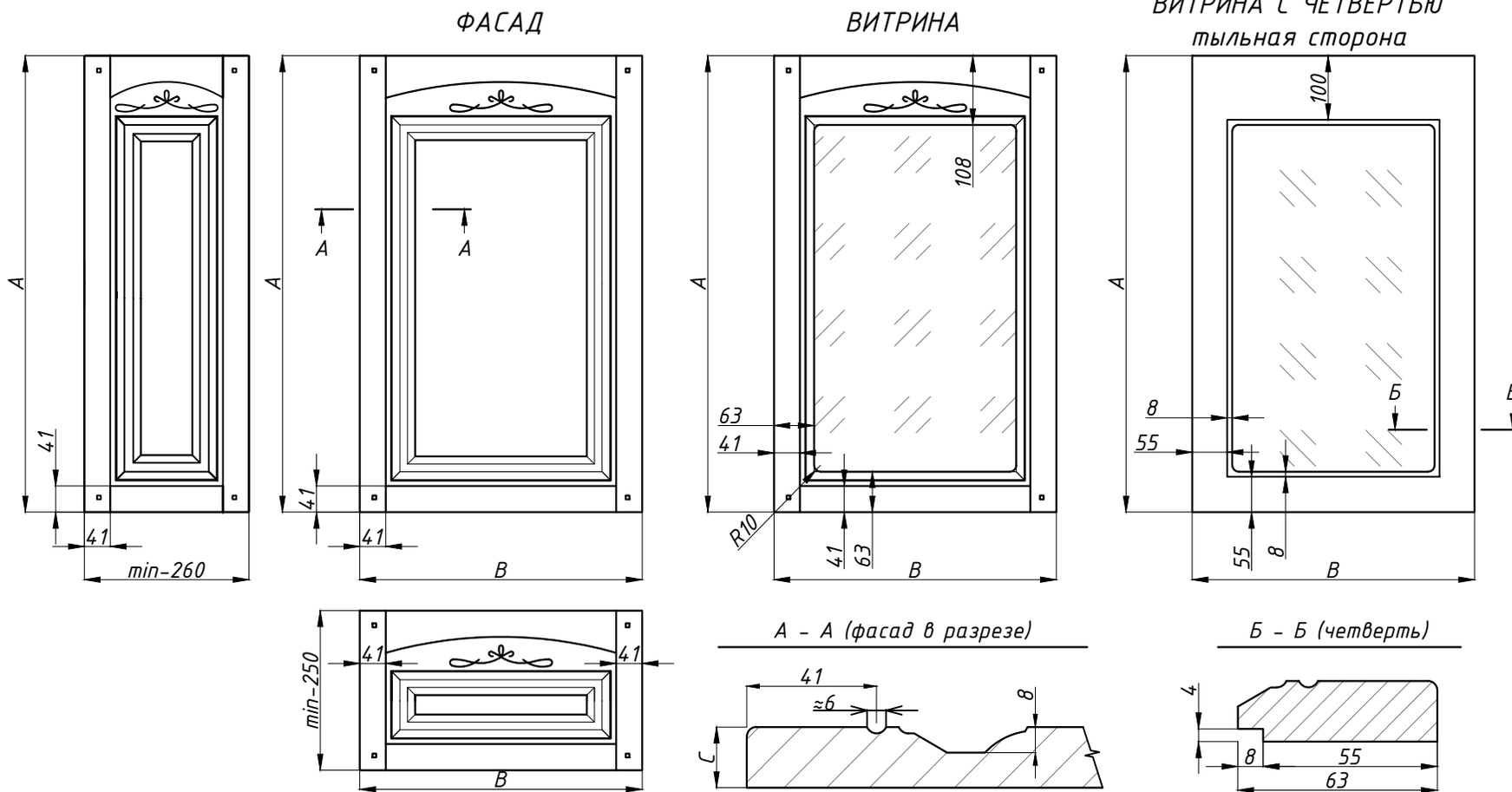
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↗



А - А (фасад в разрезе)

Б - Б (четверть)

✓ Пленка
✗ Покраска

ВЕРОНИКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

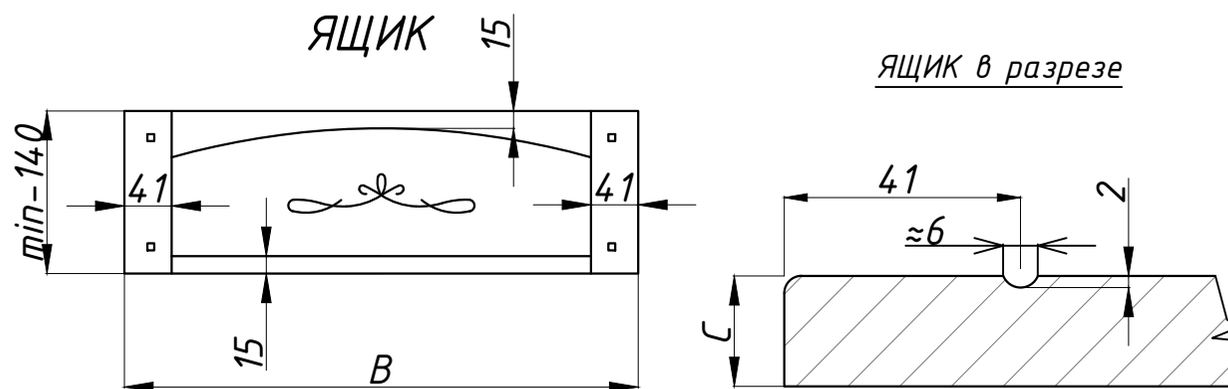
высота - А, ширина - В, толщина - С

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



✓ Пленка
✗ Покраска

ВЕРОНИКА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

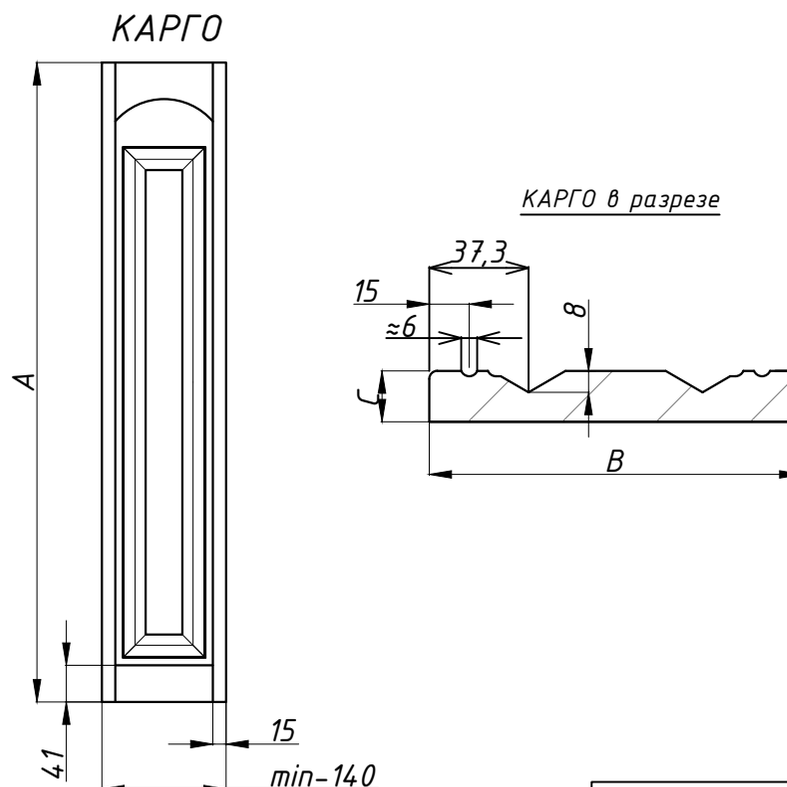
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали



ВЕРСАЛЬ

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

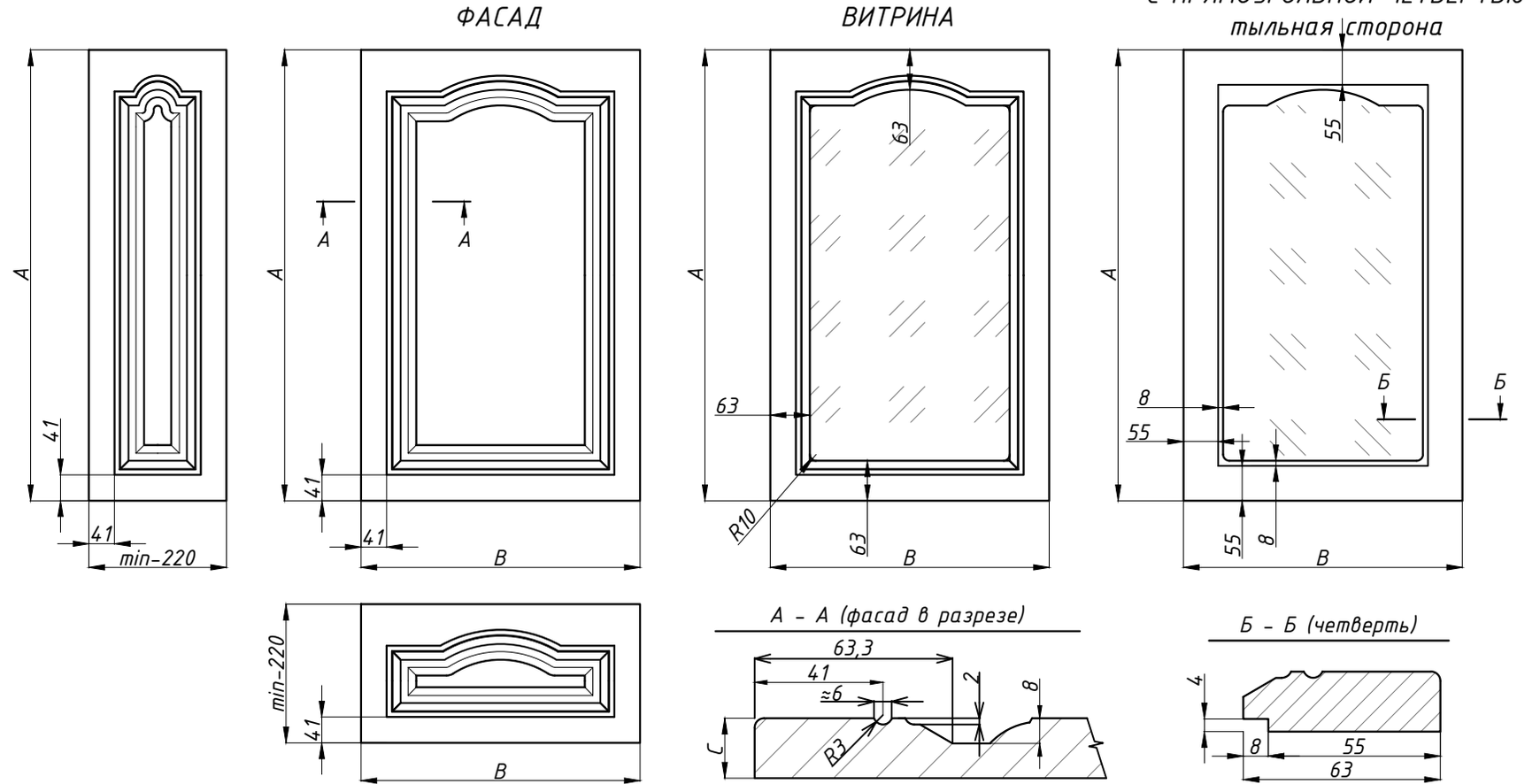
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5P
- 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)

Содержание ↗



ВЕРСАЛЬ. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

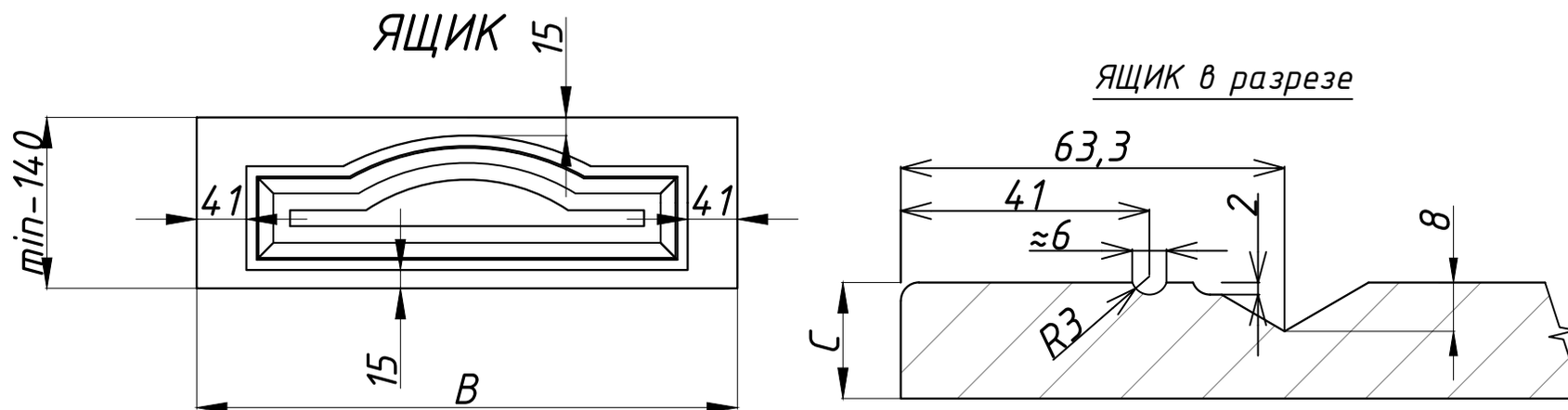
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- 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



ВЕРСАЛЬ. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

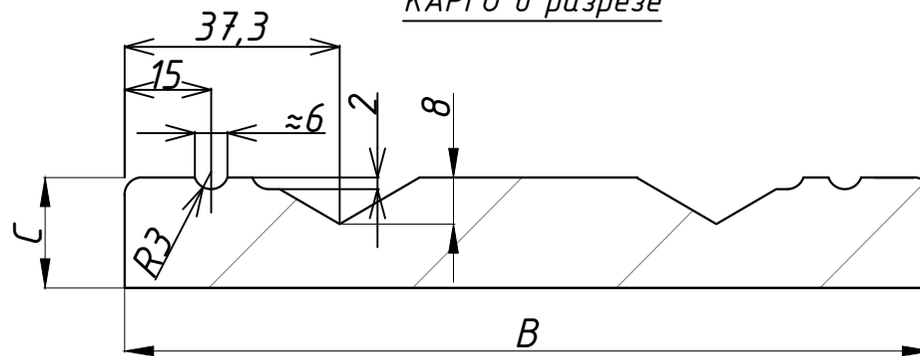
ВНИМАНИЕ:

- 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 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

ГЕОМЕТРИЯ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

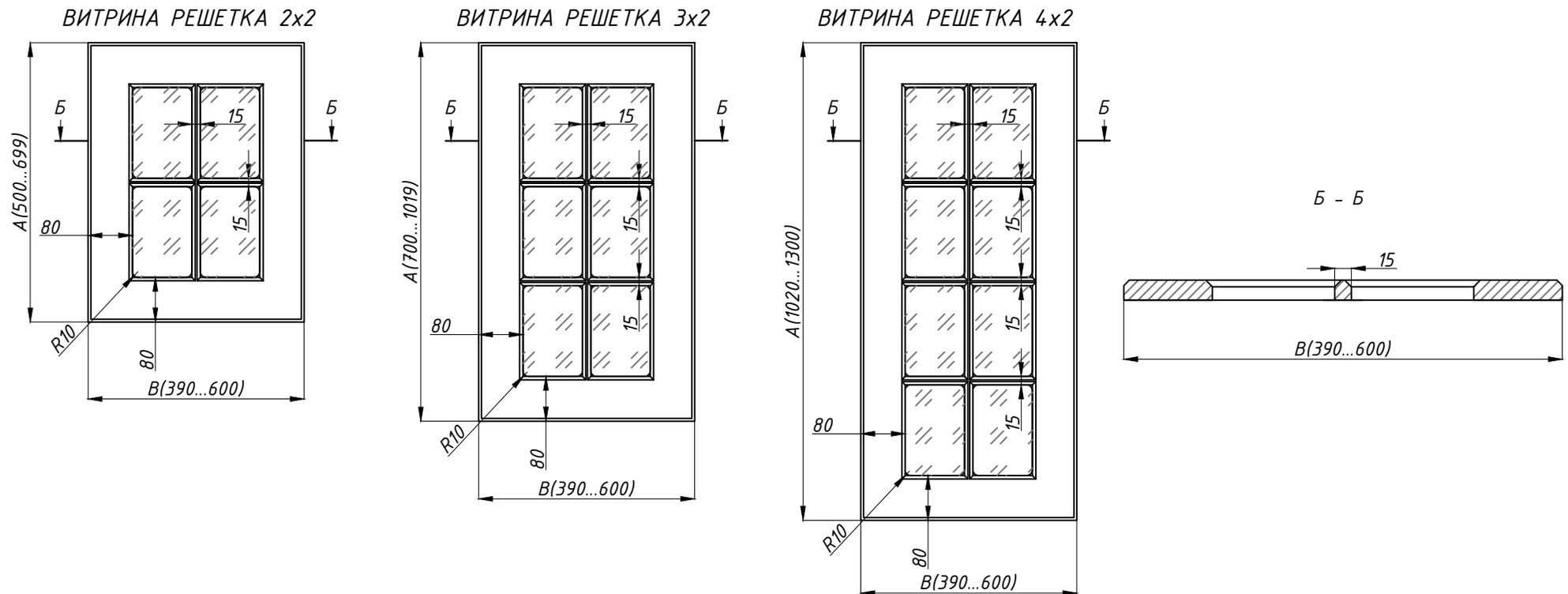
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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;

Содержание ↗



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

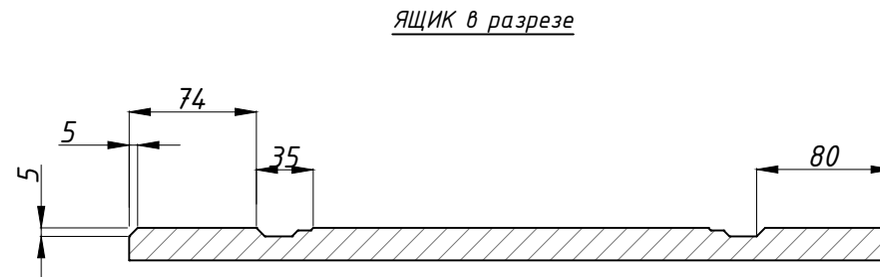
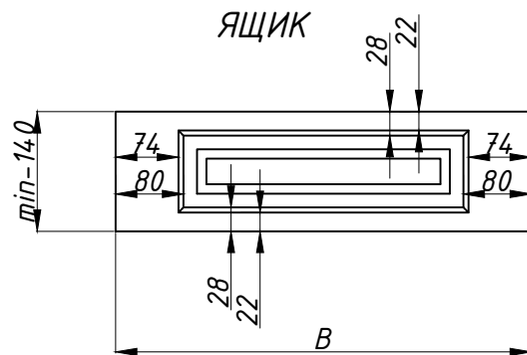
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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
- торец фасада Геометрия тип ЯЩИК выполнен в виде фаски 5x5мм
- 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

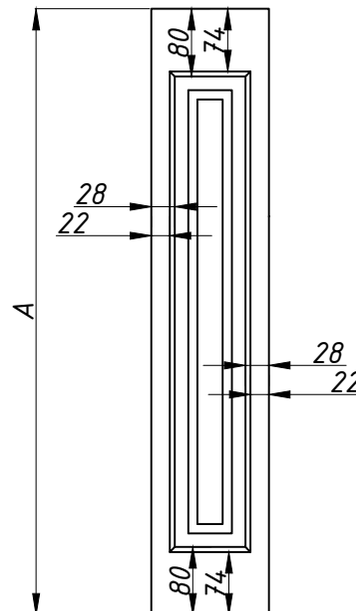
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

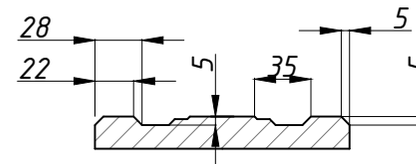
ВНИМАНИЕ:

- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец фасада Геометрия тип КАРГО выполнен в виде фаски 5x5мм
- 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



КАРГО в разрезе



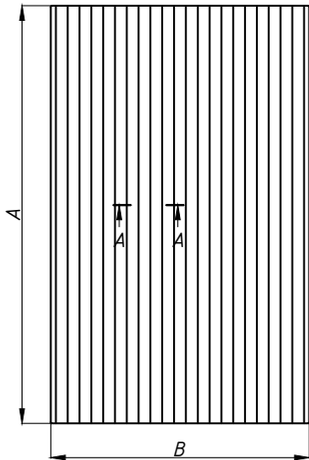
ГЛОРИ Индивидуальный

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

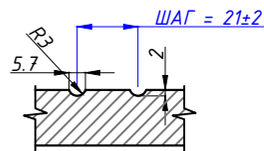
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

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

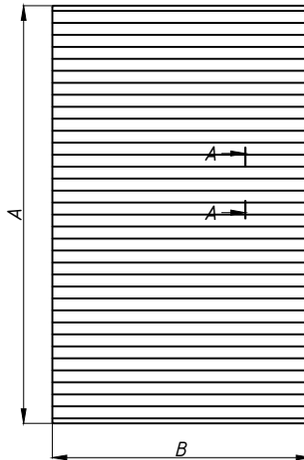
ФАСАД
(фрезеровка по высоте/вертикали)



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 (2770x1190 Краска)
Без витрины.

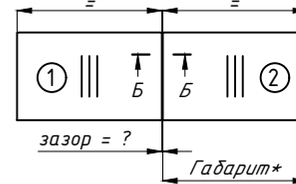
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

ВНИМАНИЕ:

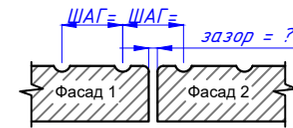
- данный фасад изготавливается без согласования по выбранным Клиентом параметрам (ориентация полос, № варианта края, размер зазора) или после согласования с конструктором (для Варианта №4);
- все фасады необходимо оформлять отдельными позициями;
- реальный профиль готового фасада может незначительно 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).

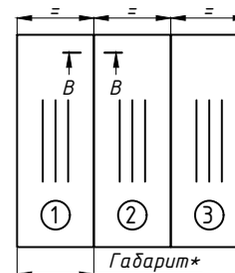


Б - Б (фасад в разрезе)

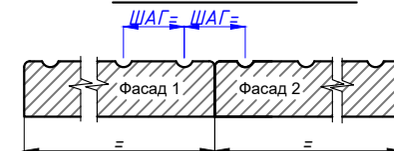


При габарите:
100-134 шаг 21±2
от 135 шаг 21±1

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

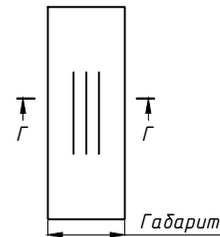


В - В (фасад в разрезе)

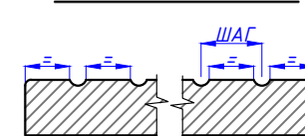


При габарите:
100-157 шаг 21±2
от 158 шаг 21±1

III вариант - Для отдельстоящего фасада/панели.

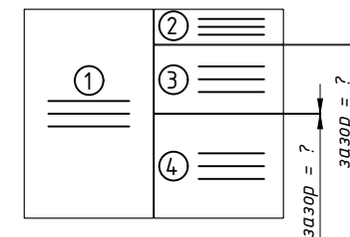


Г - Г (фасад в разрезе)



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.



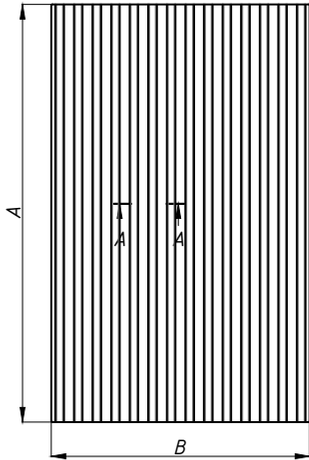
ГРЕЙС Индивидуальный

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

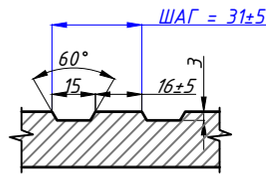
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

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

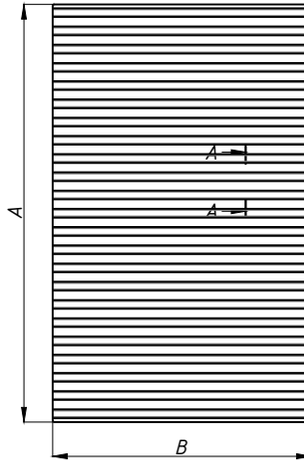
ФАСАД
(фрезеровка по высоте/вертикали)



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 (2770x1190 Краска)
Без витрины.

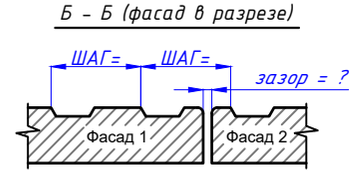
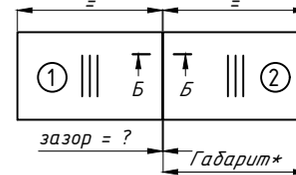
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

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.

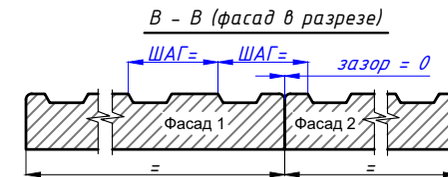
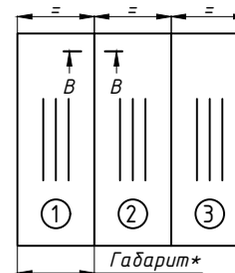
Варианты положения первой и последней полосы

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).



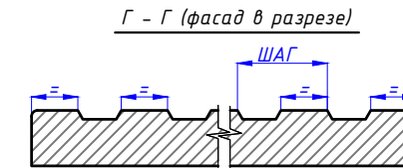
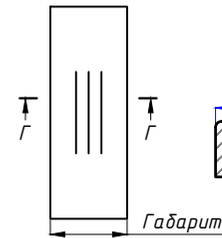
При габарите:	
100-105	шаг 31±5
106-136	шаг 31±4
137-198	шаг 31±3
199-322	шаг 31±2
от 323	шаг 31±1

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).



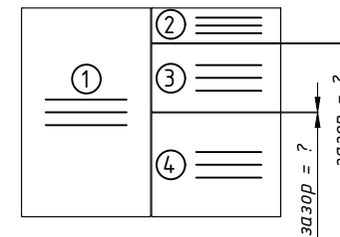
При габарите:	
100-108	шаг 31±5
109-139	шаг 31±4
140-201	шаг 31±3
202-325	шаг 31±2
от 326	шаг 31±1

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.



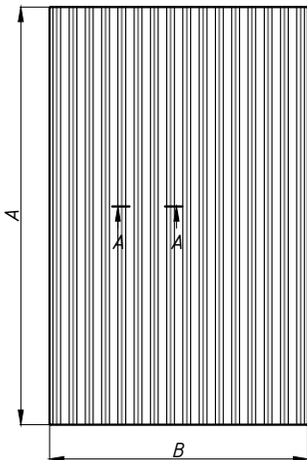
ДЕСТИНИ Индивидуальный

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

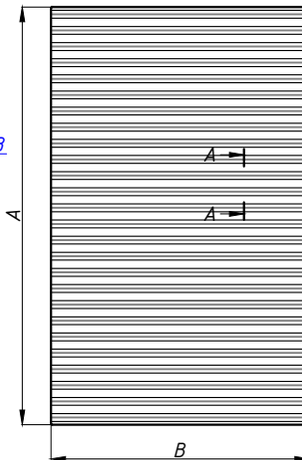
Каждый фасад в своем примечании должен содержать следующую информацию:

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

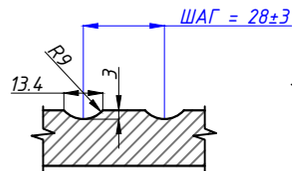
ФАСАД
(фрезеровка по высоте/вертикали)



ФАСАД
(фрезеровка по ширине/горизонтали)



А - А (фасад в разрезе)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x100мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)
без витрины.

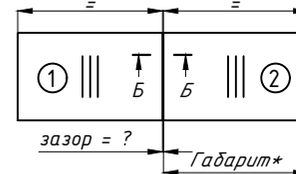
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

ВНИМАНИЕ:

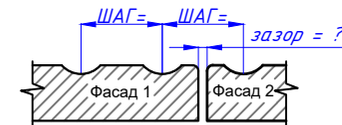
- данный фасад изготавливается без согласования по выбранным Клиентом параметрам (ориентация полос, № варианта края, размер зазора) или после согласования с конструктором (для Варианта №4);
- все фасады необходимо оформлять отдельными позициями;
- реальный профиль готового фасада может незначительно 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 перпендикулярный к фрезерованным линиям.

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).



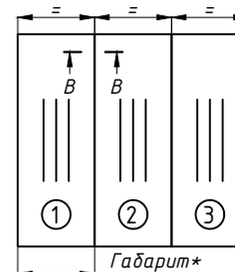
Б - Б (фасад в разрезе)



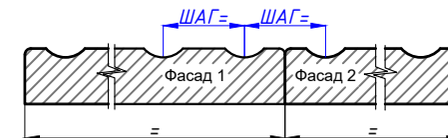
При габарите:

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).



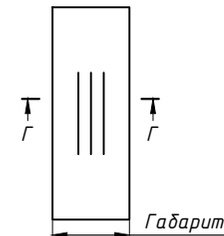
В - В (фасад в разрезе)



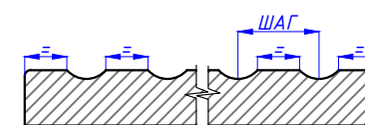
При габарите:

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

III вариант - Для отдельностоящего фасада/панели.



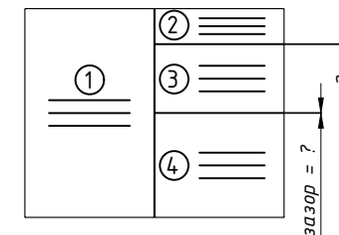
Г - Г (фасад в разрезе)



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 170x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

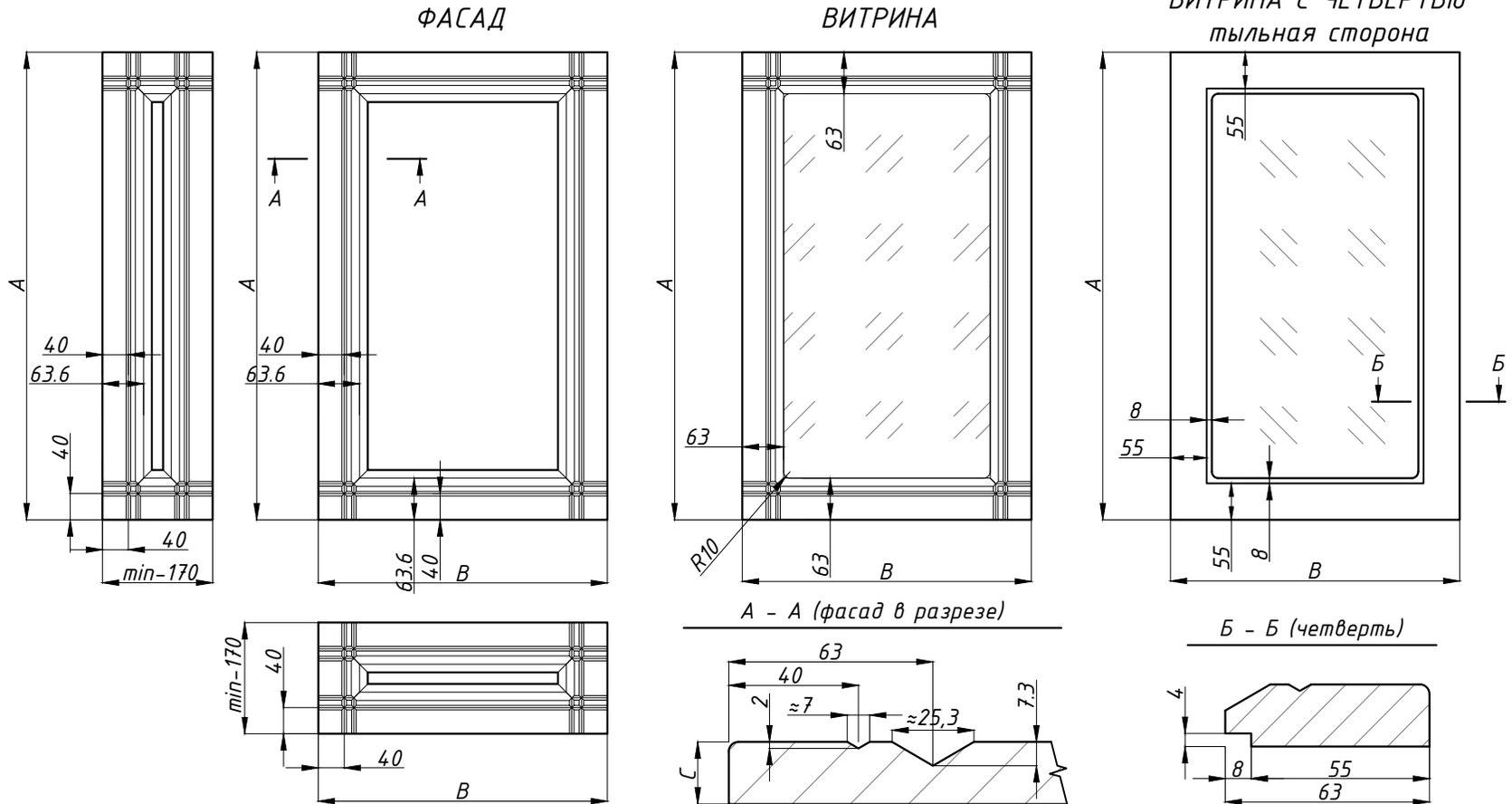
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↷



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

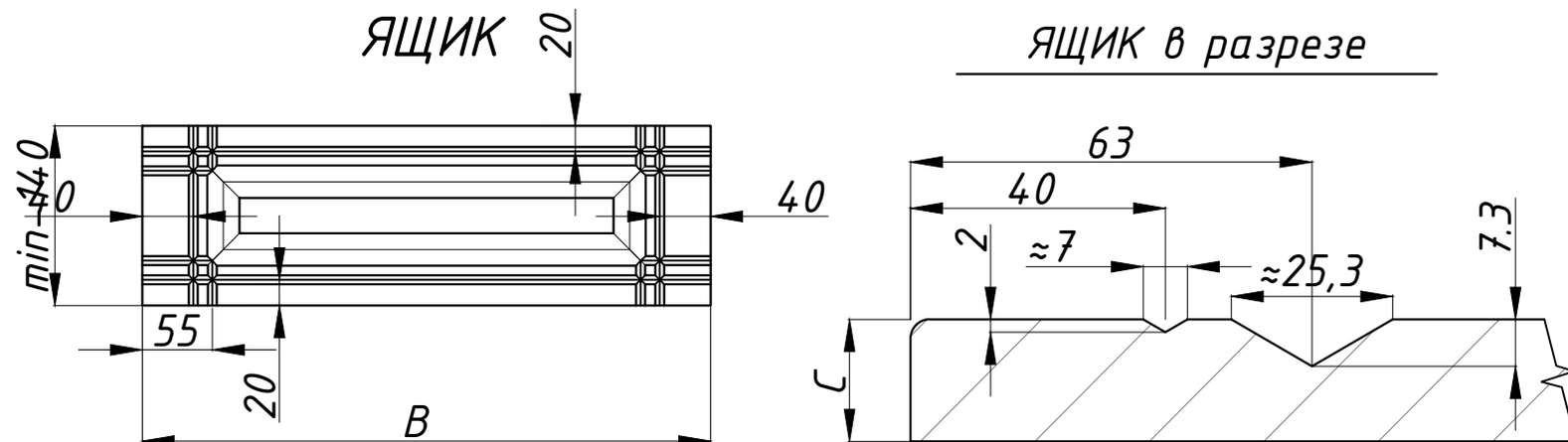
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

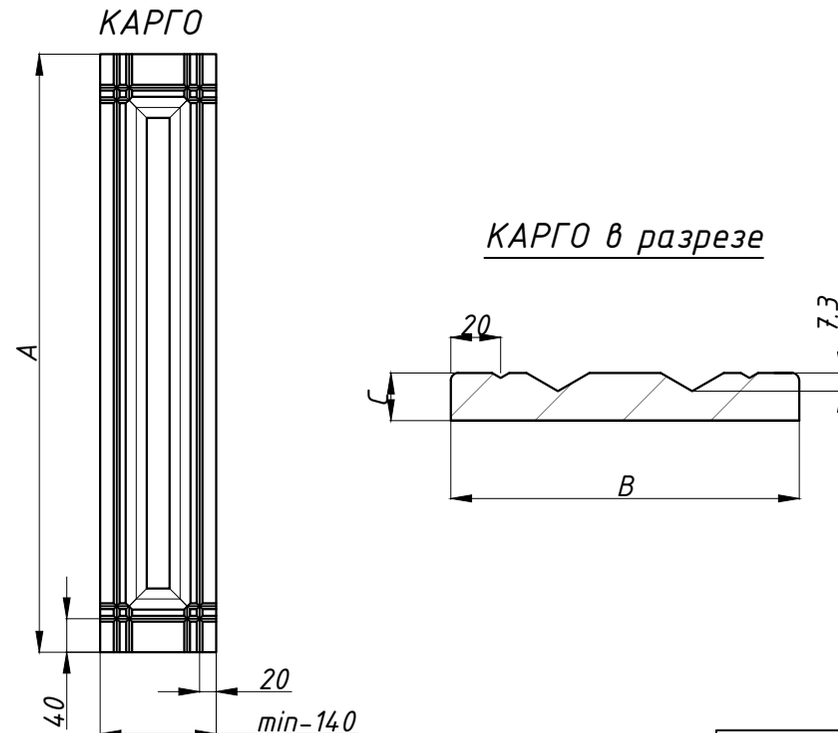
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДАМАСК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

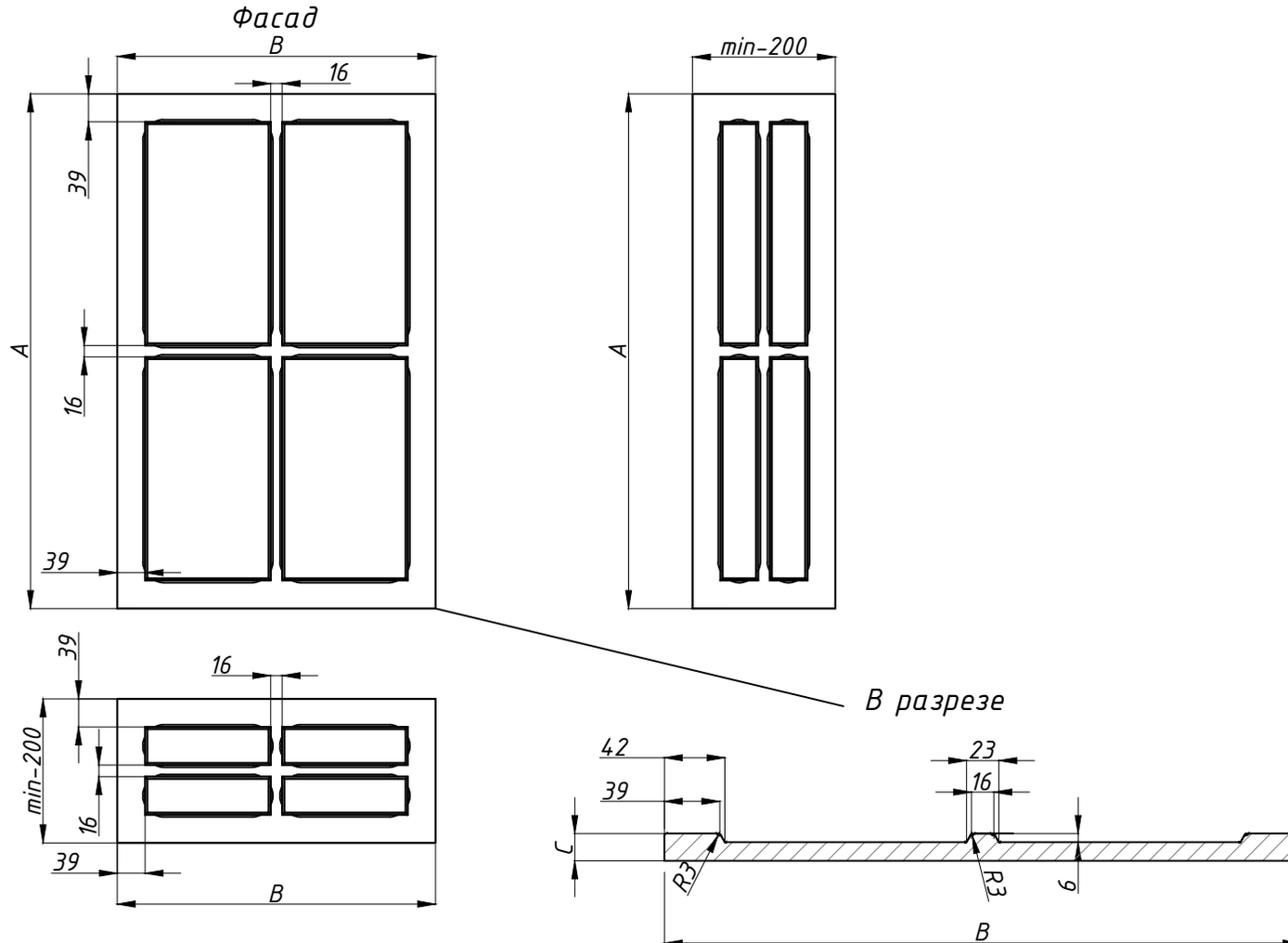
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 200x260мм, макс 2500x1190мм

минимальная толщина (С) - 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



Содержание ↻

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДЖУЛЬЕТТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

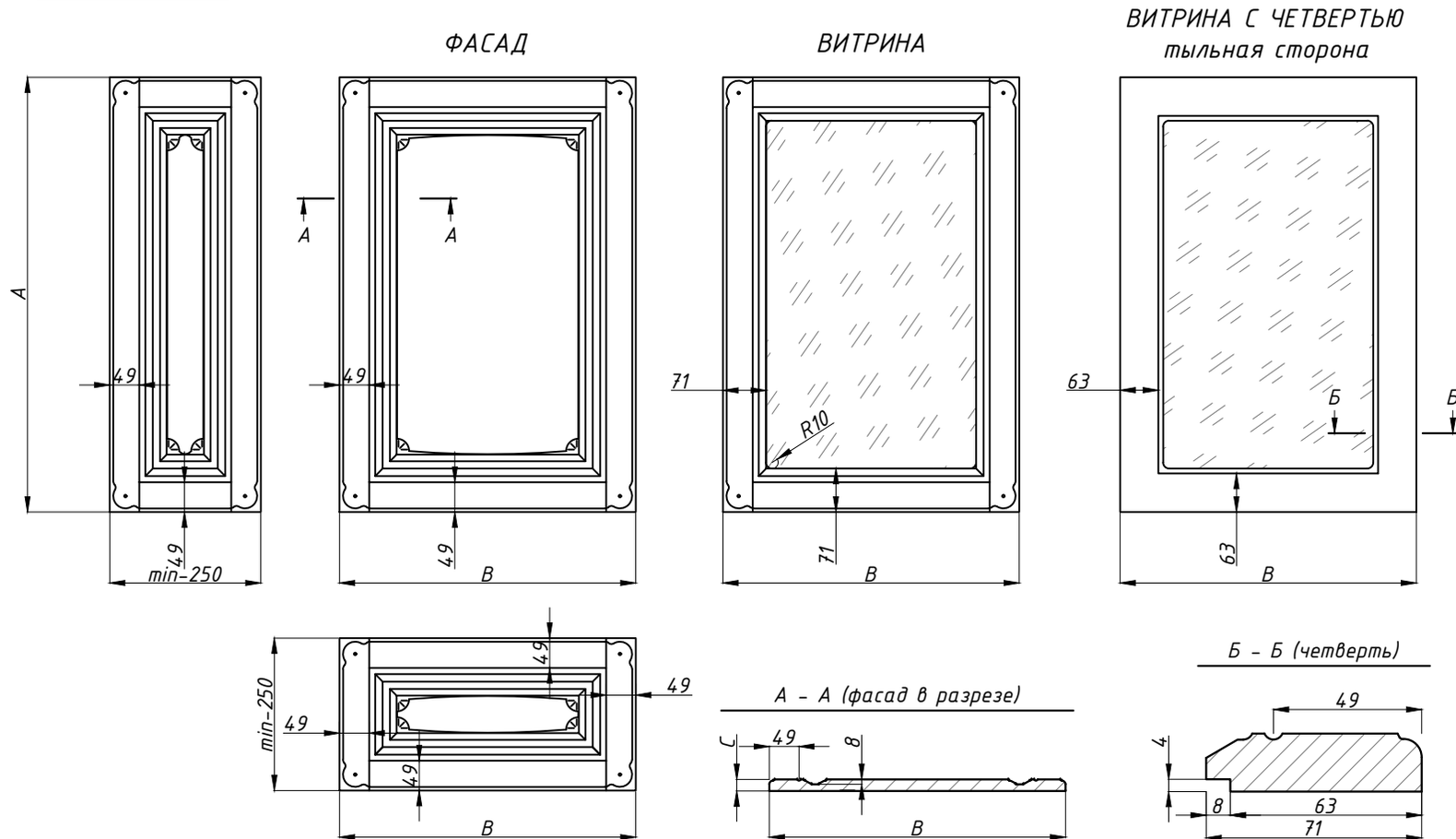
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



ДЖУЛЬЕТТ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

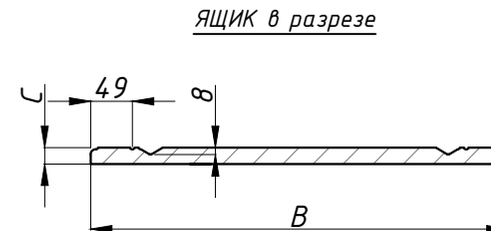
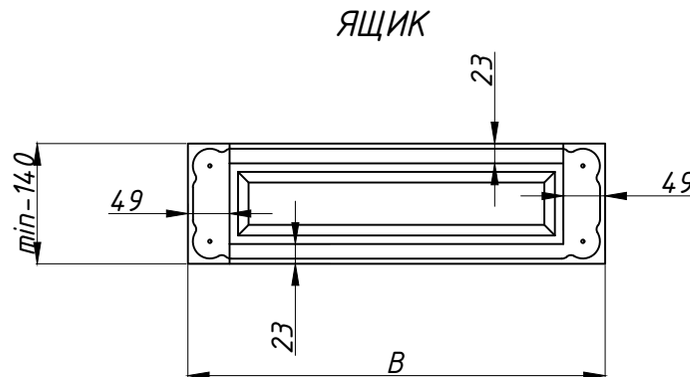
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

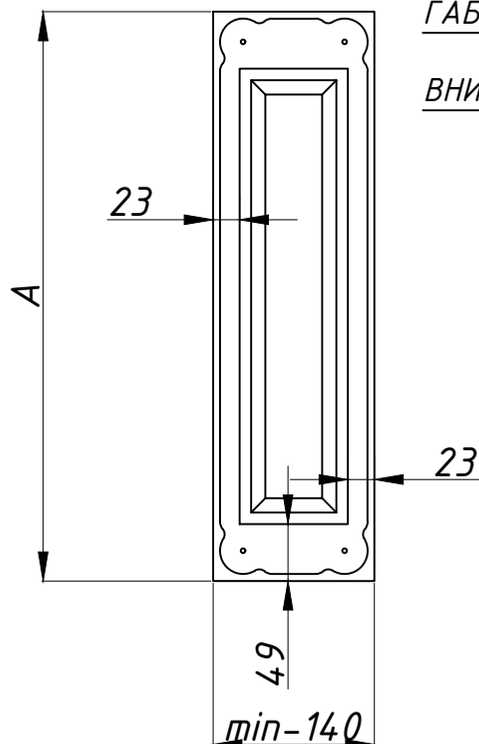
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Джульетт тип ЯЩИК, поэтому не может быть изменен
- деталь тип ЯЩИК отличается 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



✓ Пленка
✗ Покраска

ДЖУЛЬЕТТ. Тип КАРГО

КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

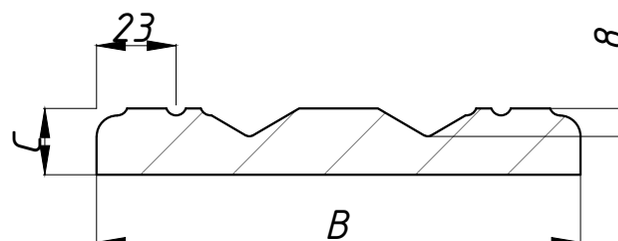
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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
- 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



- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДОМИНИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

допустимая толщина - 19мм.

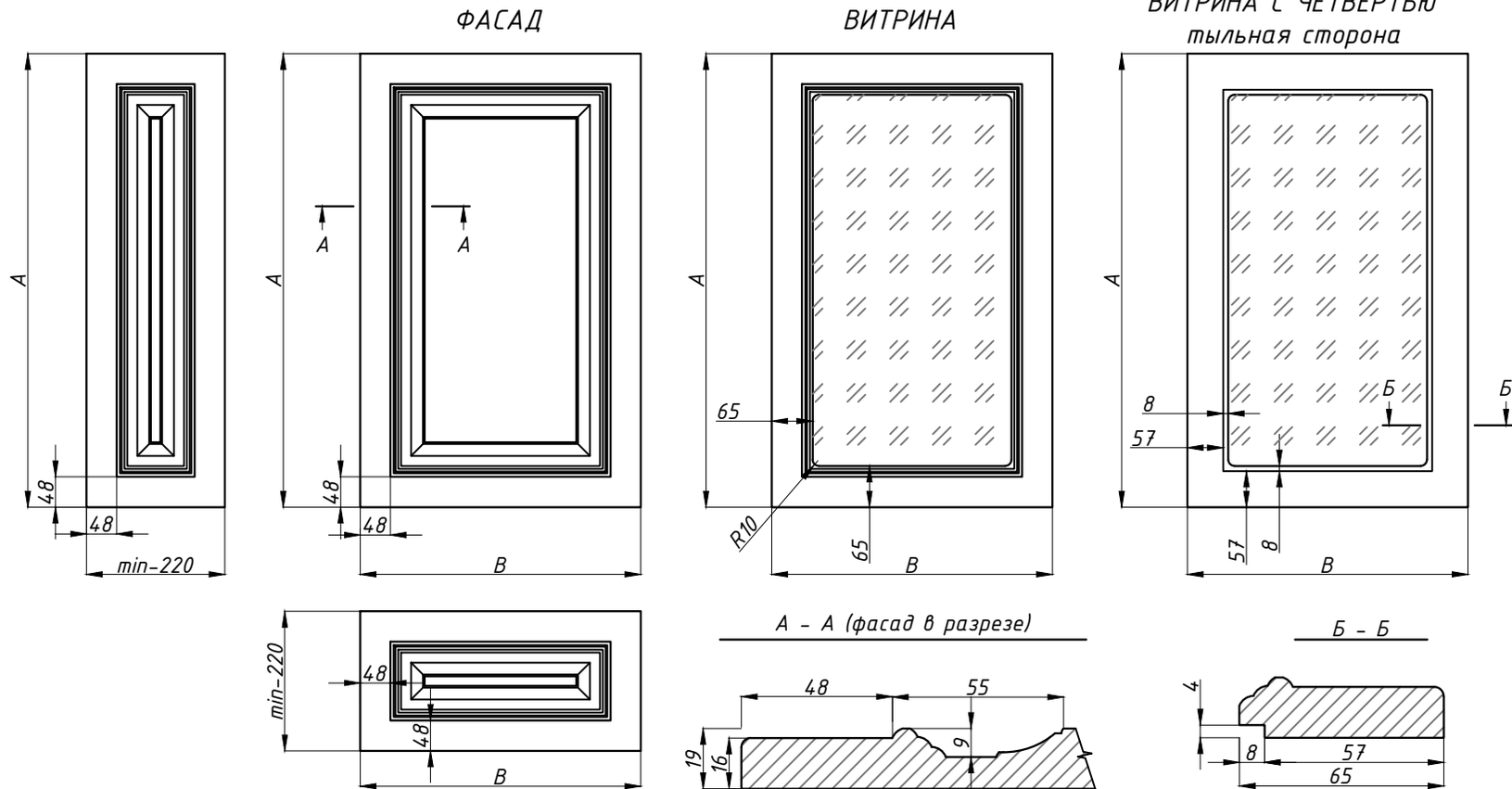
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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

Содержание ↻



✓ Пленка
✗ Покраска

ДОМИНИК. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

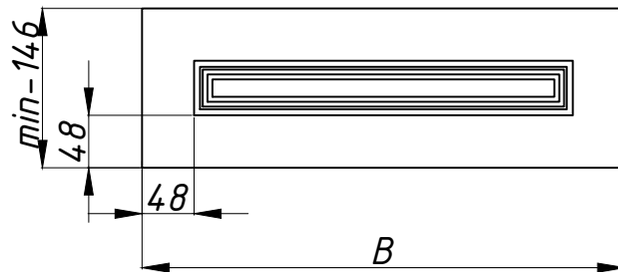
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм
допустимая толщина - 19мм.

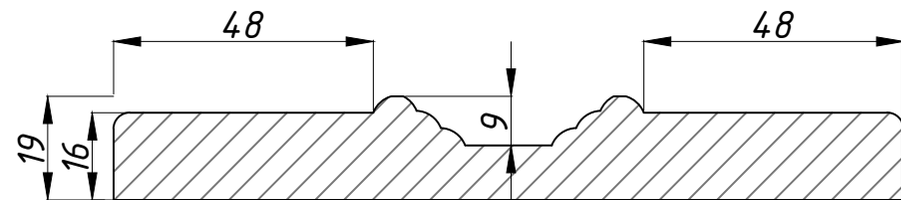
ВНИМАНИЕ:

- 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



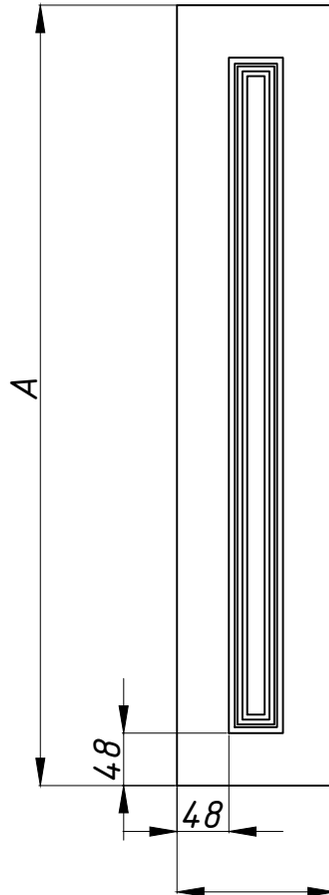
ЯЩИК в разрезе



✓ Пленка
✗ Покраска

ДОМИНИК. Тип КАРГО

КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

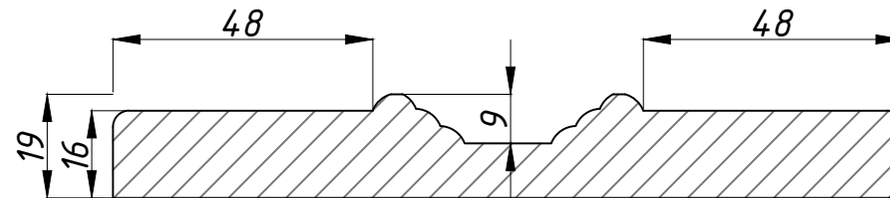
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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



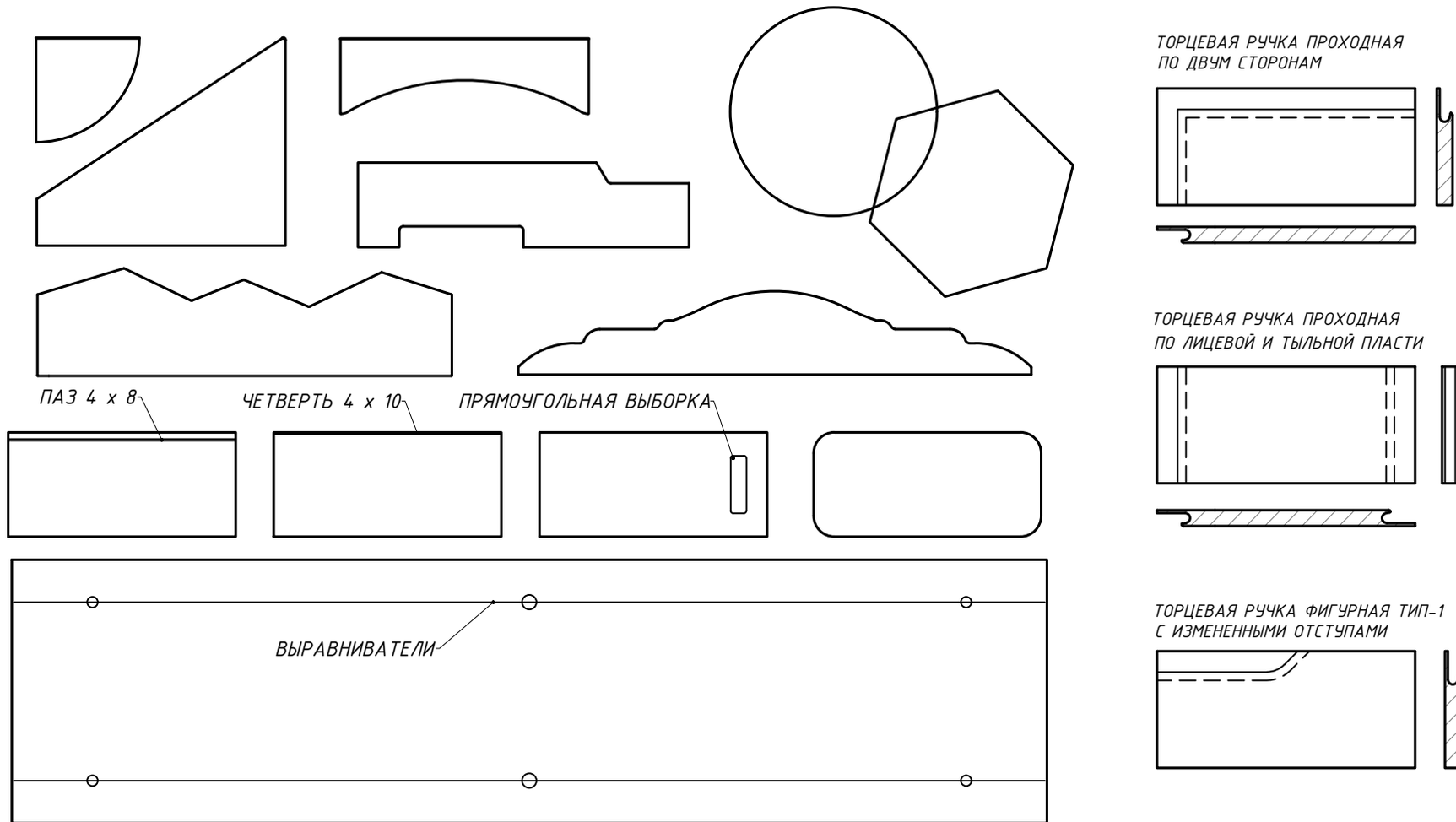
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

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.

Содержание ↻



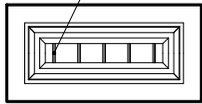
? Пленка
? Покраска

Индив. фрез. Сложная - 2й тип

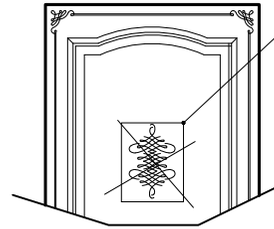
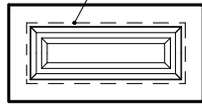
Сложная индивидуальная фрезеровка - подразумевает производство деталей на основе СТАНДАРТНЫХ фасадов.

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.

СТАНДАРТНЫЙ ФАСАД ЛУИ с добавлением вертикальных полос

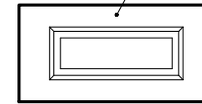


СТАНДАРТНЫЙ ФАСАД ЛУИ без внешнего тонкого контура

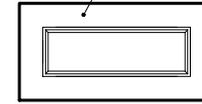


СТАНДАРТНЫЙ ФАСАД ОПЕРА без центрального вензеля

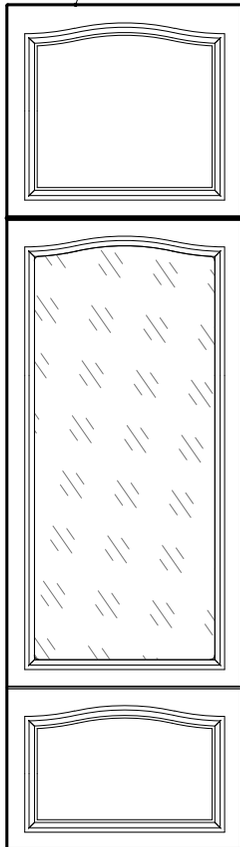
СТАНДАРТНЫЙ ФАСАД МОДЕРН изменен стандартный отступ сверху и снизу



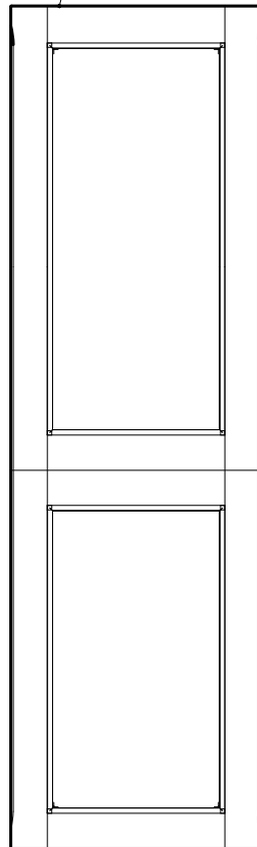
СТАНДАРТНЫЙ ФАСАД КЛАССИК изменен стандартный отступ по периметру



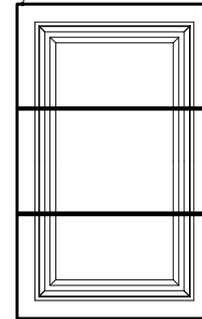
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



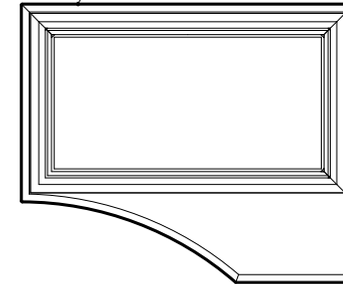
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



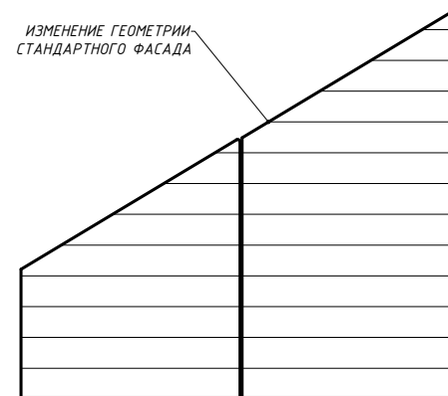
ИМИТАЦИЯ ОДНОГО СТАНДАРТНОГО ФАСАДА НА ОТДЕЛЬНЫХ



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА



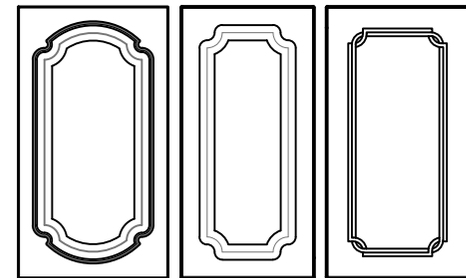
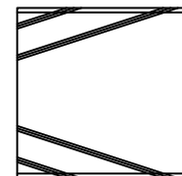
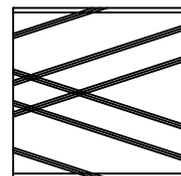
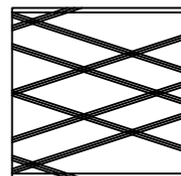
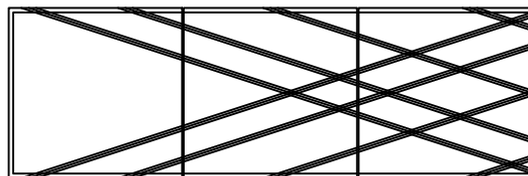
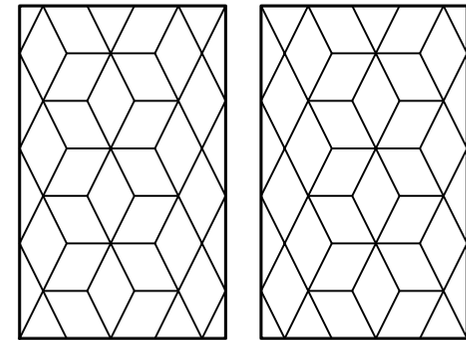
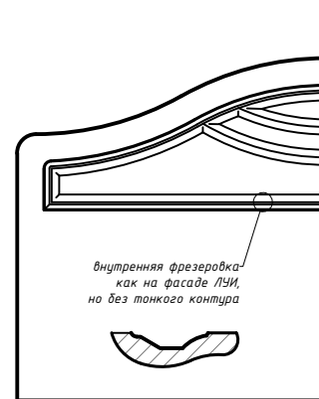
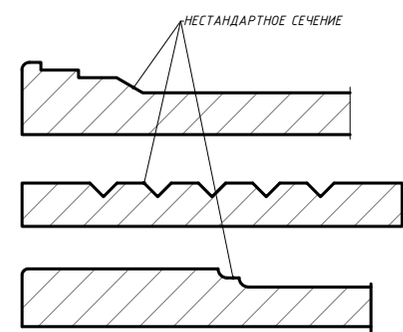
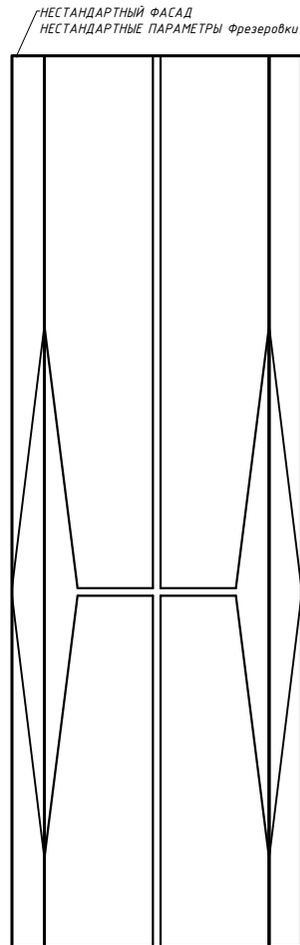
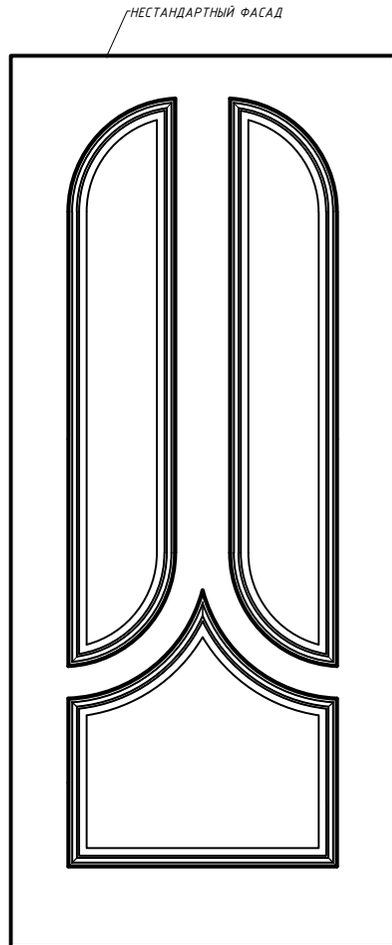
Содержание ↻

? 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.



Содержание ↻

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ИНЕЛЬ

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:

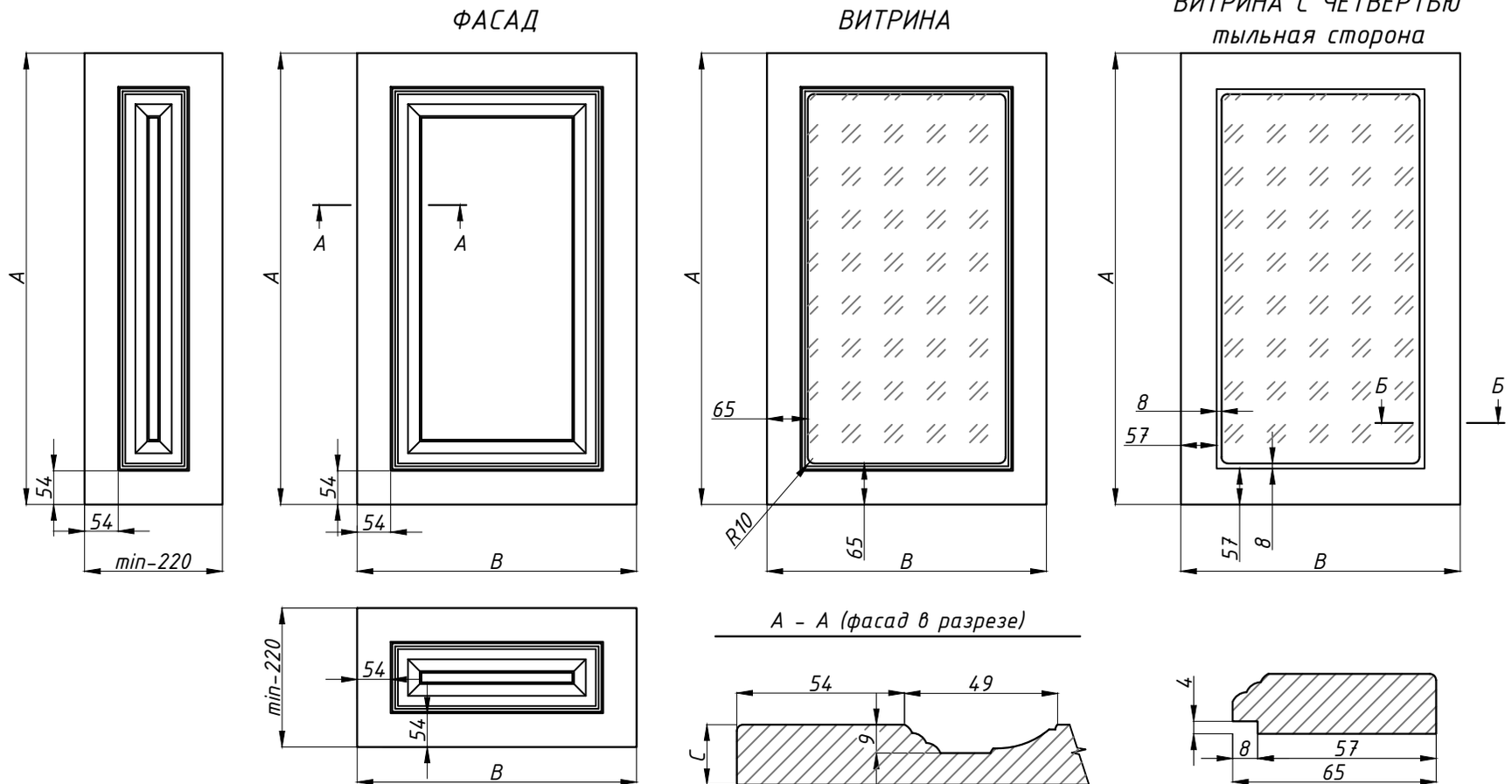
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



ИНЕЛЬ. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
 ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

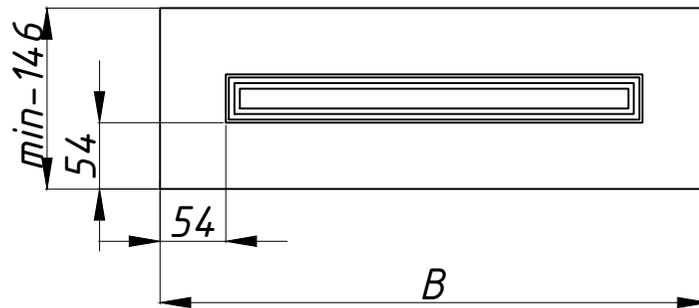
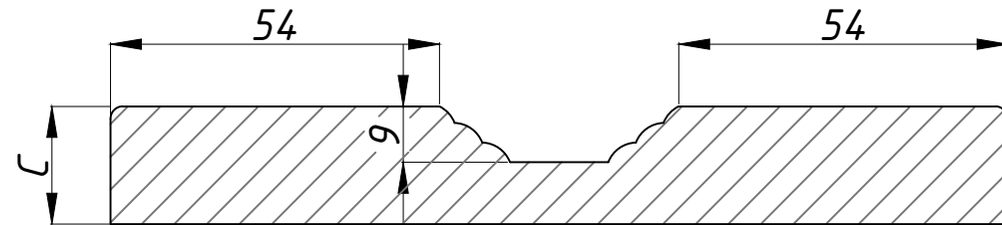
ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм

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

✓ Пленка
✗ Покраска

ИНЕЛЬ. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

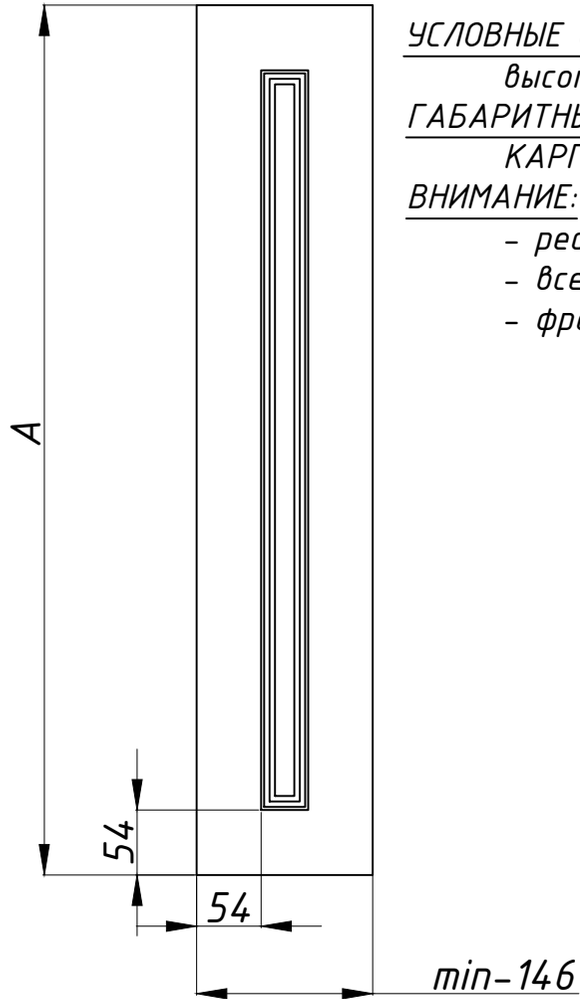
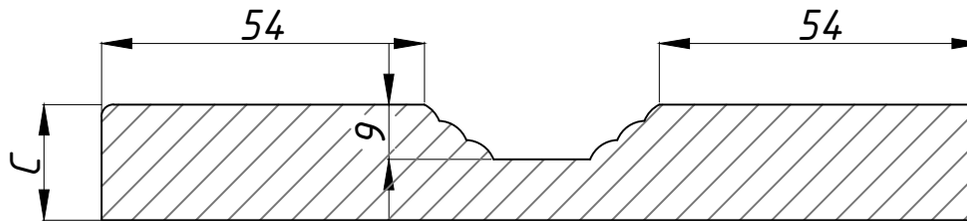
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

Содержание ↗

КАРГО в разрезе

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАНТРИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 250x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

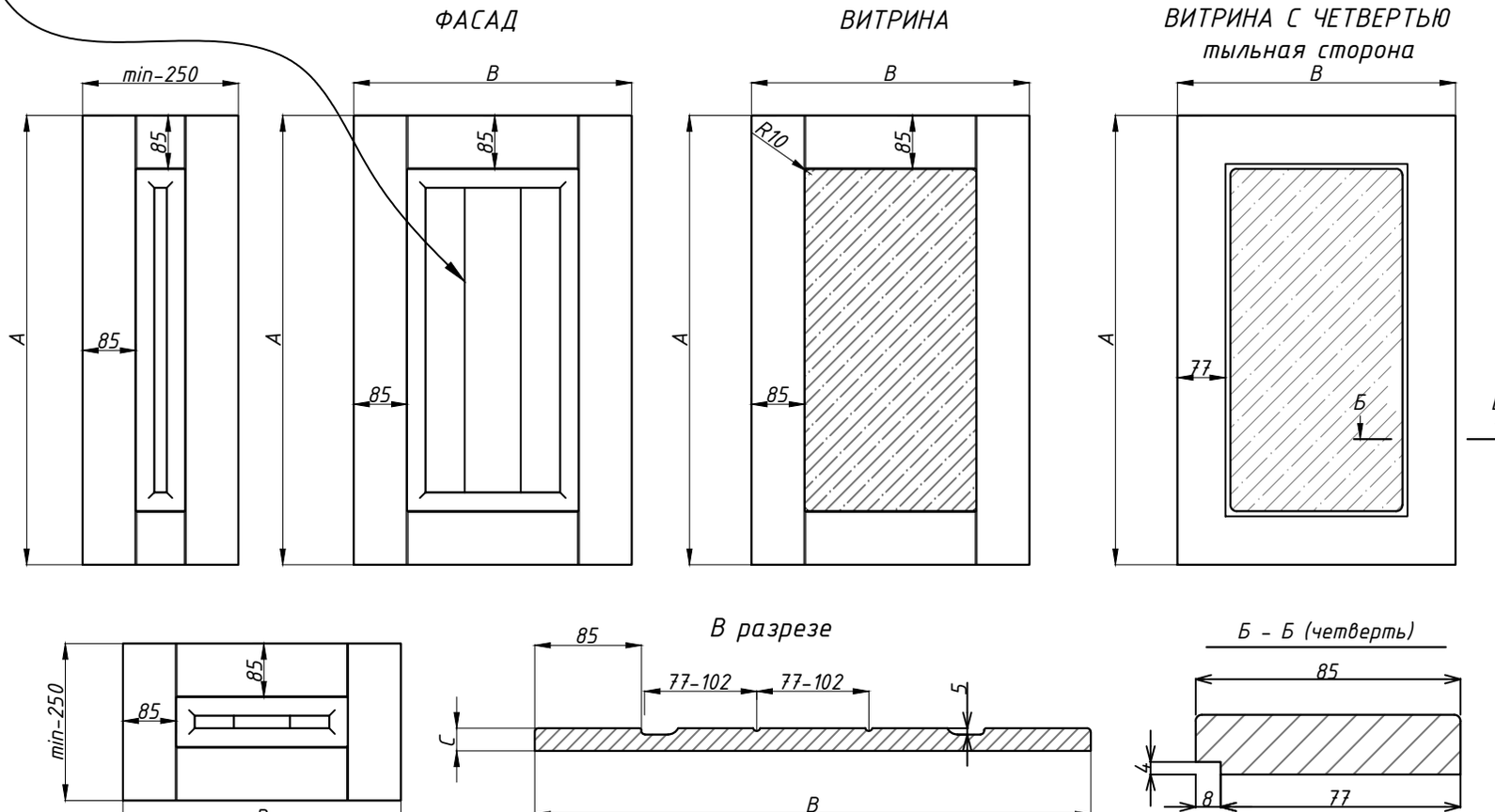
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАНТРИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

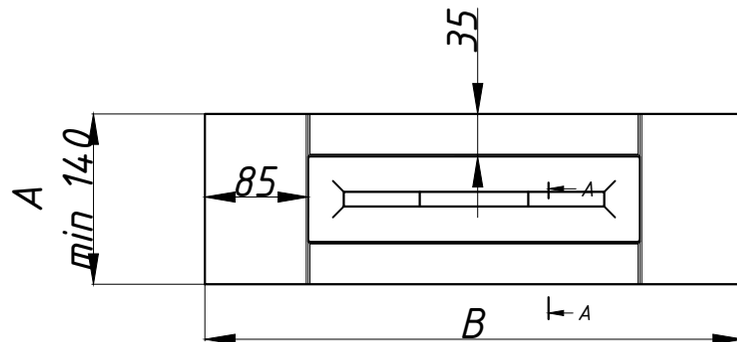
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

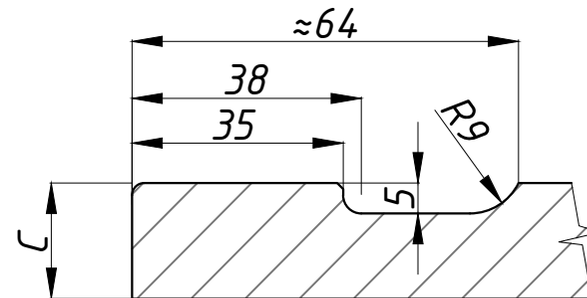
фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

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)



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАНТРИ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

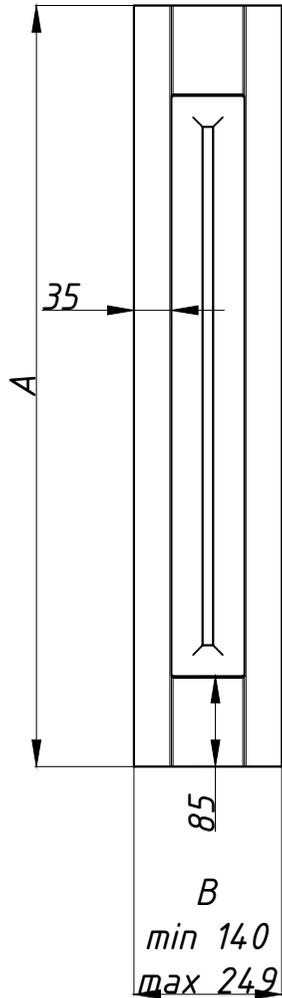
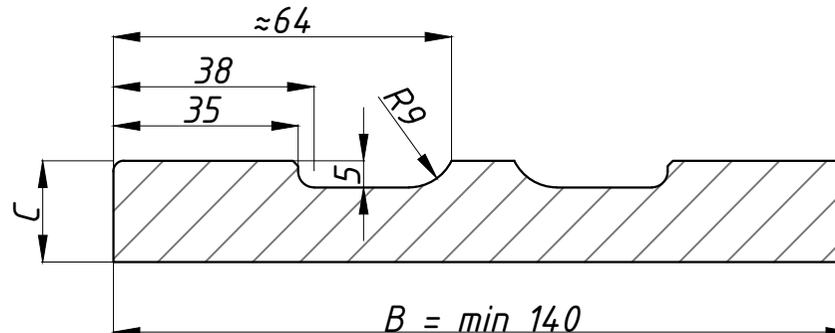
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x250мм (2770x250 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

КАРГО в разрезе

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 200x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

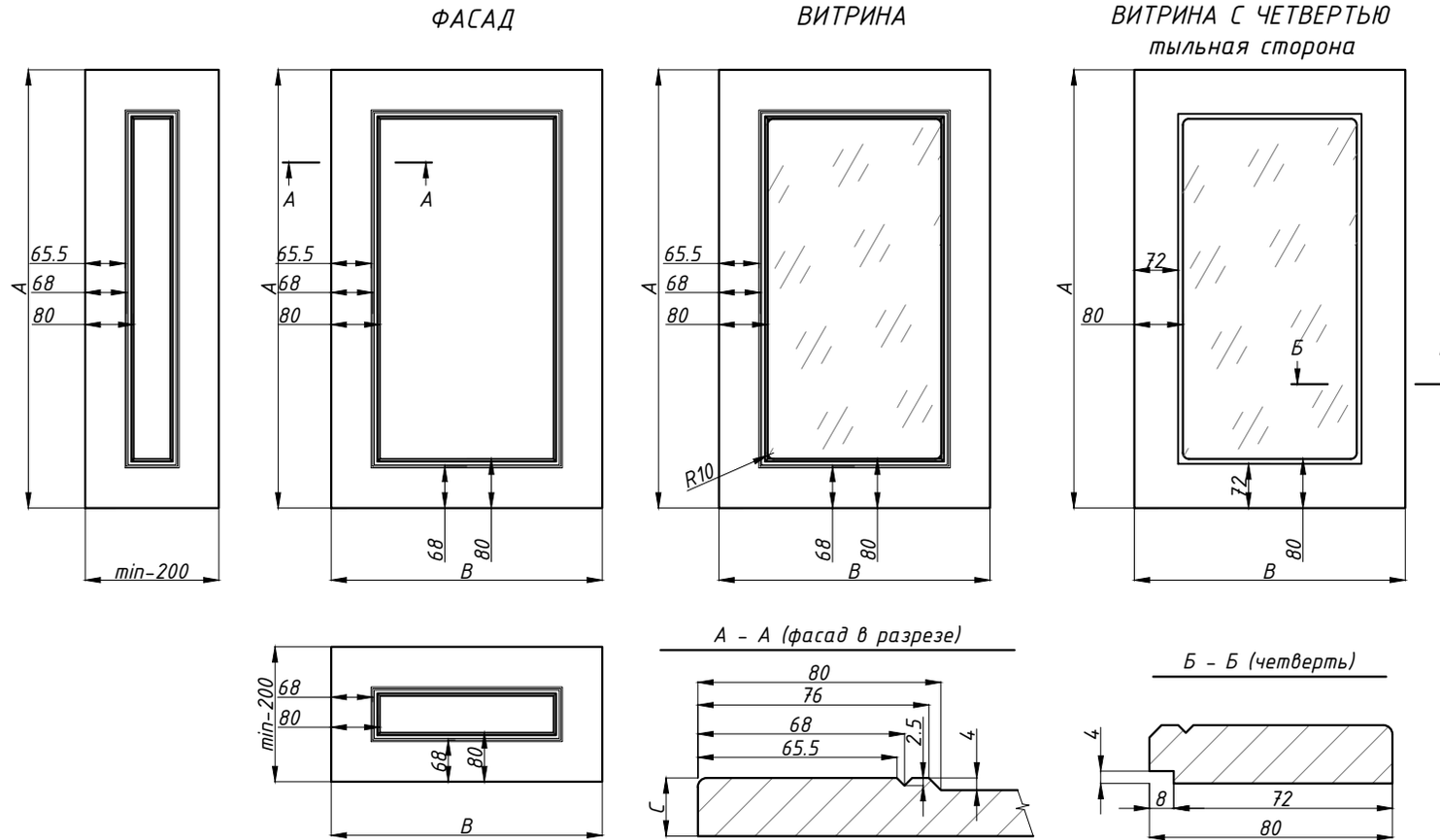
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



Пленка
Покраска

КЛАССИК ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

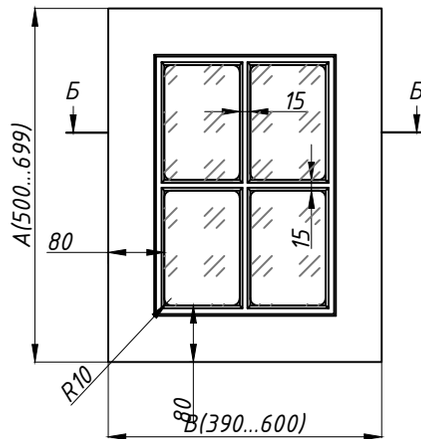
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,
допустимая толщина - 16,19мм.

ВНИМАНИЕ:

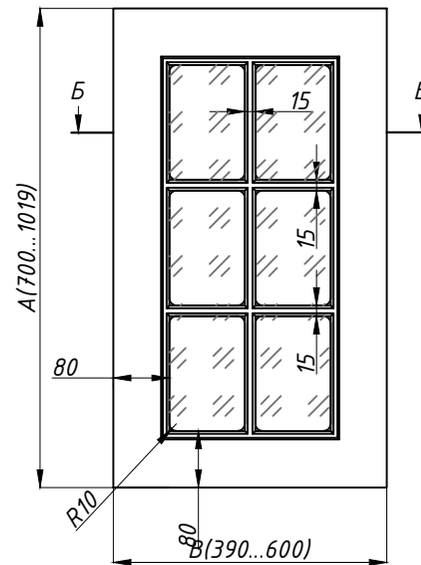
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

Содержание ↗

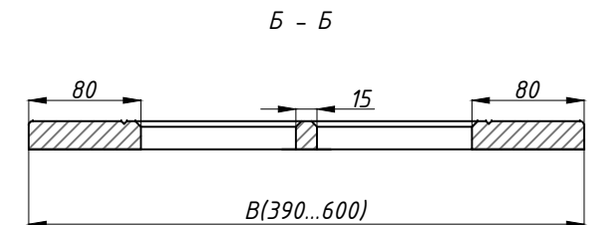
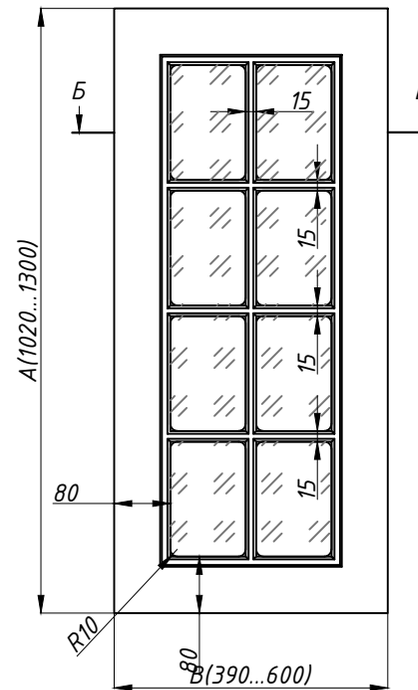
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

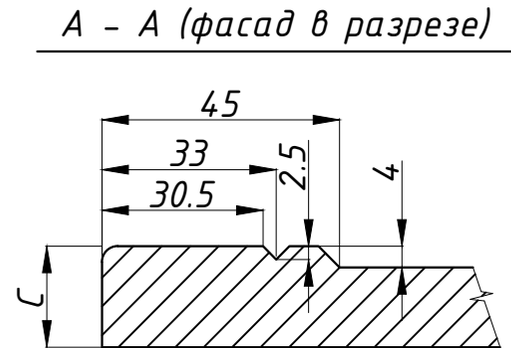
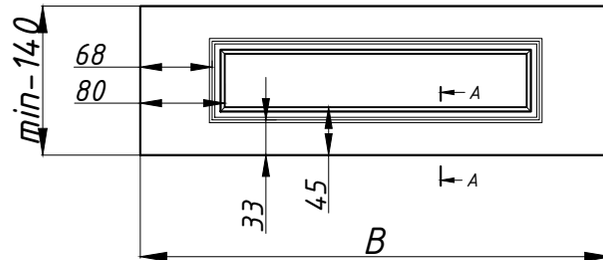
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

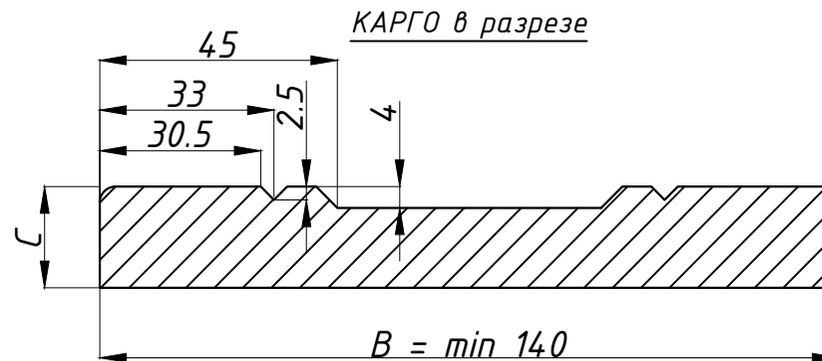
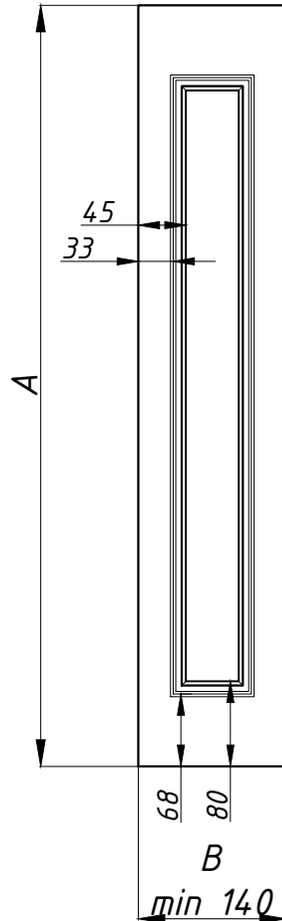
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



КОЛЕТТ

✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 200x260мм, макс 2500x1190мм

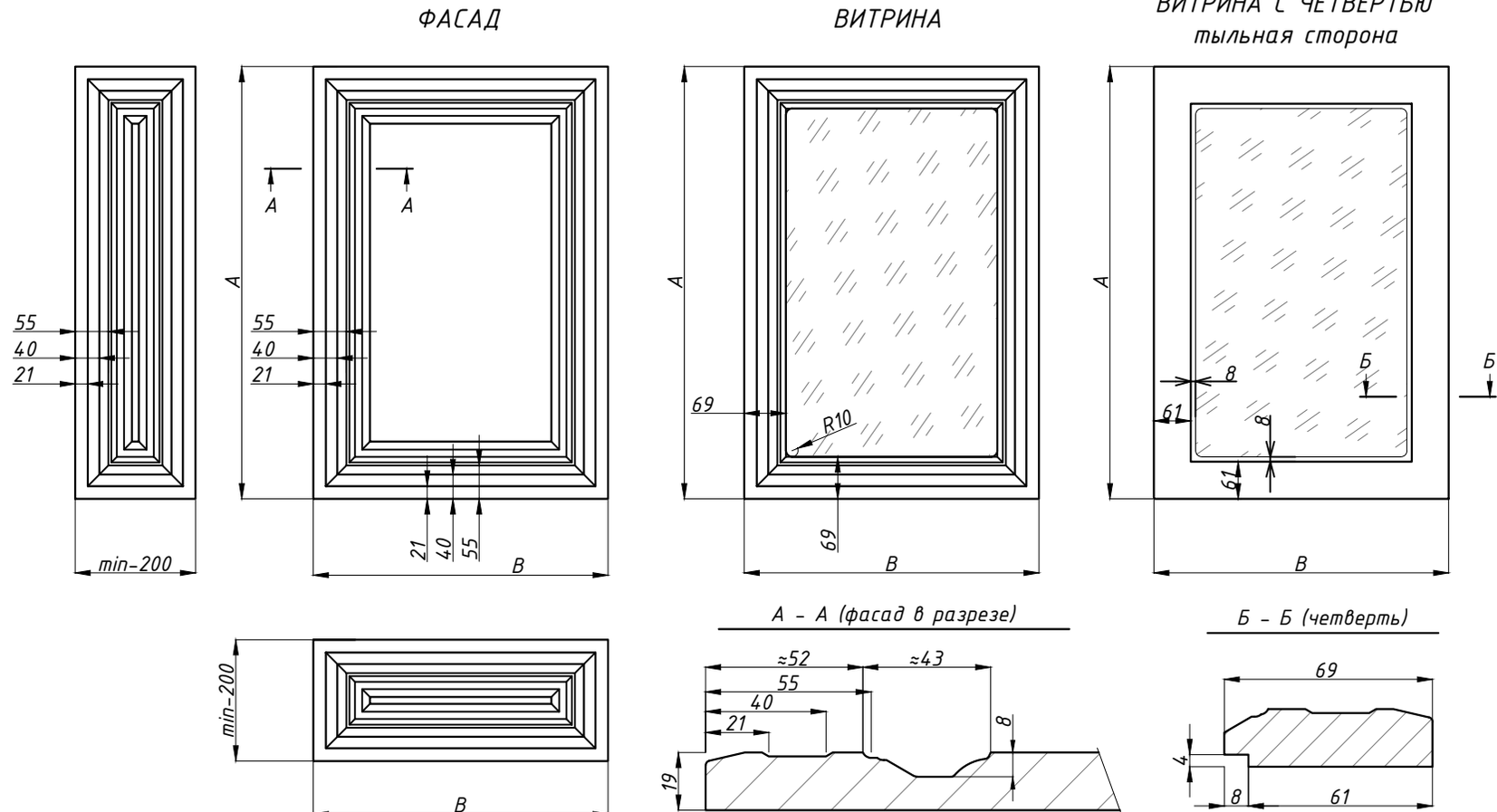
витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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



КОЛЕТТ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

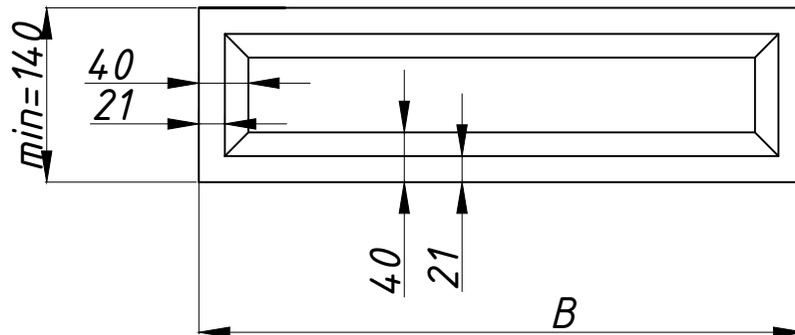
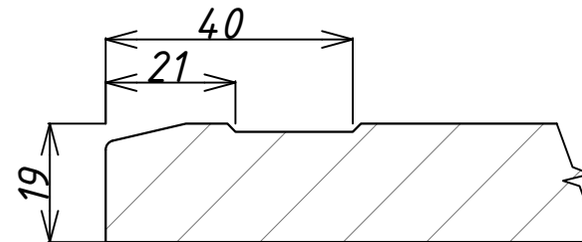
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

КОЛЕТТ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

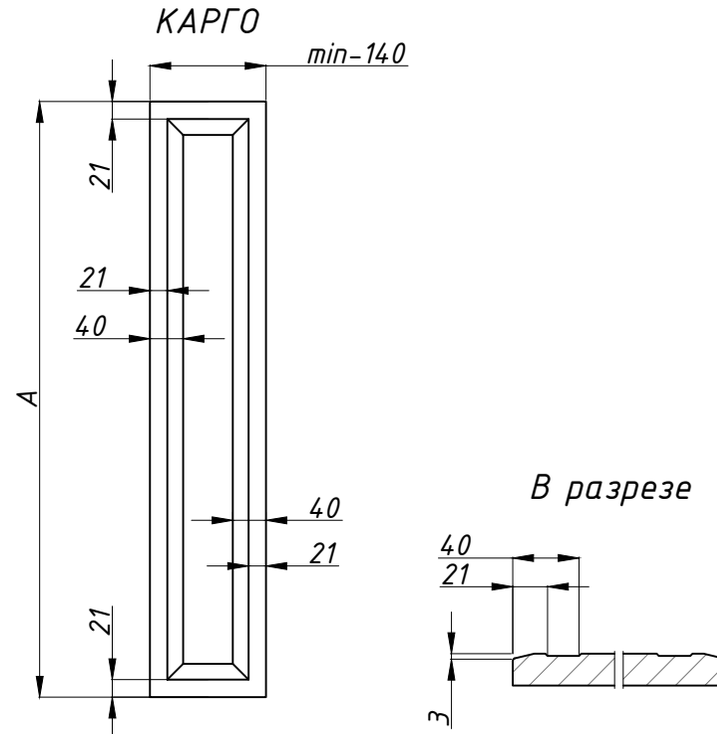
высота - А, ширина - В, толщина - С

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
- 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



КОРРАДО

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

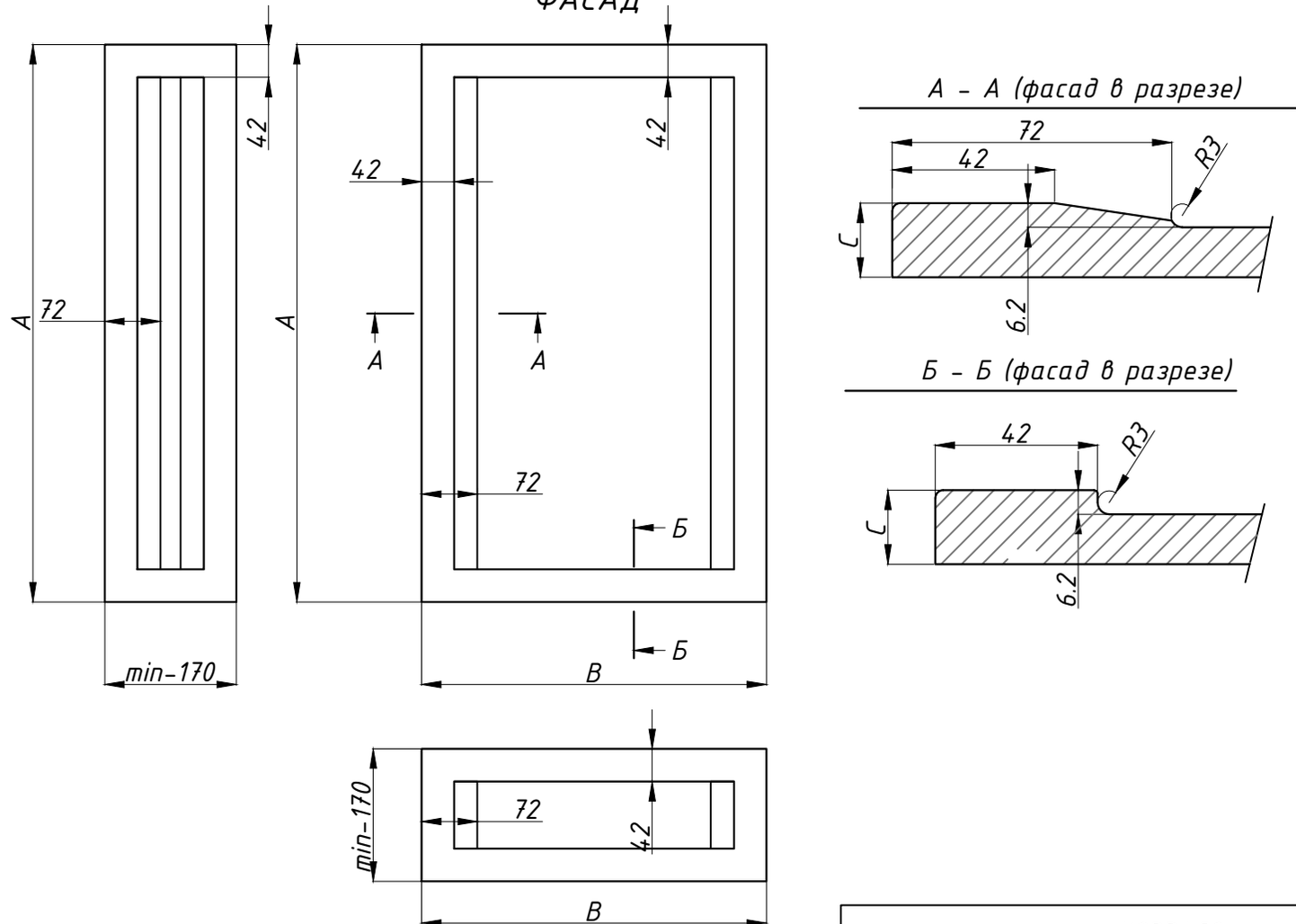
фасад - мин 170x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

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

ФАСАД



КОРРАДО. Тип ЯЩИК

✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

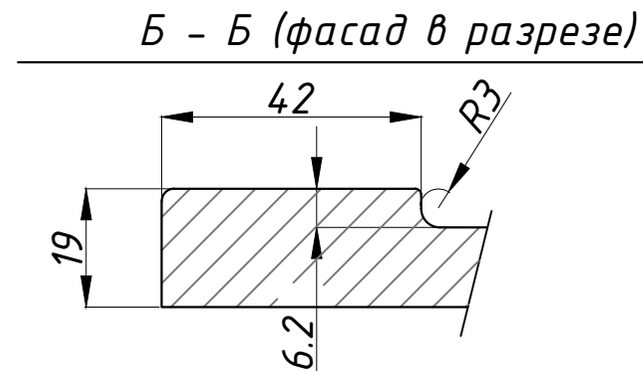
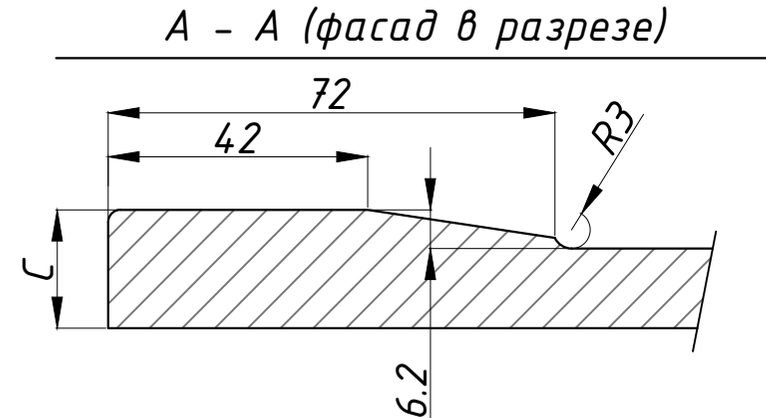
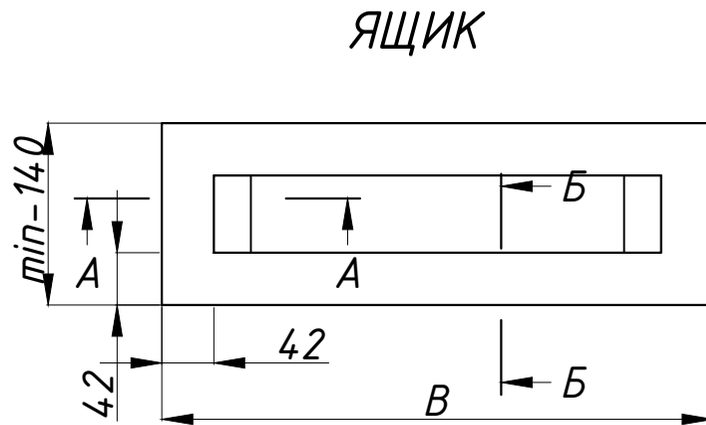
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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



✓ Пленка
✗ Покраска

КОРРАДО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

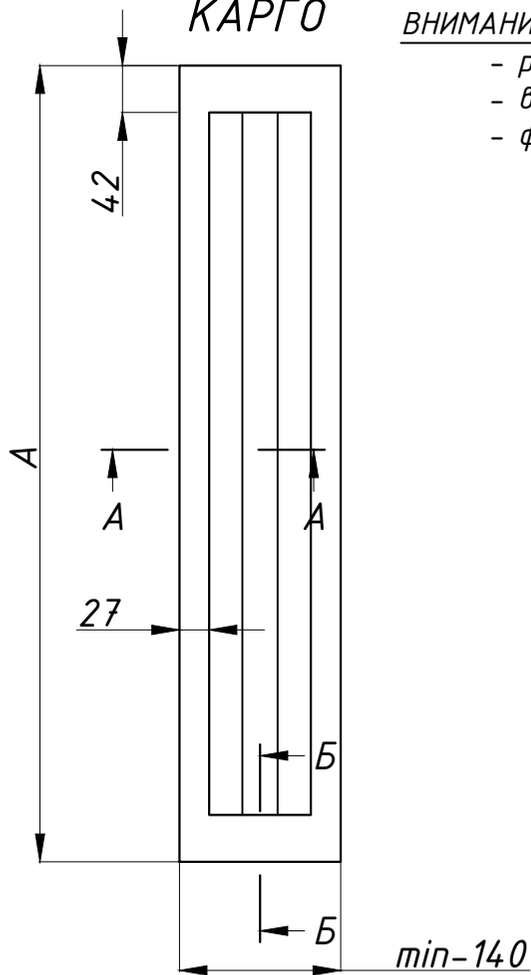
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x169мм

допустимая толщина - 16, 19мм.

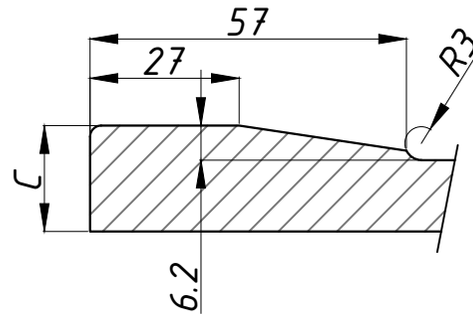
ВНИМАНИЕ:

- 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

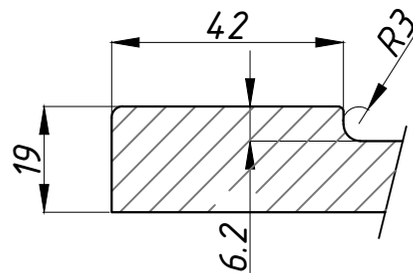
КАРГО



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (фасад в разрезе)



КРОСТ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

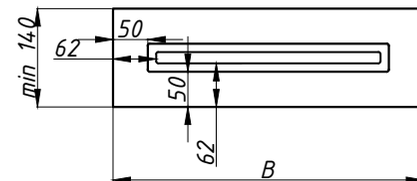
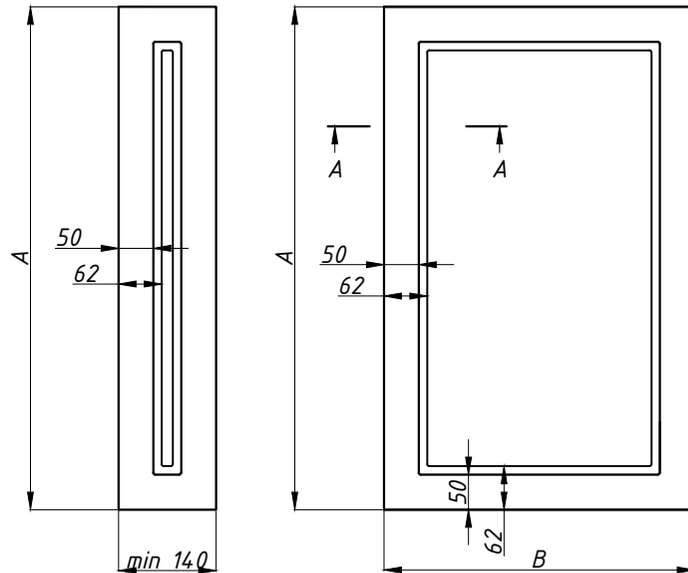
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

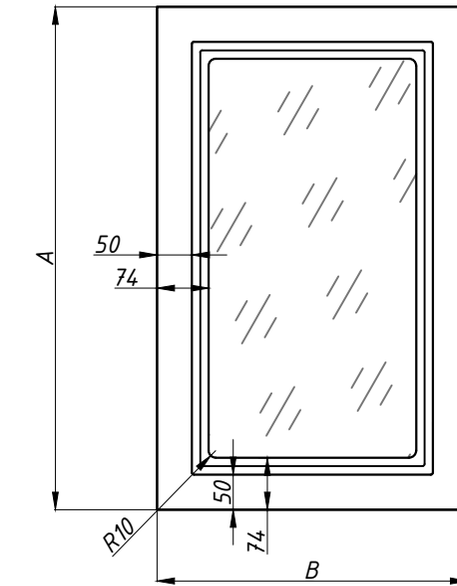
ВНИМАНИЕ:

- 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

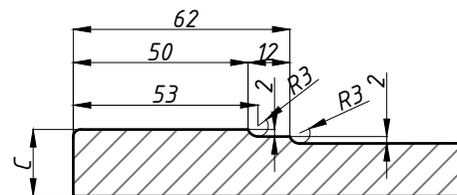
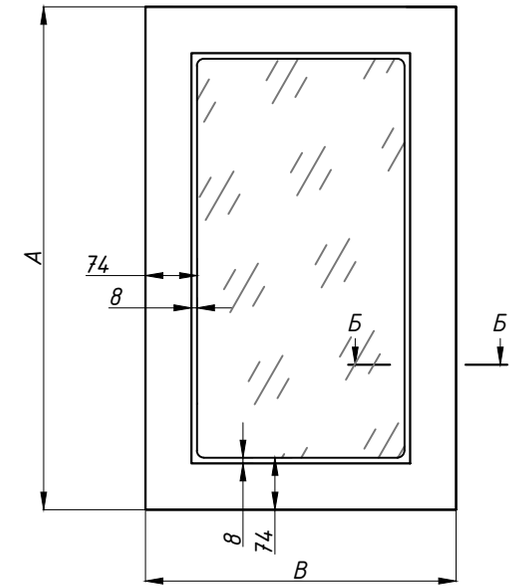
ФАСАД



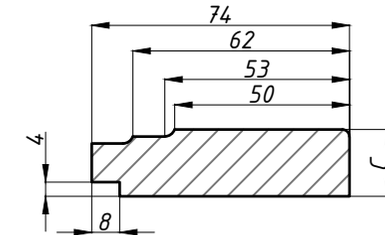
ВИТРИНА



А - А (фасад в разрезе)

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

Б - Б (четверть)



ЛИЛИЯ

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 270x270мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x270мм, макс 2500x1190мм

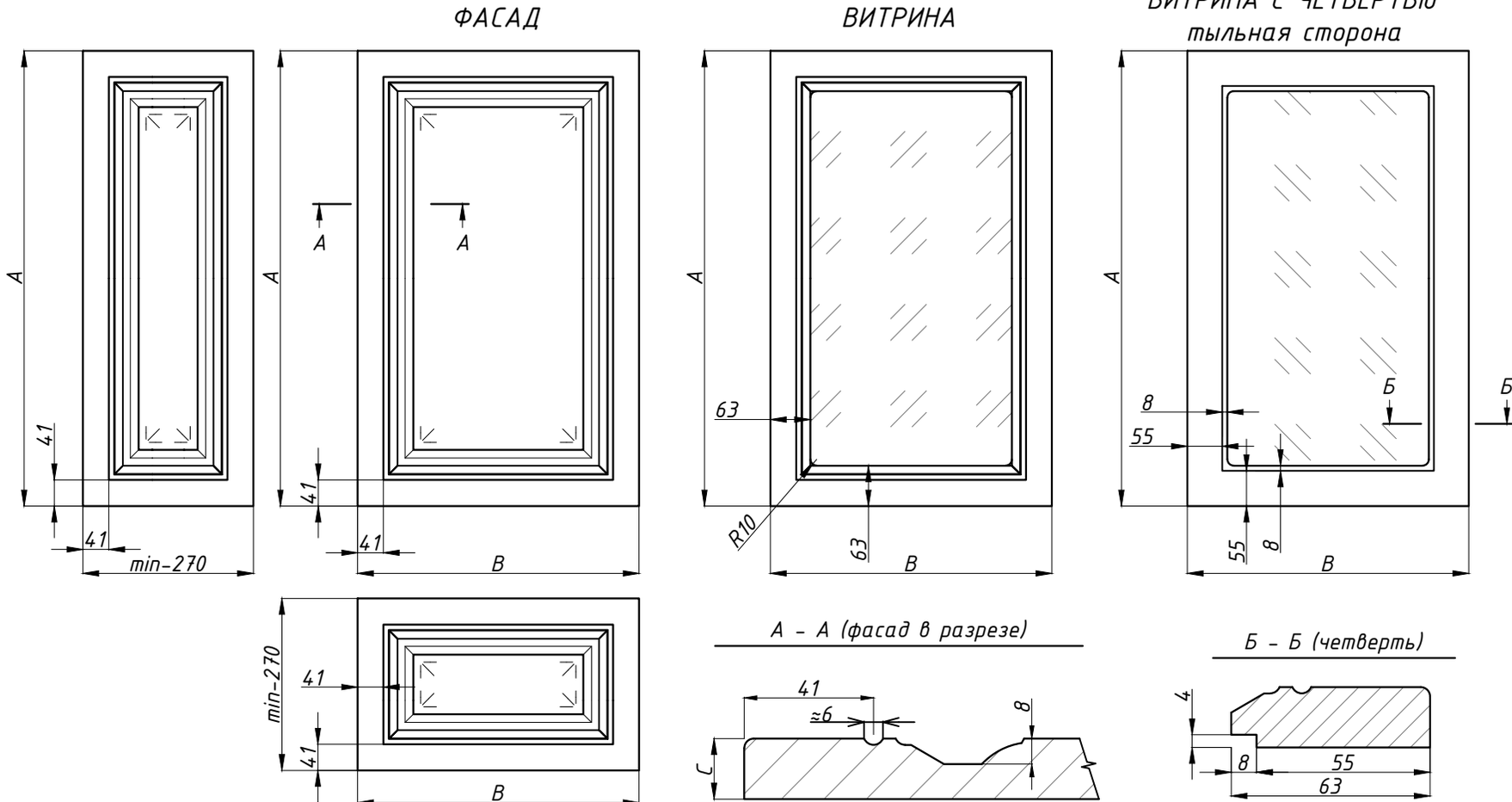
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



Содержание ↗

ЛИЛИЯ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

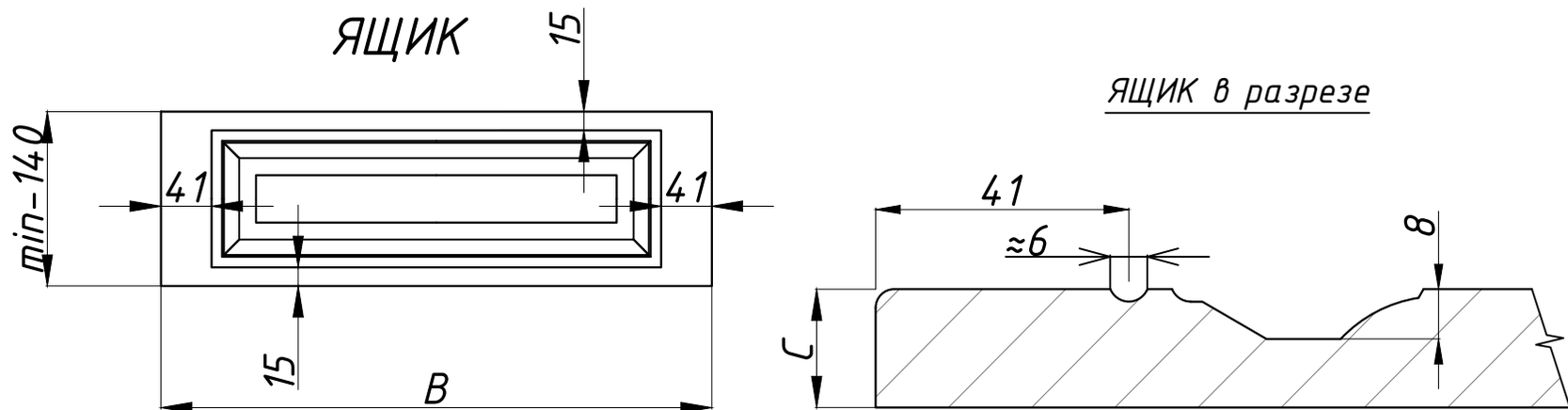
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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, 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



✓ Пленка
✗ Покраска

ЛИЛИЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

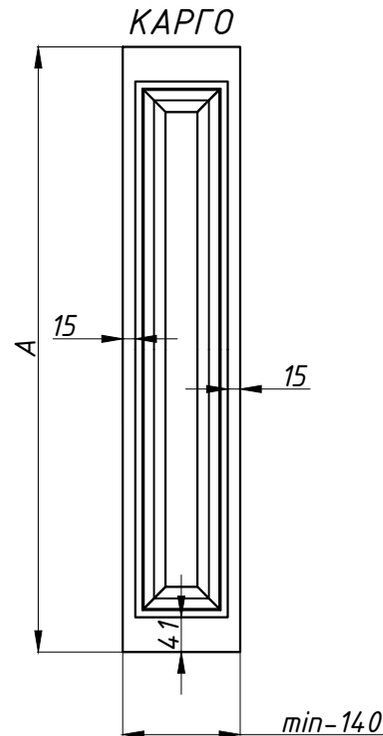
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

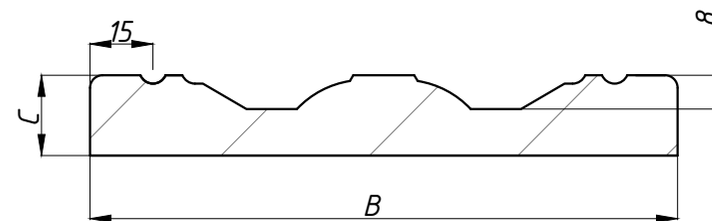
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

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



ЛИНЕА

✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

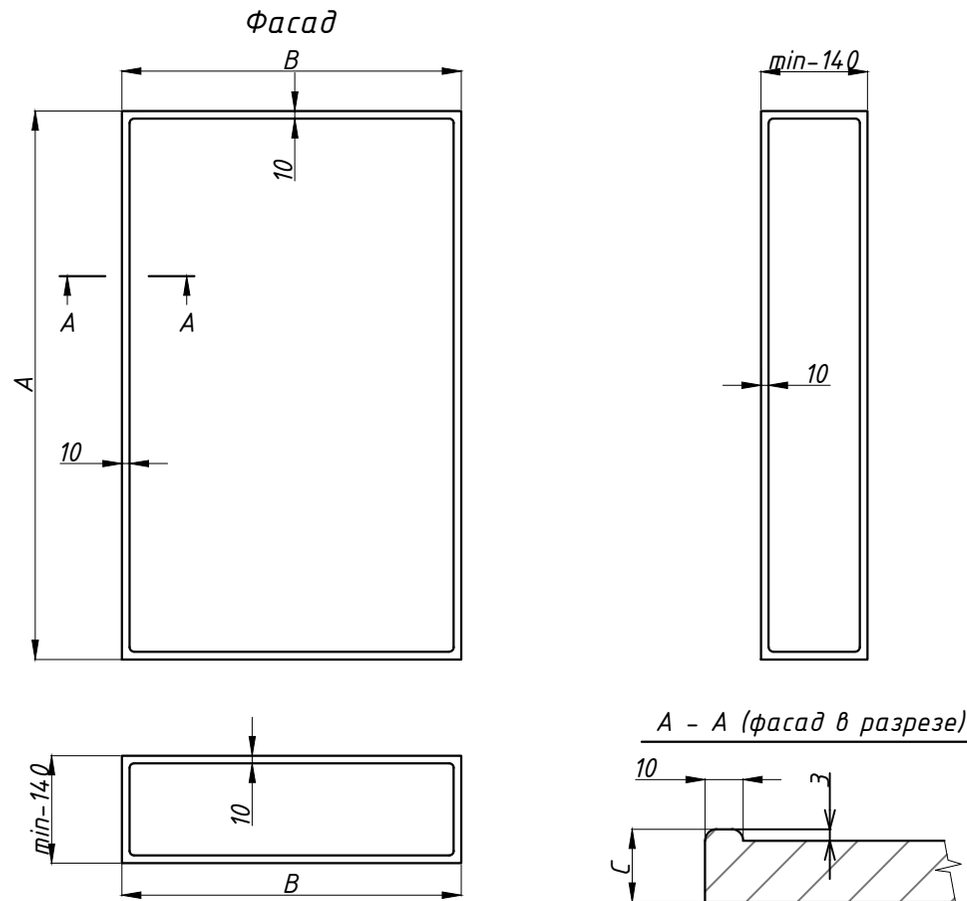
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

минимальная толщина (C) - 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 $R5$



ЛИНИЯ ШАГ 70

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

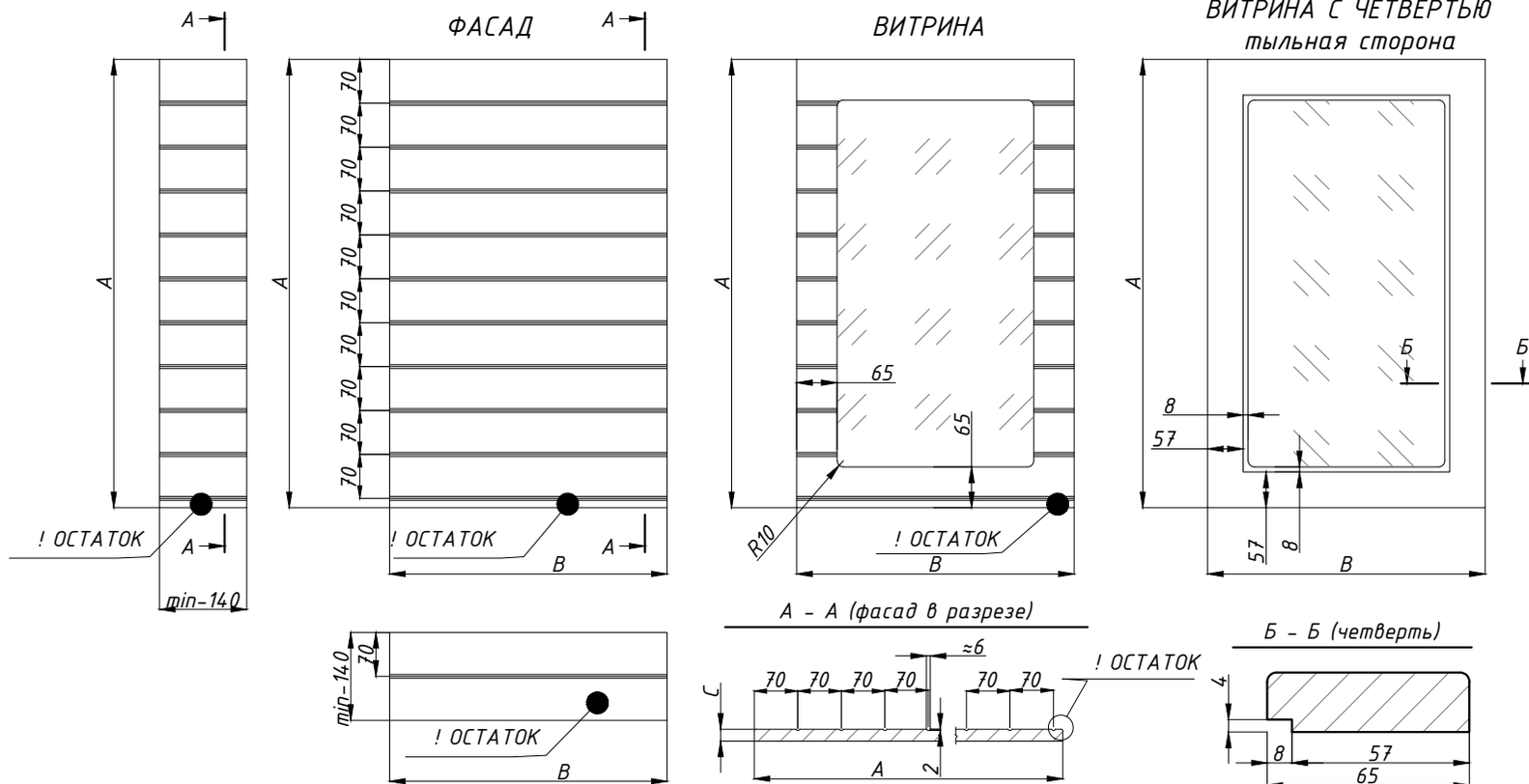
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

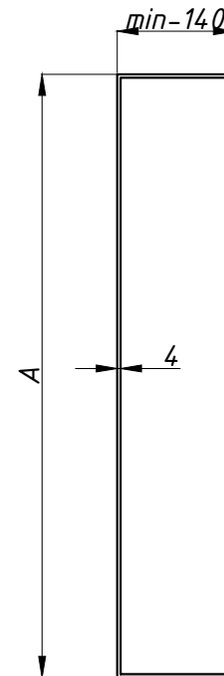
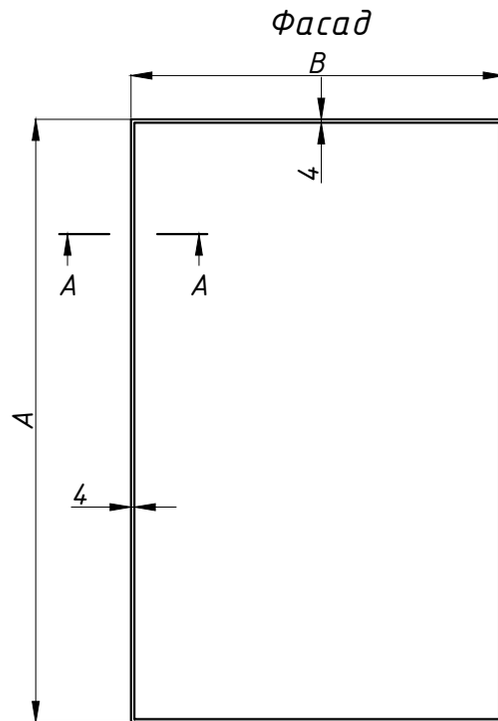
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

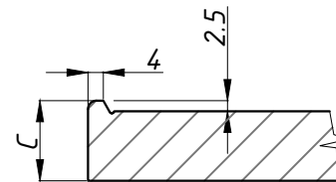
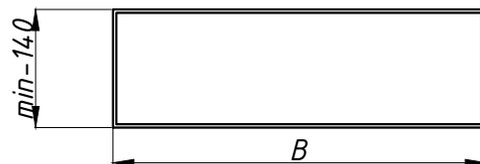
минимальная толщина (C) - 19мм

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)



ЛУВР. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

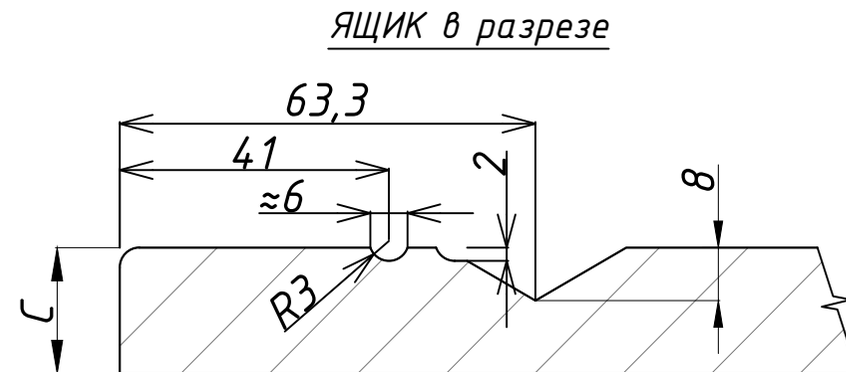
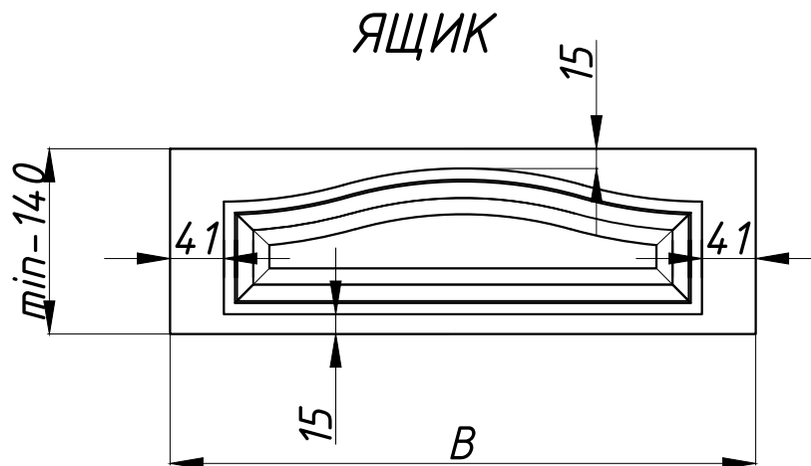
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



ЛУВР. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

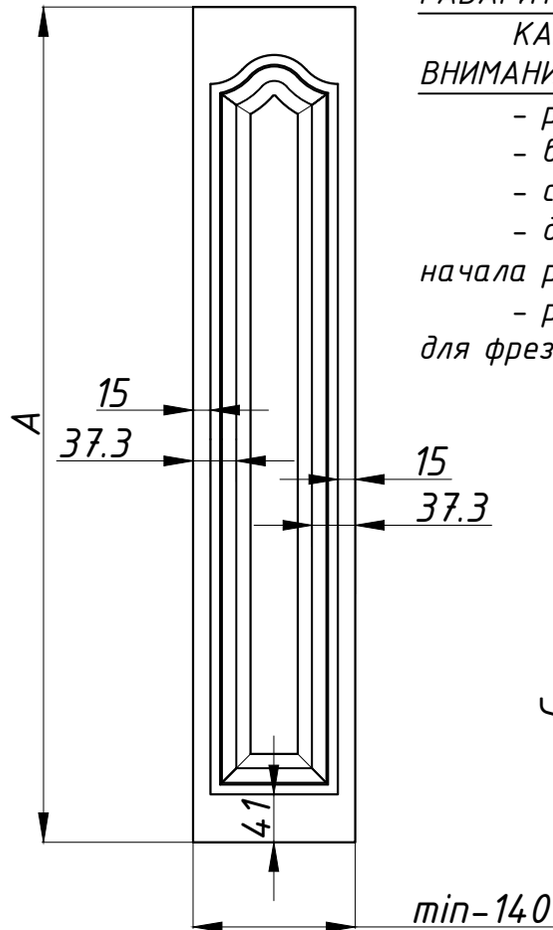
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

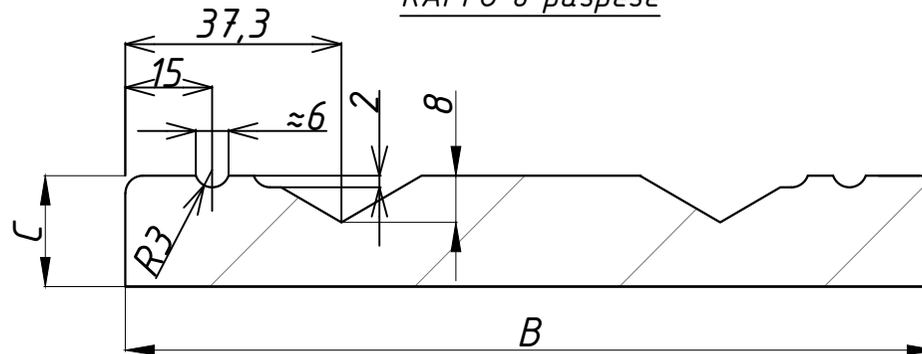
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

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



ЛУВР ДВОЙНОЙ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 230x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

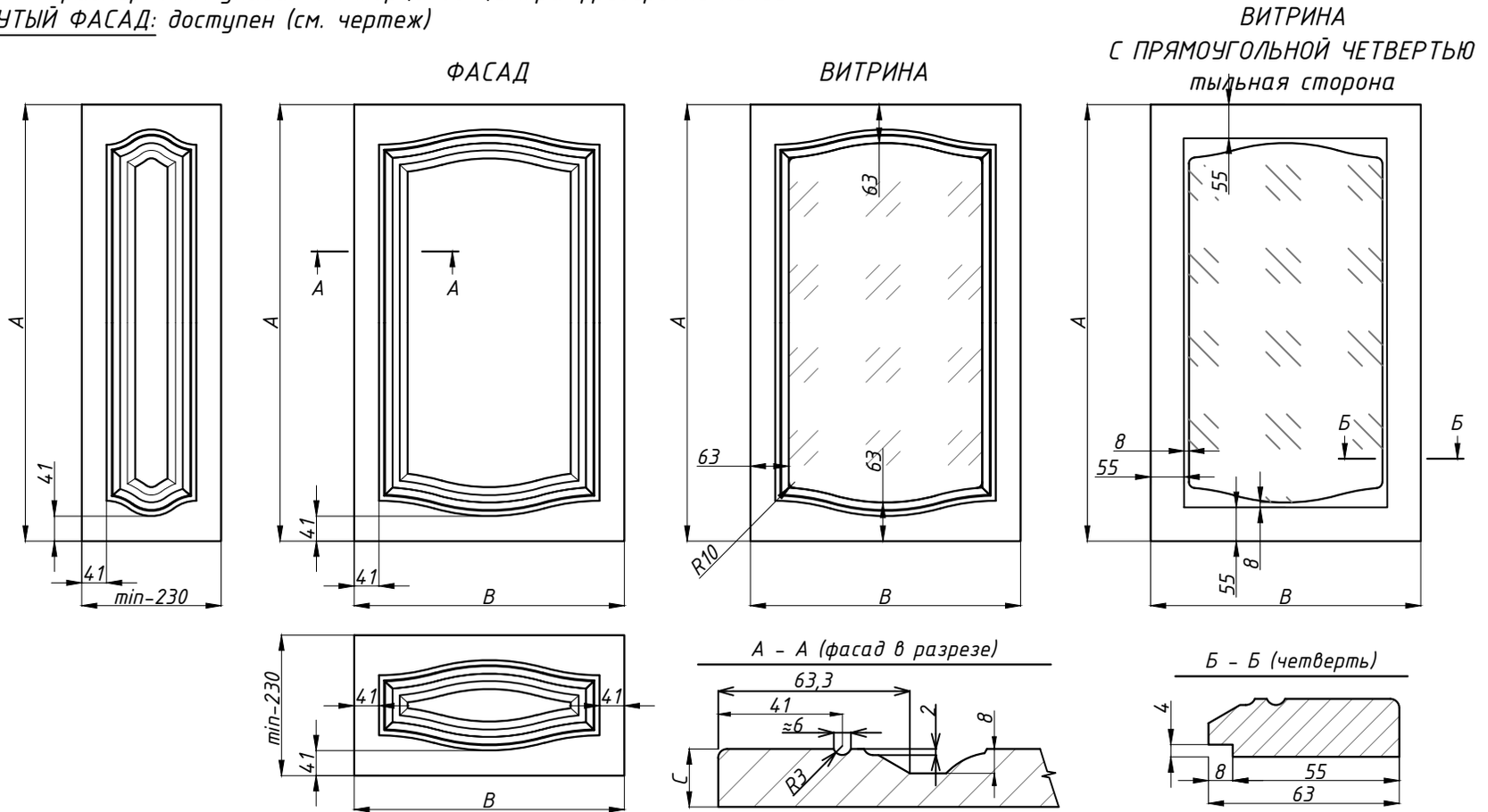
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

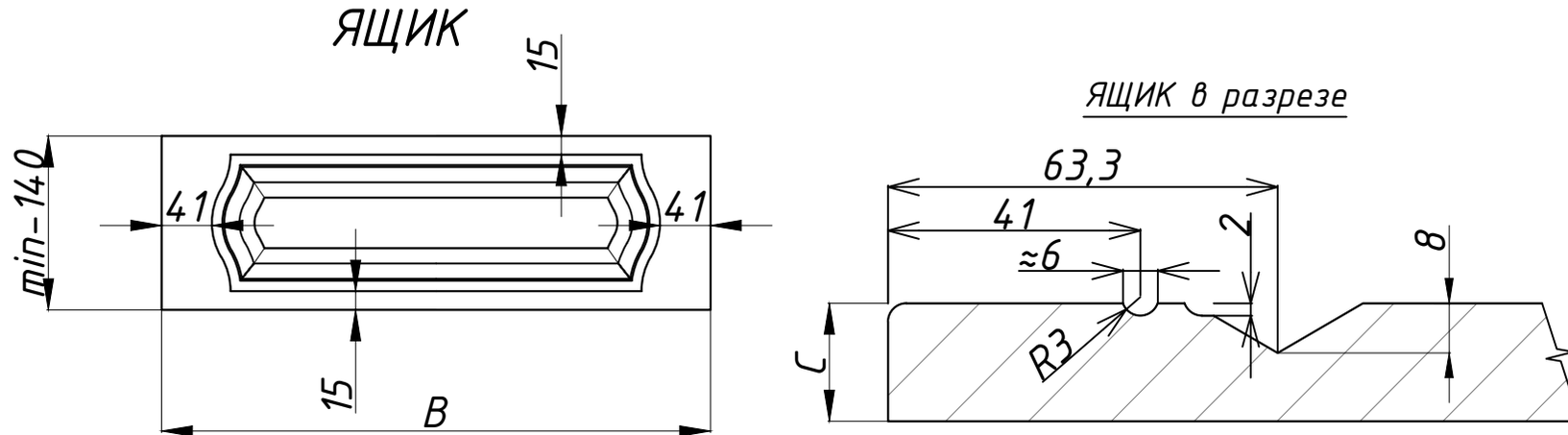
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

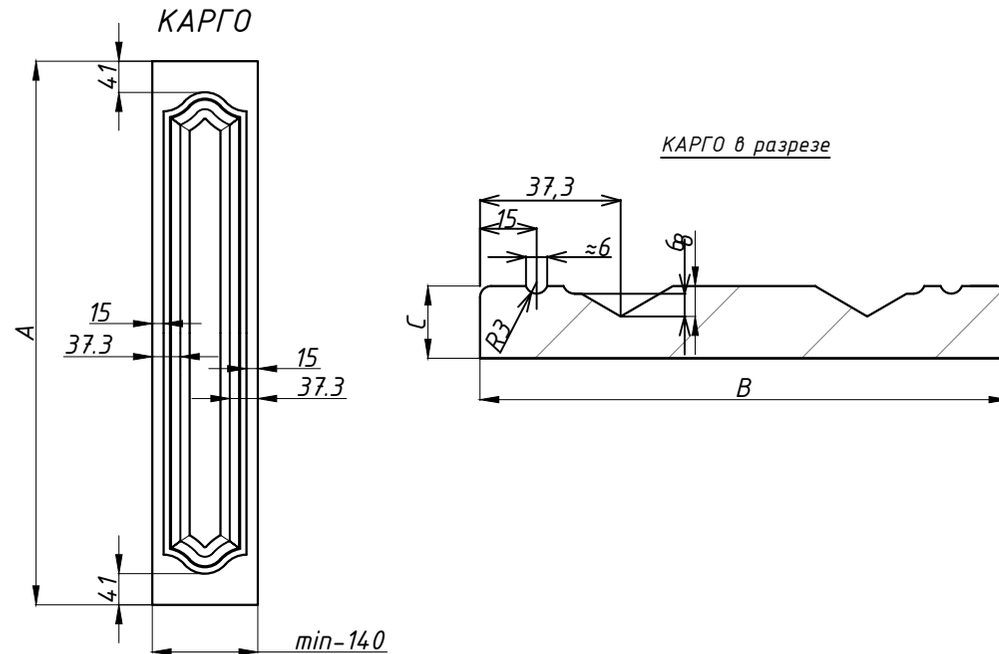
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



ЛУЧИ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

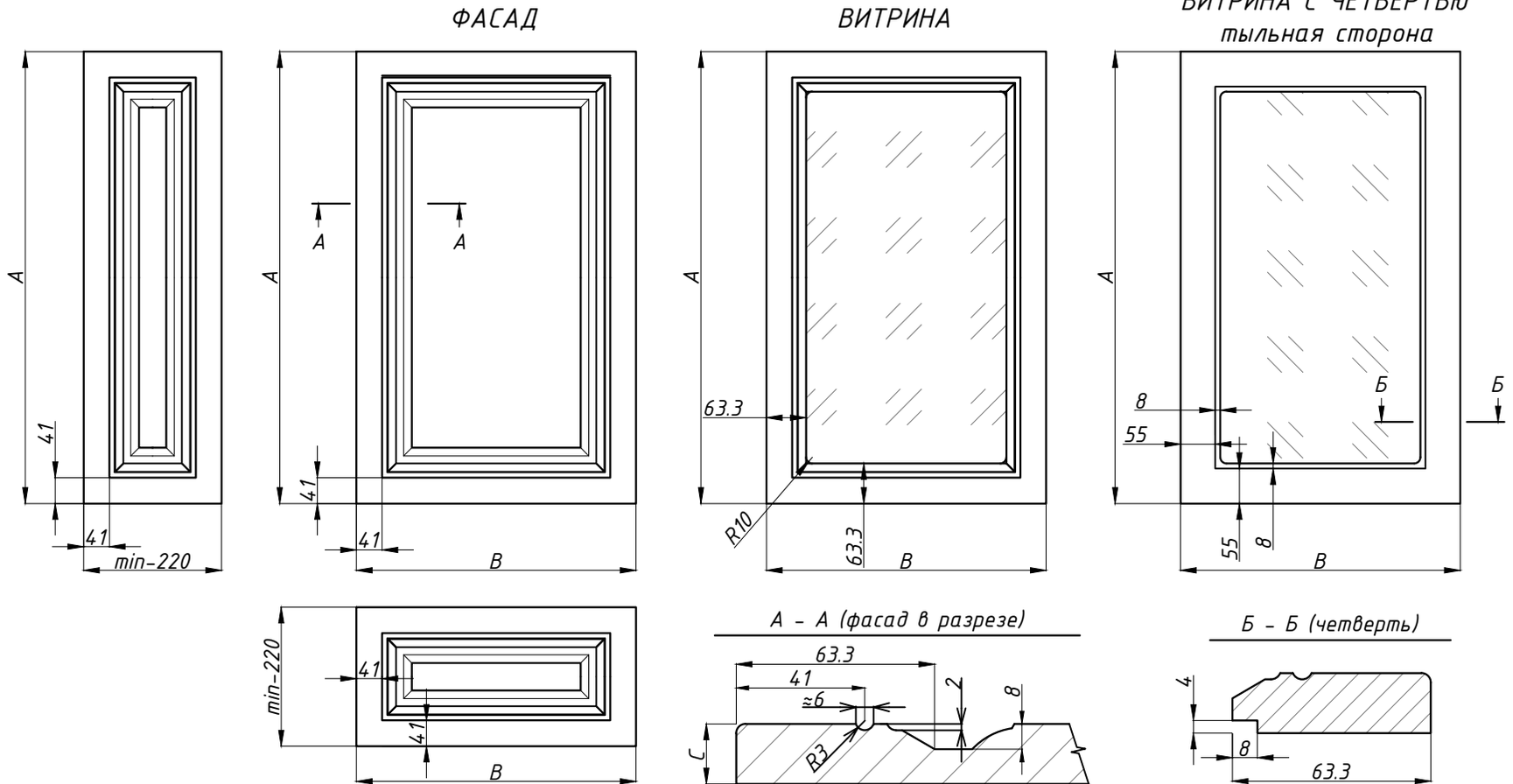
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУИ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

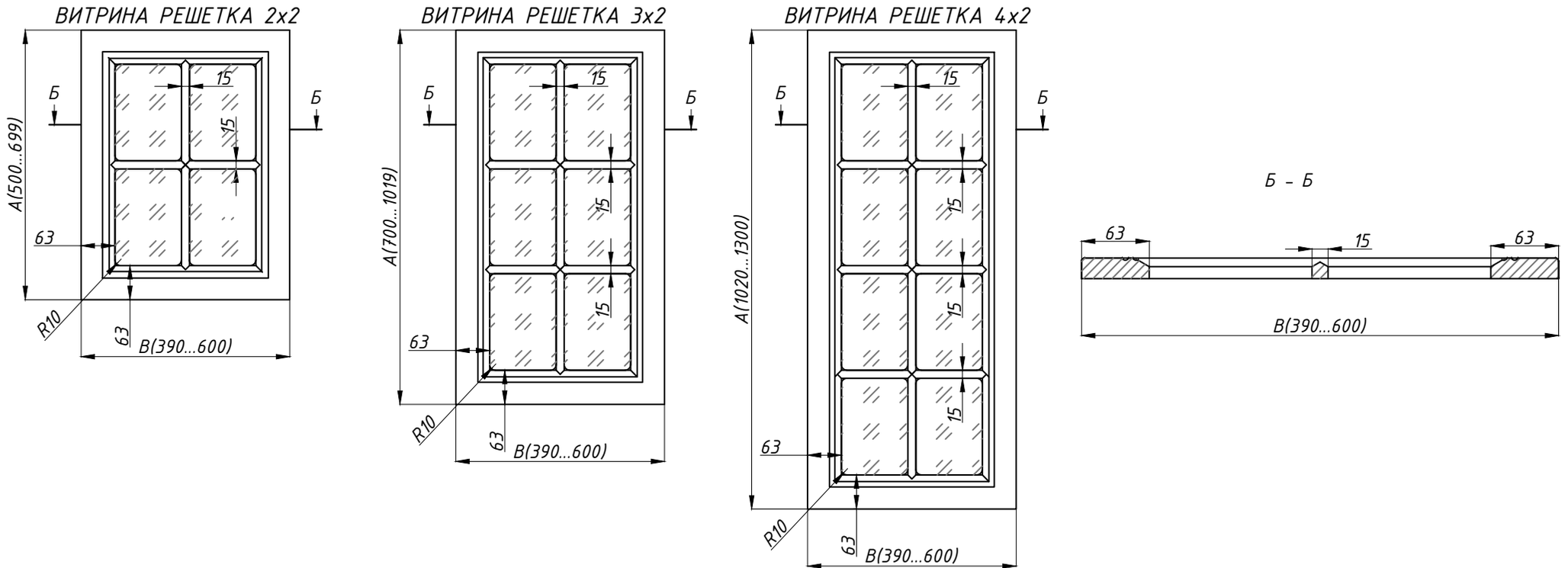
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

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 (63мм), ширина перемычек 15мм

Содержание ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

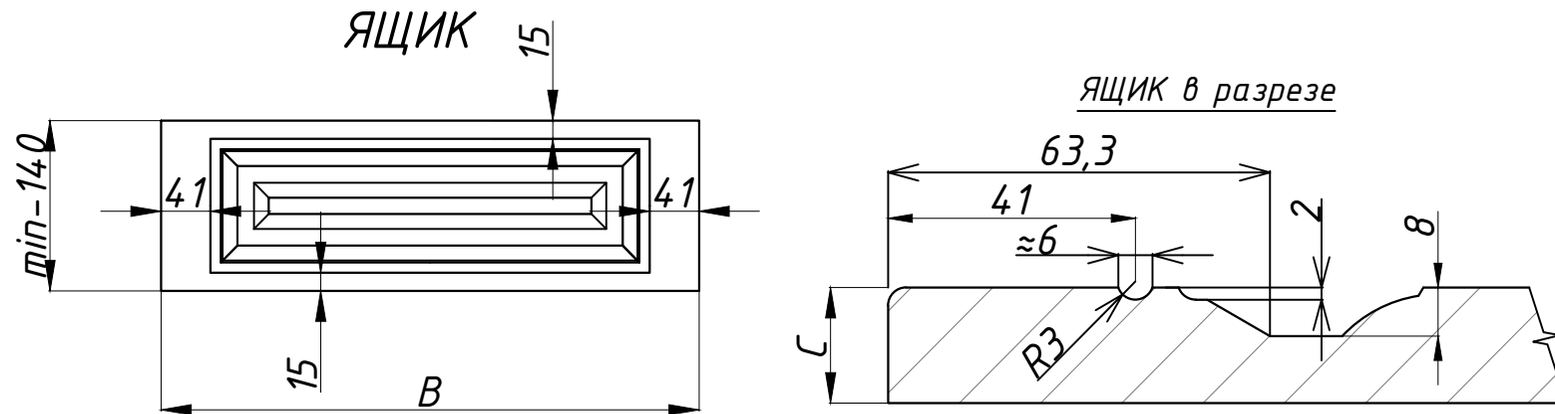
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУИ. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

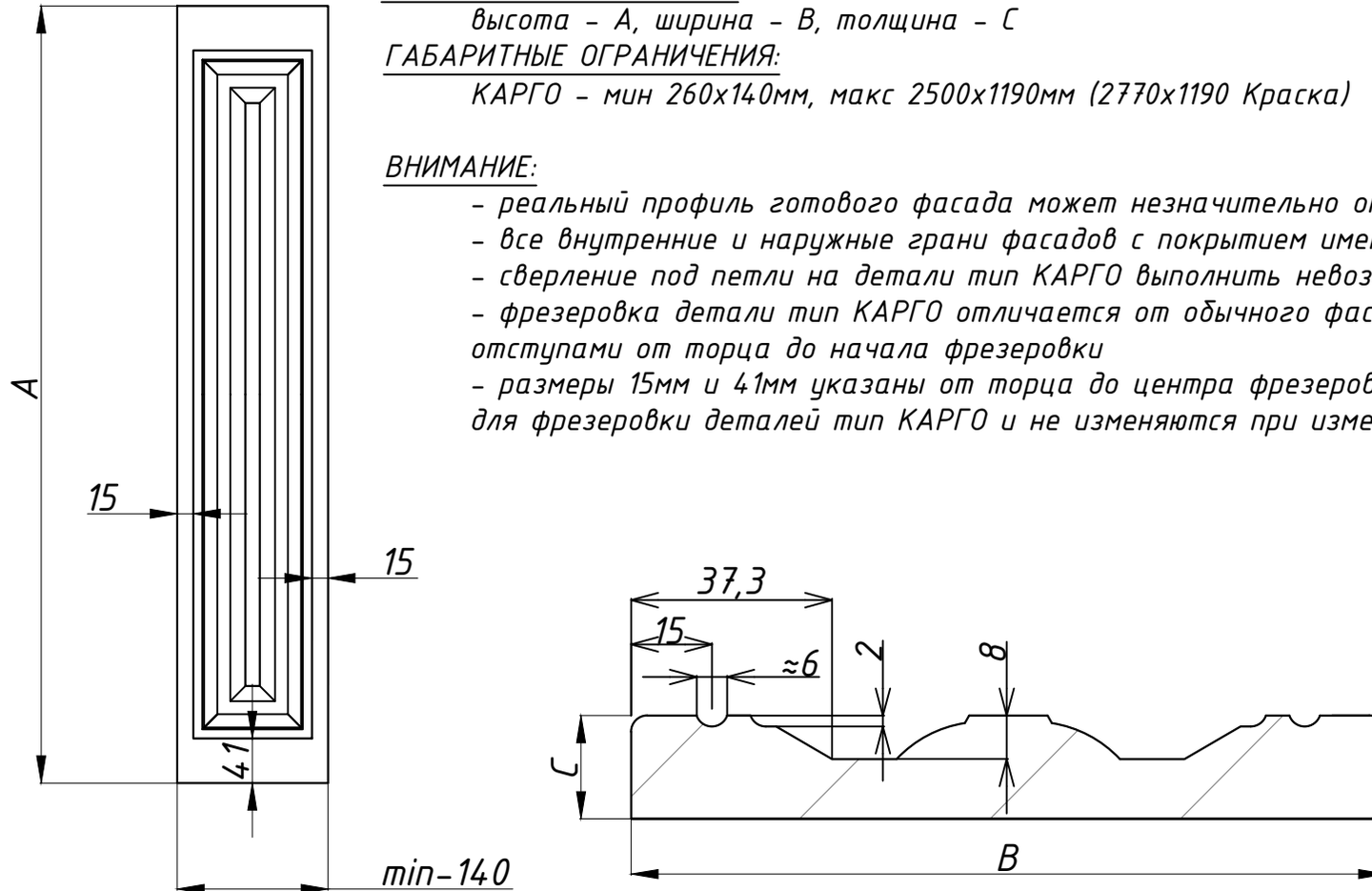
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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 ↗



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

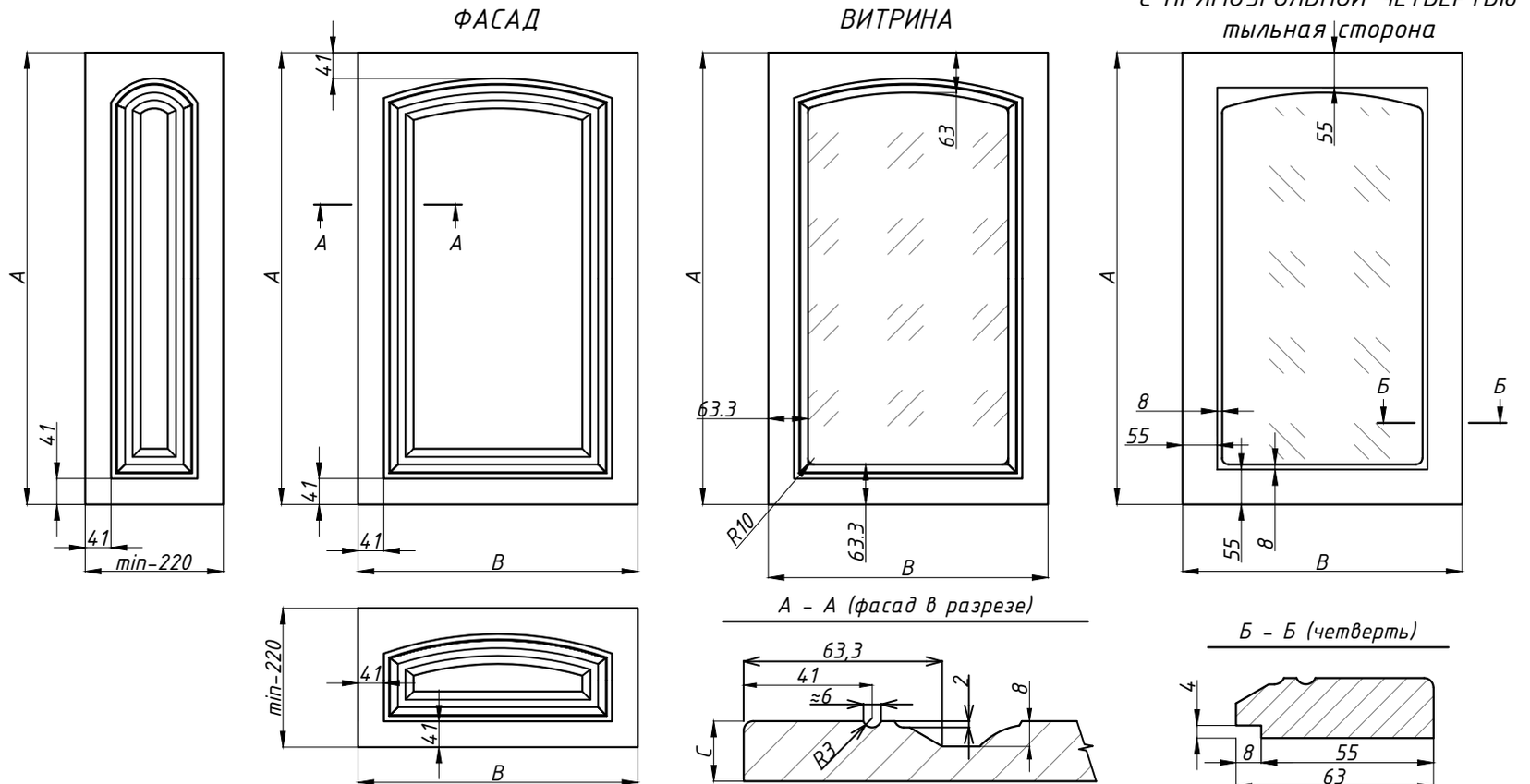
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



ВИТРИНА
С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона

А - А (фасад в разрезе)

Б - Б (четверть)

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

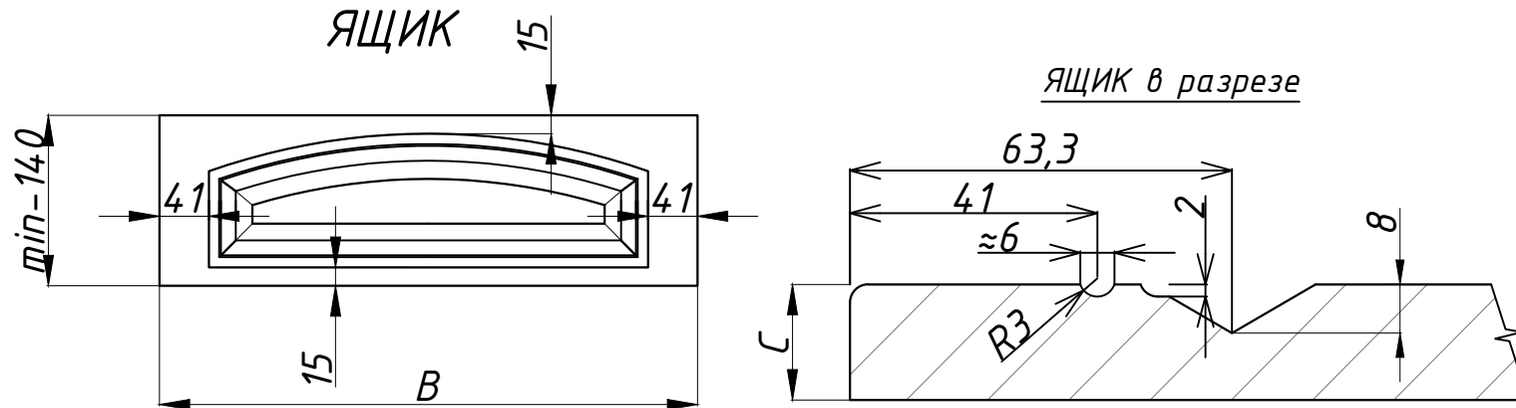
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУИ АРКА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

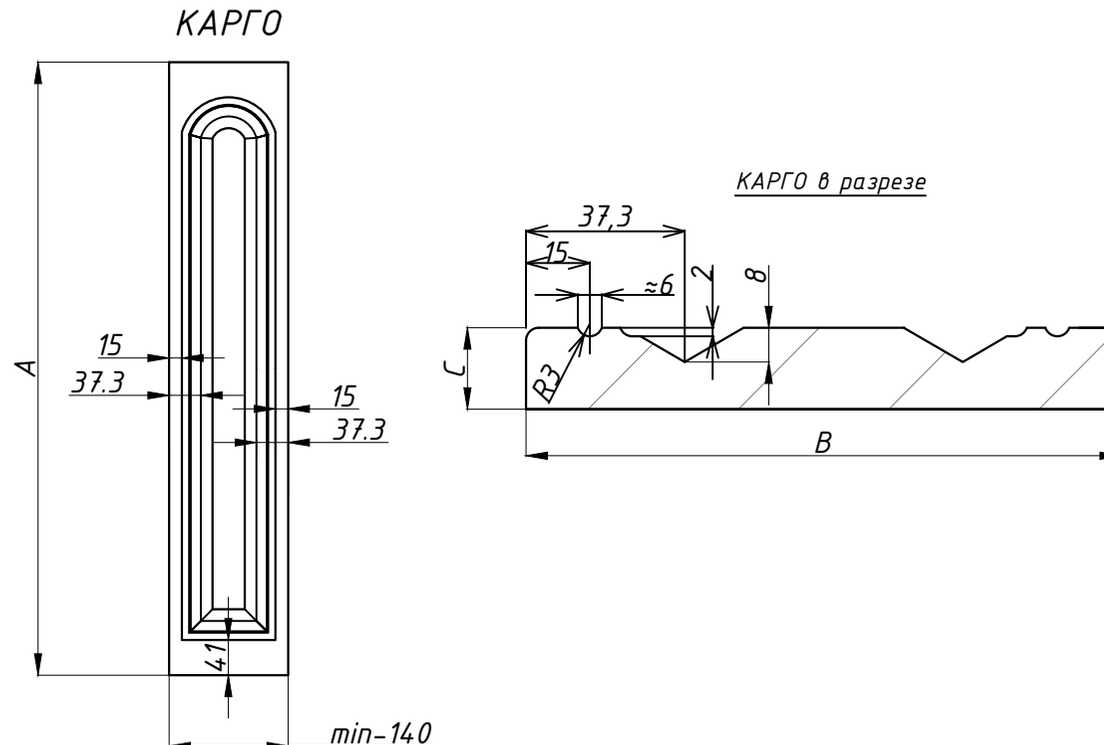
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

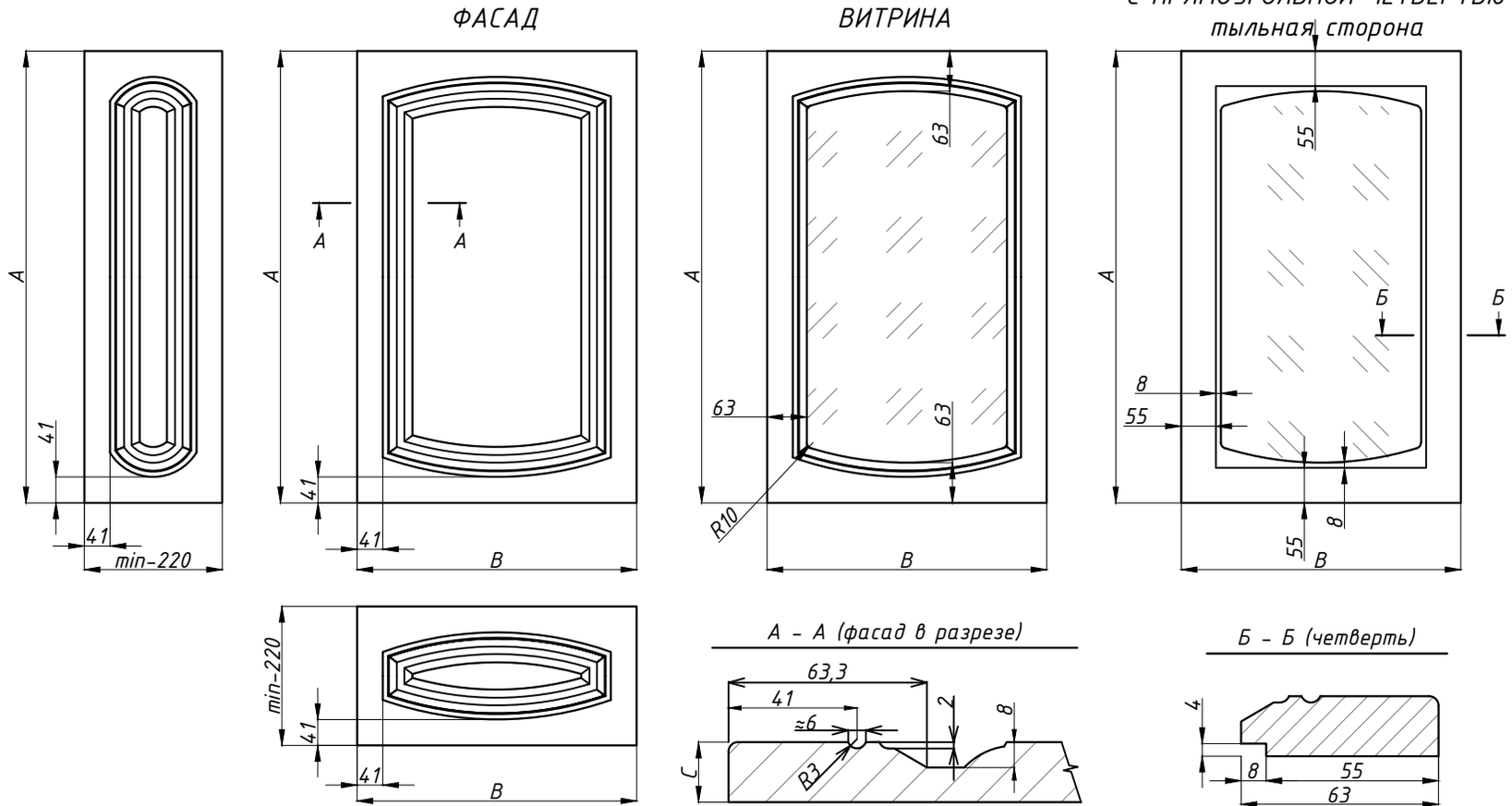
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

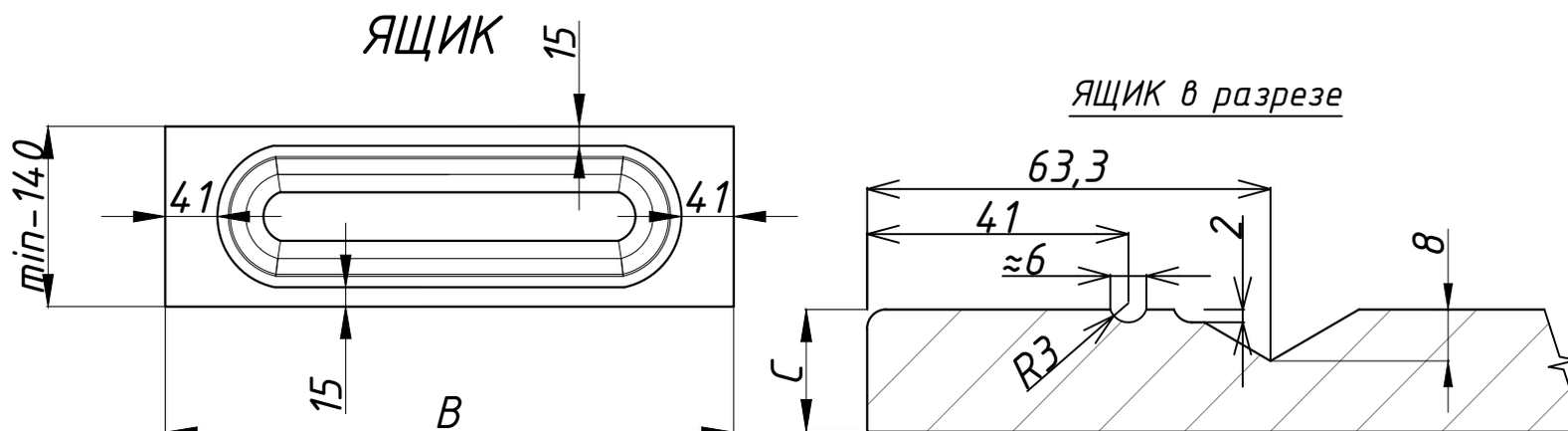
высота - А, ширина - В, толщина - С

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



✓ Пленка
✗ Покраска

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

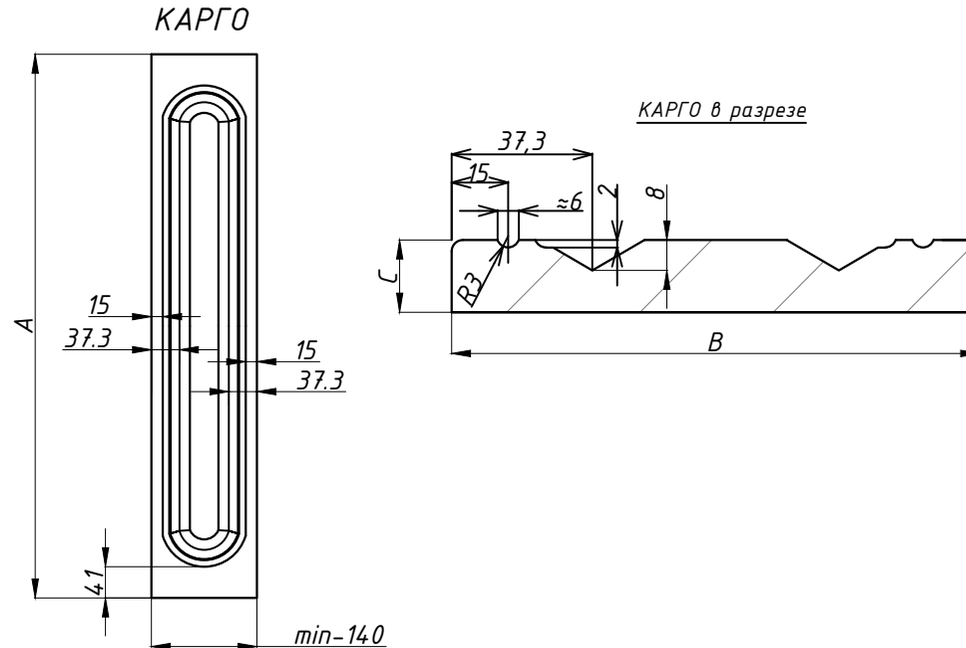
высота - A , ширина - B , толщина - C

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 $R5$
- 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



МАУРА

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

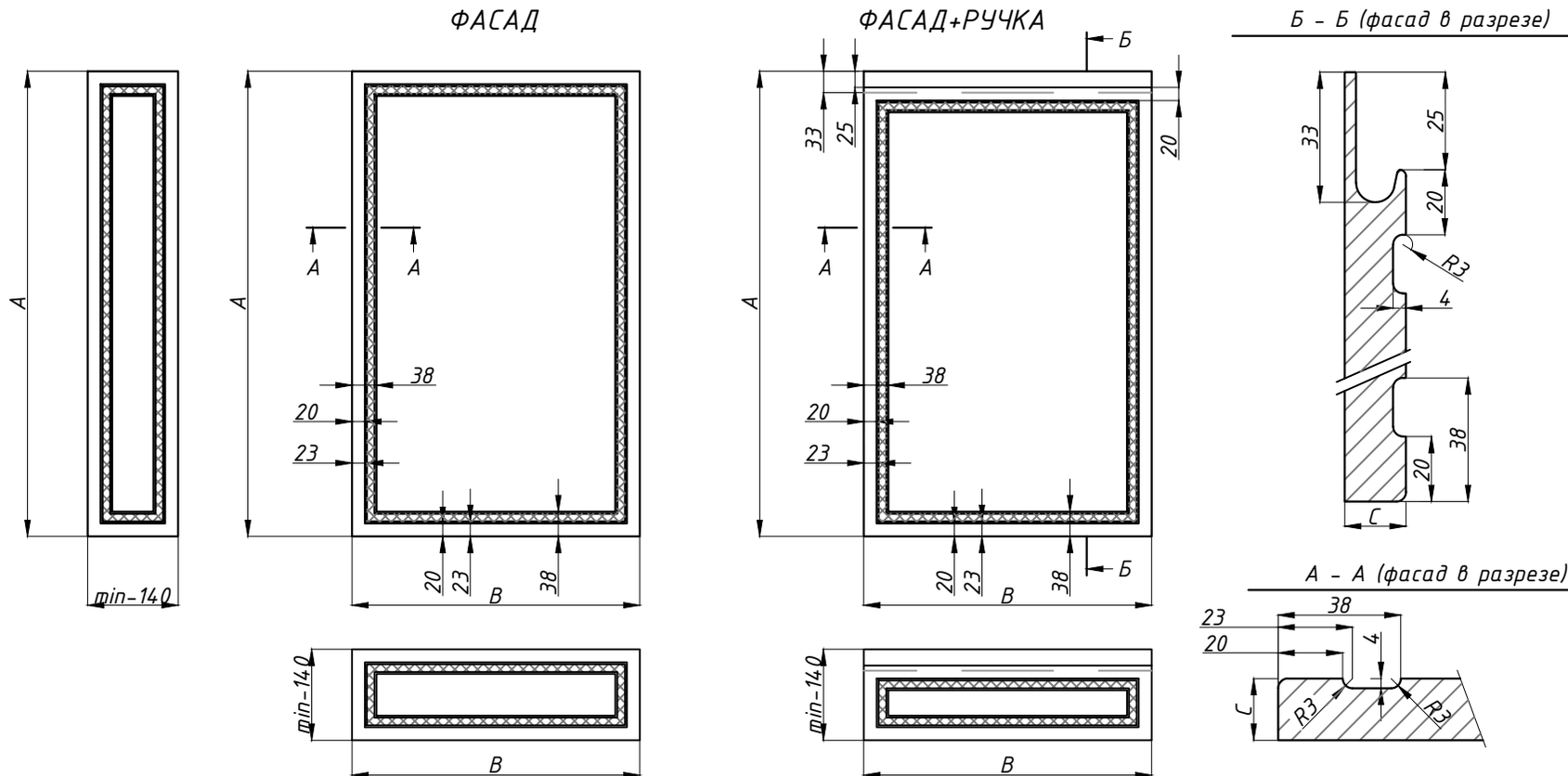
ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

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 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

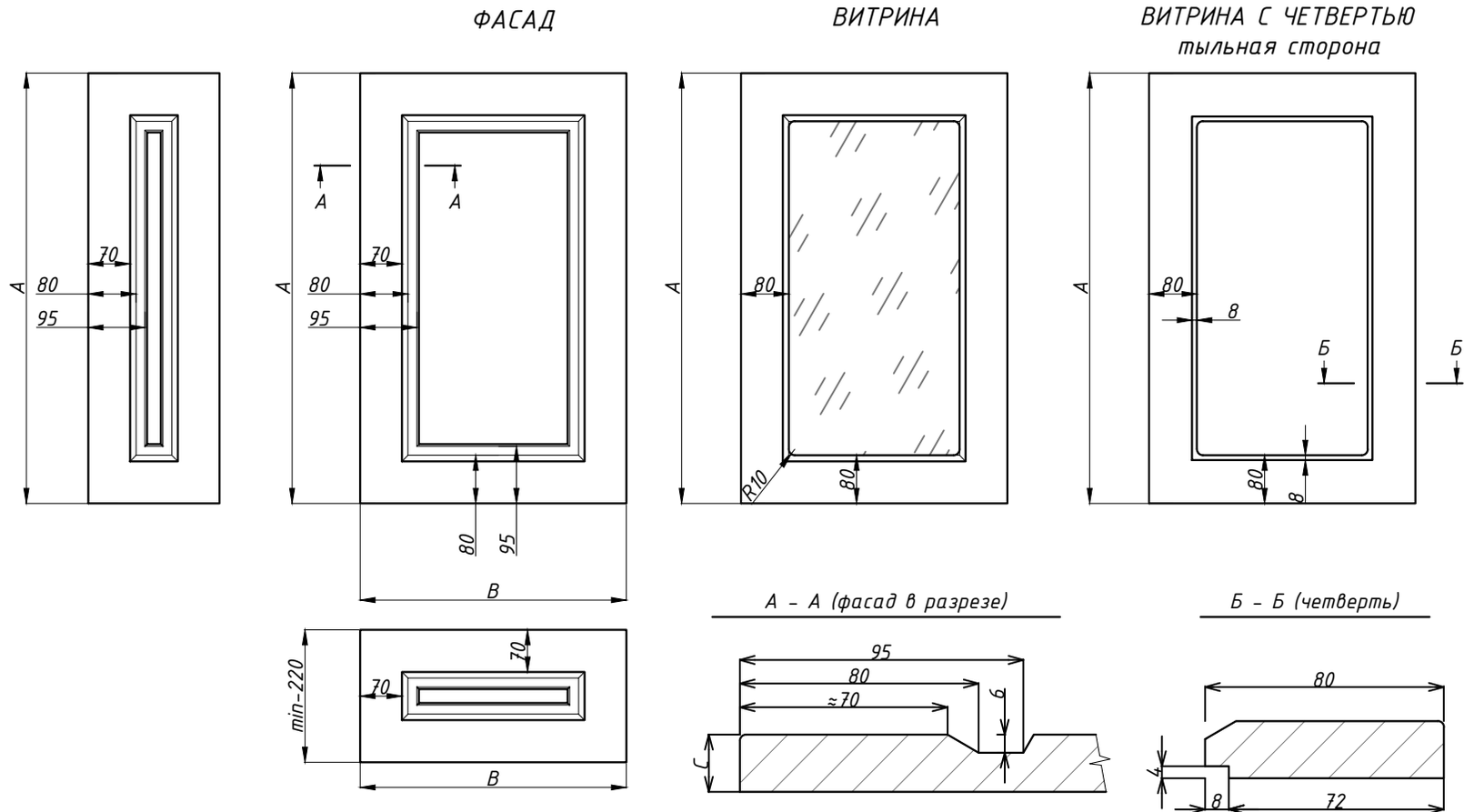
минимальная толщина фасада - 16мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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



МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

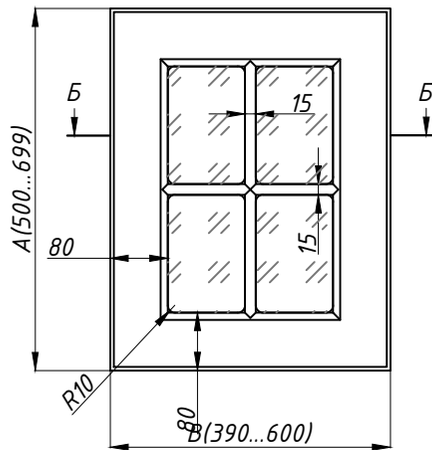
фасад - мин 500x390мм, макс 1300x600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

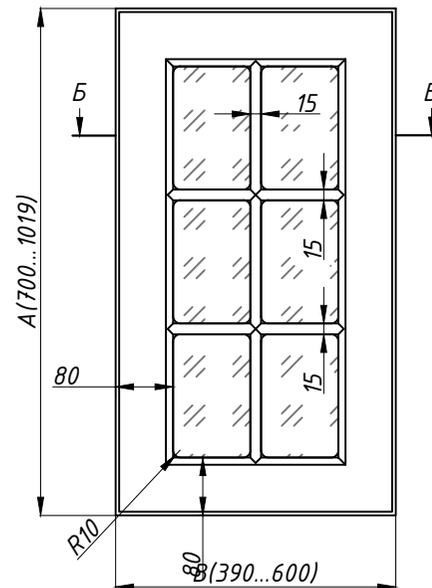
ВНИМАНИЕ:

- 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;

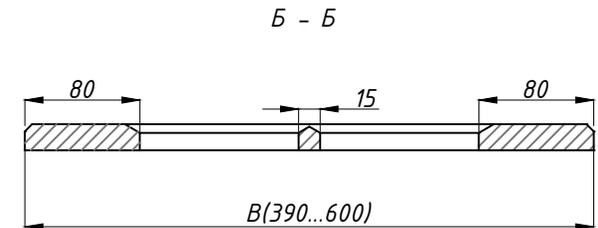
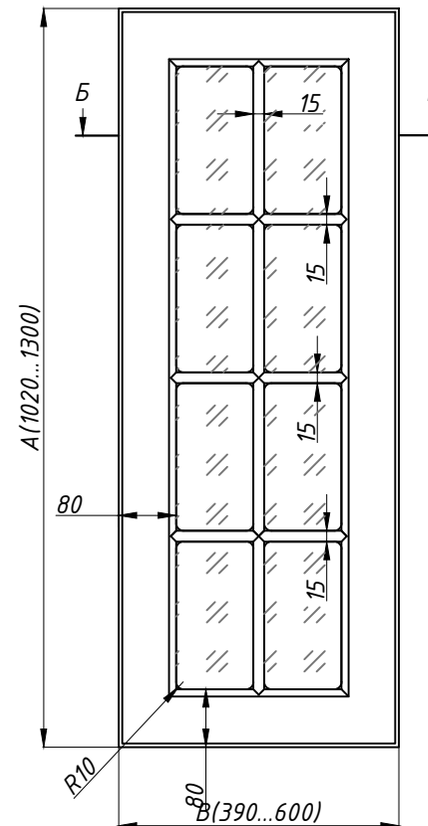
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



МОДЕРН. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

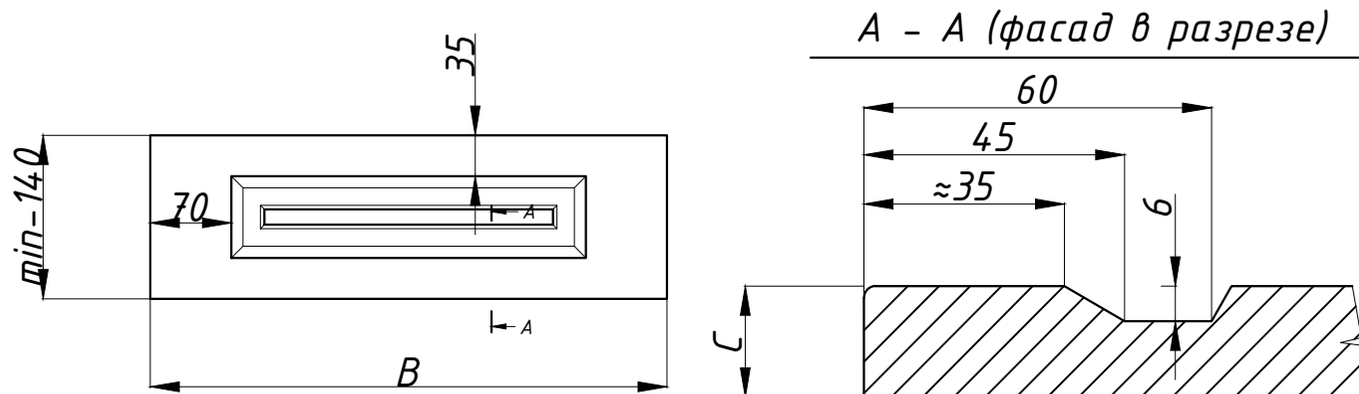
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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



МОДЕРН. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

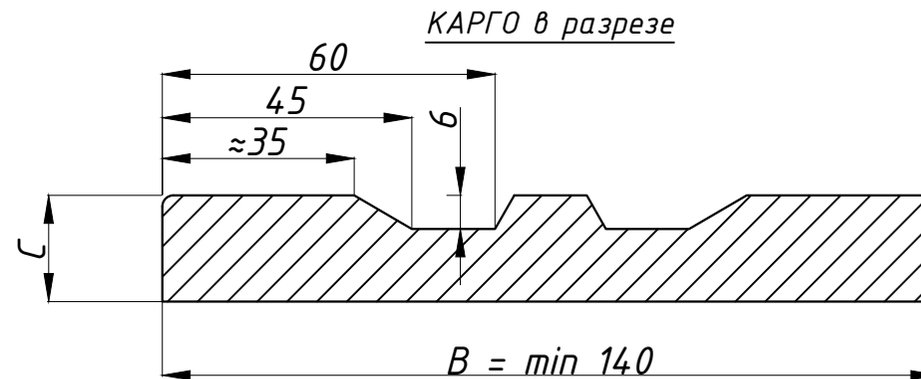
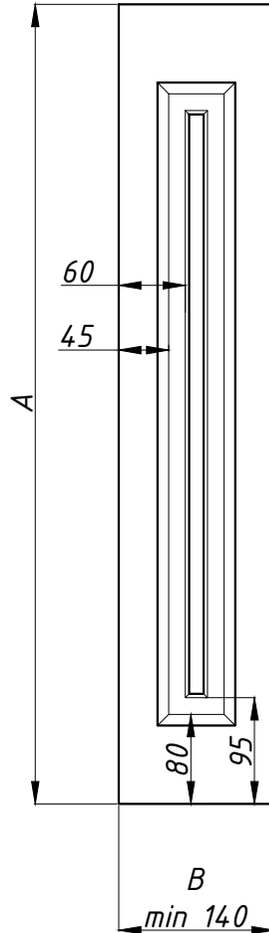
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 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 - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

допустимая толщина - 16, 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

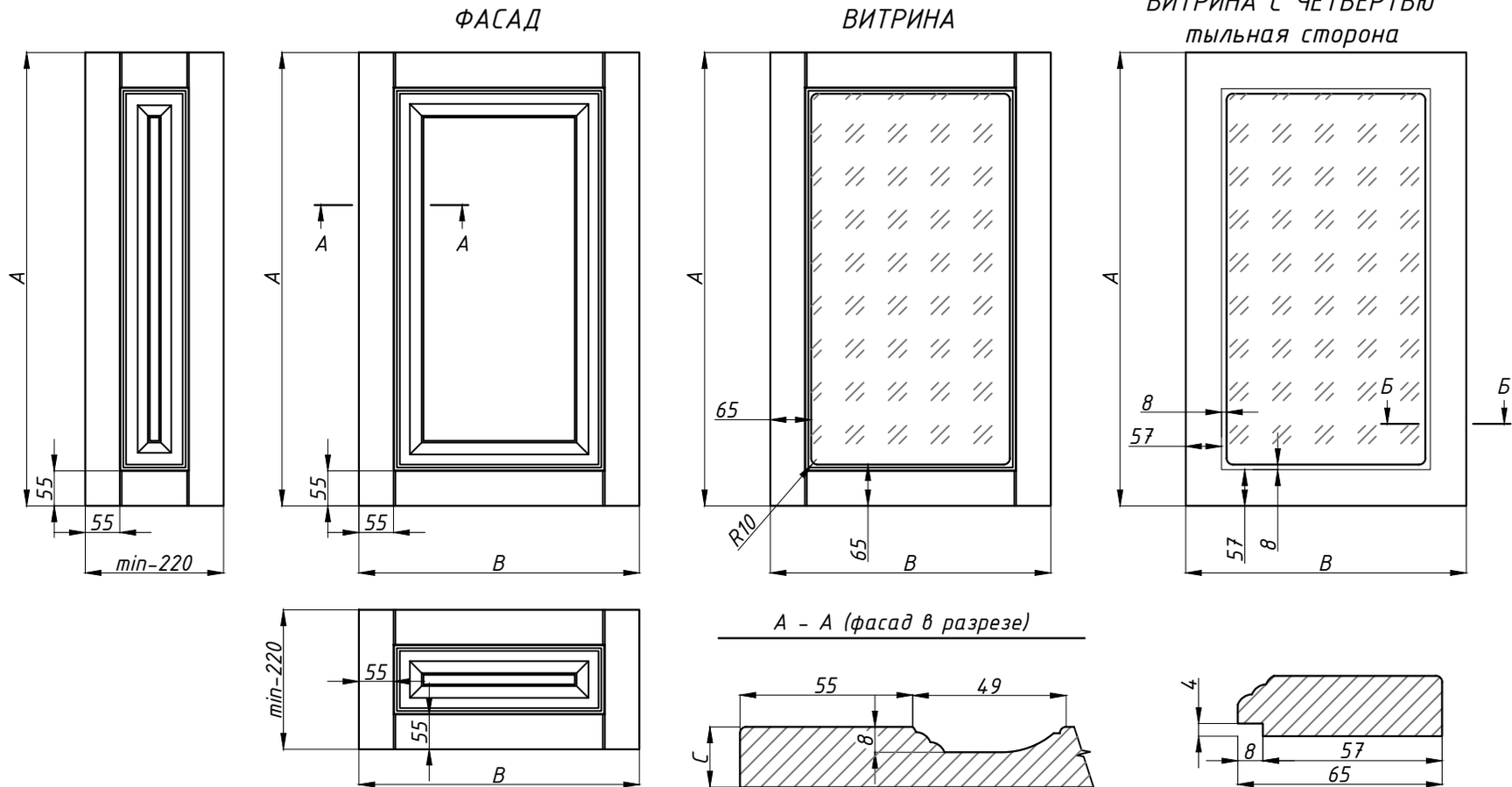
глубина 4мм, ширина 8мм

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)



НИКОЛЬ. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

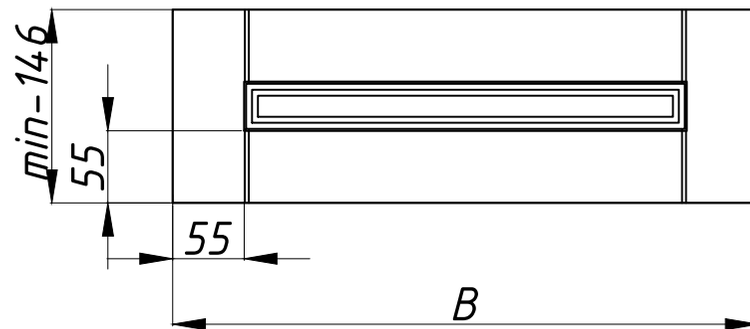
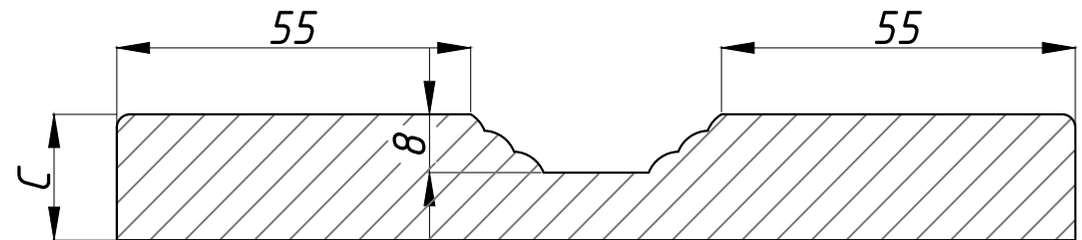
ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм (2770x1190 Краска)

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

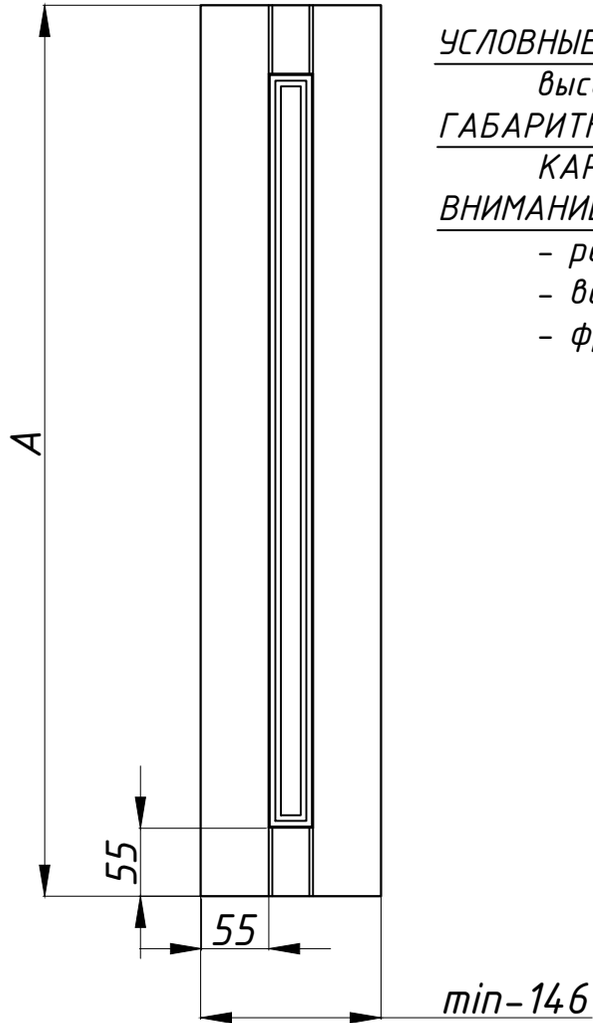
ЯЩИК

ЯЩИК в разрезе

НИКОЛЬ. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

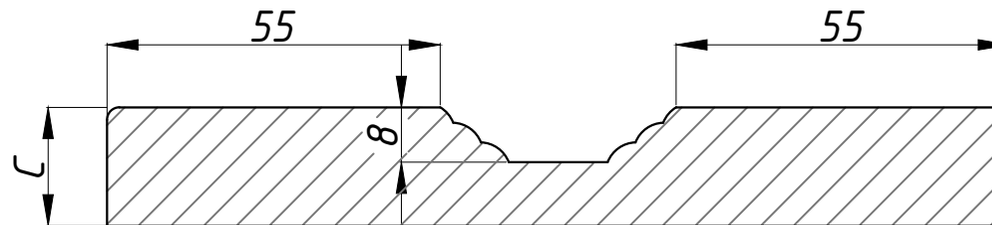
высота - A , ширина - B , толщина - C

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

ОПЕРА

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

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

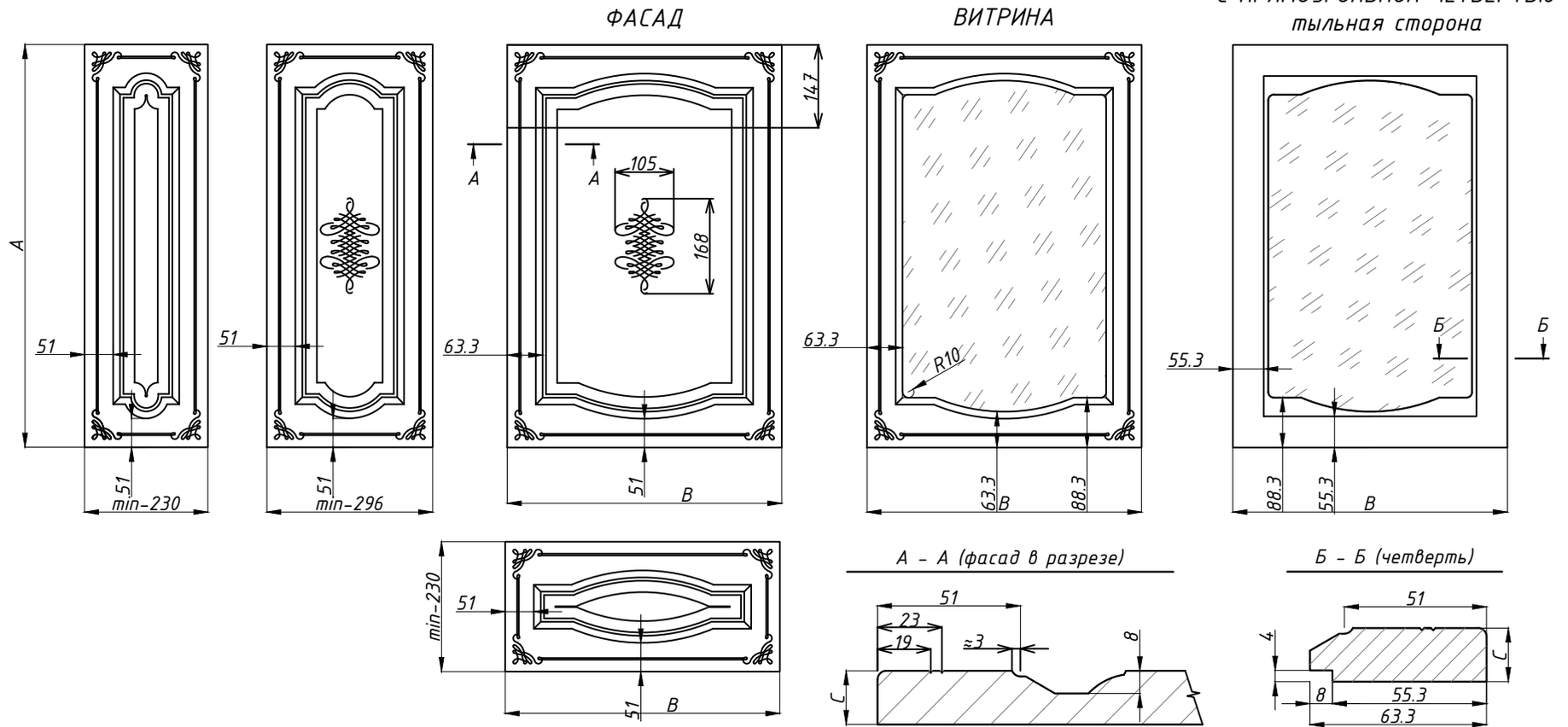
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



Содержание

ОПЕРА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

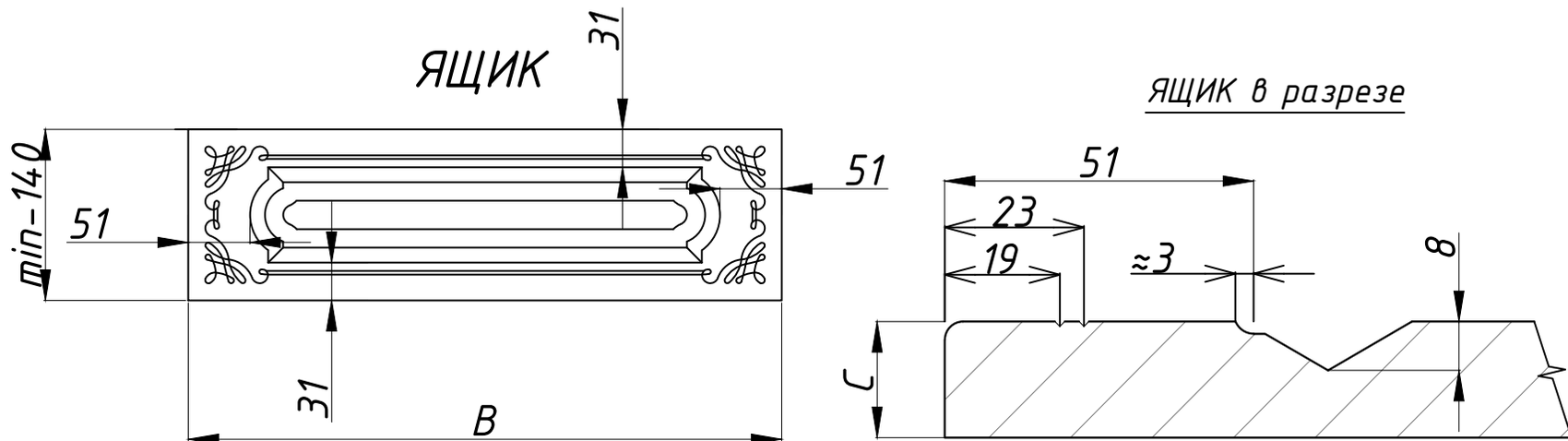
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 31мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



ОПЕРА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

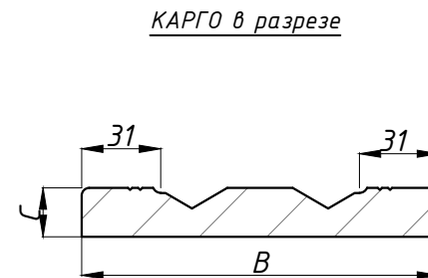
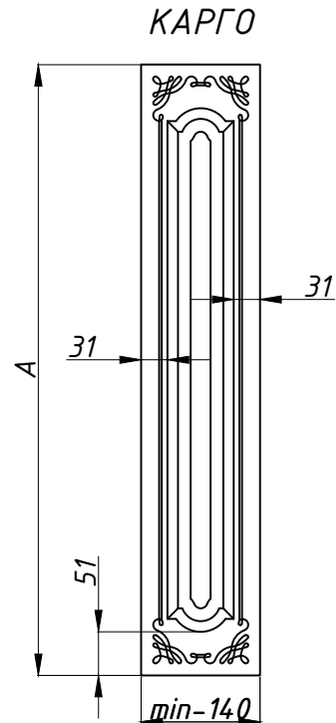
высота - A , ширина - B , толщина - C

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 $R5$
- 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



ПАОЛА

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

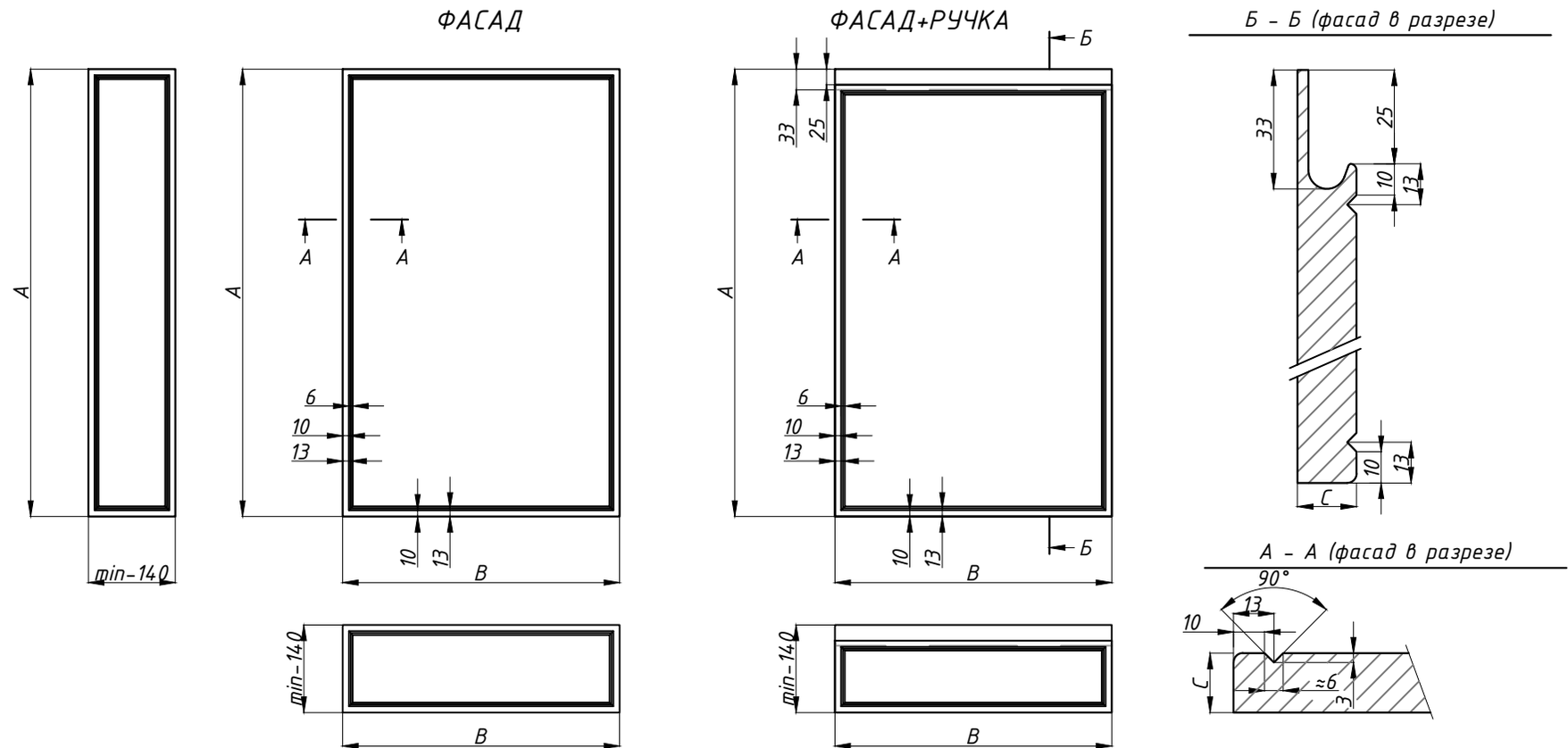
ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

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

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА

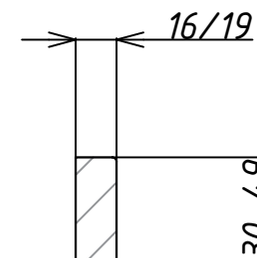
ОГРАНИЧЕНИЯ:

Минимальный размер 450х30мм

Максимальный размер 2500х49мм (2770х49 Без покрытия, Краска)

Допустимая толщина (С) – 16, 19мм

Допустимый торец – R2 (min), R3.



ПРОВАНС

✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - *A*, ширина - *B*, толщина - *C*

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

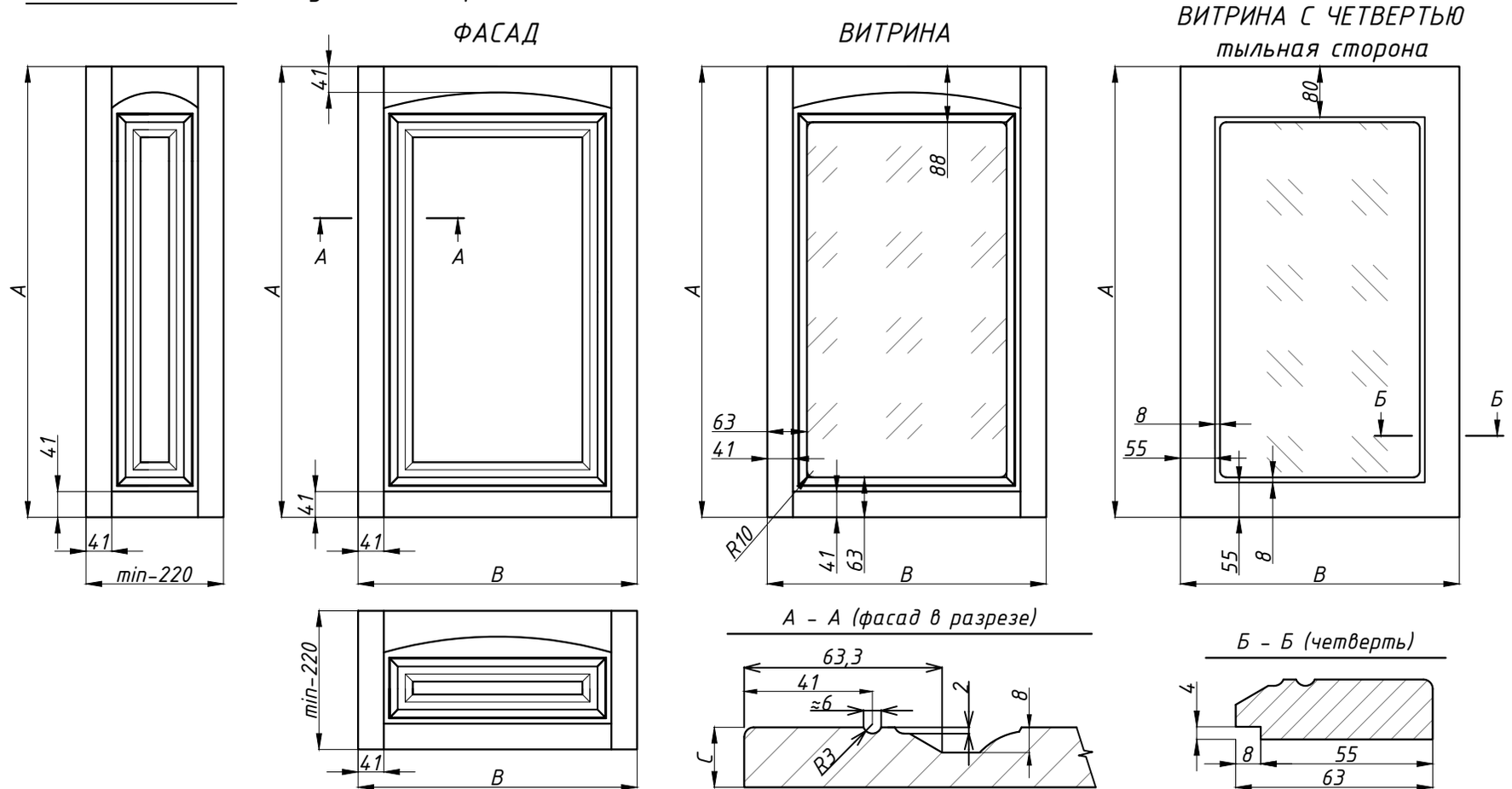
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



ПРОВАНС ЯЩИК

✓ Пленка
✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

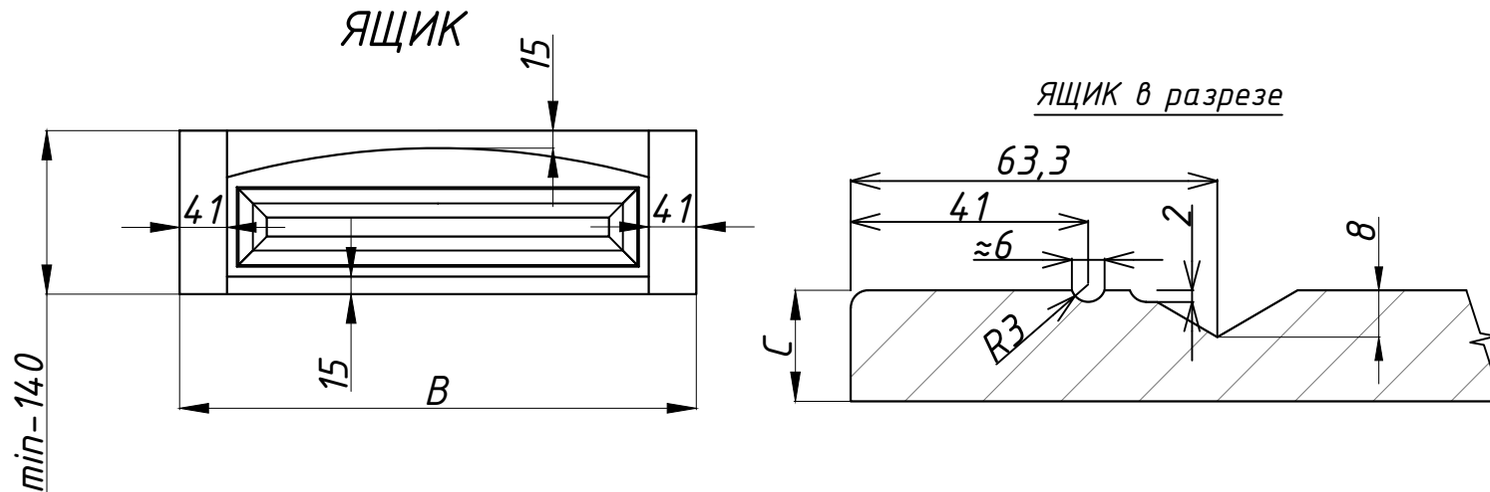
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

ВНИМАНИЕ:

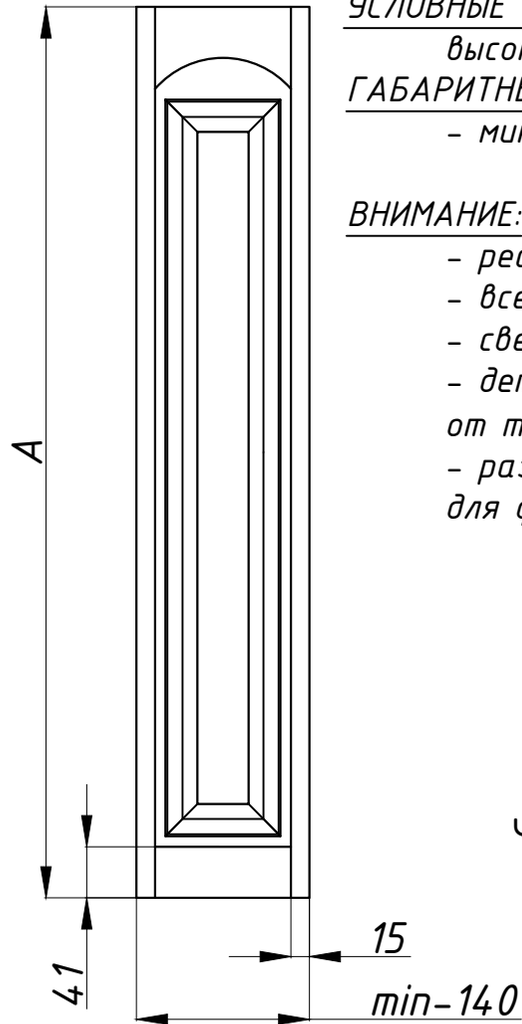
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры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



ПРОВАНС. Тип КАРГО

✓ Пленка
✗ Покраска

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

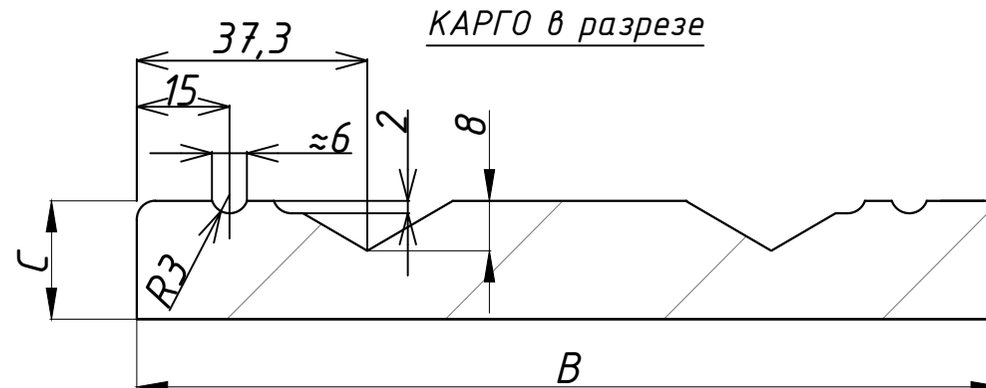
высота - А, ширина - В, толщина - С

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



✓ Пленка
✗ Покраска

ПРОВАНС ДВОЙНОЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220x260мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

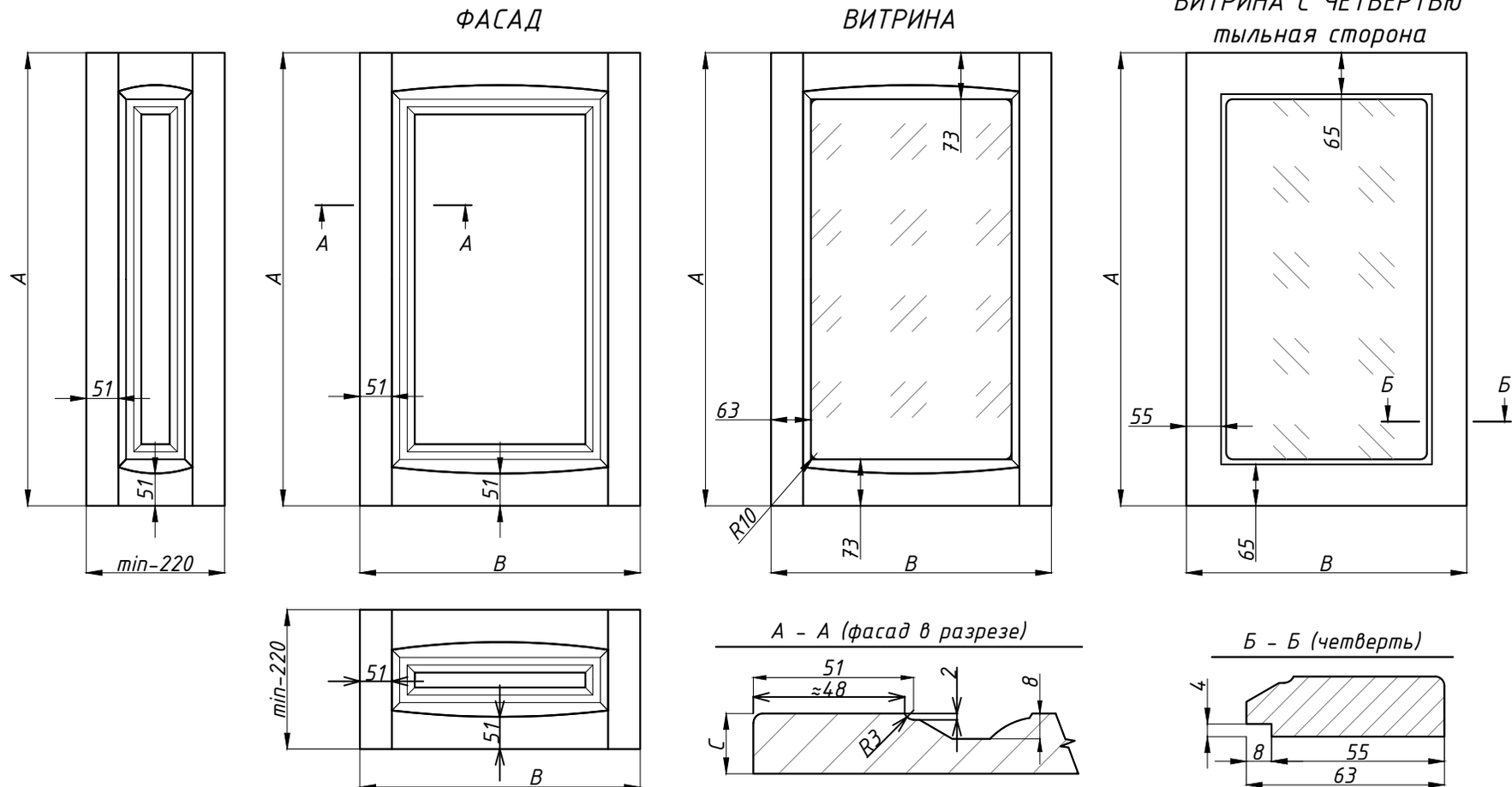
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



ПРОВАНС ДВОЙНОЙ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

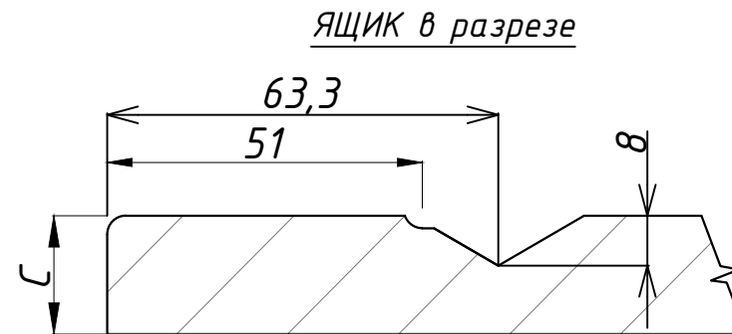
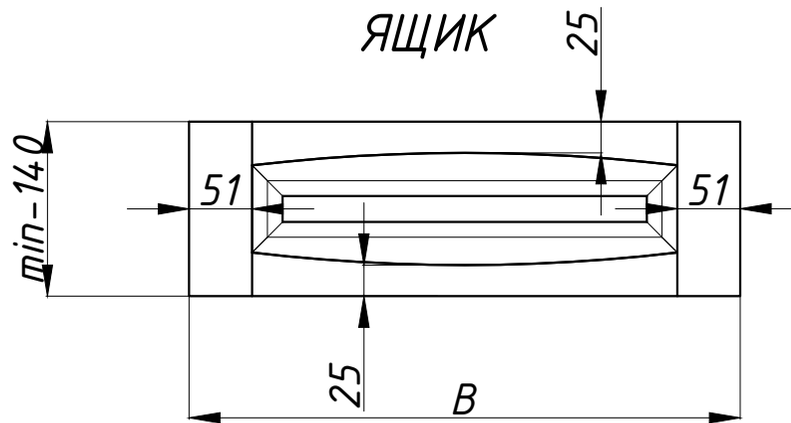
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 25мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали



✓ Пленка
✗ Покраска

ПРОВАНС ДВОЙНОЙ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

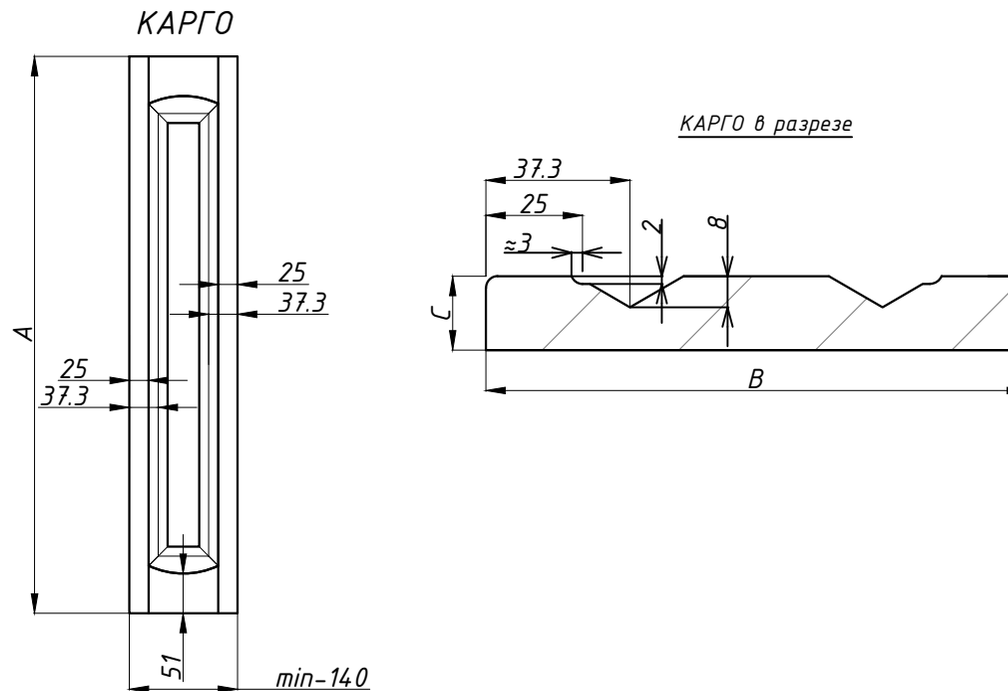
высота - A , ширина - B , толщина - C

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 $R5$
- 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. Тип ЯЩИК

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

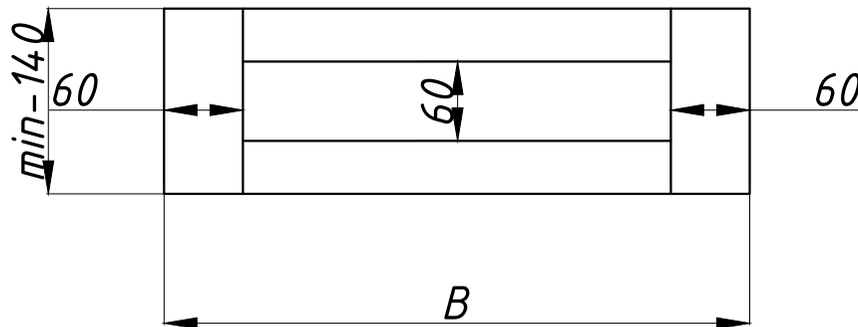
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 179x1190мм

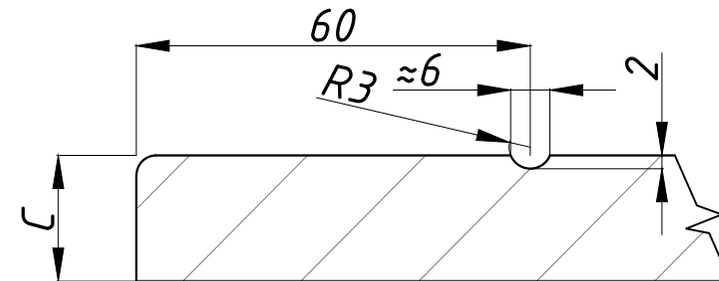
ВНИМАНИЕ:

- 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



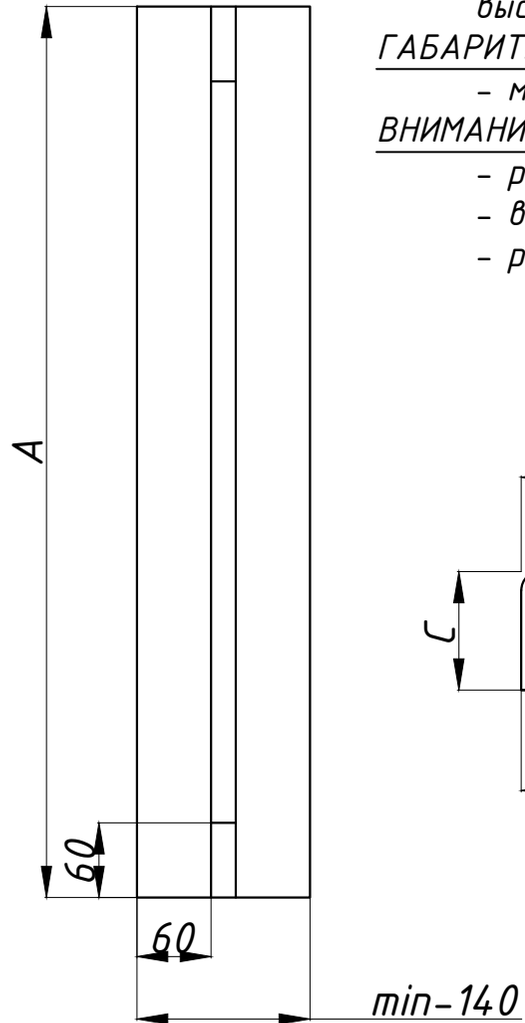
ЯЩИК в разрезе



РАМКА. Тип КАРГО

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

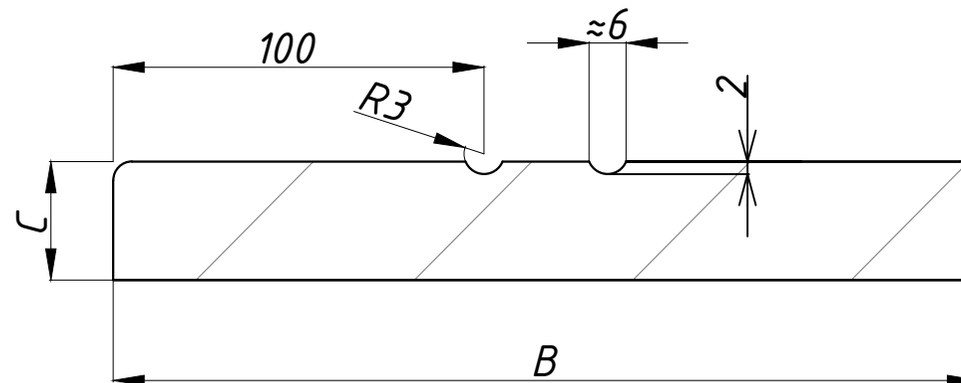
высота - A , ширина - B , толщина - C

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

РАМКА С ВЫБОРКОЙ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140х260мм, макс 2500х1190мм (2770х1190 Краска)

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм (2770х1190 Краска)

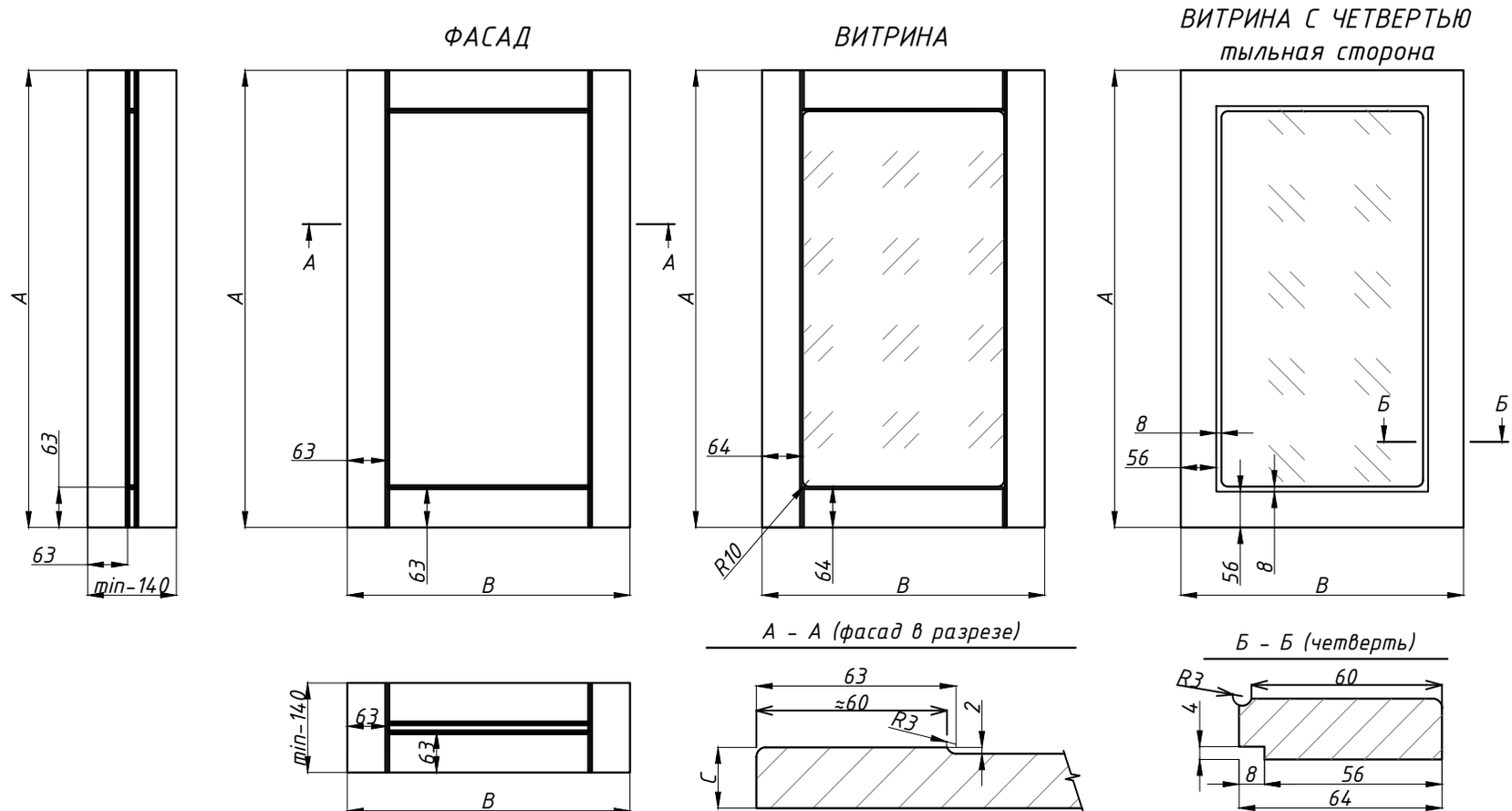
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ВЫБОРКОЙ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

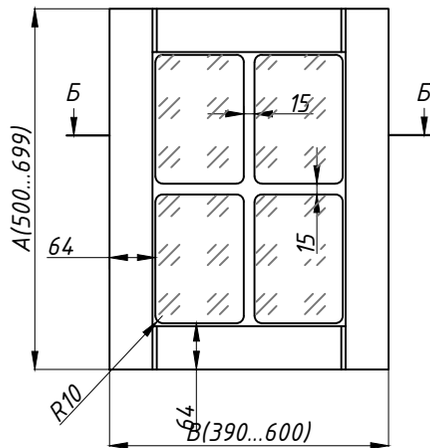
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

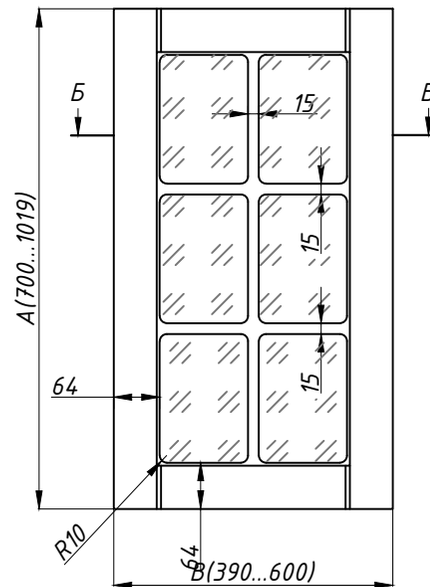
ВНИМАНИЕ:

- 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 (64мм), ширина перемычек 15мм;

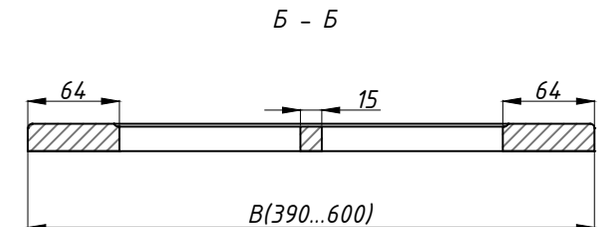
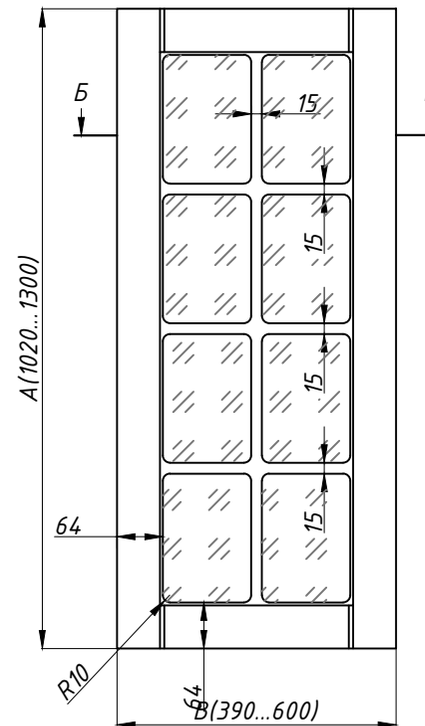
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ЛИНИЯМИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 180x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

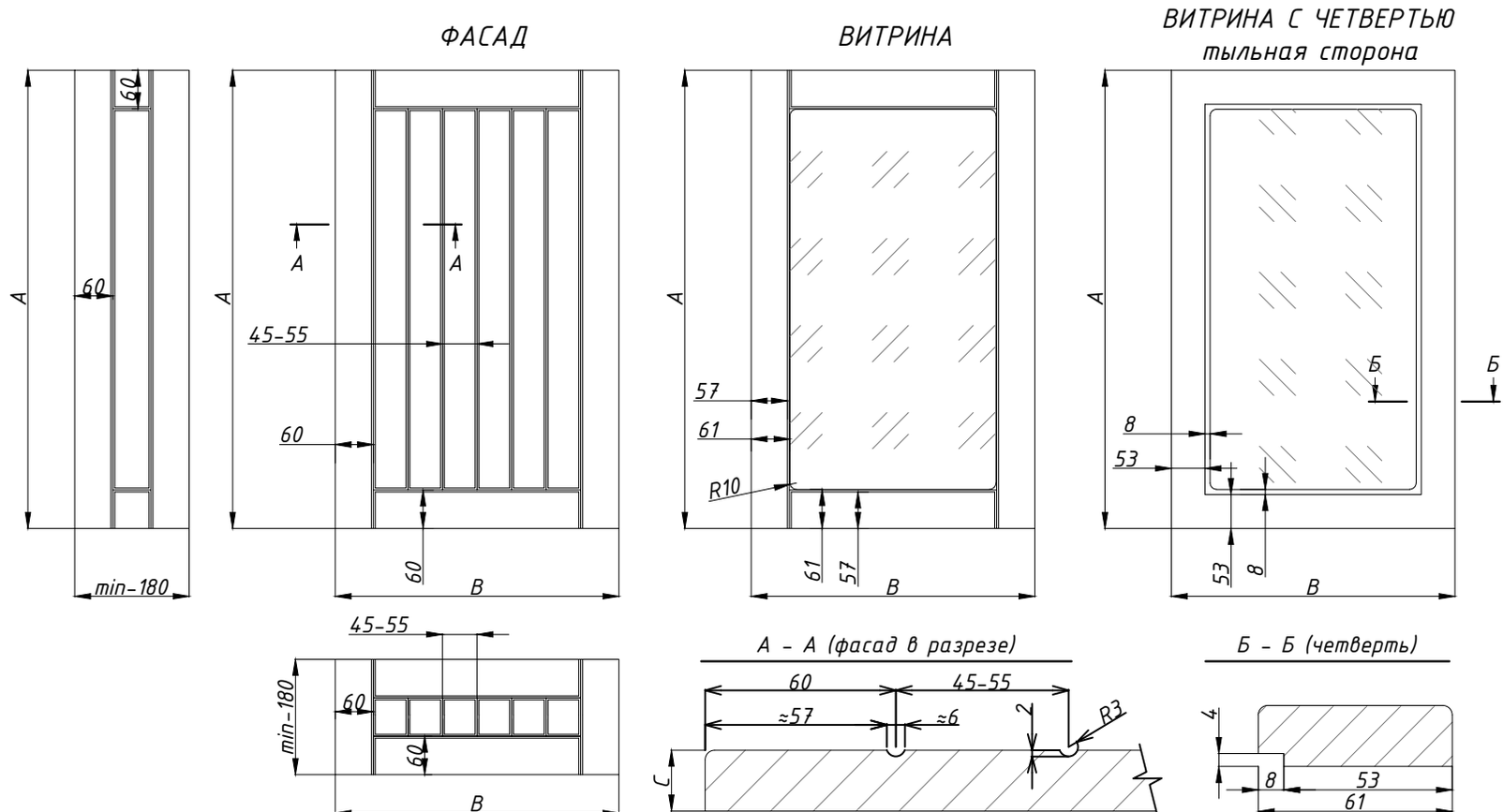
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

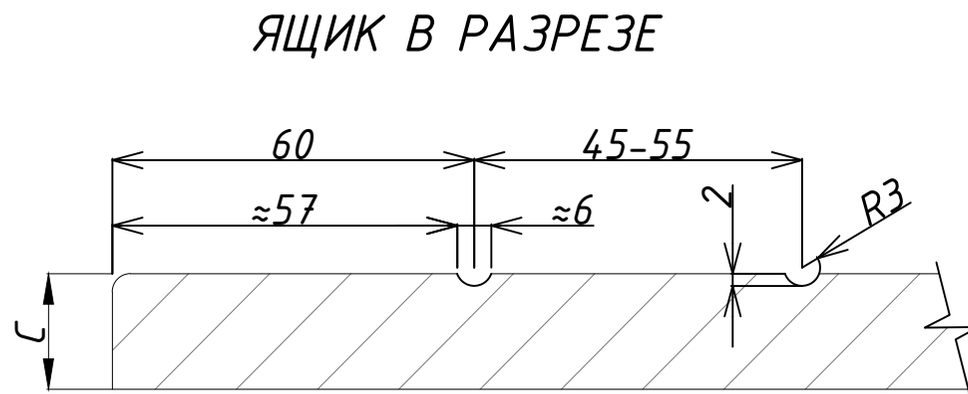
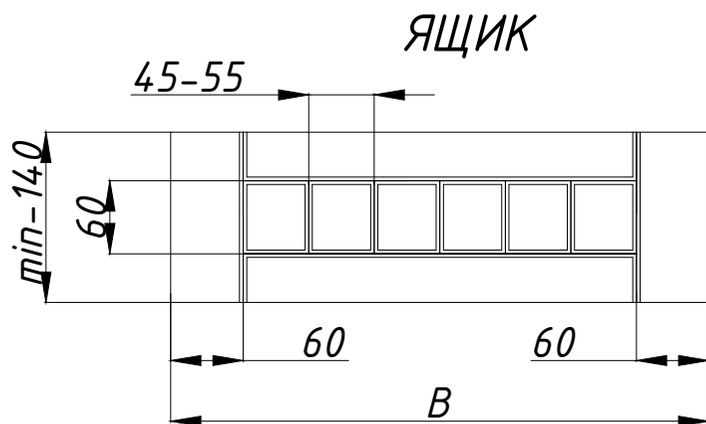
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ящик - мин 140x260мм, макс 179x1190мм (2770x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

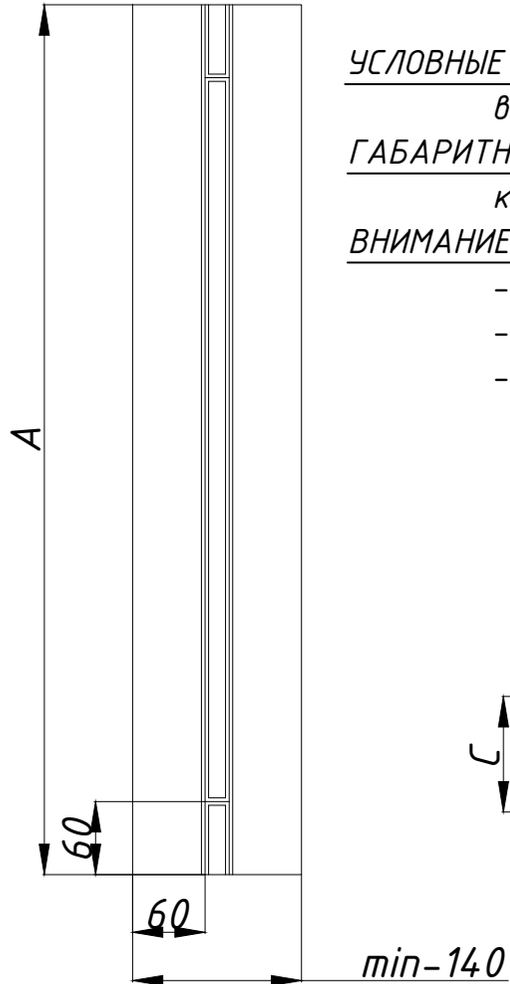
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- расстояния между линиями указаны по центрам фрезеровок, зависят от ширины детали и изменяются в диапазоне 45 - 55мм
- размер 60 мм указан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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ЛИНИЯМИ. Тип КАРГО

КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A, ширина - B, толщина - C

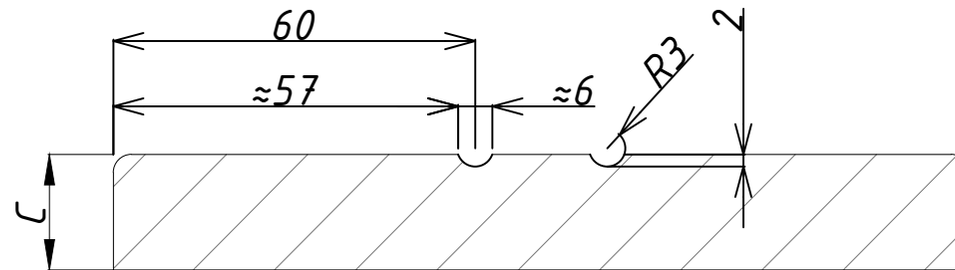
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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



- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РЕТРО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 220х260мм, макс 2500х1190мм

витрина - мин 350х250мм, макс 2500х1190мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

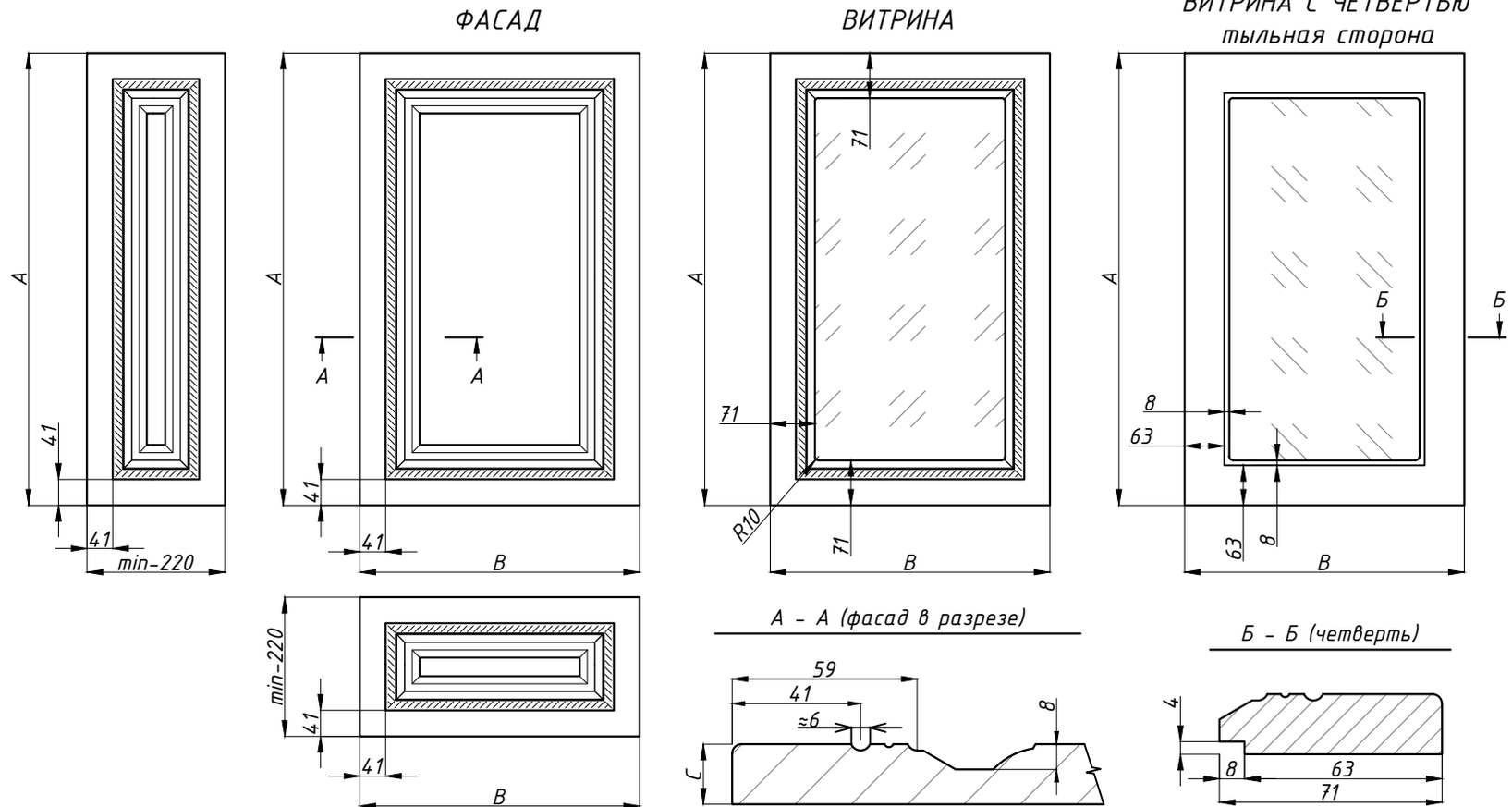
глубина 4мм, ширина 8мм

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

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

Содержание ↻



РЕТРО. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

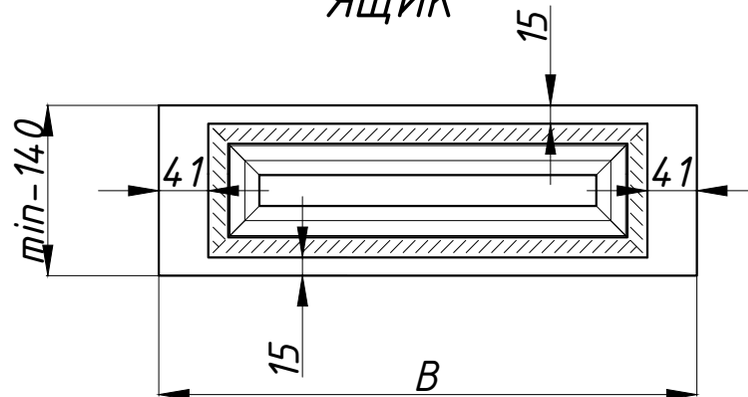
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм

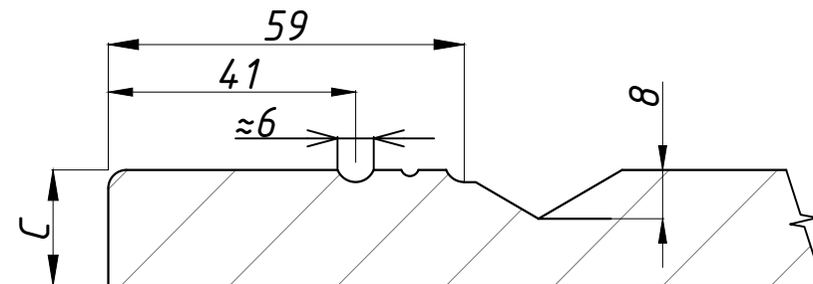
ВНИМАНИЕ:

- 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, 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



✓ Пленка
✗ Покраска

РЕТРО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

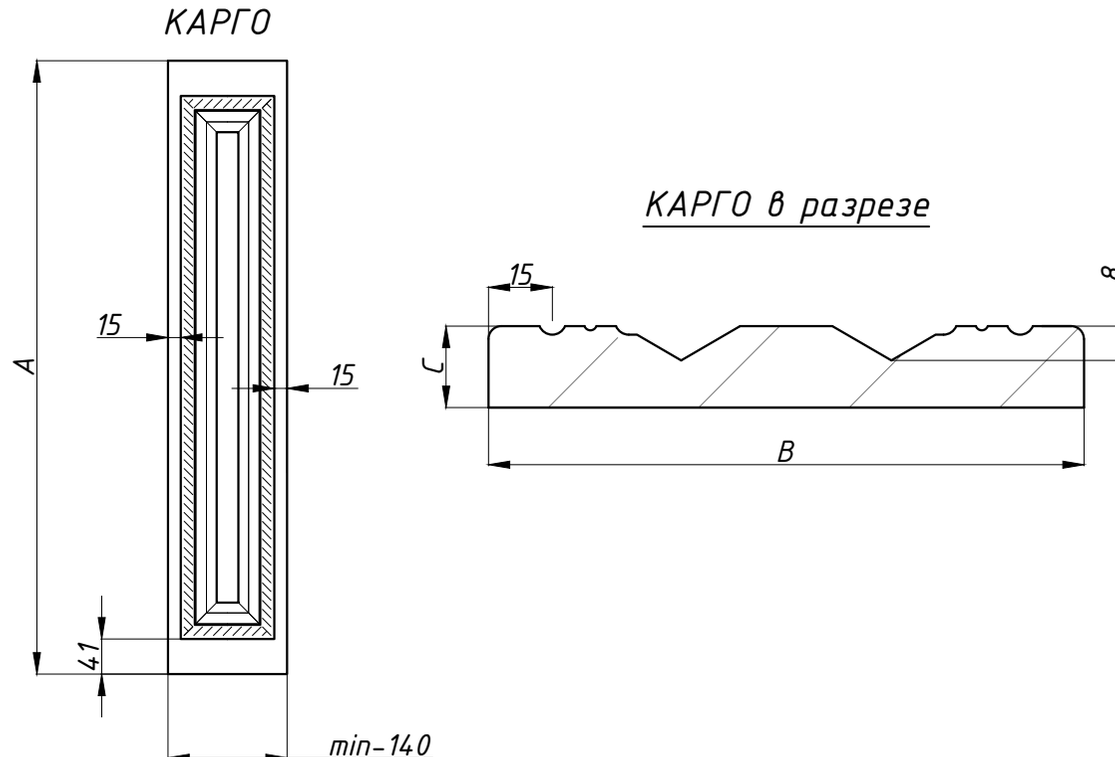
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 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 - *A*, ширина - *B*, толщина - *C*

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 180x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

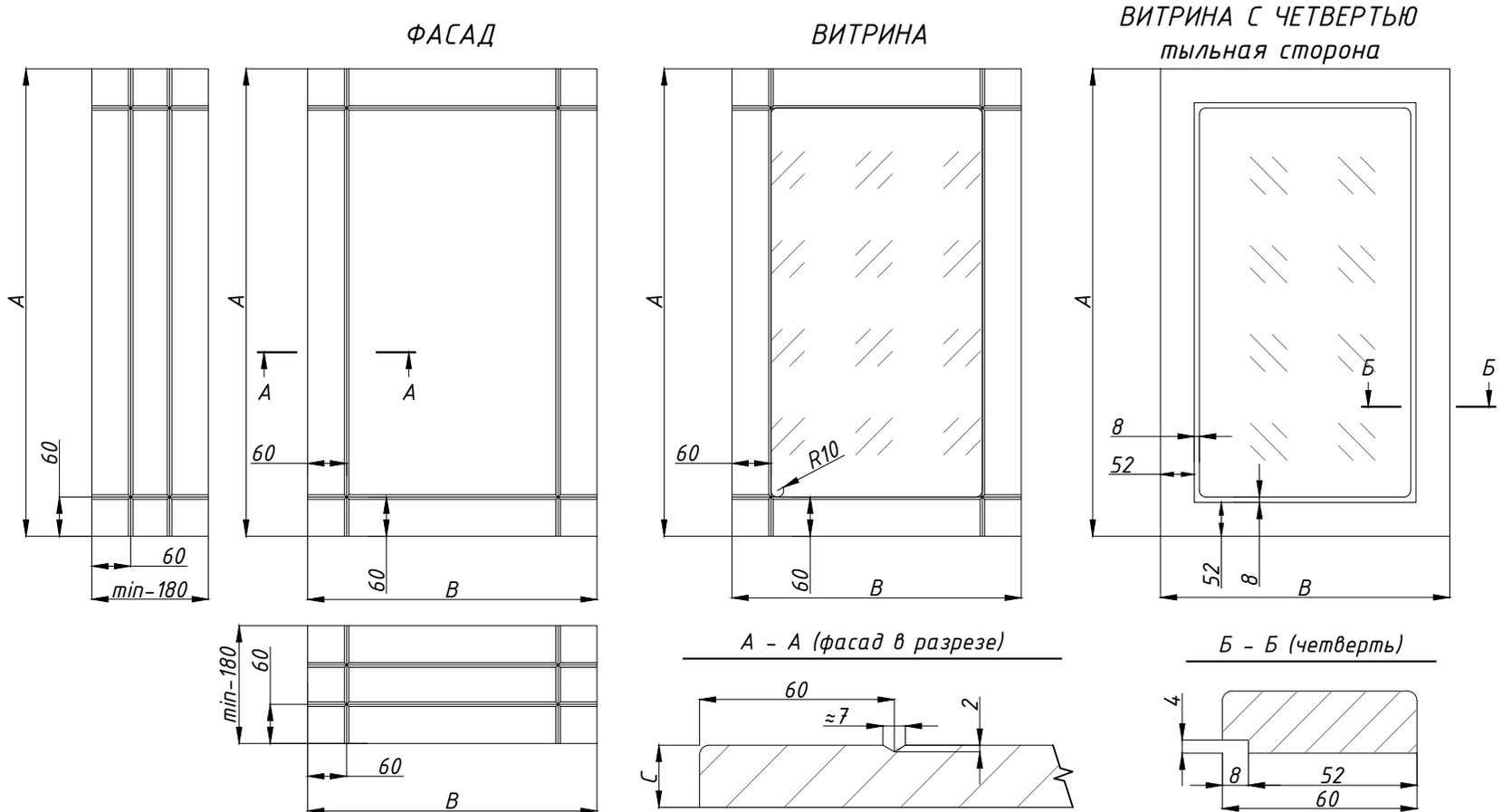
глубина 4мм, ширина 8мм

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 ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

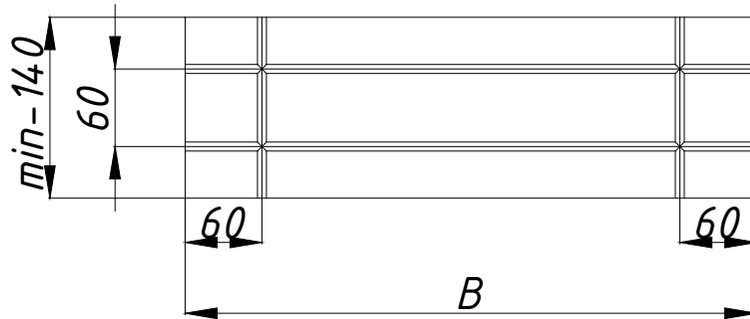
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 179x1190мм

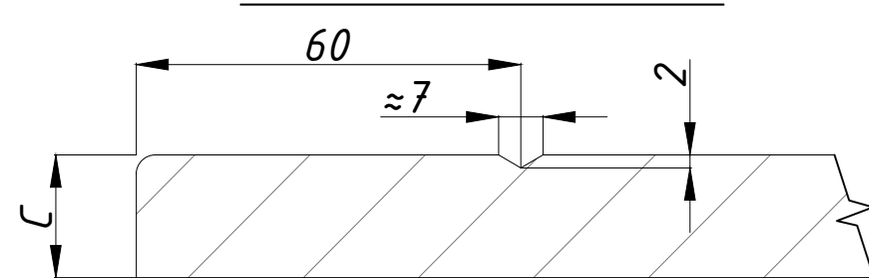
ВНИМАНИЕ:

- 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



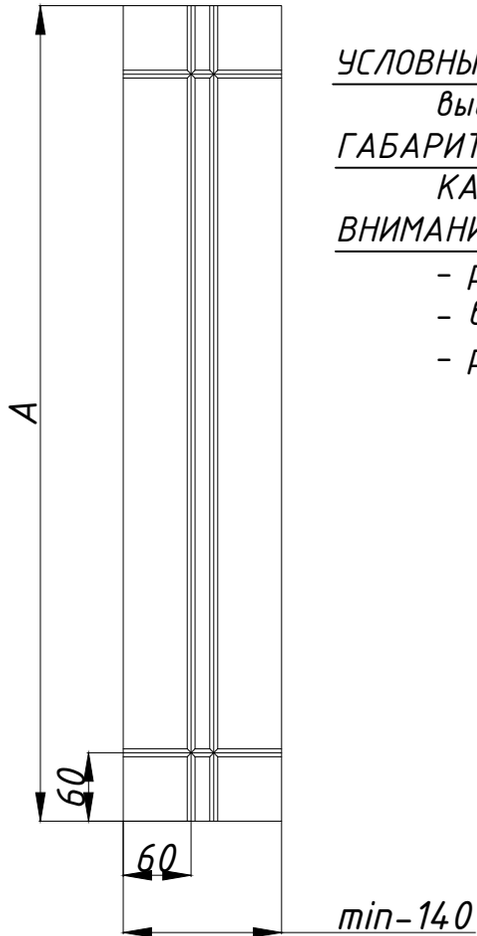
ЯЩИК В РАЗРЕЗЕ



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

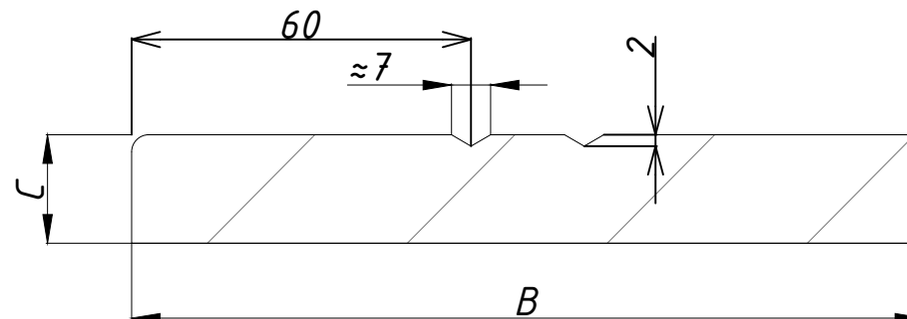
высота - A , ширина - B , толщина - C

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

РОМИ

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 280x220мм, макс 2500x1190мм

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм

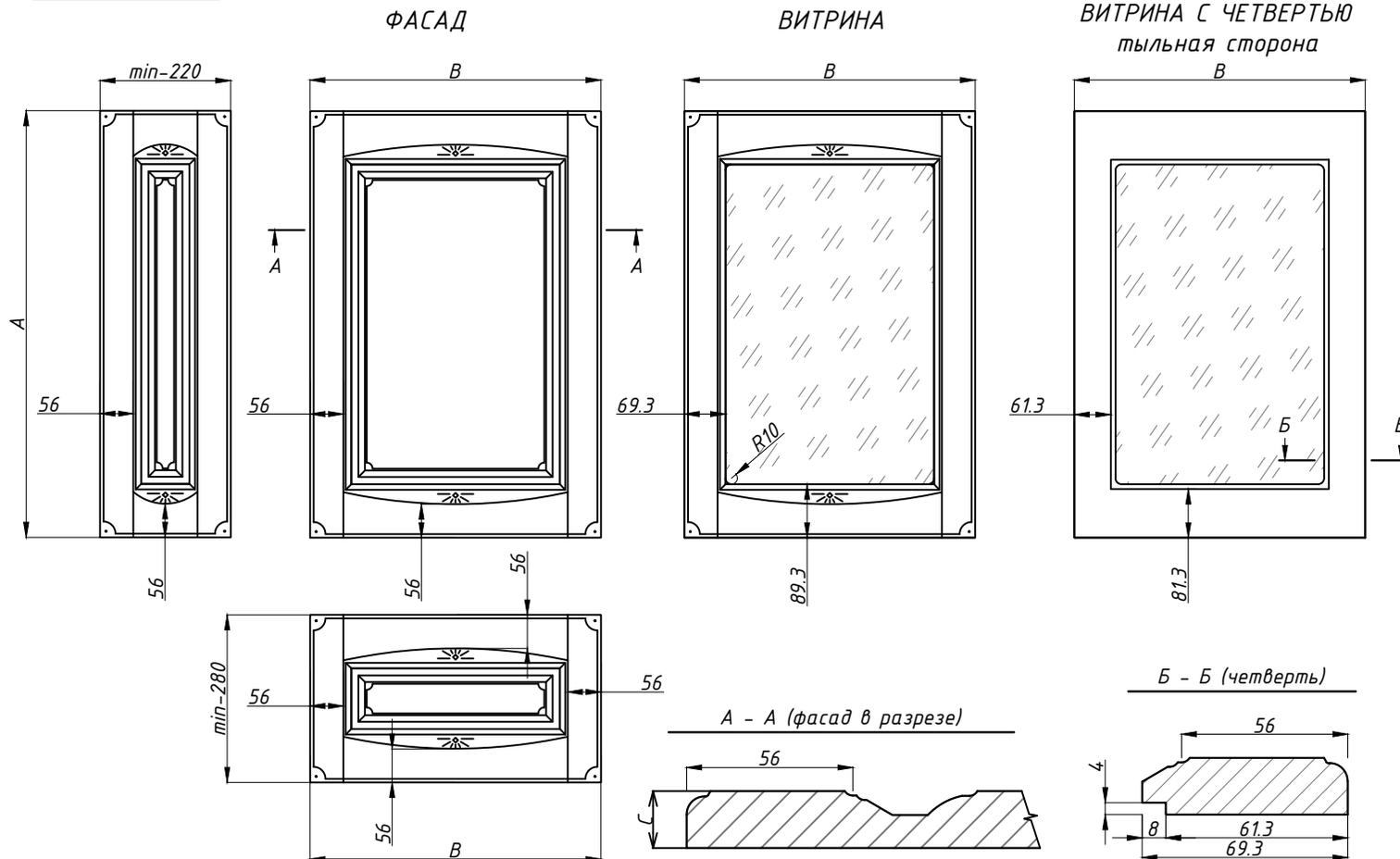
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

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)



Содержание ↻

✓ Пленка
✗ Покраска

РОМИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

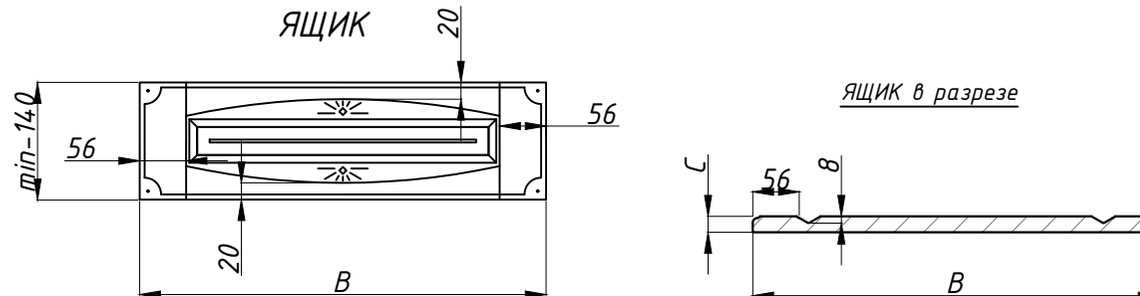
высота - А, ширина - В, толщина - С

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 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



- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РОМИ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

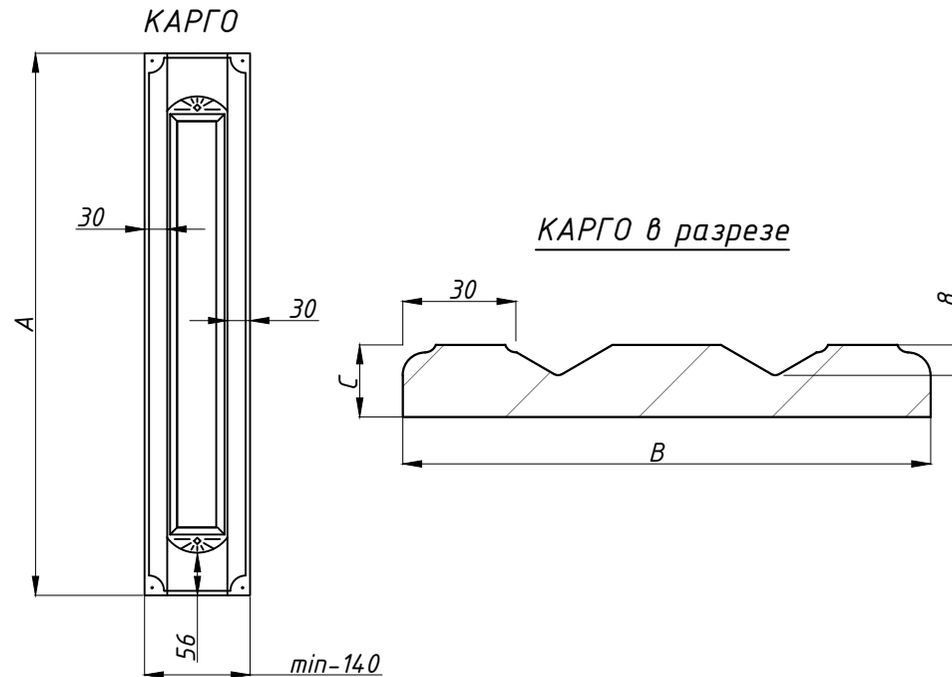
высота - A , ширина - B , толщина - C

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 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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СИГМА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

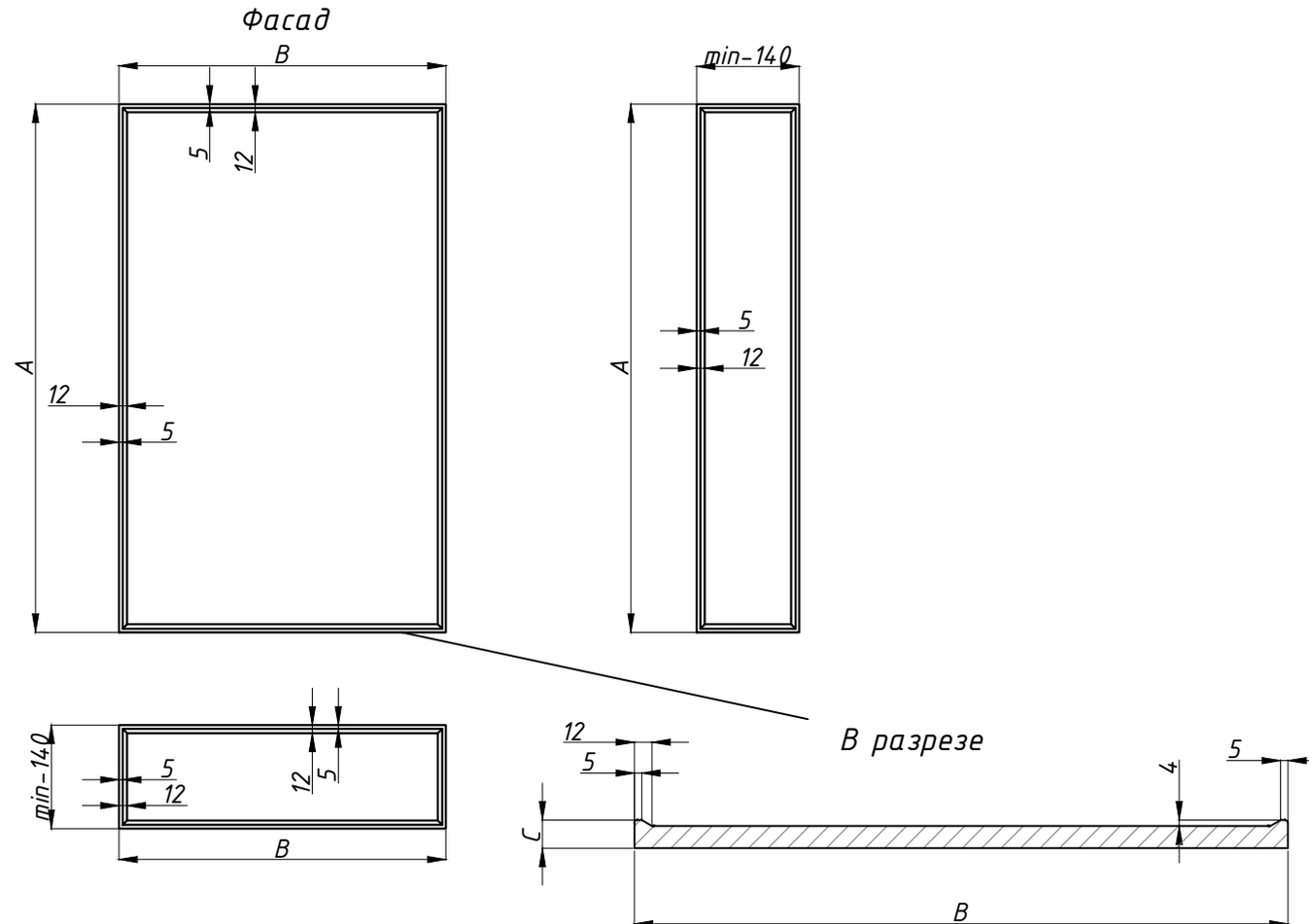
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

минимальная толщина (C) - 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 $R5$



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СИМПЛ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

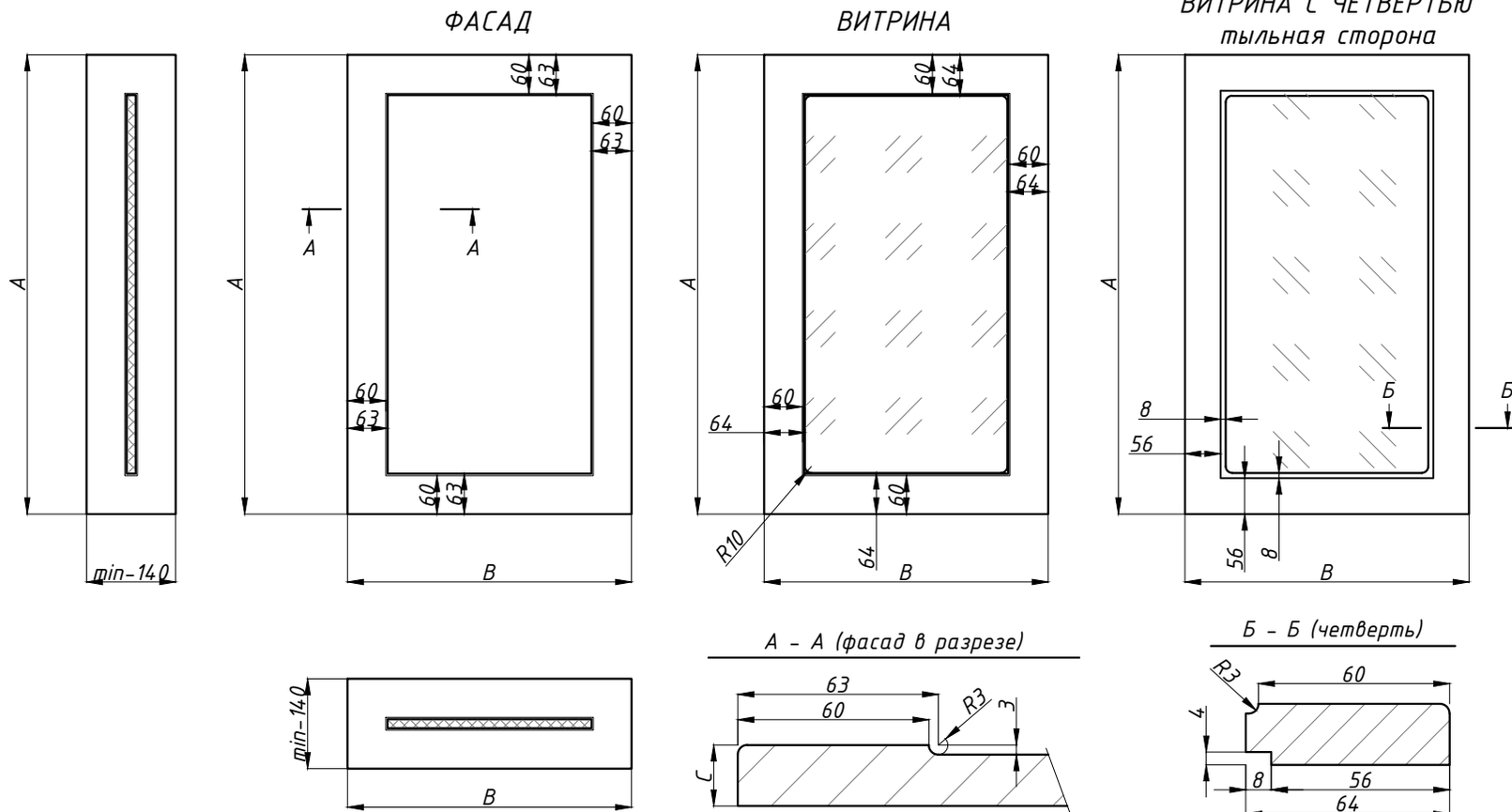
глубина 4мм, ширина 8мм

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)

Содержание ↻



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СИМПЛ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

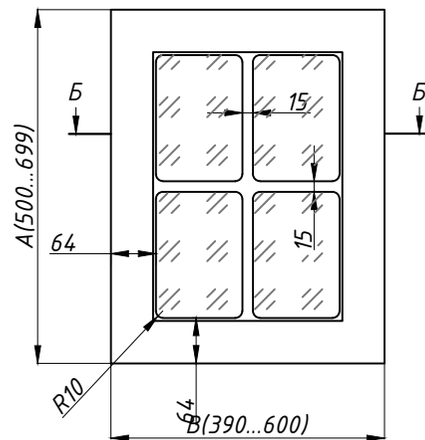
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,
допустимая толщина - 16,19мм.

ВНИМАНИЕ:

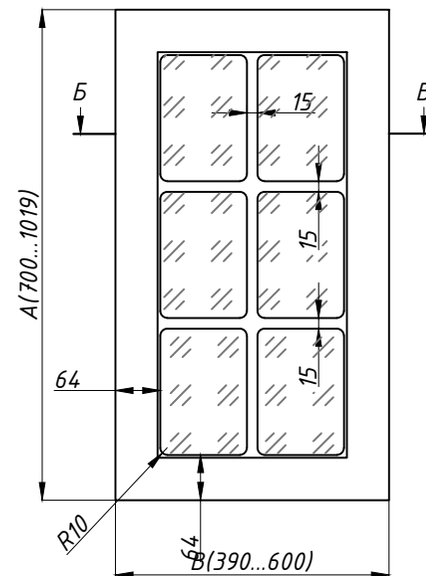
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (64мм), ширина перемычек 15мм;

Содержание ↻

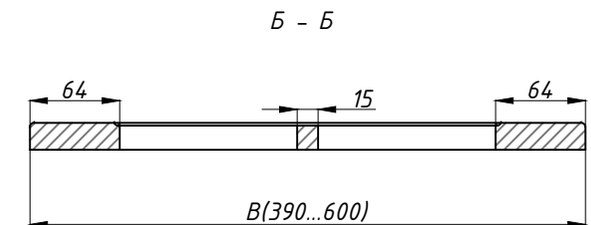
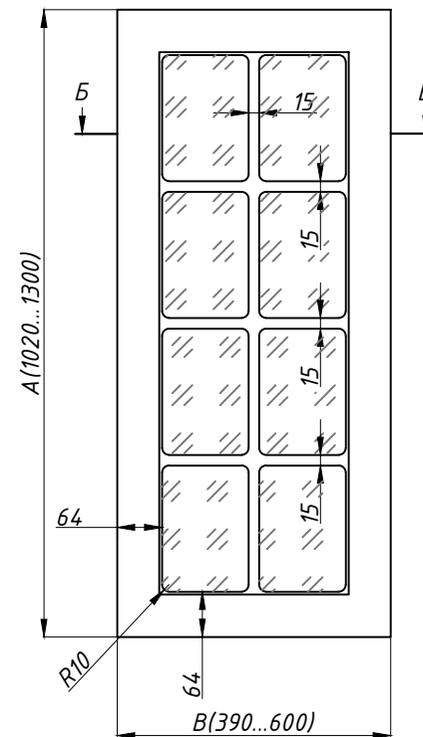
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



СОУЛ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 176x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

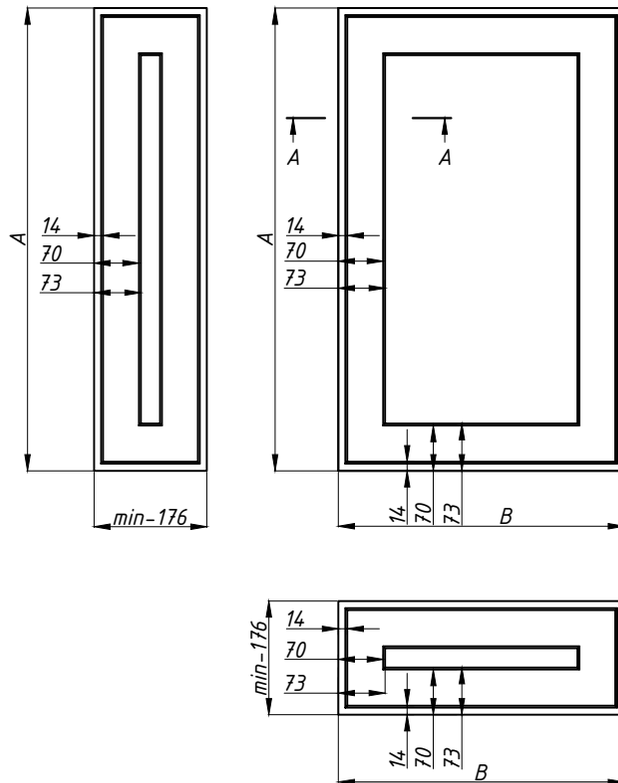
ВНИМАНИЕ:

- 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

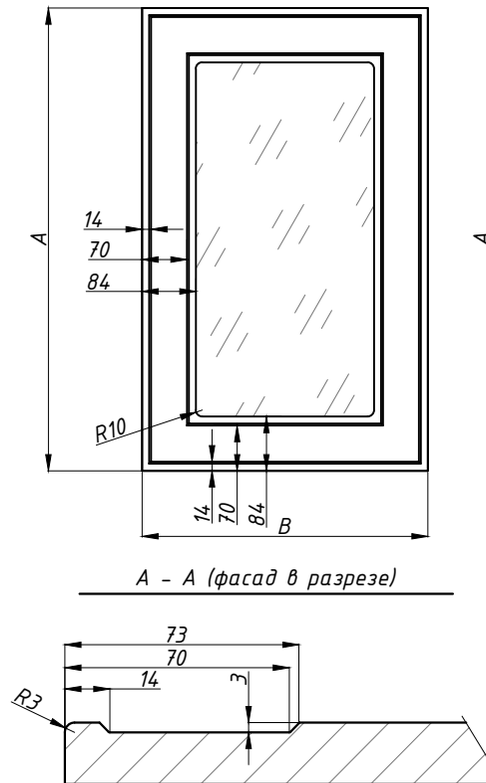
ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

Содержание ↻

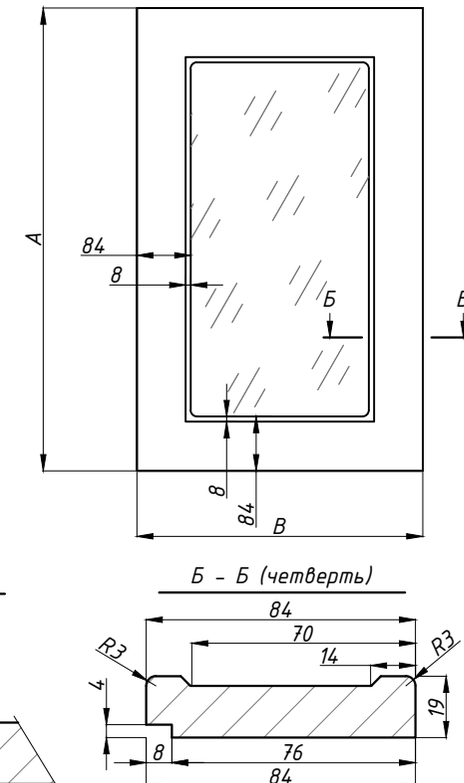
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)

Б - Б (четверть)

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СОУЛ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

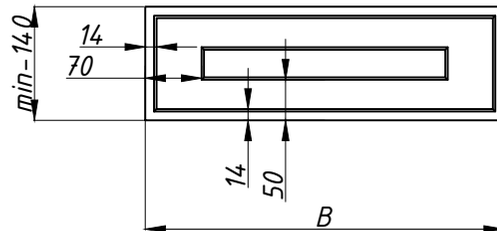
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

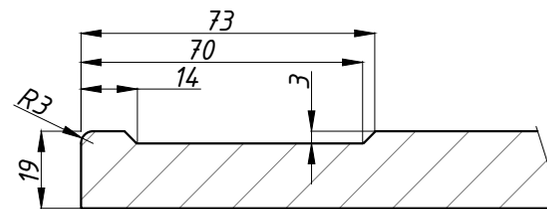
ВНИМАНИЕ:

- 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

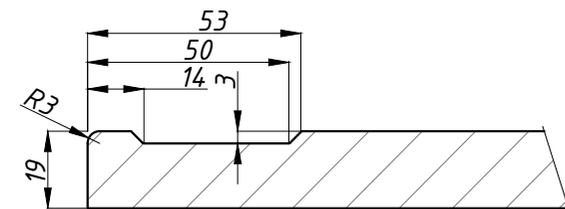
ЯЩИК



горизонтальное сечение



вертикальное сечение



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СОУЛ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

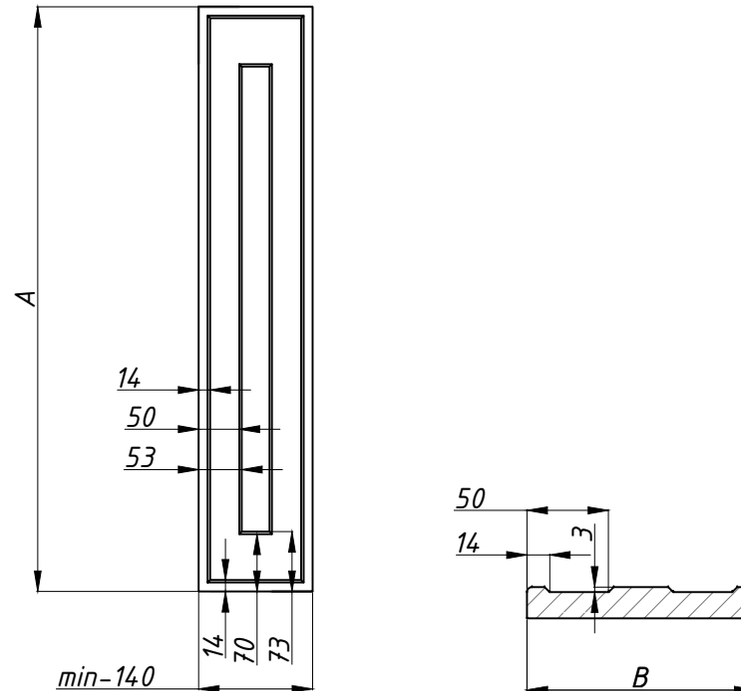
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ВНИМАНИЕ:

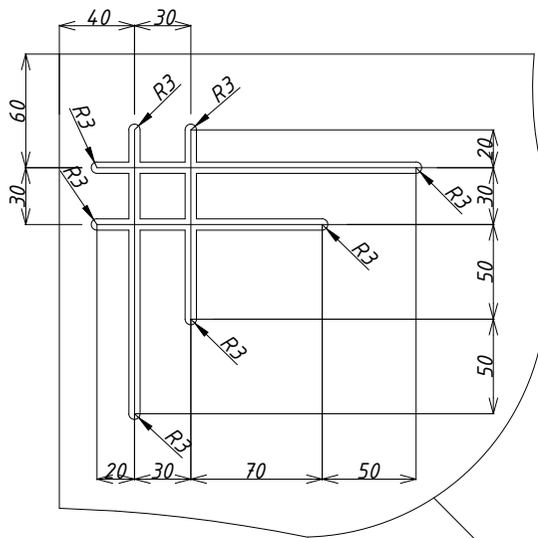
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка
- размеры 14, 50 и 70мм указаны от 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



УГОЛКИ

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 230x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

витрина без фрезеровки (гладкая) - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

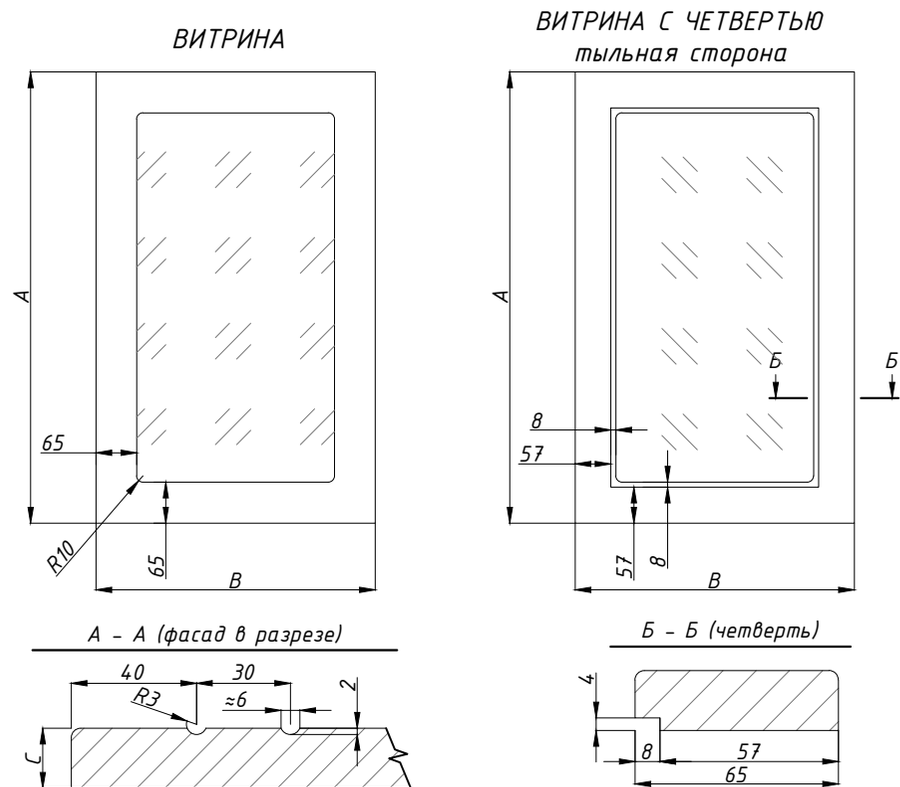
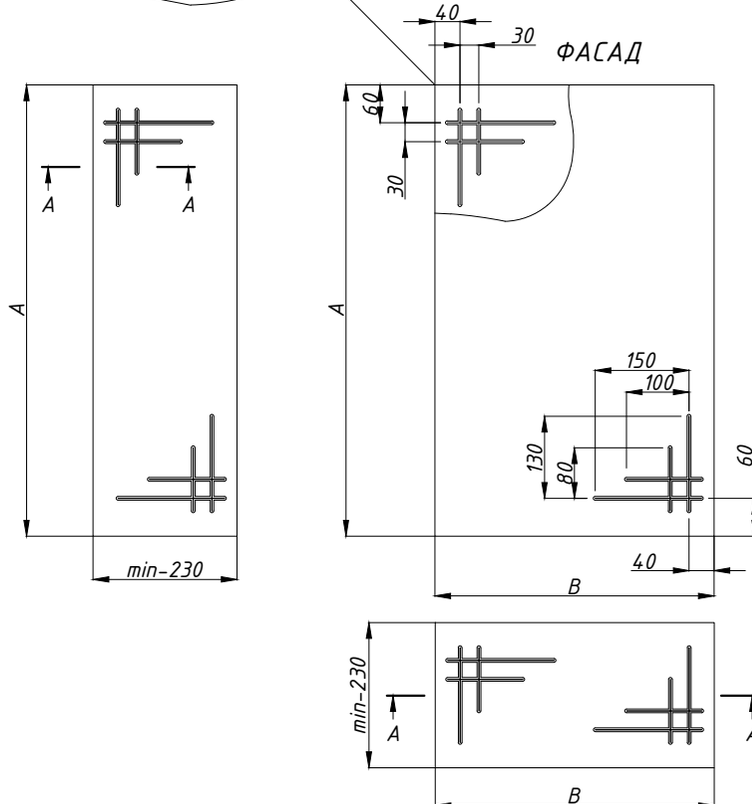
глубина 4мм, ширина 8мм

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
- для обеспечения заданного положения уголков на фасадах необходимо предоставить схему расположения фасадов. По умолчанию верхний уголок расположен слева, нижний - справа
- схема линий, которые образуют уголки показана слева, все размеры даны по центрам фрезеровок

ГНУТЫЙ ФАСАД: доступен (см. чертеж)

Содержание



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УГОЛКИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

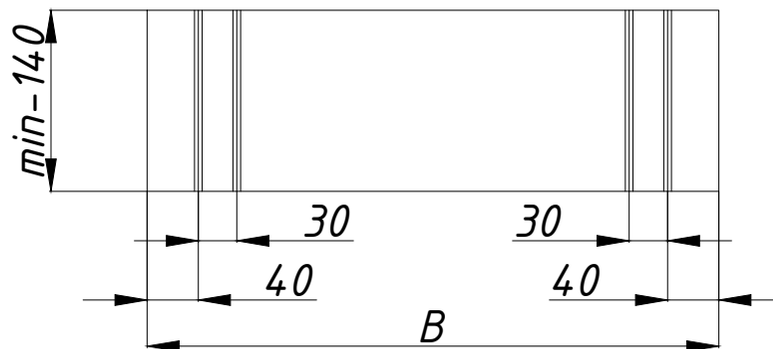
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ящик - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

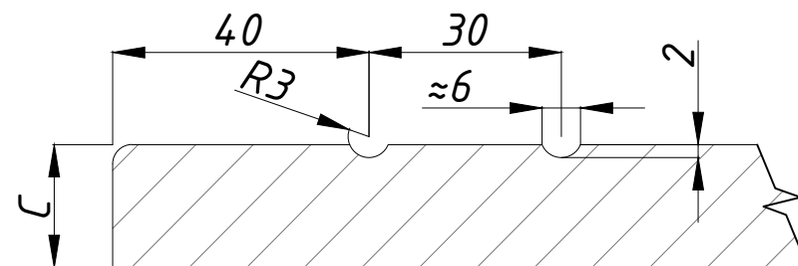
ВНИМАНИЕ:

- 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 (2770x1190 Краска)

витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Краска)

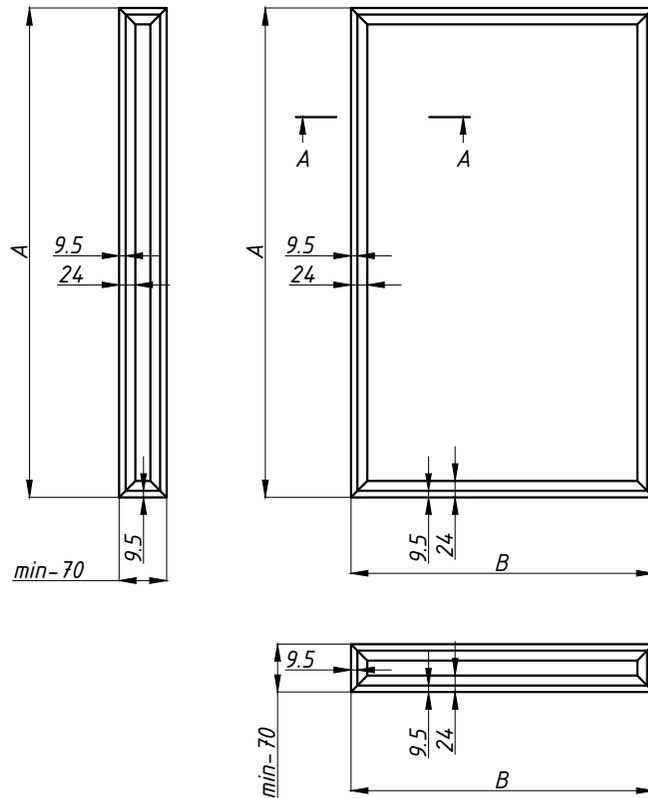
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

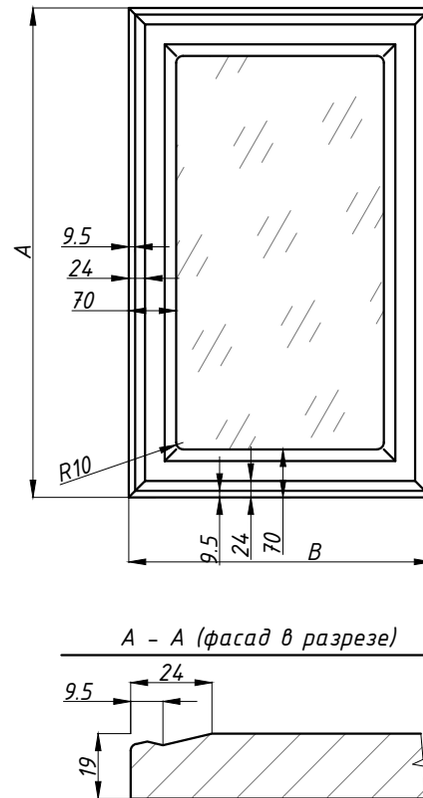
ВНИМАНИЕ:

- 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

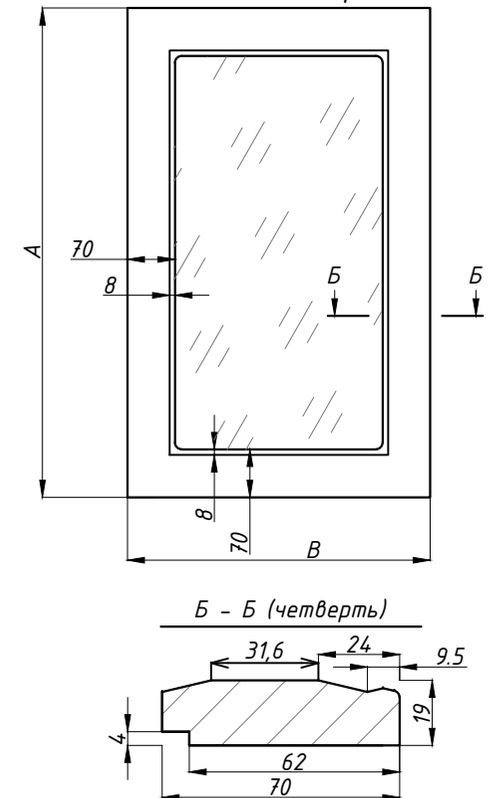
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Содержание

- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

FRESCO (фасад)

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

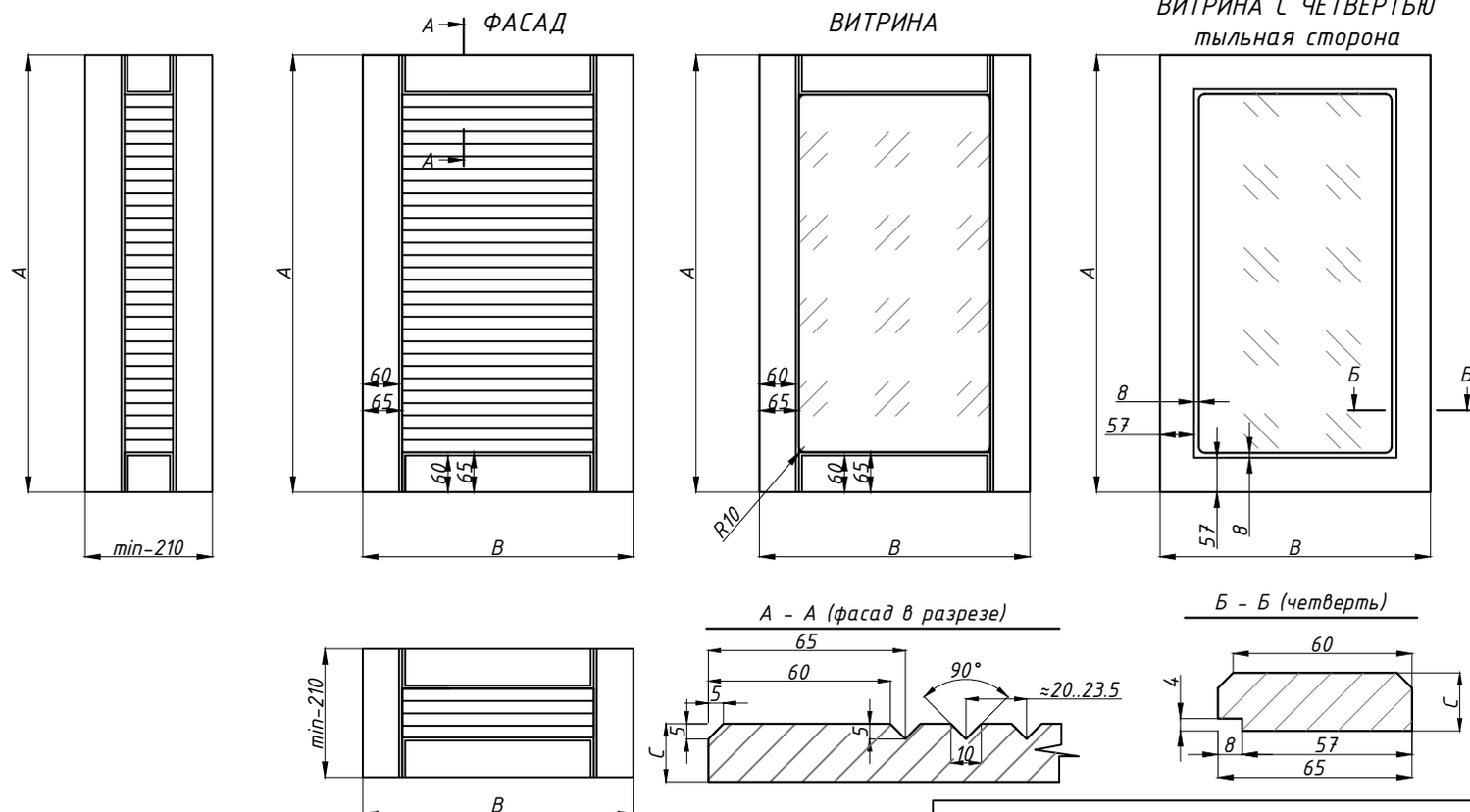
ТОРЕЦ:

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
- 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)



Содержание ↻

✓ Пленка
✗ Покраска

FRESCO. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

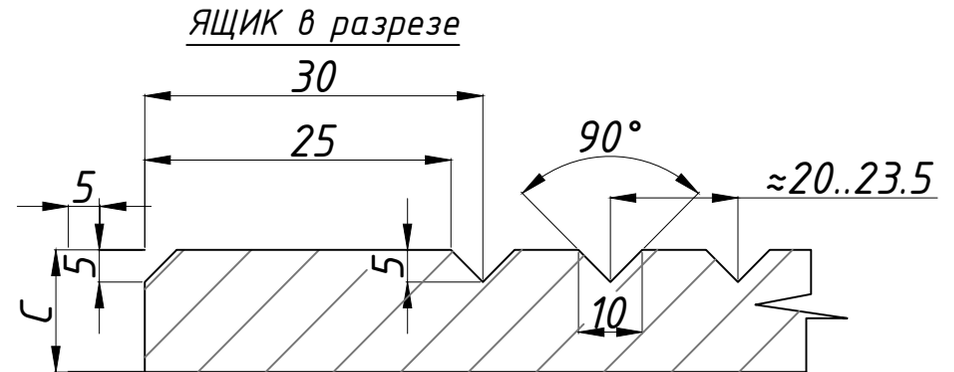
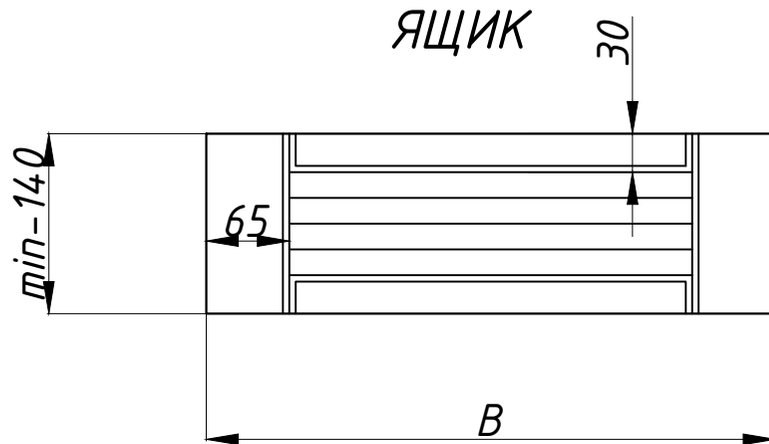
- мин 140x260мм, макс 209x1190мм

ТОРЕЦ:

Фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

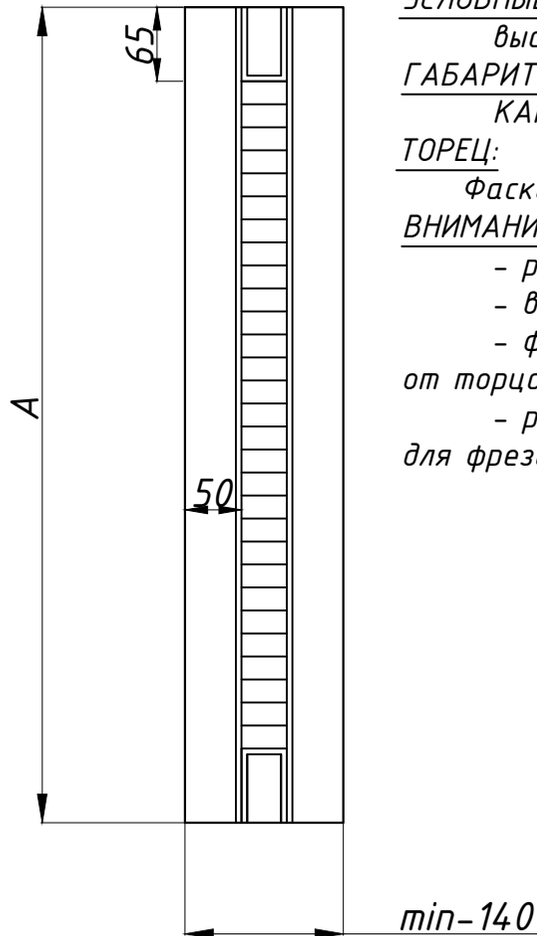
- реальный профиль готового фасада может незначительно отличаться от расчетного
- все внутренние и наружные грани фасадов с покрытием имеют сопряжения от R0.5 до R5
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка фрезеровки.
- размеры 30мм и 65мм указаны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



✓ Пленка
✗ Покраска

FRESCO. Тип КАРГО

КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x209мм

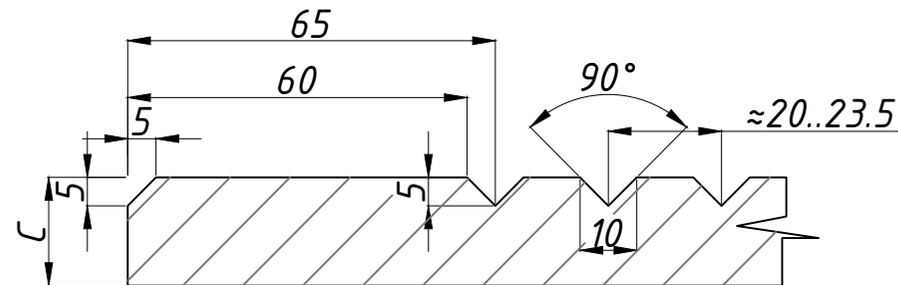
ТОРЕЦ:

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

НОВИНКА

X МИСТИК Индивидуальный

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 346х346мм, макс 2500х1190мм

витрина - мин 446х446мм, макс 2500х600мм

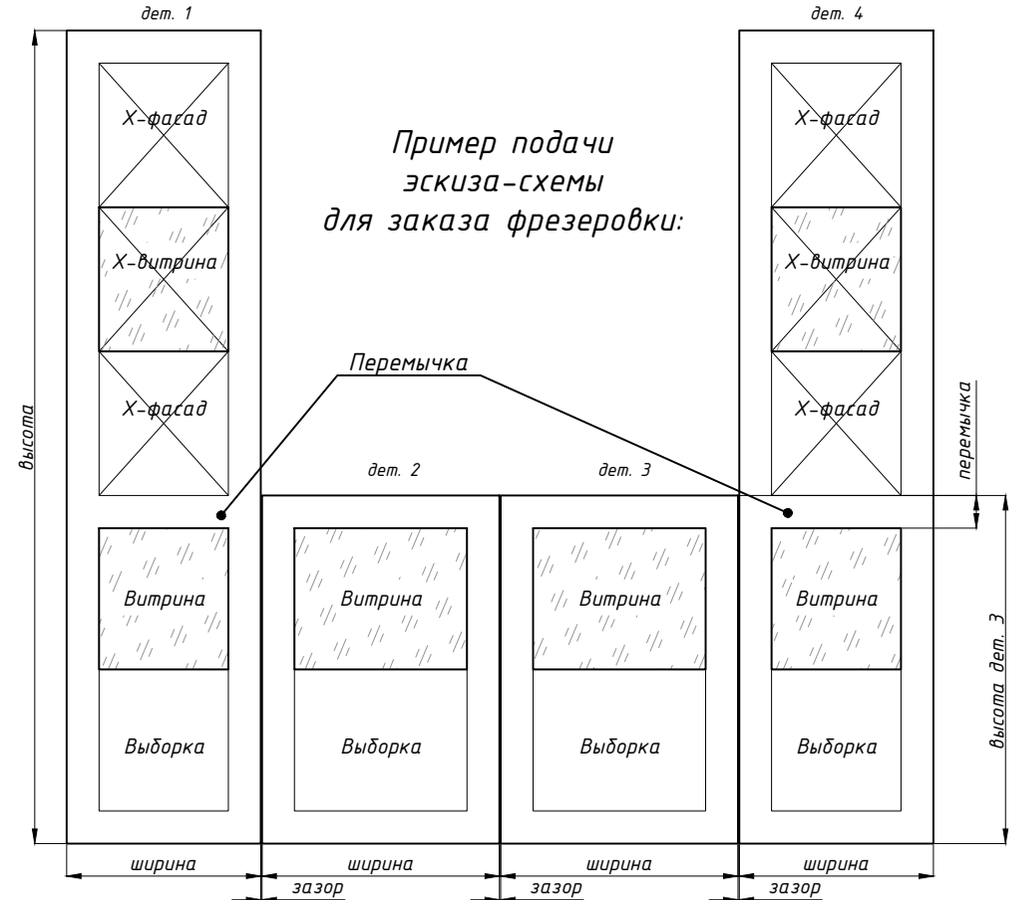
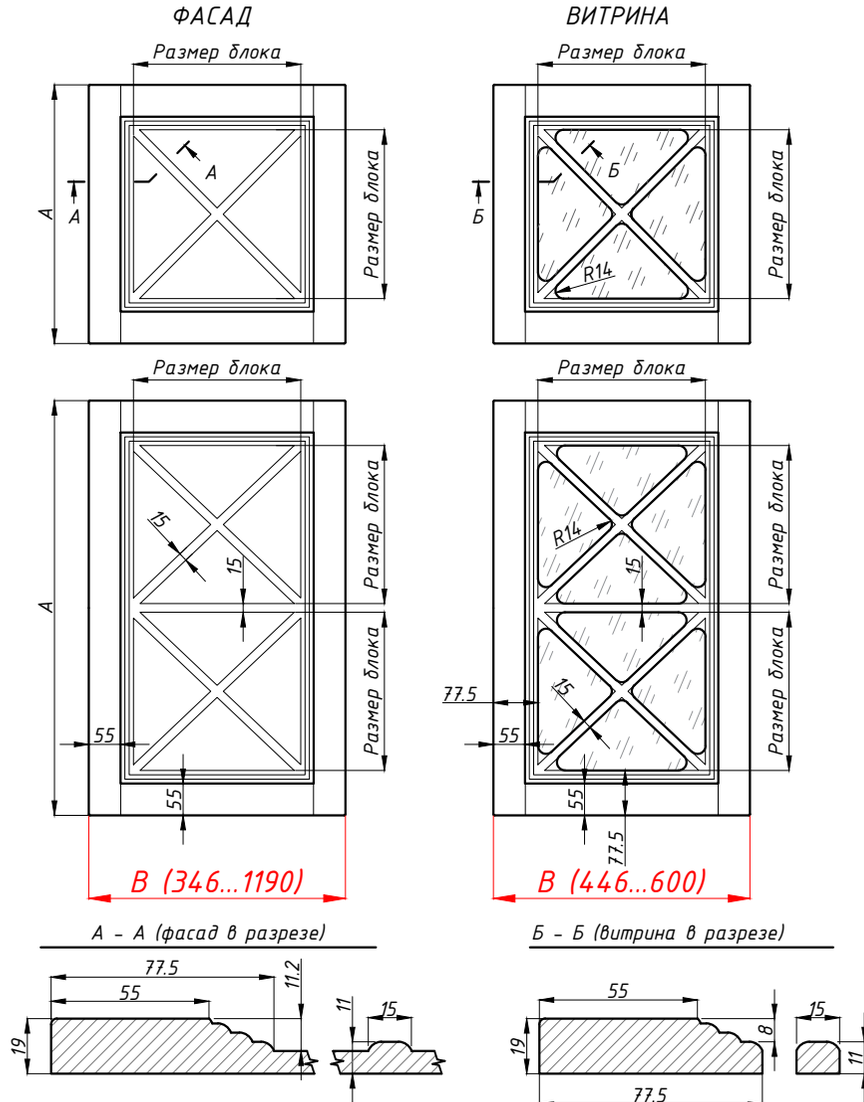
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

четверть под стекло выполнить невозможно.

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 учётом 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.

Содержание



Пример подачи эскиза-схемы для заказа фрезеровки:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 346х346мм, макс 2500х1190мм

витрина - мин 446х446мм, макс 2500х600мм

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

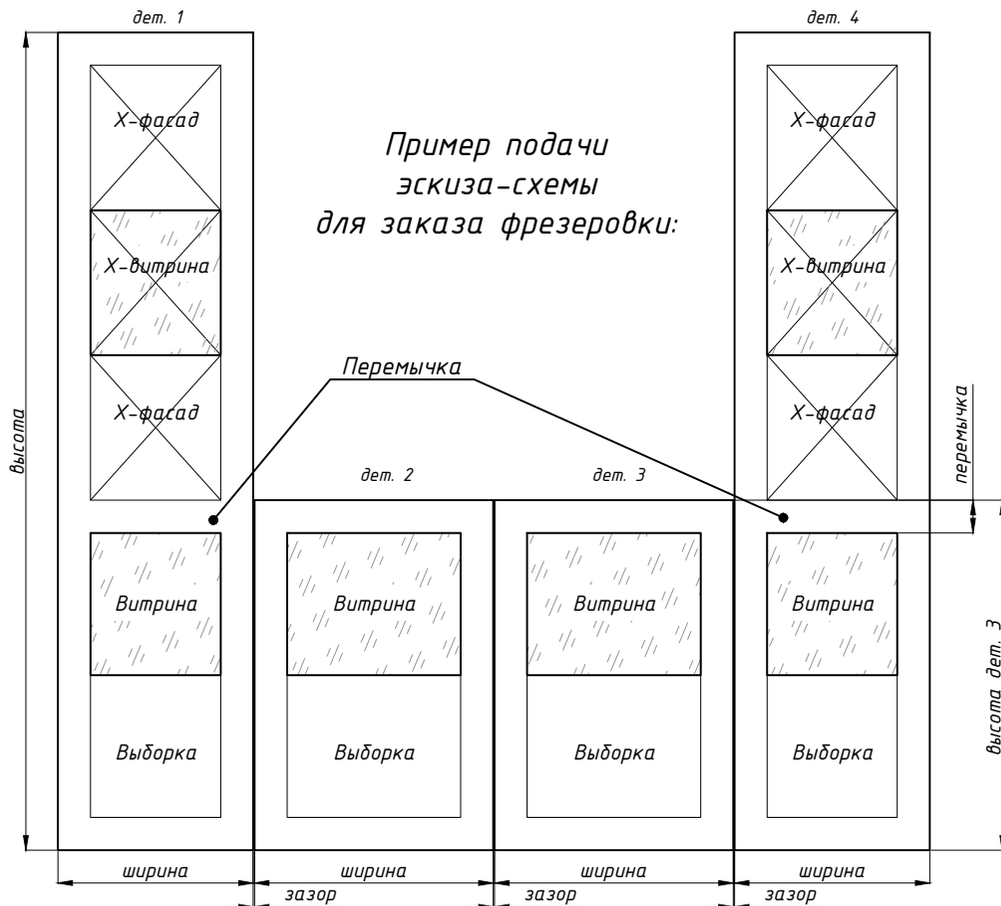
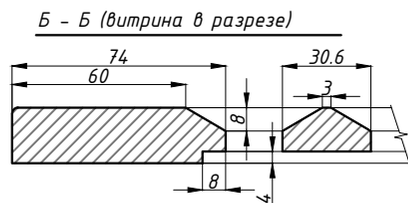
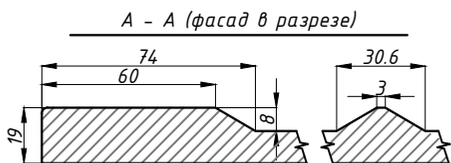
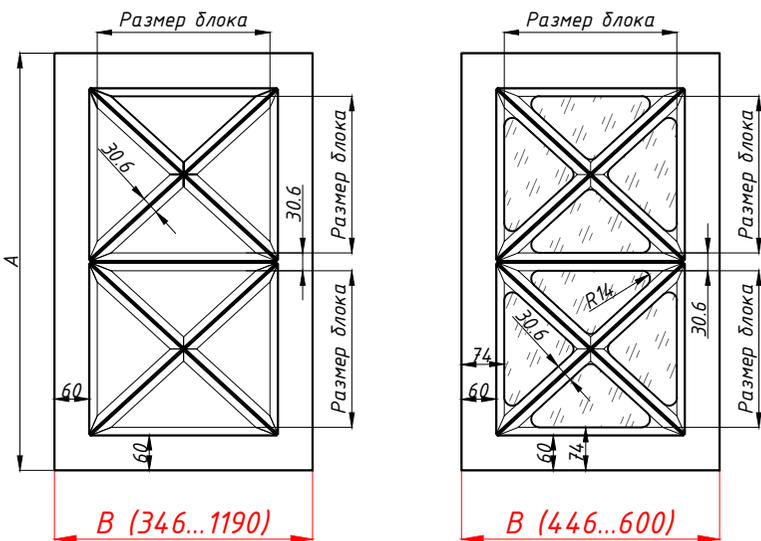
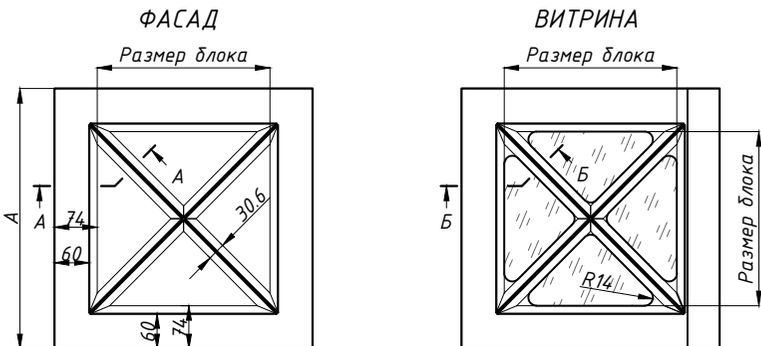
глубина 4мм, ширина 8мм.

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 учётом 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.

Содержание

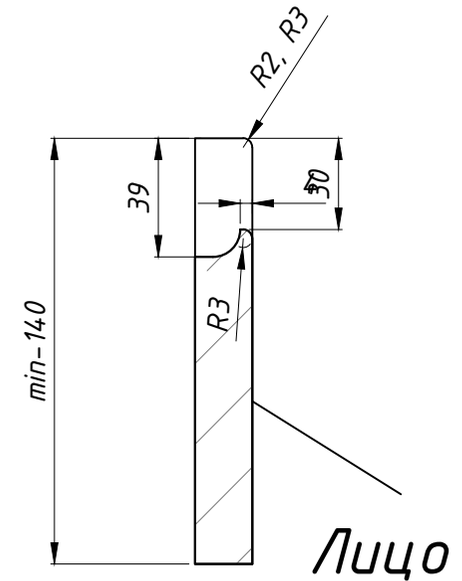
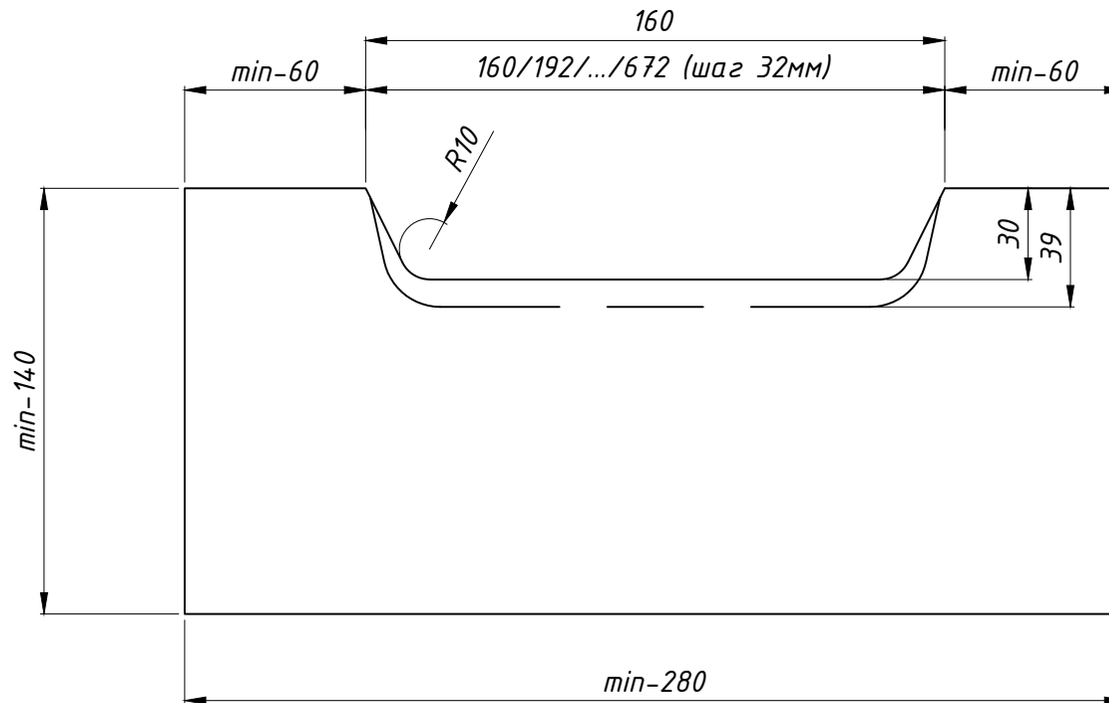


Пример подачи эскиза-схемы для заказа фрезеровки:

✗ Пленка
✓ Покраска

ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА БЕЗ СТЕКЛА

- 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.

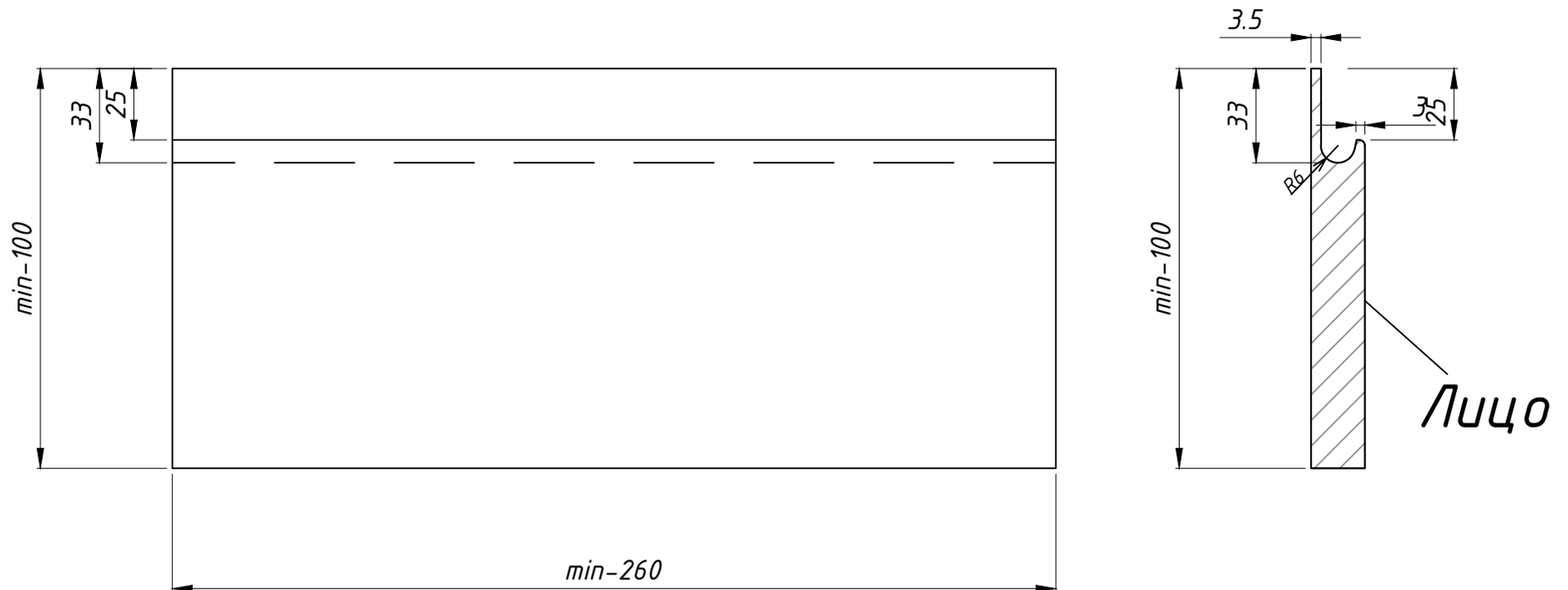


✗ Пленка
✓ Покраска

ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ

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

Содержание ↗

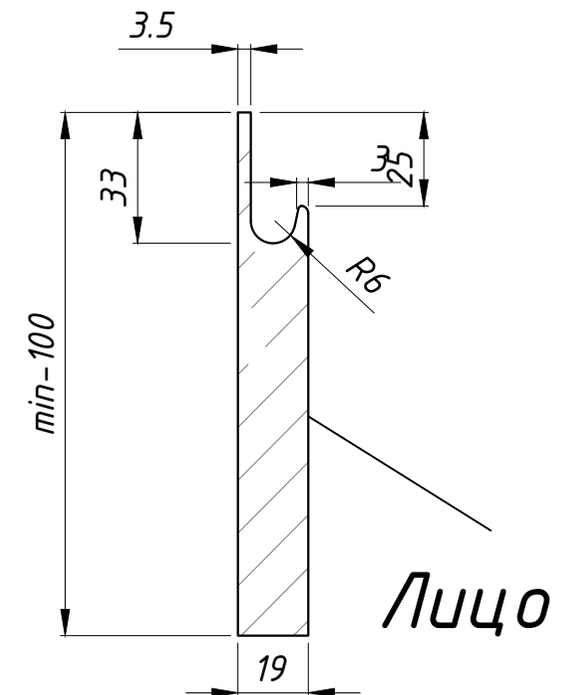
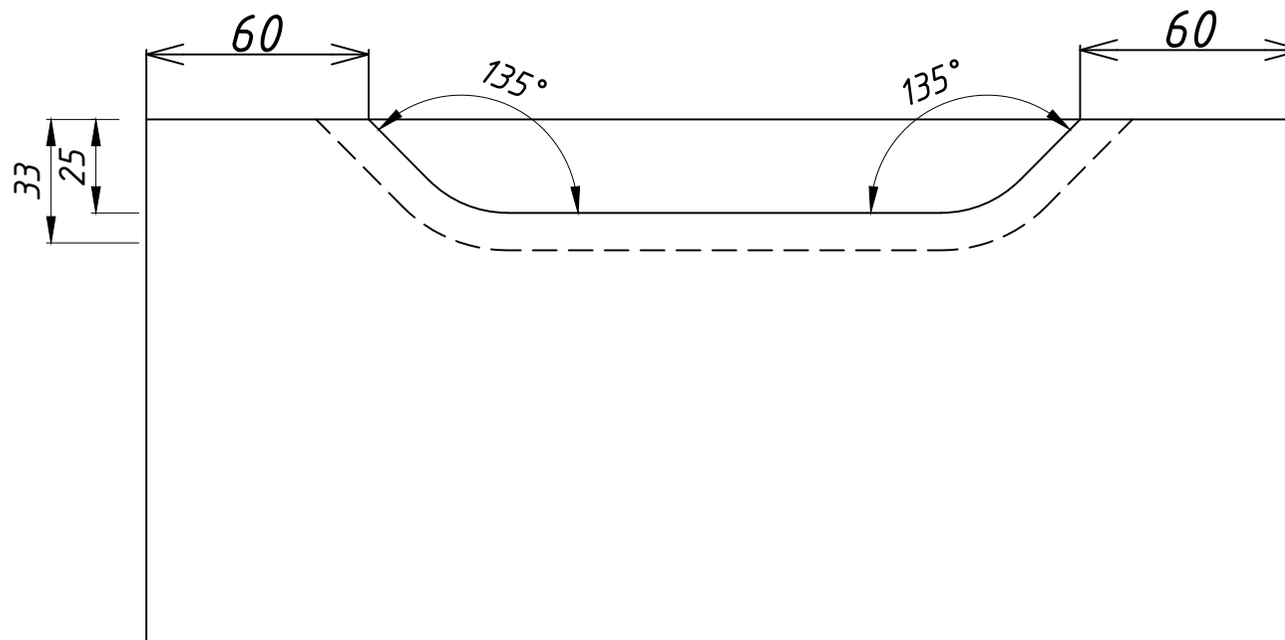


✗ Пленка
✓ Покраска

ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1

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

Содержание ↗



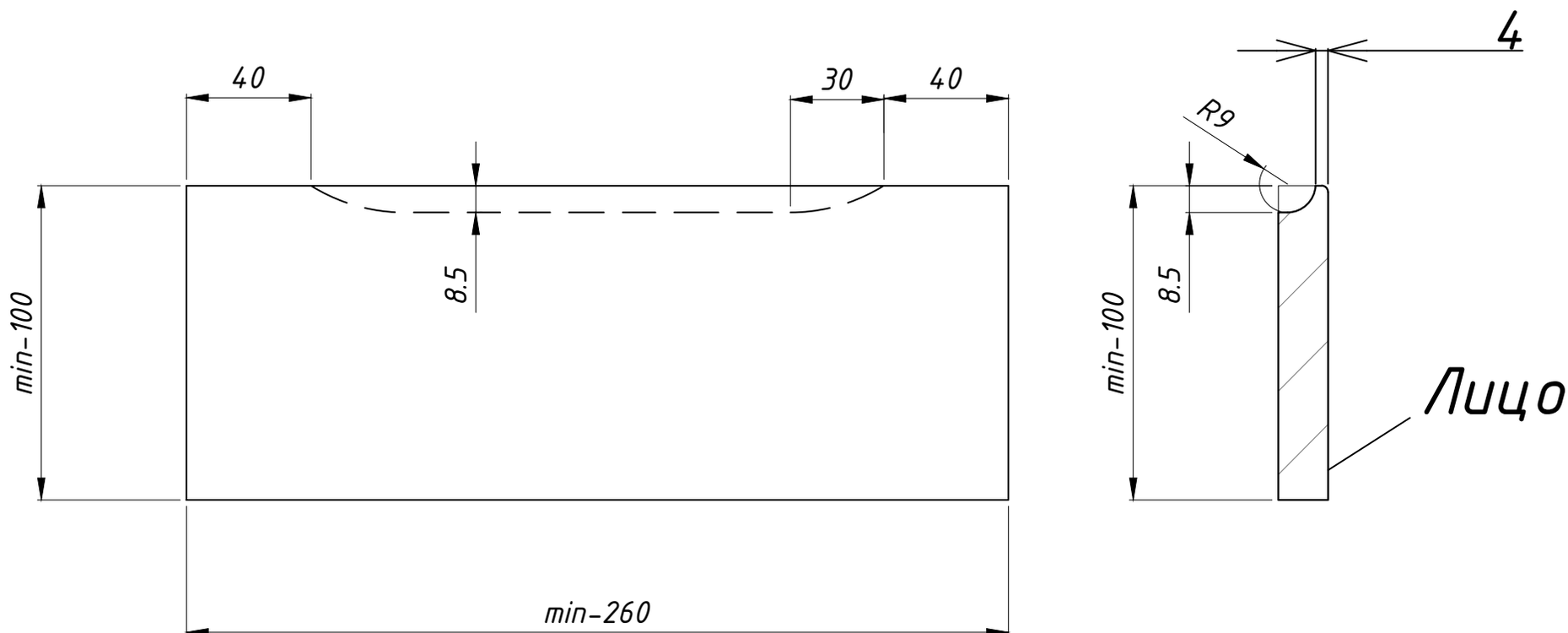
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ФРЕЗЕРОВАННАЯ ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-2

Bel Visa®

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

Содержание ↗

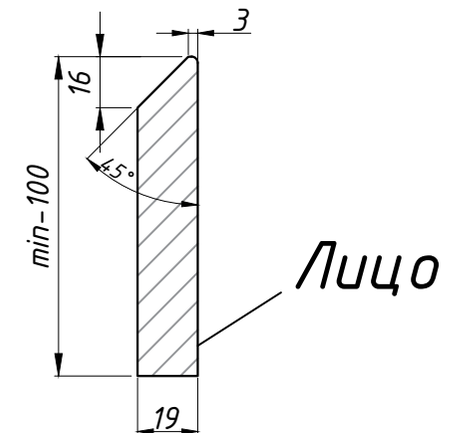
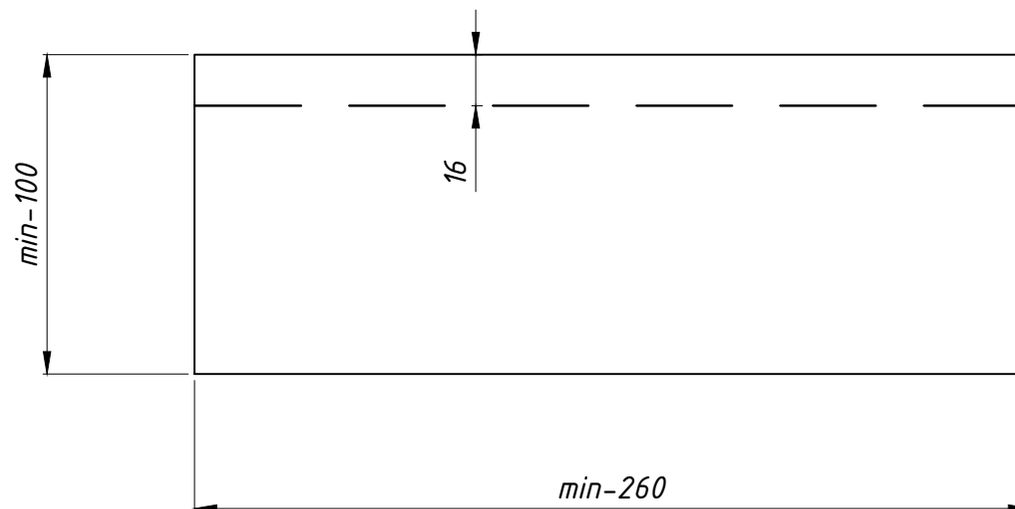


✗ Пленка
✓ Покраска

ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПОД 45°

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

Содержание ↗

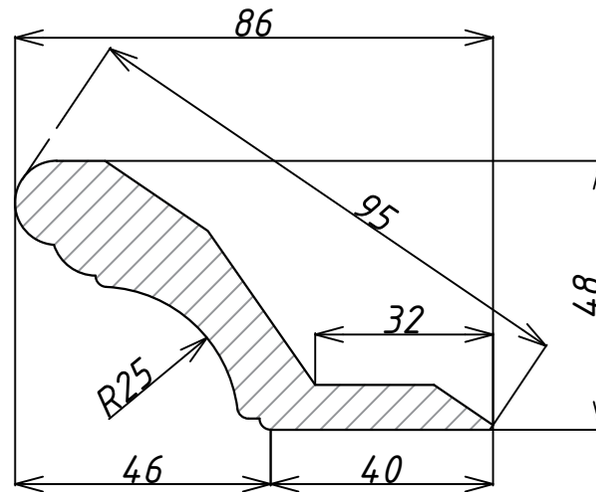


- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ ПРОСТОЙ

Метраж - 2500 мм.

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

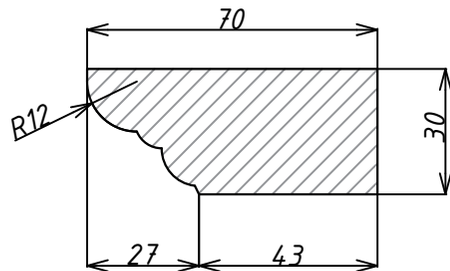


- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ ПРЯМОЙ

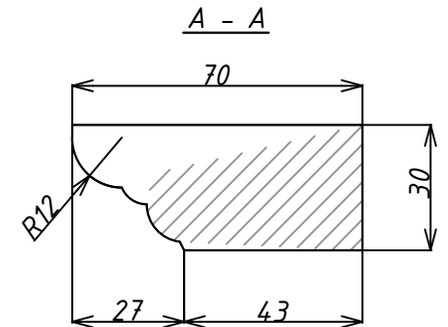
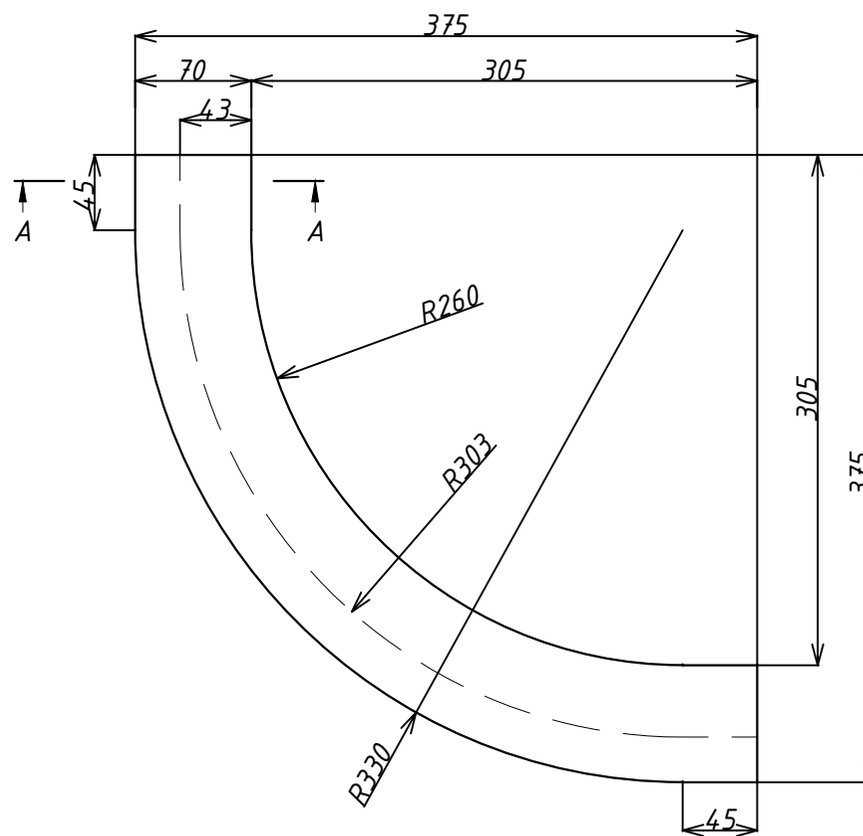
Метраж - 2000 мм.

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



КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)



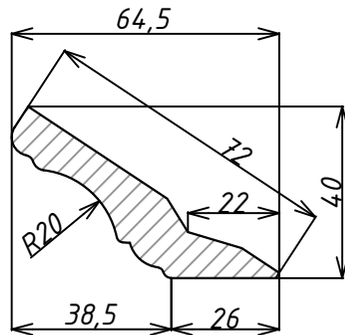
Содержание ↻

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ ЛОРЕНЦО ПРЯМОЙ

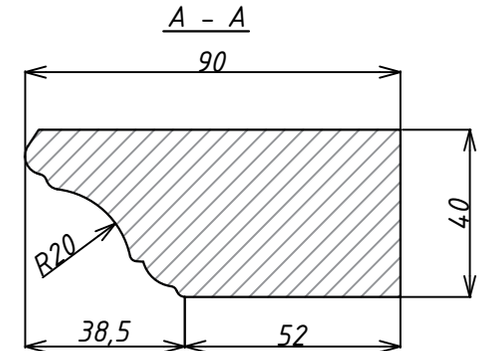
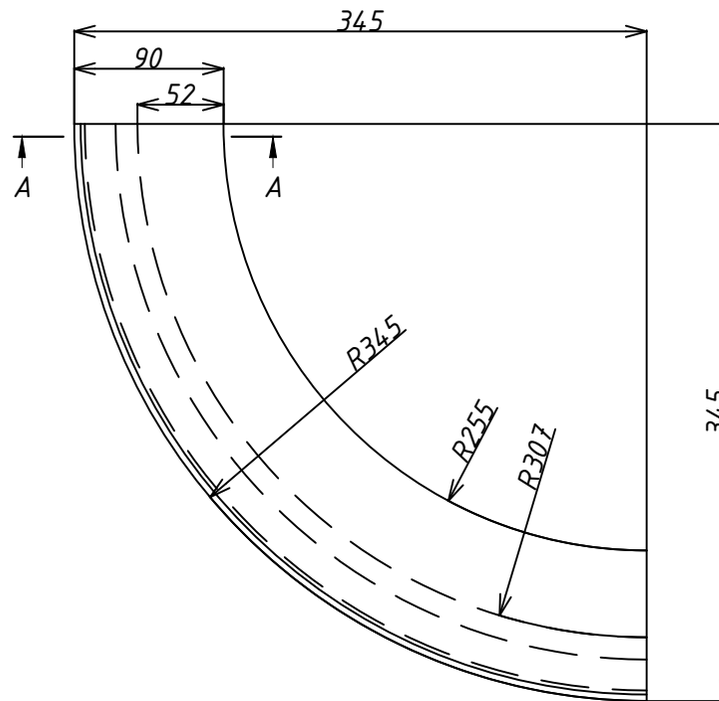
Метраж - 2500 мм.

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



КАРНИЗ ЛОРЕНЦО РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)

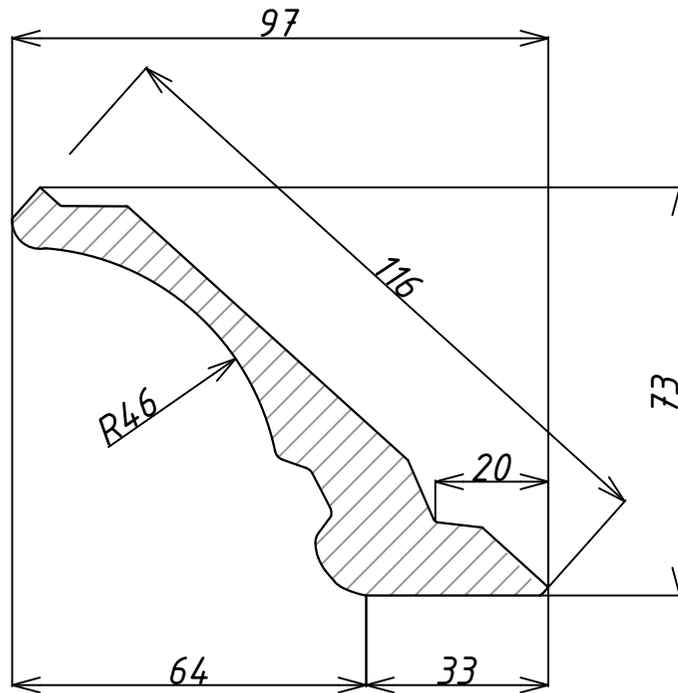


- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ СИЛЬВИО

Метраж - 2500 мм.

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



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ НИЖНИЙ

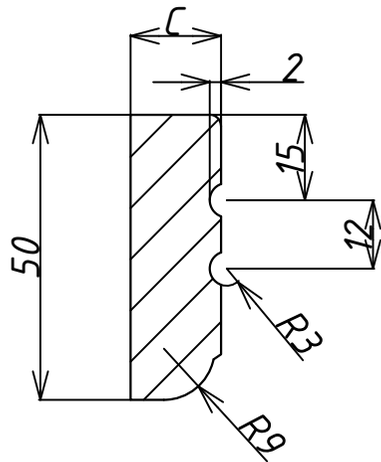
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

минимальная толщина (C) – 16 мм

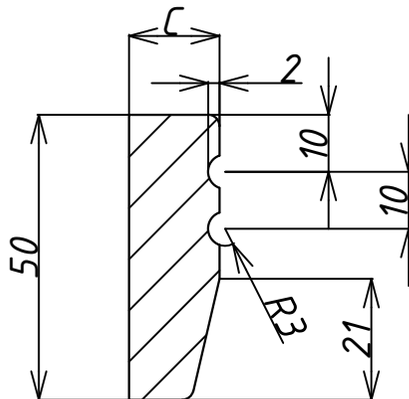
размер – мин 250x50мм, макс 2500x50мм

Содержание ↗

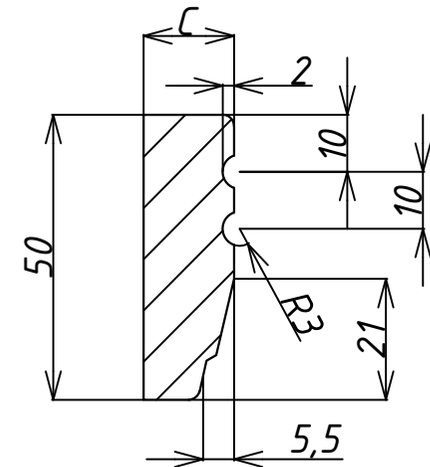
ТИП-1



ТИП-2



ТИП-3

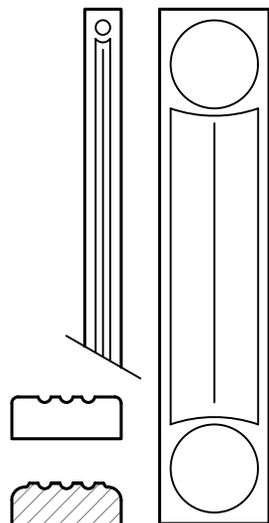


ПИЛЯСТРЫ

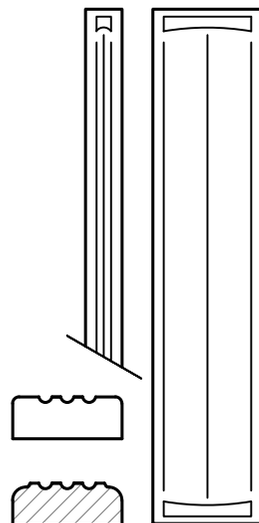
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Содержание ↻

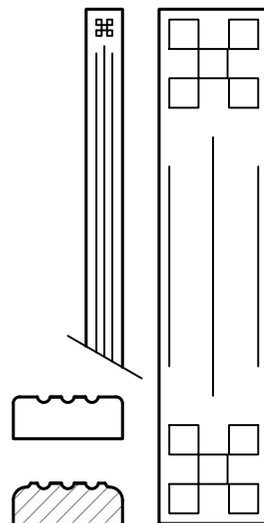
Тип-1



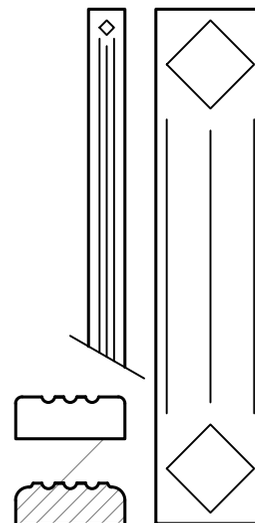
Тип-2



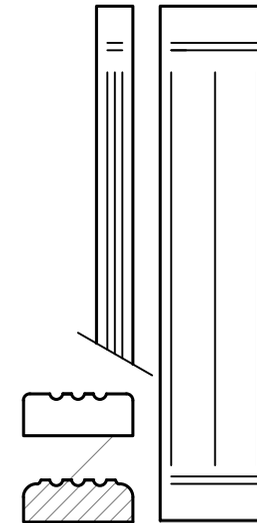
Тип-3



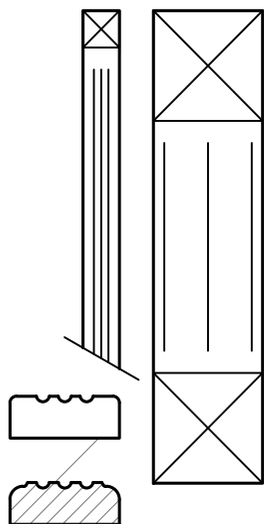
Тип-4



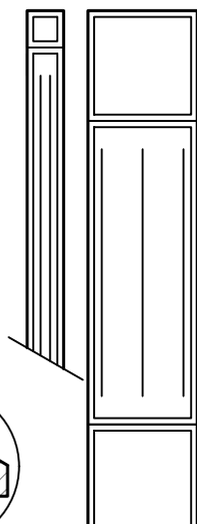
Тип-5



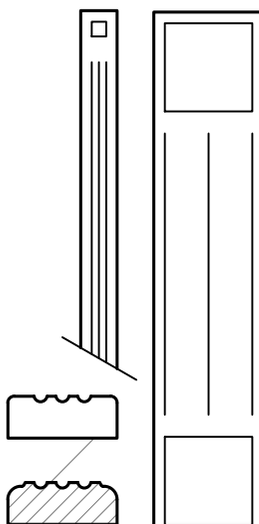
Тип-6



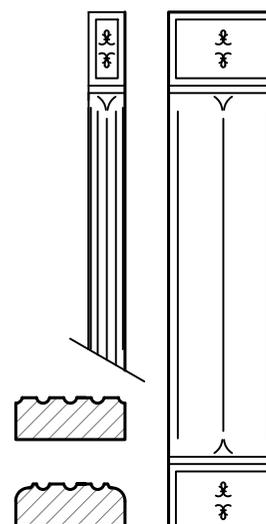
Тип-7



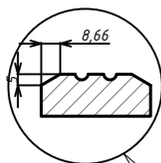
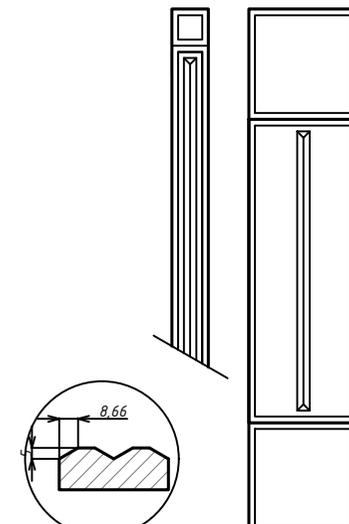
Тип-8



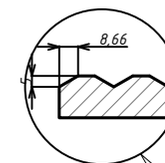
Тип-9



Тип-10



—торец в виде фаски 9x5



—торец в виде фаски 9x5

ПИЛЯСТРА ТИП-1

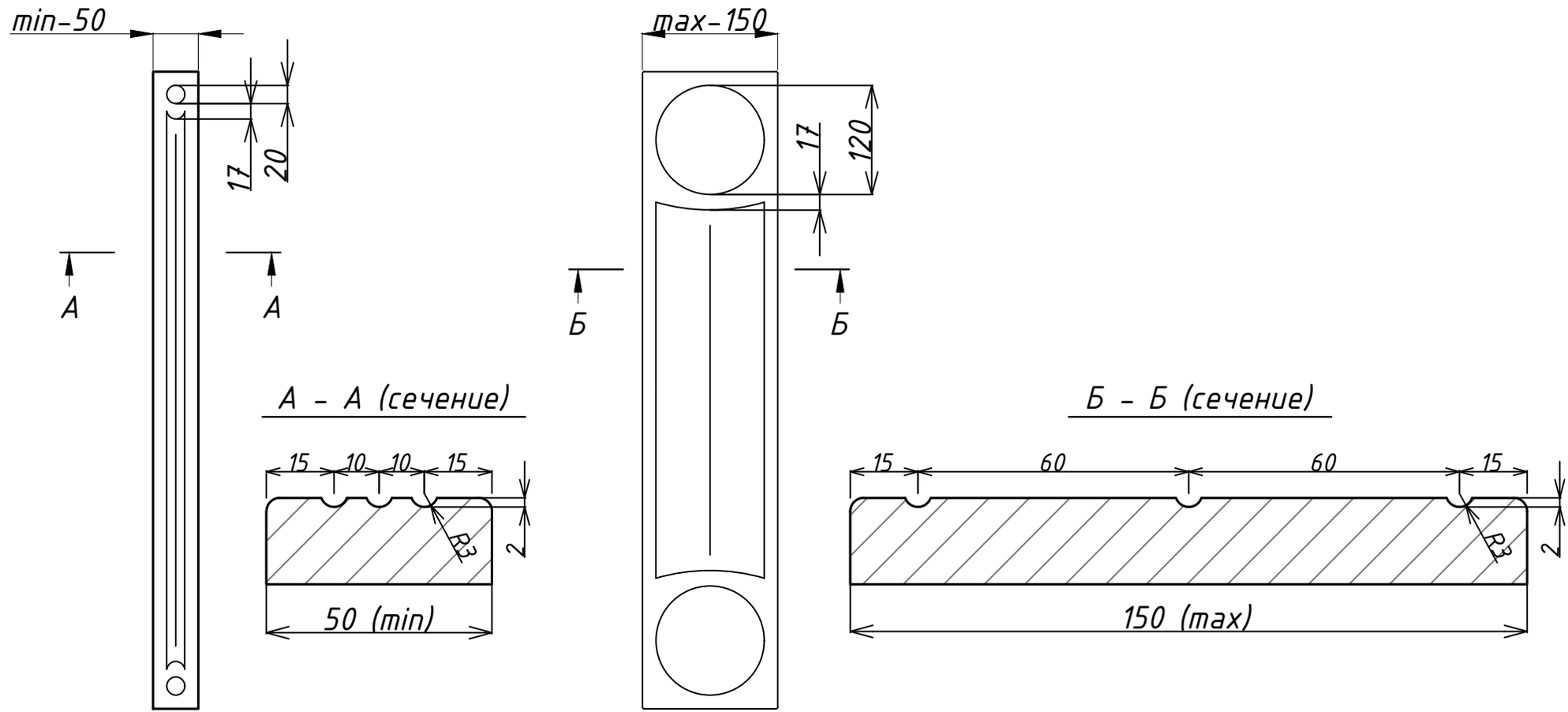
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↻



ПИЛЯСТРА ТИП-2

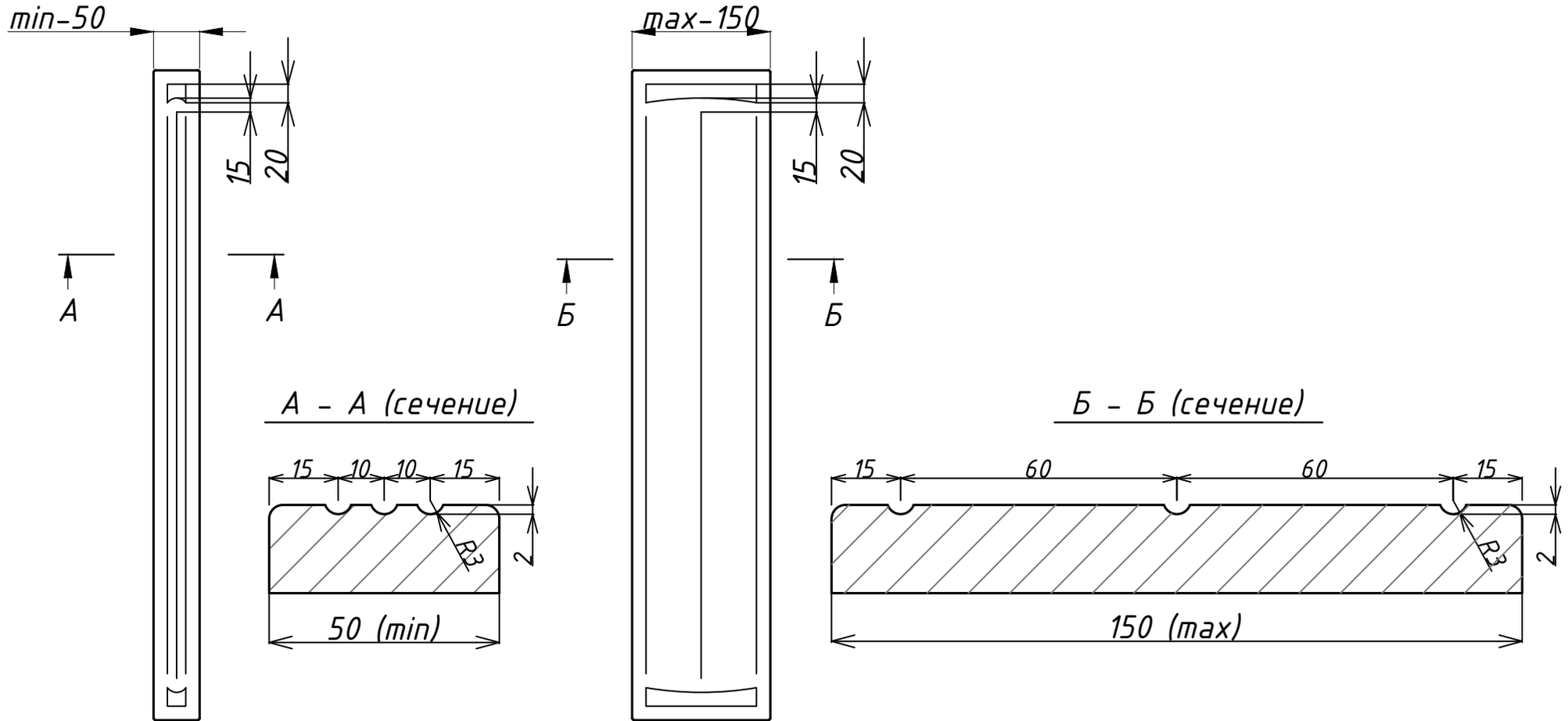
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↗



ПИЛЯСТРА ТИП-3

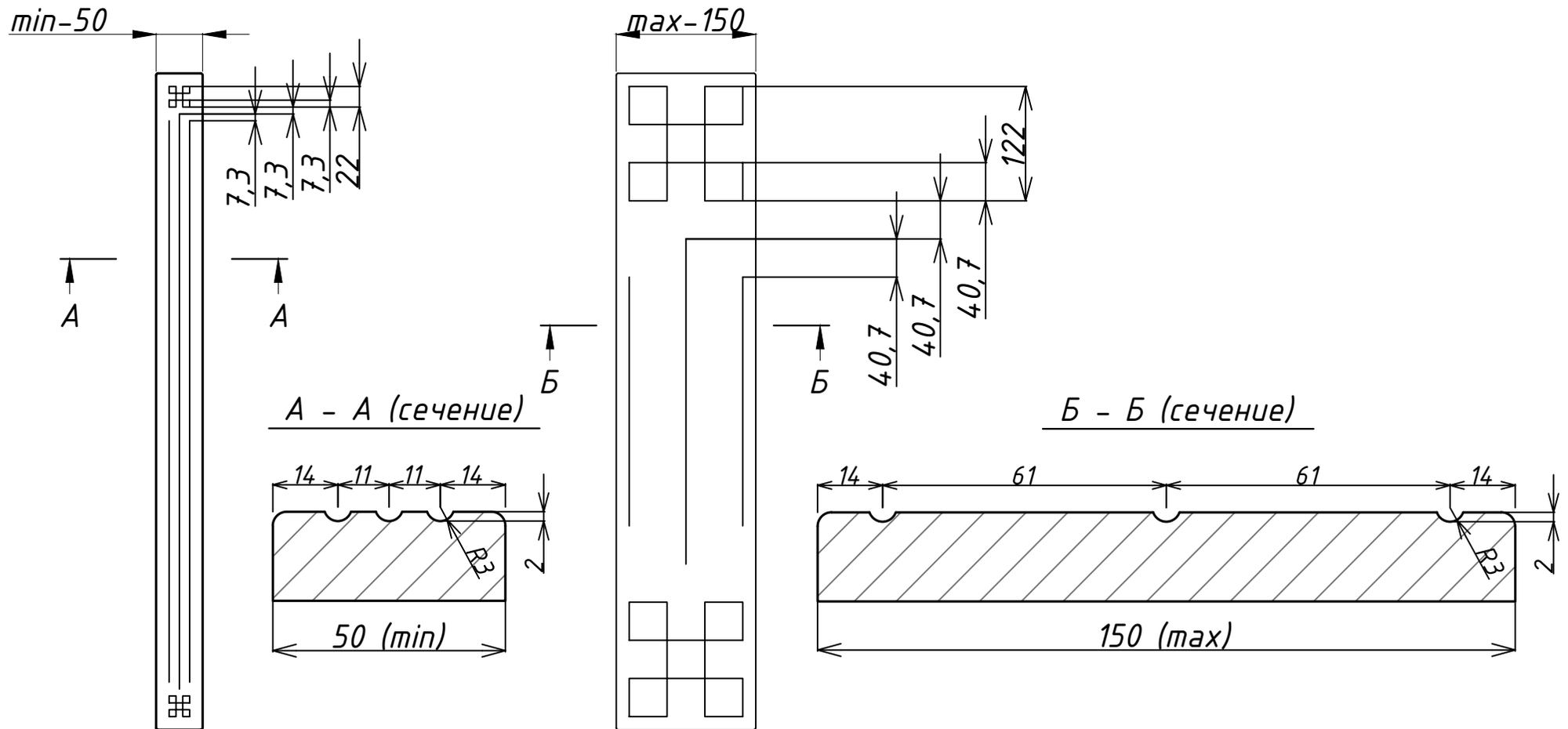
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↗



ПИЛЯСТРА ТИП-4

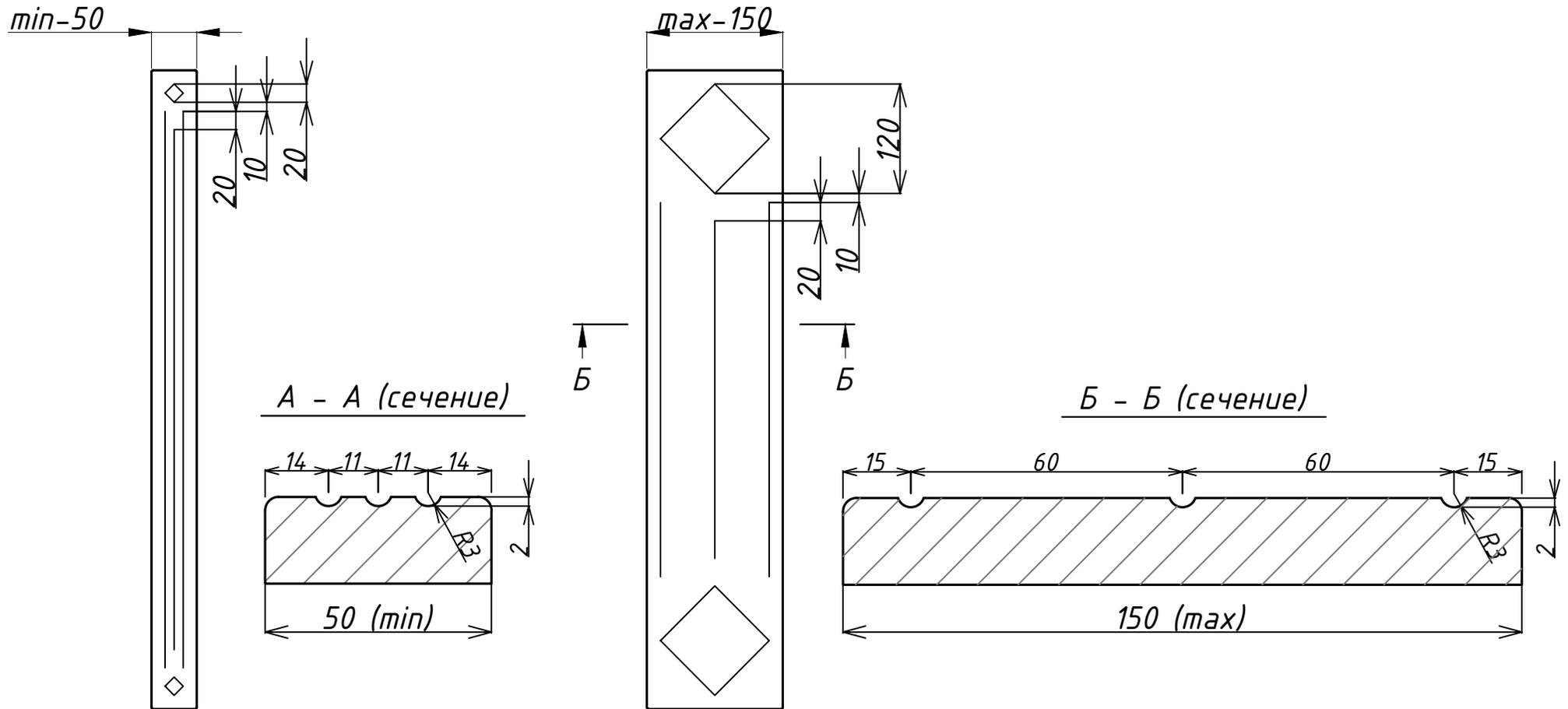
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↻



ПИЛЯСТРА ТИП-5

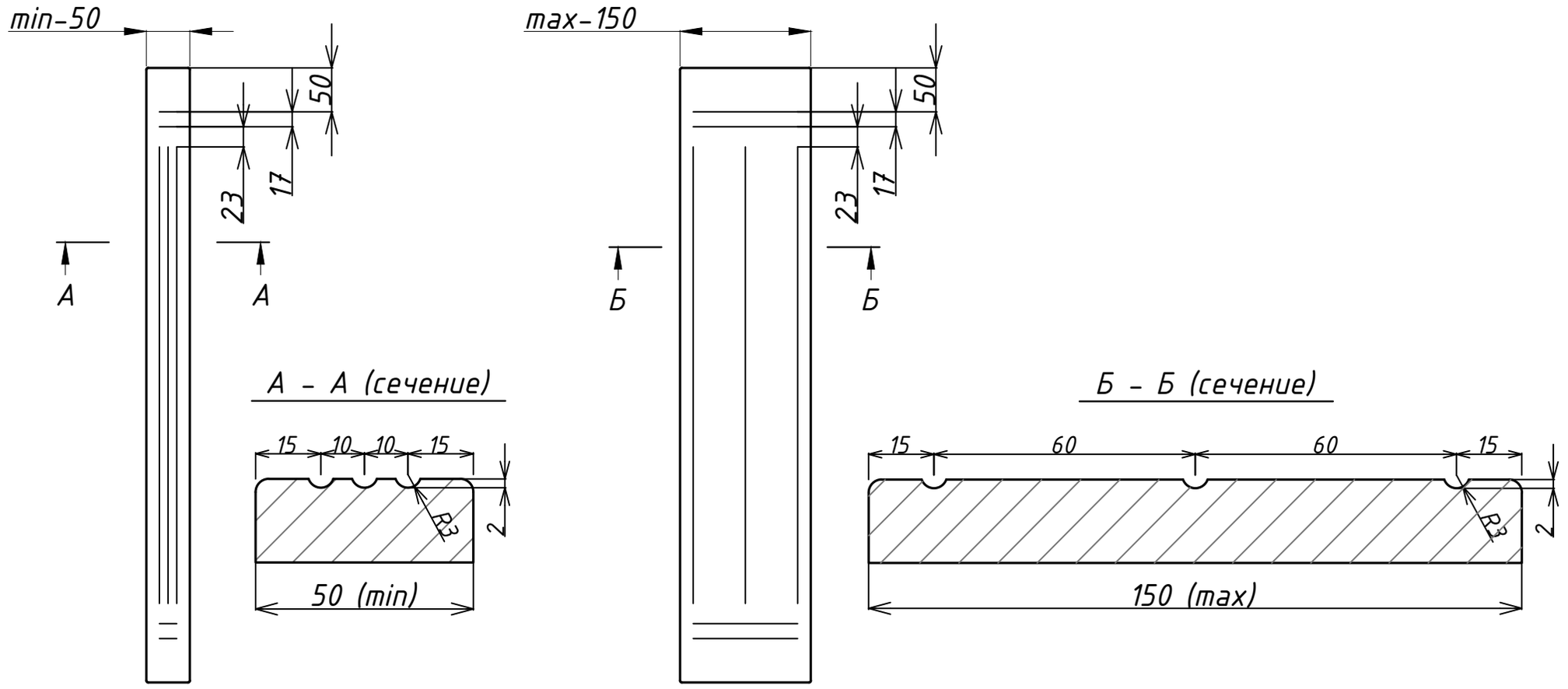
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↗



ПИЛЯСТРА ТИП-6

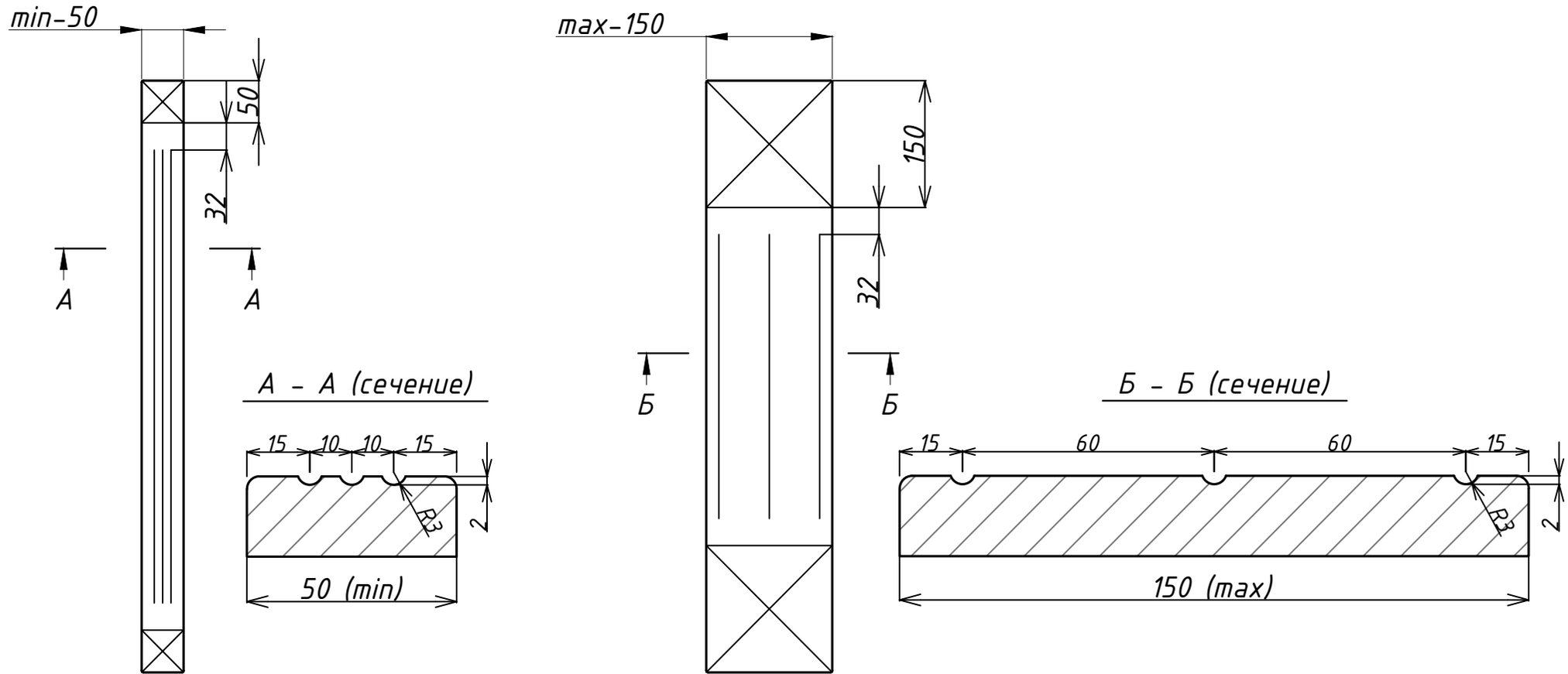
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↗



- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ПИЛЯСТРА ТИП-7

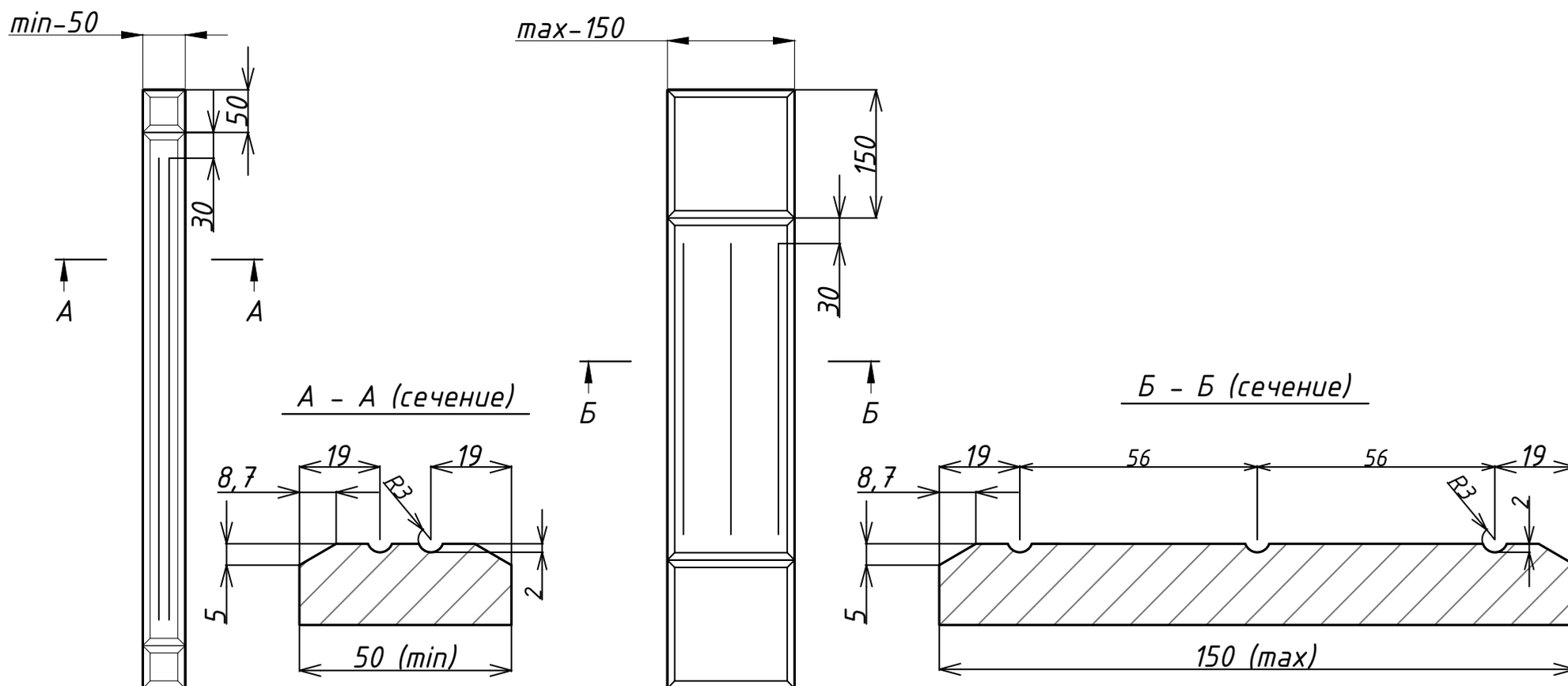
Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

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

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



ПИЛЯСТРА ТИП-8

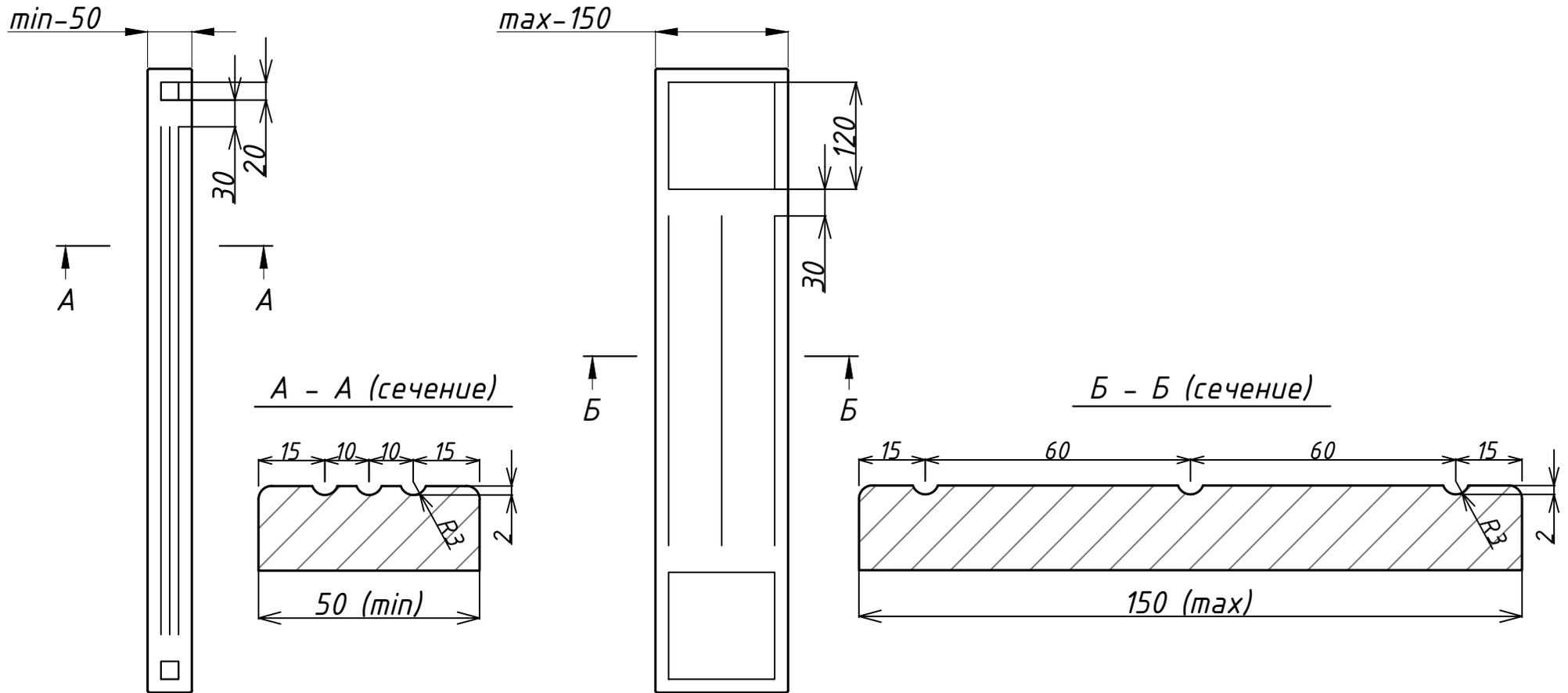
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

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

Содержание ↗



ПИЛЯСТРА ТИП-9

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

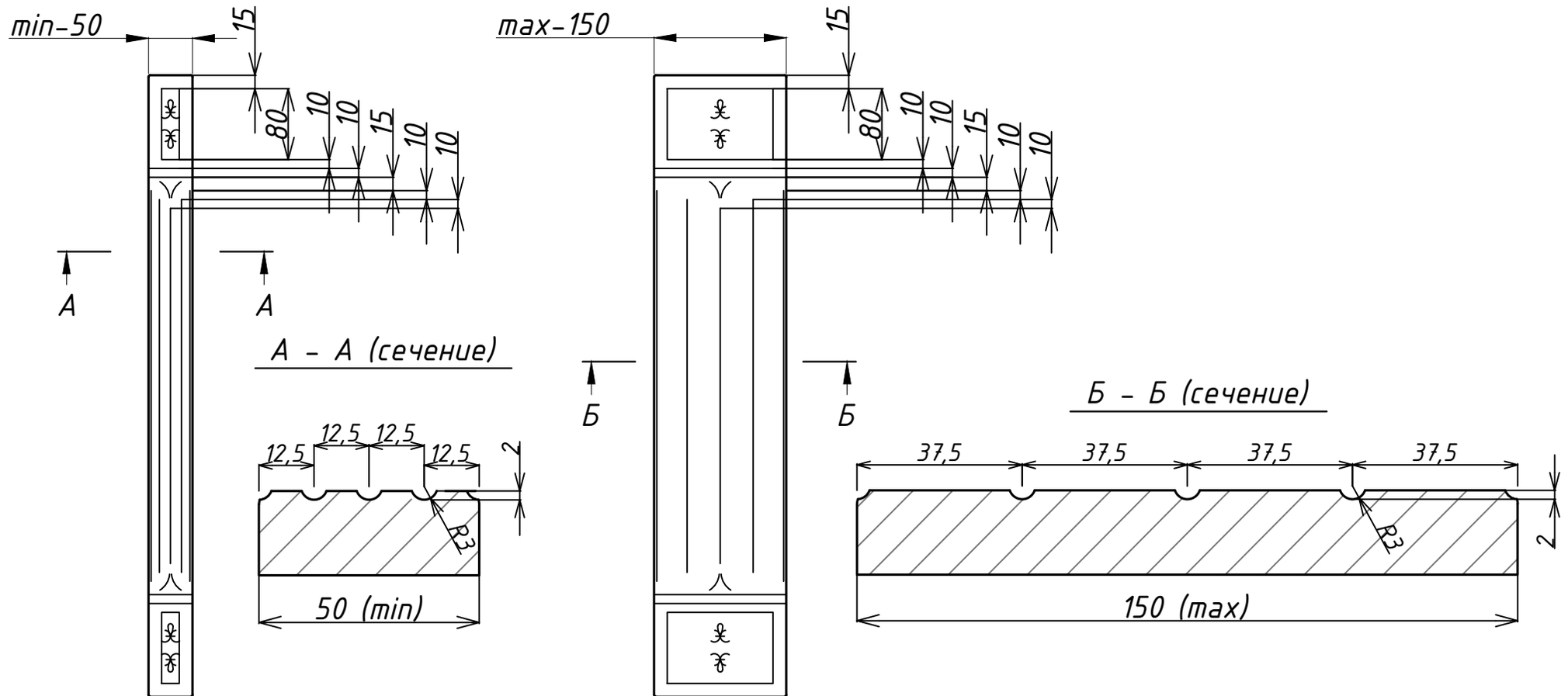
Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, 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.



ПИАЛСТРА ТИП-10

- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

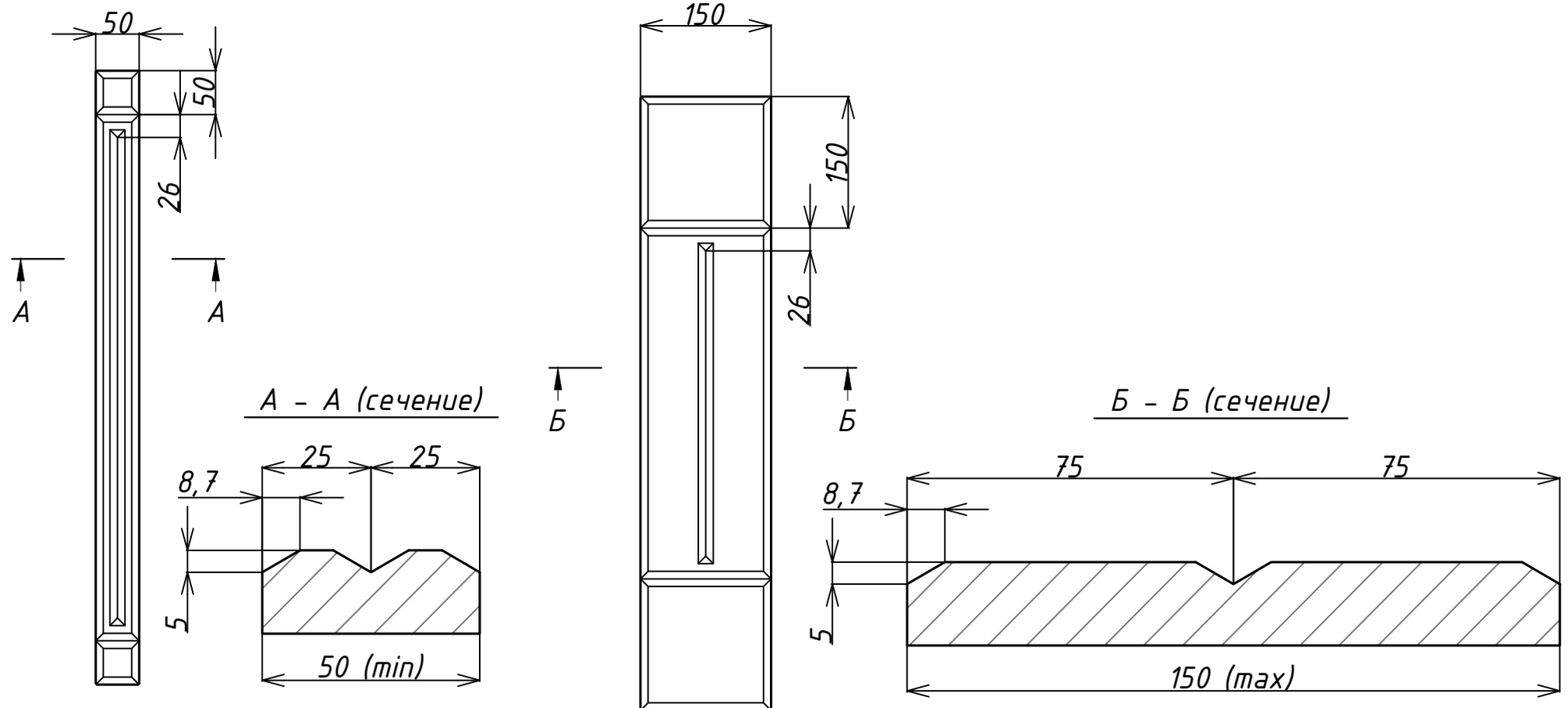
Минимальный размер - 320x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм (2770x150 Без покрытия, Краска)

Внимание:

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

Содержание ↗



ГНУТЫЙ ФАСАД

Таблица. ДОСТУПНЫЕ ФРЕЗЕРОВКИ

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

Высота: см. MIN – MAX в таблице Доступные фрезеровки

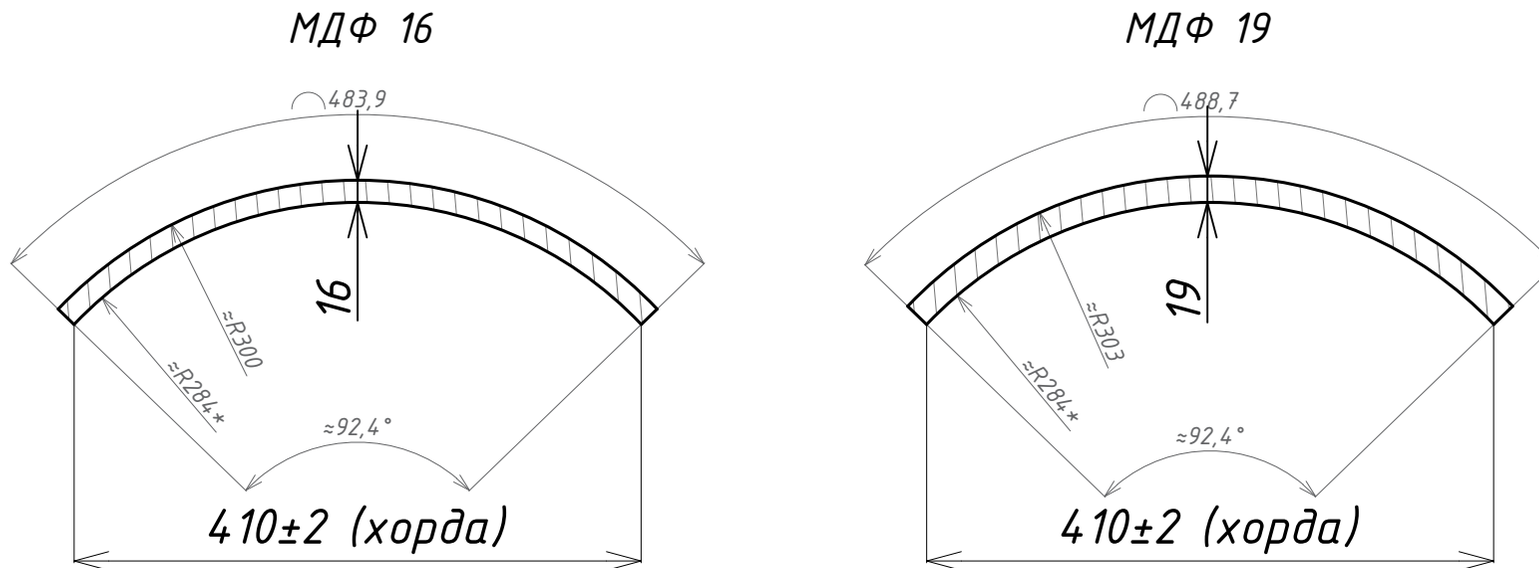
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

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	140-1100
ГРЕЙС	140-1100
ДЕСТИНИ	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

Содержание ↗