

ИНСТРУКЦИЯ по фрезеровкам фасадов МДФ

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- максимальный размер фасада - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, 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:

- 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 ↪

№ стр.	Название
1	ИНСТРУКЦИЯ
2	Содержание
3	ТОРЦЫ
4	ПРИСАДКА ПОД ПЕТЛИ
5	АДЕЛЬ
6	АДЕЛЬ ЯЩИК
7	АДЕЛЬ КАРГО
8	АЛЬБА
9	АНТИК
10	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ
11	БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ВИТРИНА РЕШЕТКА
12	БРУЧНО
13	БРУЧНО ЯЩИК
14	БРУЧНО КАРГО
15	ВЕРОНИКА
16	ВЕРОНИКА ЯЩИК
17	ВЕРОНИКА КАРГО
18	ВЕРСАЛЬ
19	ВЕРСАЛЬ ЯЩИК
20	ВЕРСАЛЬ КАРГО
21	ГЕОМЕТРИЯ
22	ГЕОМЕТРИЯ ВИТРИНА РЕШЕТКА
23	ГЕОМЕТРИЯ ЯЩИК
24	ГЕОМЕТРИЯ КАРГО
25	ДАБЛ КВАДРО
26	ДАБЛ КВАДРО ЯЩИК
27	ДАБЛ КВАДРО КАРГО
28	ДАМАСК
29	ДЖУЛЬЕТТ
30	ДЖУЛЬЕТТ ЯЩИК
31	ДЖУЛЬЕТТ КАРГО
32	ДОМИНИК
33	ДОМИНИК ЯЩИК
34	ДОМИНИК КАРГО
35	Индивидуальная фрезеровка ПРОСТАЯ

№ стр.	Название
36	Индивидуальная фрезеровка СЛОЖНАЯ
37	Индивидуальная фрезеровка РАЗРАБОТКА НОВОЙ
38	ИНЕЛЬ
39	ИНЕЛЬ ЯЩИК
40	ИНЕЛЬ КАРГО
41	КАНТРИ
42	КЛАССИК
43	КЛАССИК ВИТРИНА РЕШЕТКА
44	КОЛЕТТ
45	КОЛЕТТ ЯЩИК
46	КОЛЕТТ КАРГО
47	КОРРАДО
48	КОРРАДО ЯЩИК
49	КОРРАДО КАРГО
50	КОСТА
51	ЛИЛИЯ
52	ЛИЛИЯ ЯЩИК
53	ЛИЛИЯ КАРГО
54	ЛИНЕА
55	ЛИНИЯ ШАГ 70
56	ЛОФТ
57	ЛУЧВР
58	ЛУЧВР ЯЩИК
59	ЛУЧВР КАРГО
60	ЛУЧВР ДВОЙНОЙ
61	ЛУЧВР ДВОЙНОЙ ЯЩИК
62	ЛУЧВР ДВОЙНОЙ КАРГО
63	ЛУЧИ
64	ЛУЧИ ВИТРИНА РЕШЕТКА
65	ЛУЧИ ЯЩИК
66	ЛУЧИ КАРГО
67	ЛУЧИ АРКА
68	ЛУЧИ АРКА ЯЩИК
69	ЛУЧИ АРКА КАРГО
70	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ
71	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ ЯЩИК

№ стр.	Название
72	ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ КАРГО
73	МАУРА
74	МОДЕРН
75	МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА
76	НИКОЛЬ
77	НИКОЛЬ ЯЩИК
78	НИКОЛЬ КАРГО
79	ОПЕРА
80	ОПЕРА ЯЩИК
81	ОПЕРА КАРГО
82	ПАОЛА
83	ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА
84	ПРОВАНС
85	ПРОВАНС ЯЩИК
86	ПРОВАНС КАРГО
87	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ
88	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ ЯЩИК
89	ПРОВАНС ДВОЙНОЙ КАРГО
90	РАМКА
91	РАМКА ЯЩИК
92	РАМКА КАРГО
93	РАМКА С ВЫБОРКОЙ
94	РАМКА С ВЫБОРКОЙ ВИТРИНА РЕШЕТКА
95	РАМКА С ЛИНИЯМИ
96	РАМКА С ЛИНИЯМИ ЯЩИК
97	РАМКА С ЛИНИЯМИ КАРГО
98	РЕТРО
99	РЕТРО ЯЩИК
100	РЕТРО КАРГО
101	РЕШЕТКА
102	РЕШЕТКА ЯЩИК
103	РЕШЕТКА КАРГО
104	РОМИ
105	РОМИ ЯЩИК
106	РОМИ КАРГО
107	СИГМА

№ стр.	Название
108	СИМПЛ
109	СИМПЛ ВИТРИНА РЕШЕТКА
110	СОУЛ
111	СОУЛ ЯЩИК
112	СОУЛ КАРГО
113	УГОЛКИ
114	УГОЛКИ ЯЩИК
115	УРБАН
116	FRESCO
117	FRESCO ЯЩИК
118	FRESCO КАРГО
119	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА СО ВСТРОЕННЫМ СТЕКЛОМ
120	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА БЕЗ СТЕКЛА
121	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ
122	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1
123	ФРЕЗЕРОВАННАЯ ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-2
124	ФРЕЗЕРОВАННАЯ РУЧКА ПОД 45°
125	КАРНИЗ ПРОСТОЙ
126	КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ
127	КАРНИЗ ЛОРЕНЦО
128	КАРНИЗ СИЛЬВИО
129	КАРНИЗ НИЖНИЙ
130	ПИЛЯСТРЫ ТИП1 ... ТИП10
131	ПИЛЯСТРА ТИП-1
132	ПИЛЯСТРА ТИП-2
133	ПИЛЯСТРА ТИП-3
134	ПИЛЯСТРА ТИП-4
135	ПИЛЯСТРА ТИП-5
136	ПИЛЯСТРА ТИП-6
137	ПИЛЯСТРА ТИП-7
138	ПИЛЯСТРА ТИП-8
139	ПИЛЯСТРА ТИП-9
140	ПИЛЯСТРА ТИП-10
141	УСЛУГА ВИНТАЖ

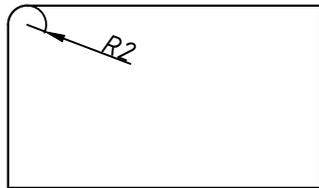
НОВИНКА

Все фрезеровки изготавливаются Без покрытия или в Пленке.
Фрезеровки обозначенные ✓ могут быть заказаны с Покраской.

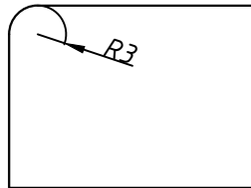
ФРЕЗЕРОВКА ТОРЦОВ ФАСАДОВ.

ВНИМАНИЕ:

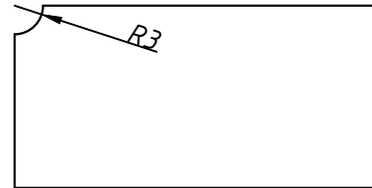
- фрезеровка торца фасада может быть выполнена только по лицевой стороне фасада
- фрезеровка торца выполняется сквозной, на полную толщину фасада (т.е., например, торец ступенька с R6 не может быть использован для обработки торца выборки глубиной 8 мм)



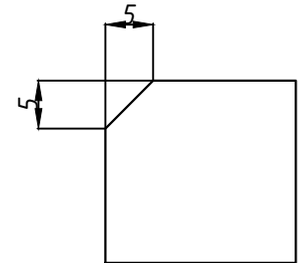
R2 (минимальный)



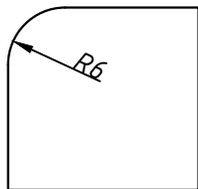
R3



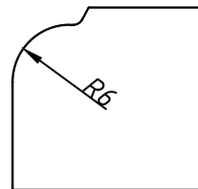
Внутренний с R3



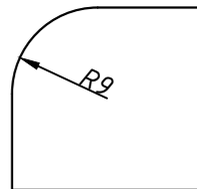
Торец Модерн =
Торец Геометрия



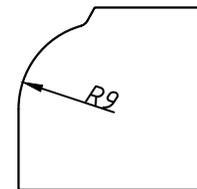
R6



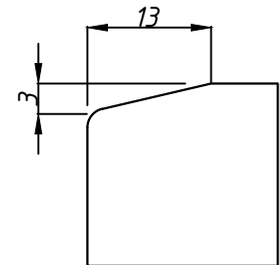
Ступенька R6



R9



Ступенька R9



Торец КОЛЕТТ

СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ПЕТЛИ

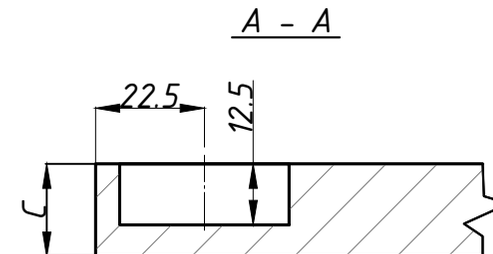
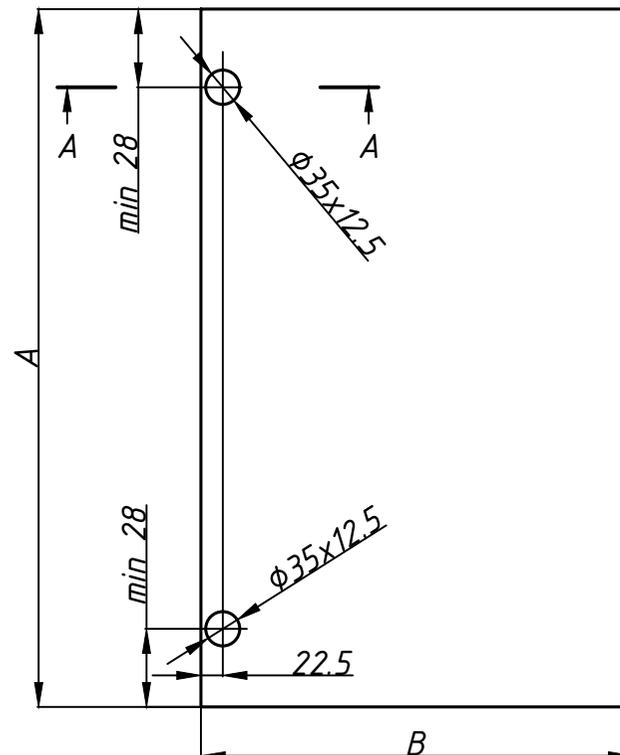
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

ВНИМАНИЕ:

- 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 12.5 мм не изменяется

ФАСАД



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

АДЕЛЬ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

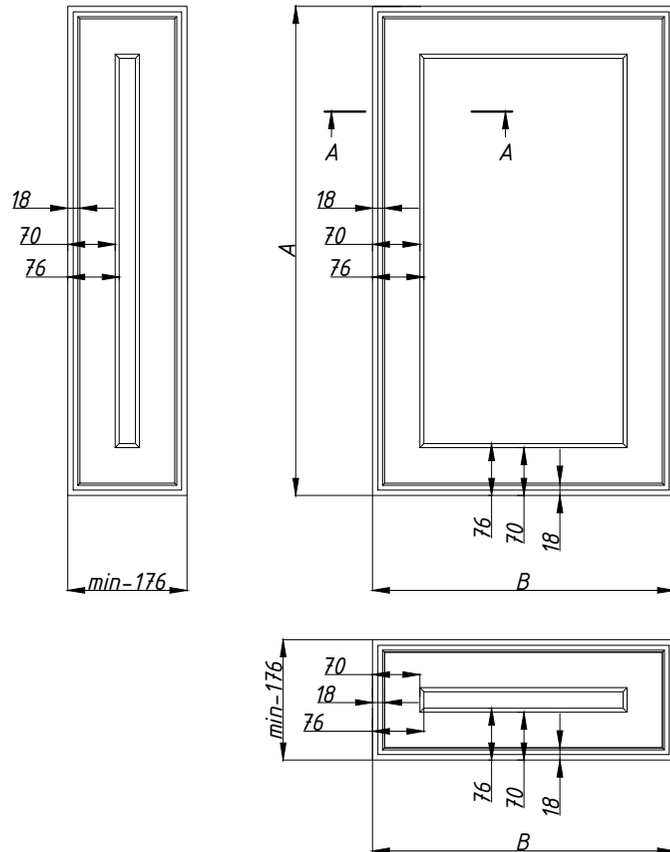
- размеры 18 и 76мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составит примерно 70мм

- допустимая толщина фасада - 19мм

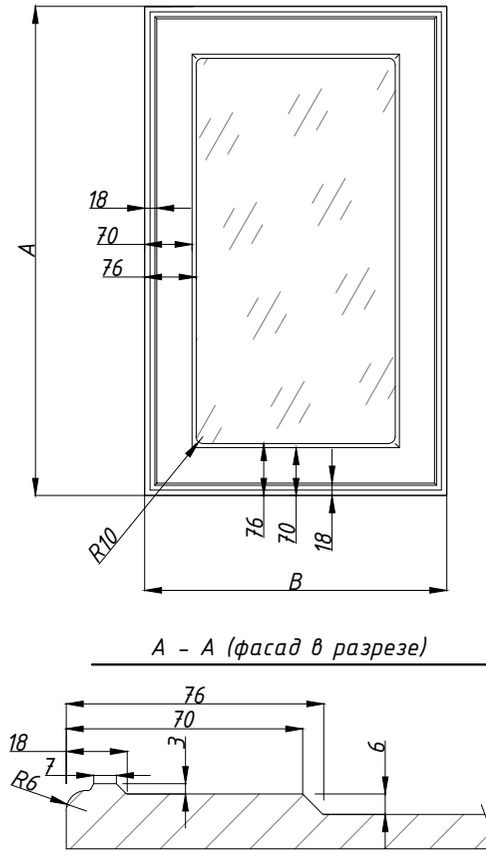
- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Адель, поэтому не может быть изменен

Содержание ↻

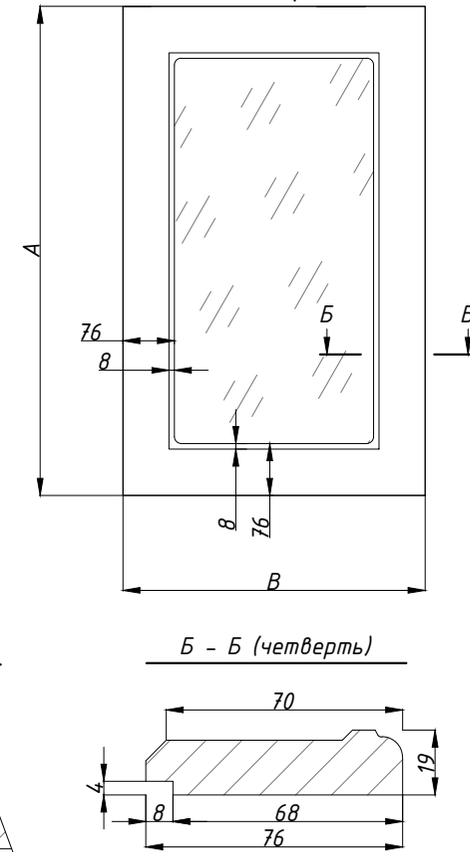
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

АДЕЛЬ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

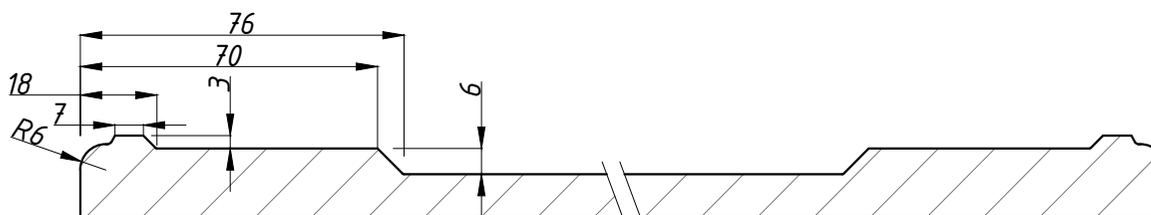
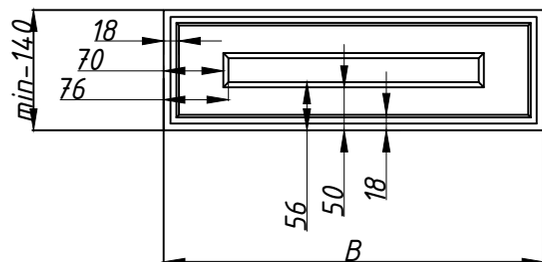
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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 составит 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

АДЕЛЬ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

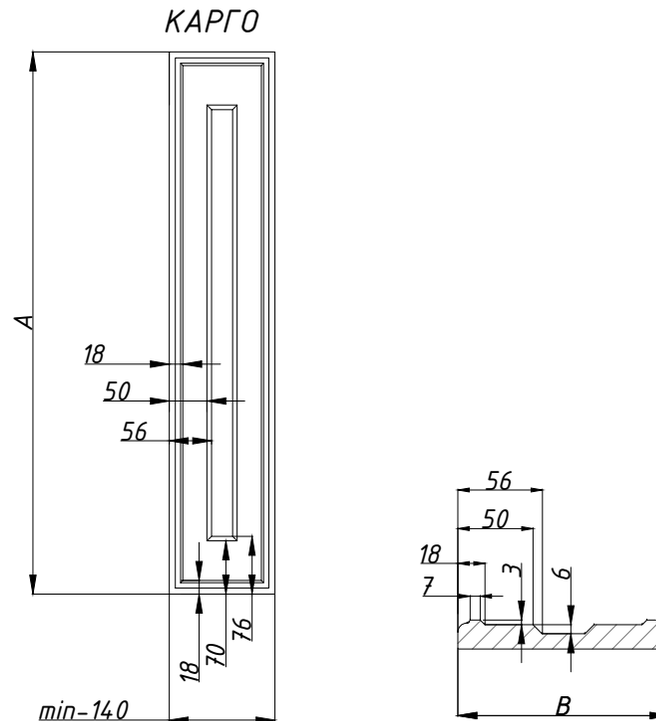
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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 составит 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

АЛБА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

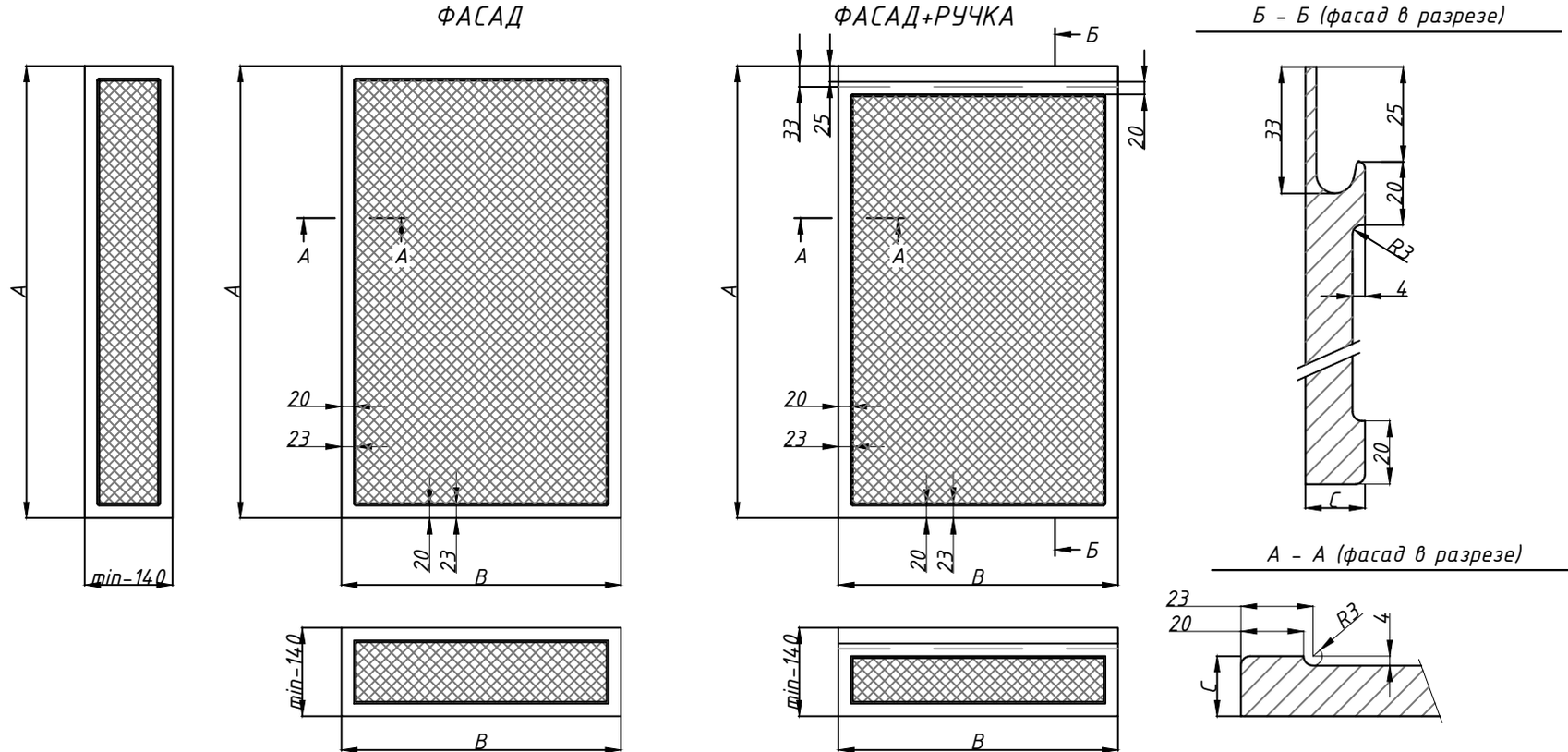
ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

ВНИМАНИЕ:

- размер 23мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 20мм

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

АНТИК.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

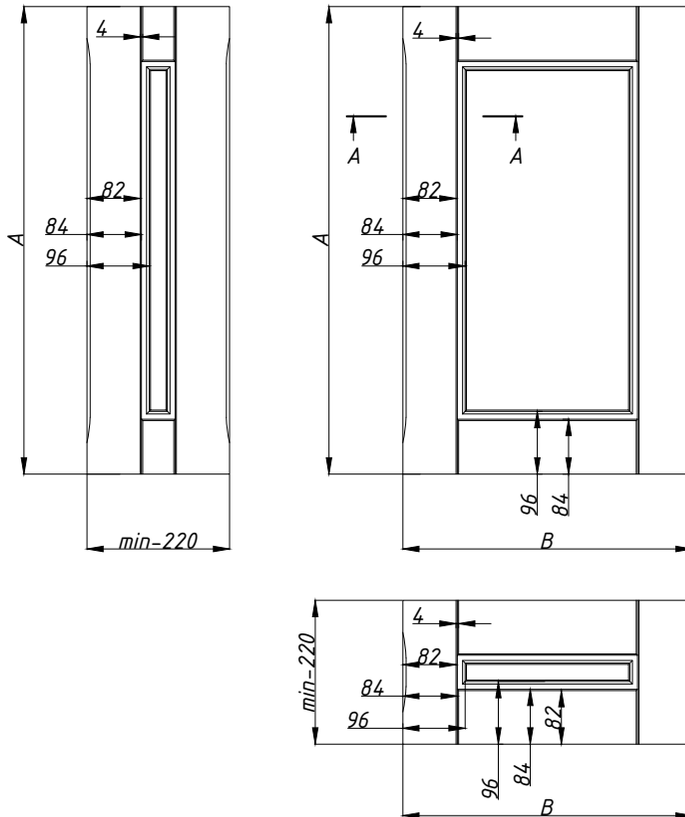
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

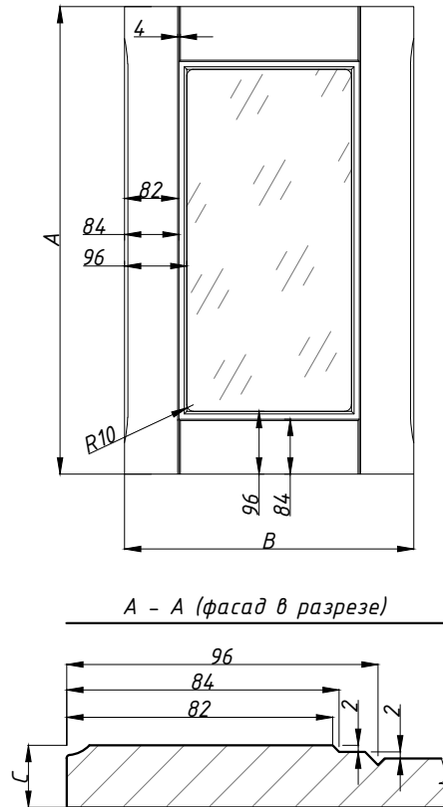
- размеры 84 и 96мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет примерно 82мм
- минимальная толщина фасада - 16мм
- **торец фасада R3** имеет дополнительную декоративную (несквозную) фрезеровку вдоль высоты А (вдоль первого размера)

Содержание ↻

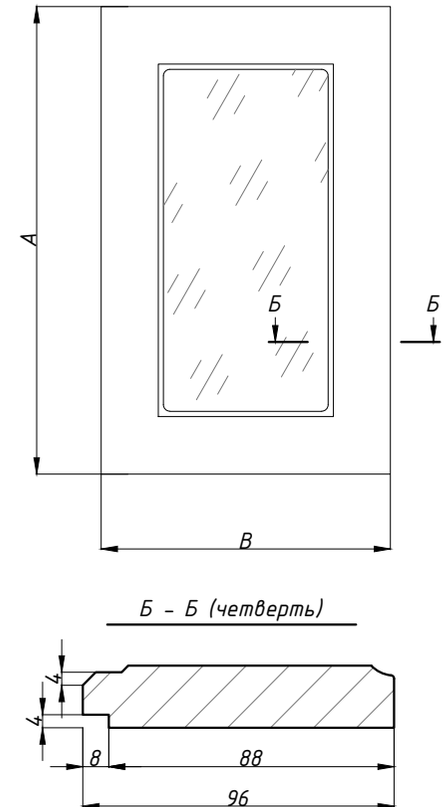
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

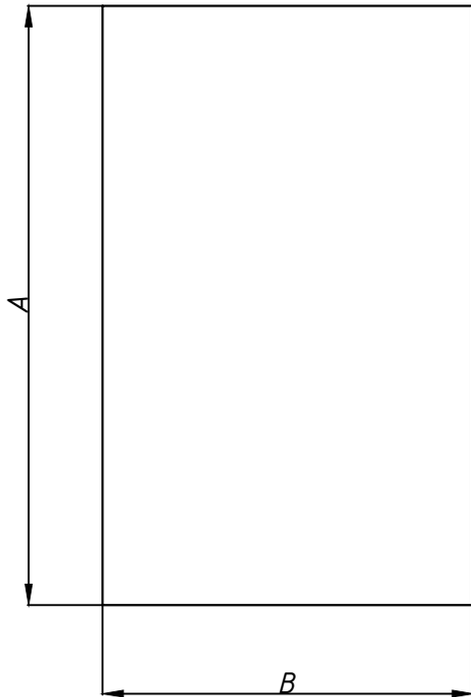
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

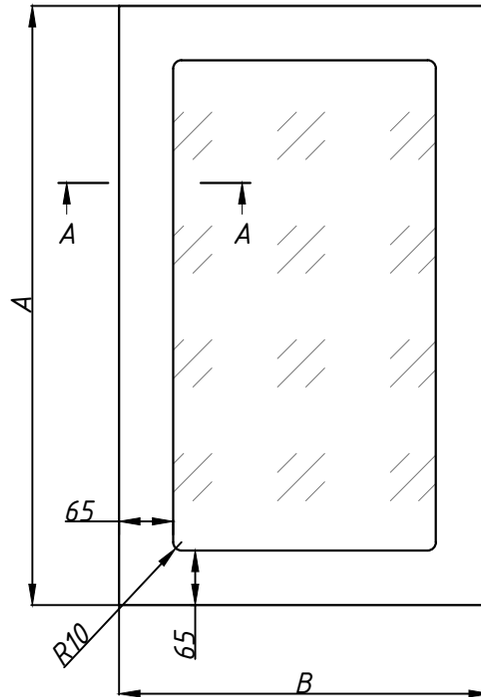
- фрезеровка внутреннего контура витрины выполняется тем же торцом, который выбран для обработки основного (внешнего) торца фасада, см.разрез А-А

Содержание

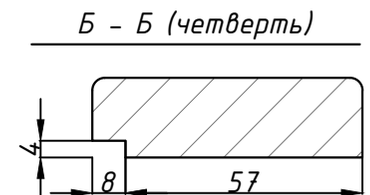
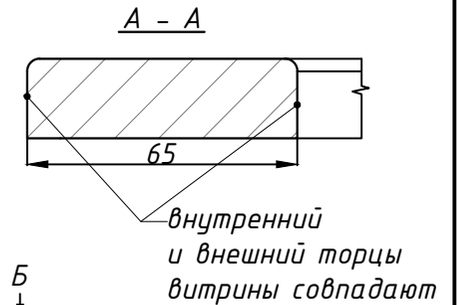
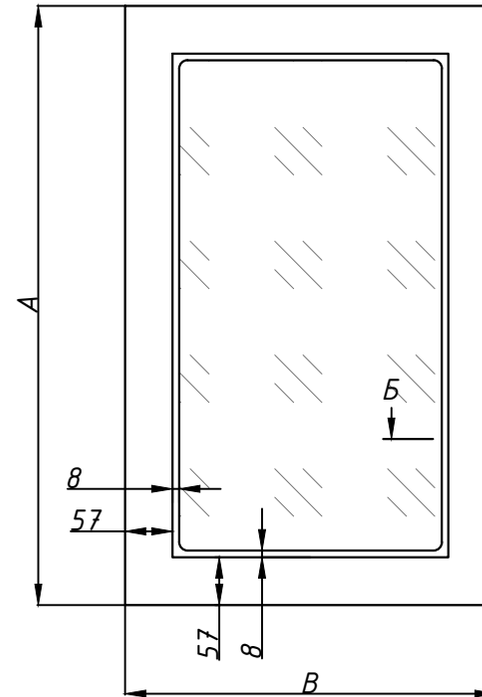
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

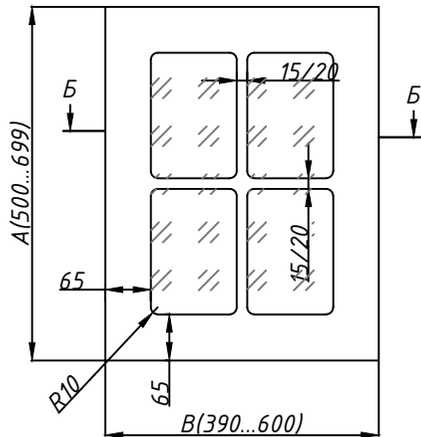
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

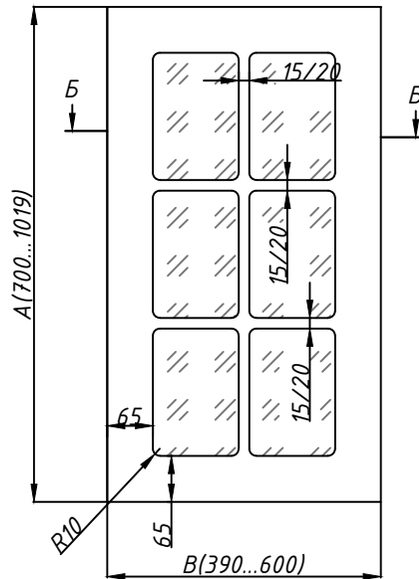
ВНИМАНИЕ:

- 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.

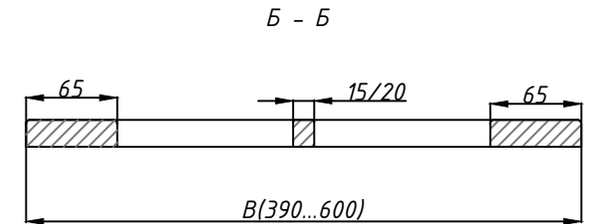
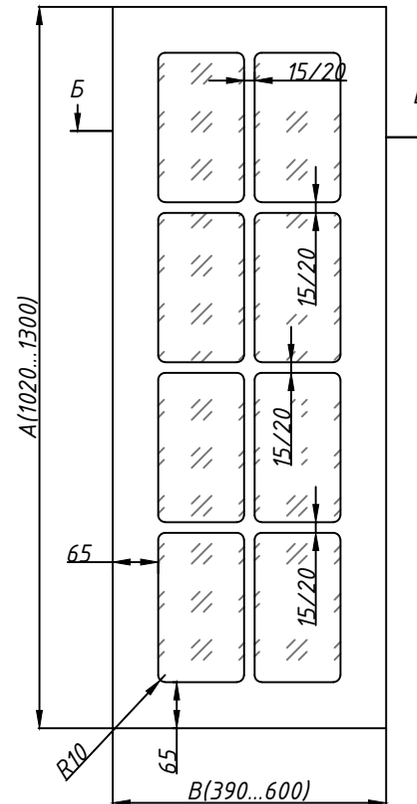
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

БРУНО.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

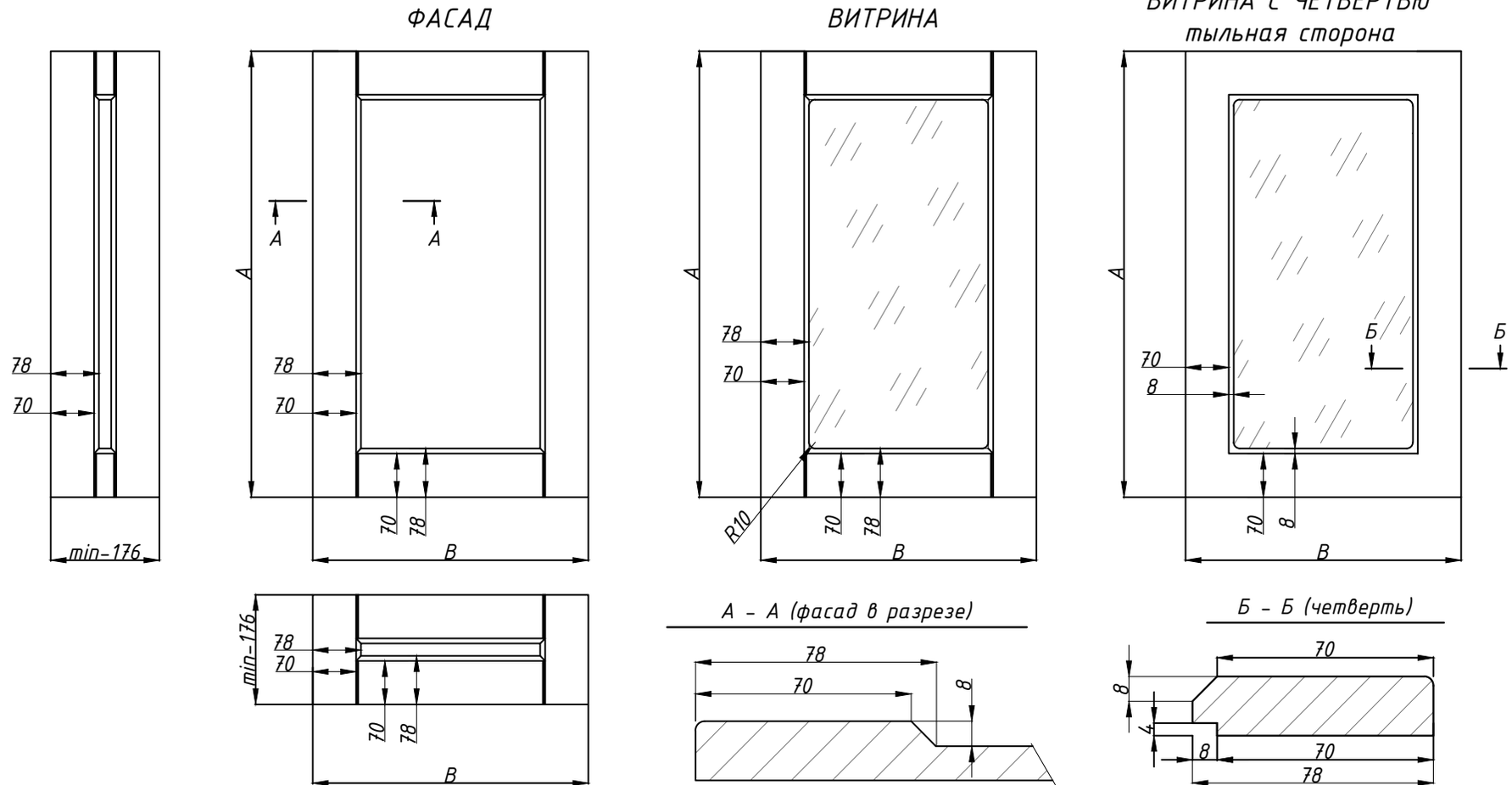
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 78мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 70мм

- допустимая толщина фасада - 16, 19мм

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

БРУНО. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

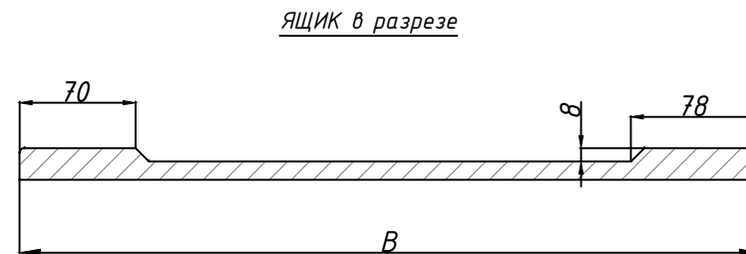
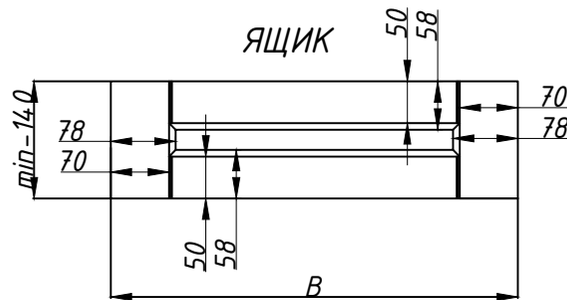
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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) составит 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

БРУНО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

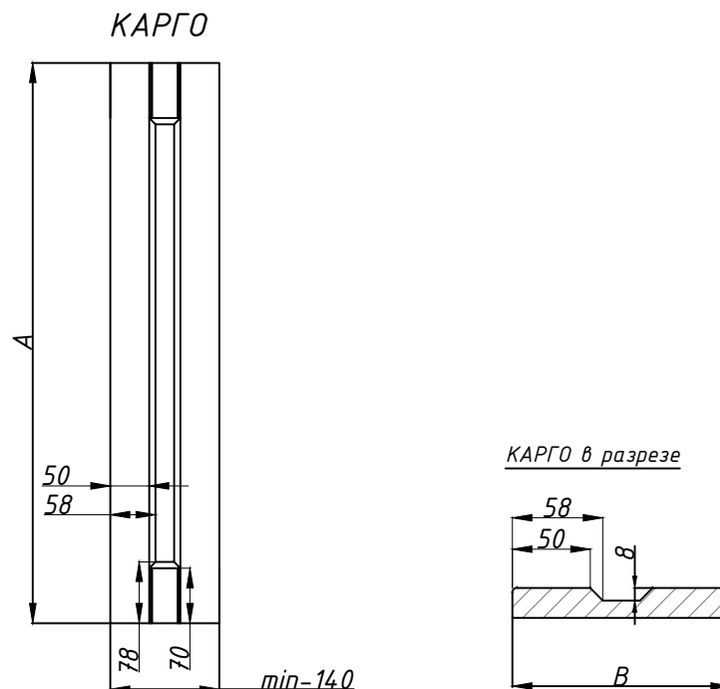
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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) составит 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРОНИКА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

витрина - мин 350x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

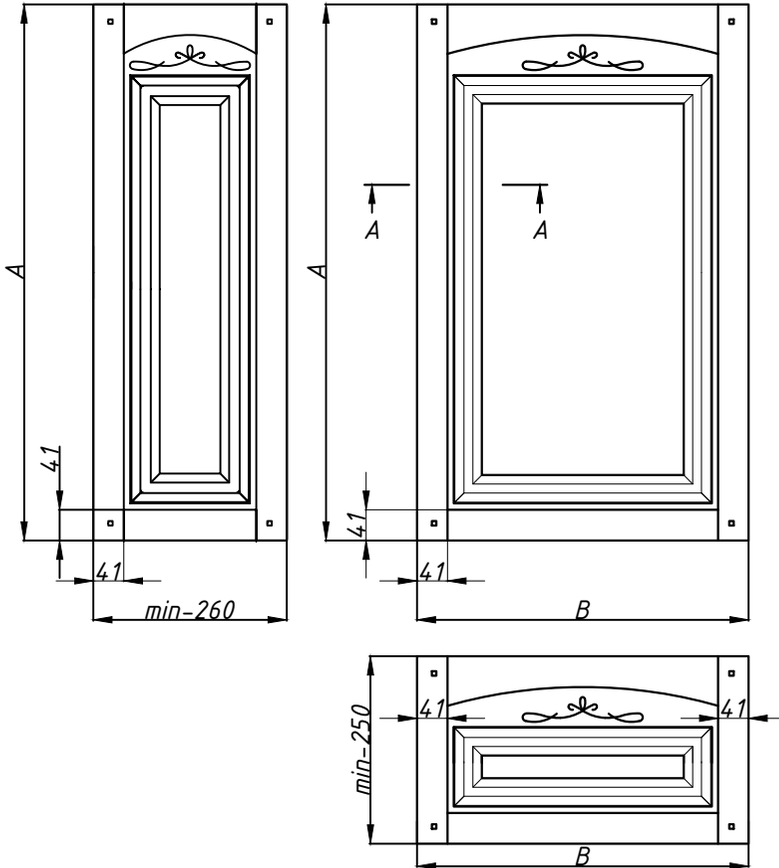
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

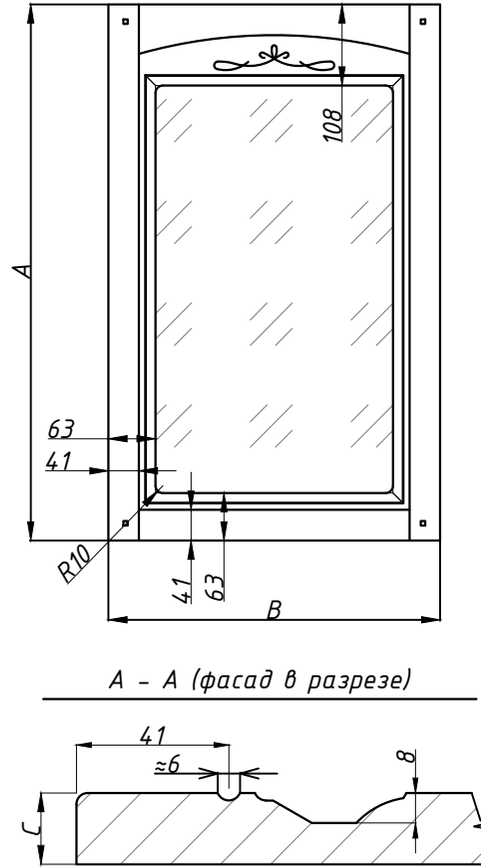
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↗

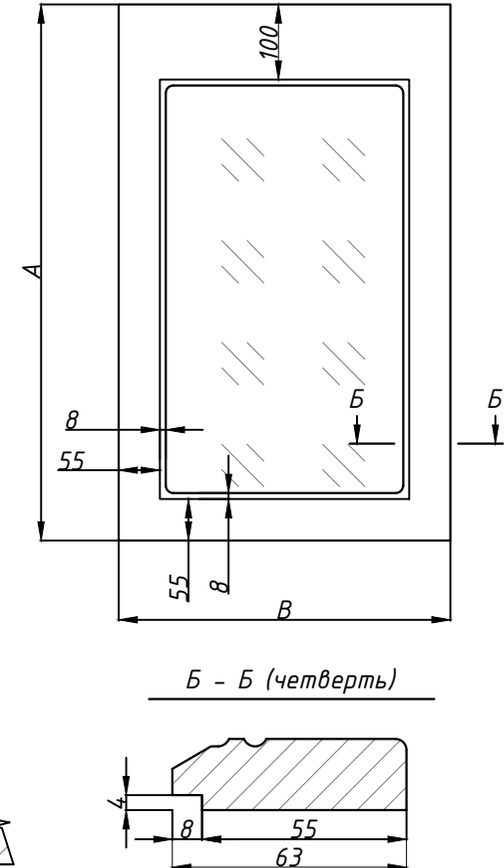
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)

Б - Б (четверть)

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРОНИКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

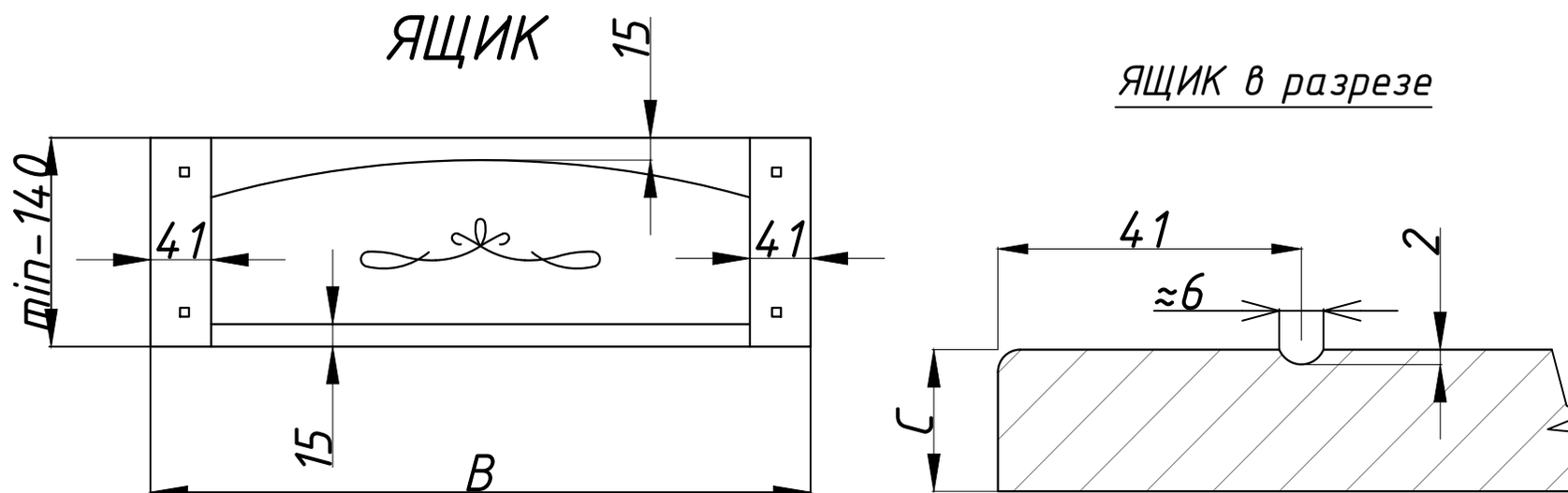
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки

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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРОНИКА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

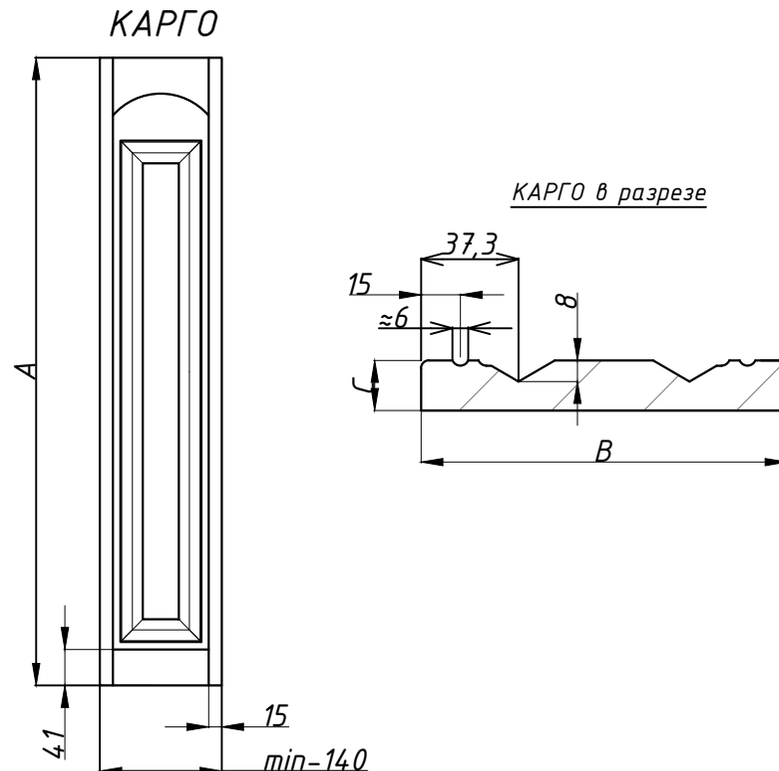
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРСАЛЬ.

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)

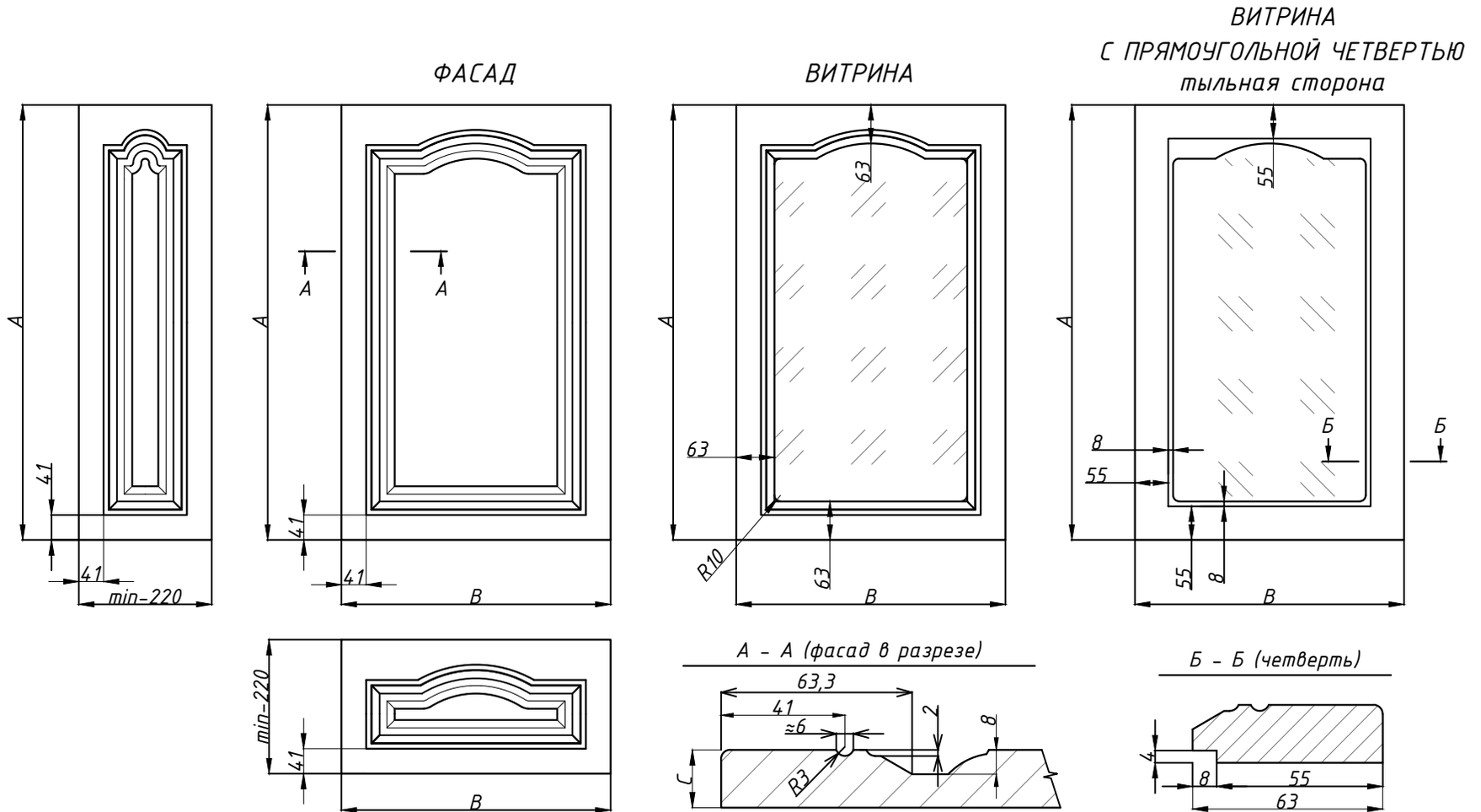
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРСАЛЬ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

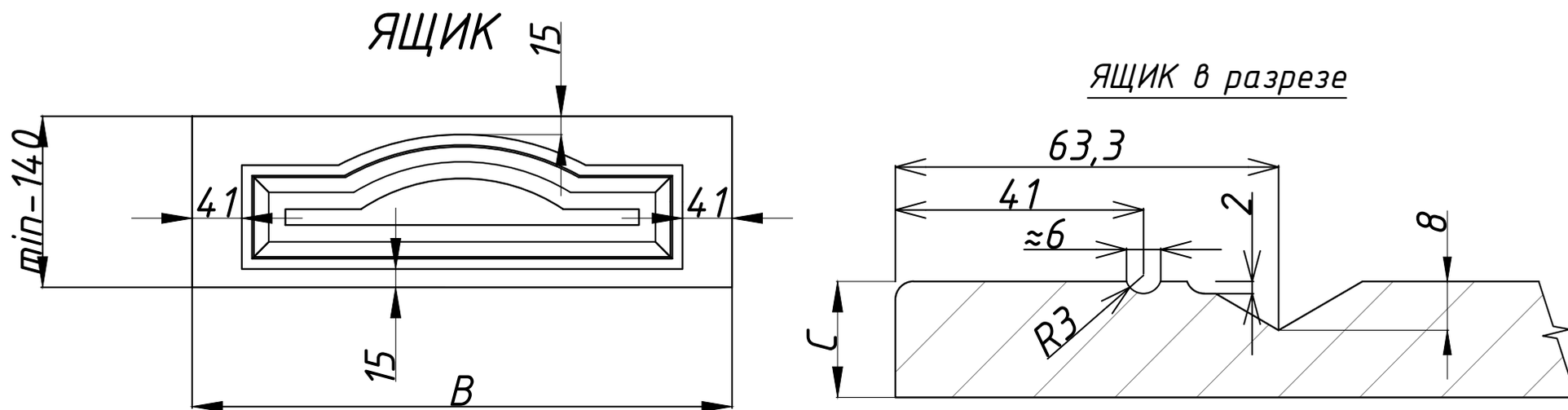
- мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки

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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ВЕРСАЛЬ. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260х140мм, макс 2500х1190мм (2770х1190 Без покрытия)

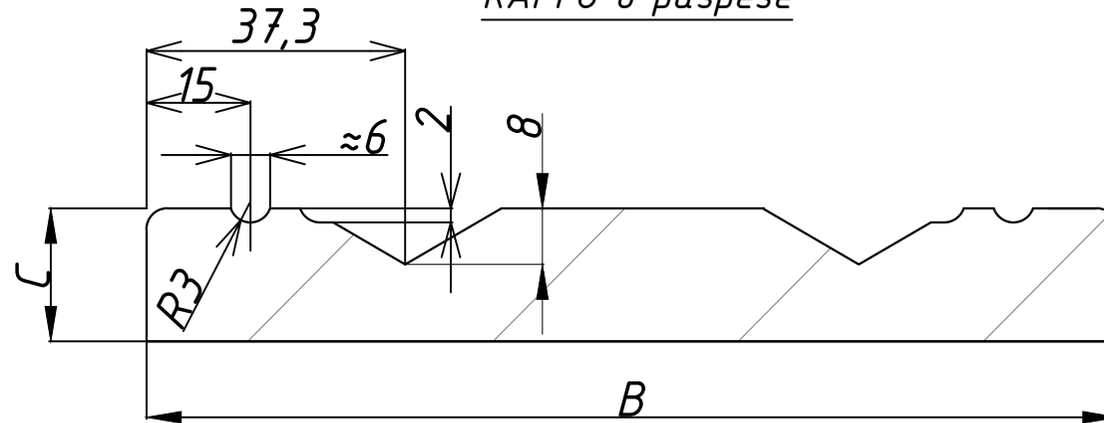
ВНИМАНИЕ:

- 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, являю стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

Содержание ↗



КАРГО в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

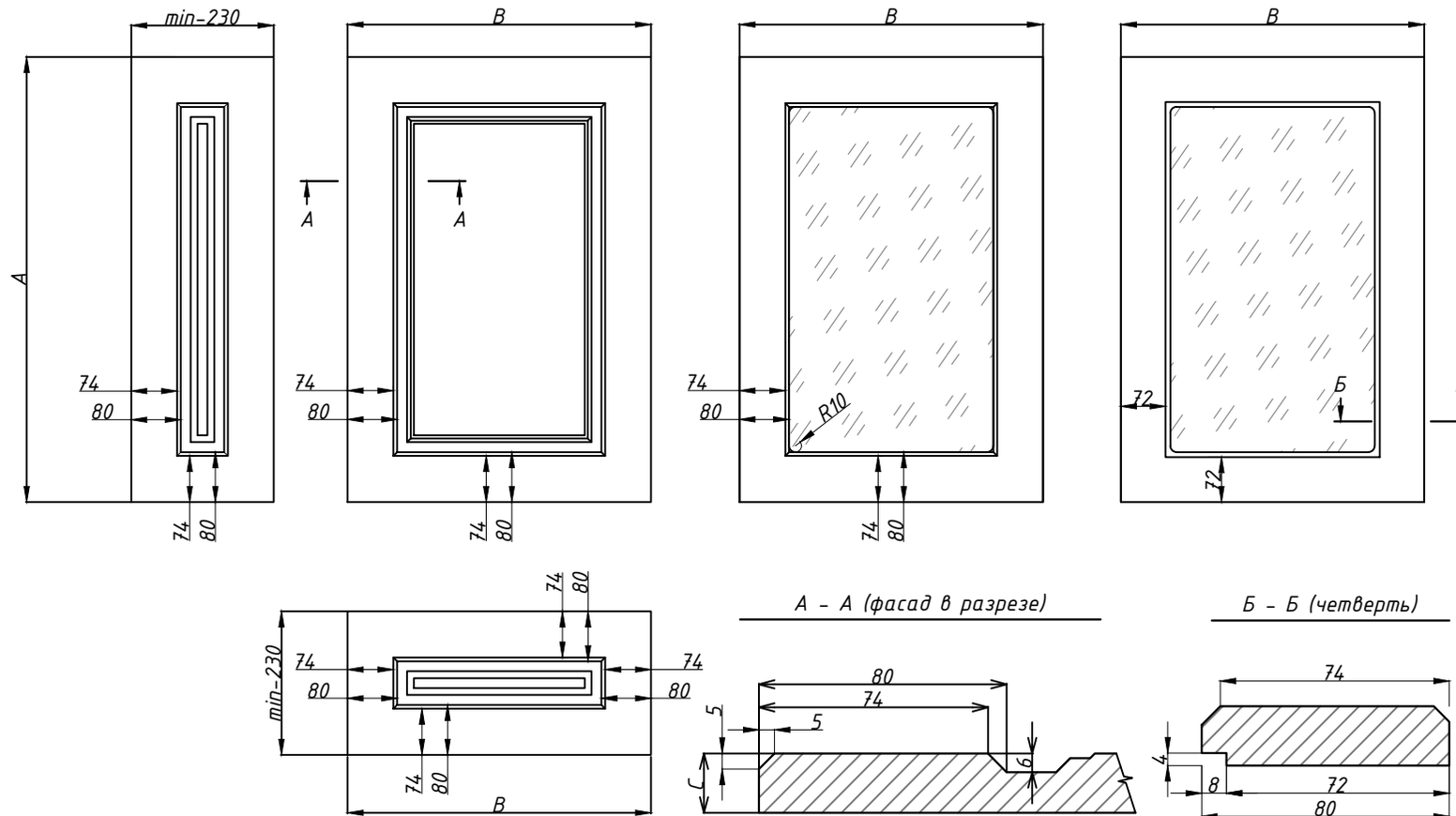
ВНИМАНИЕ:

- торец фасада Геометрия выполнен в виде фаски 5x5мм
- размер 80мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 74мм

ФАСАД

ВИТРИНА

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

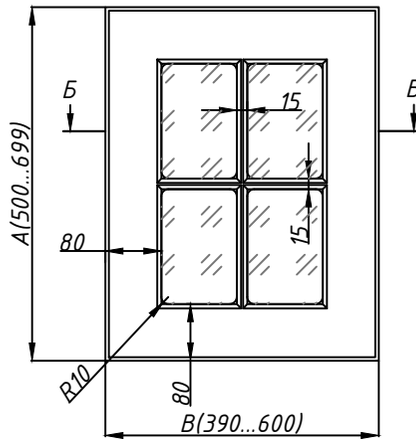
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

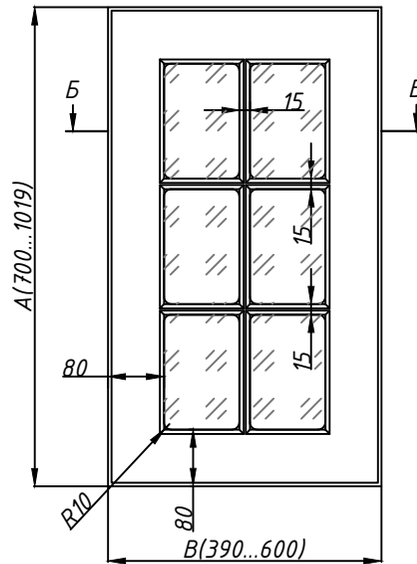
ВНИМАНИЕ:

- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

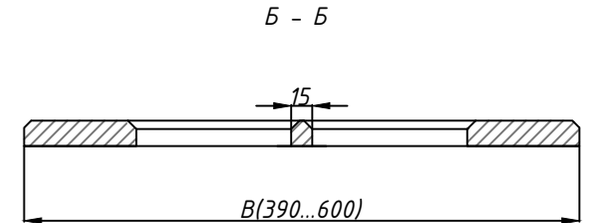
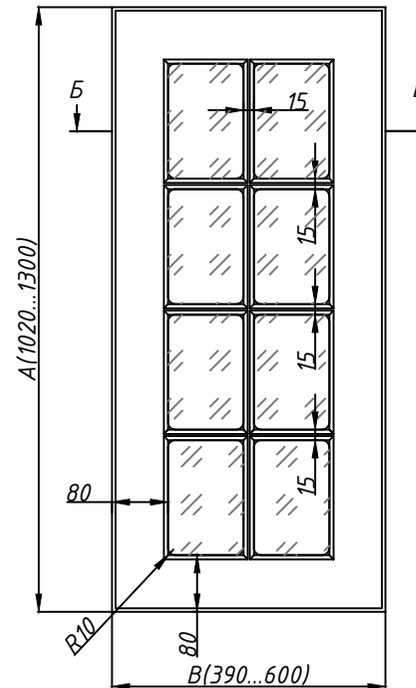
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

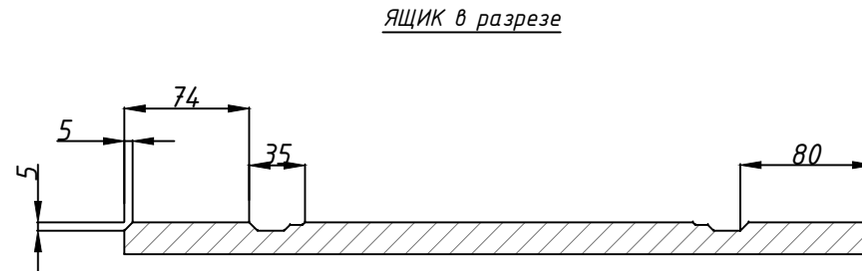
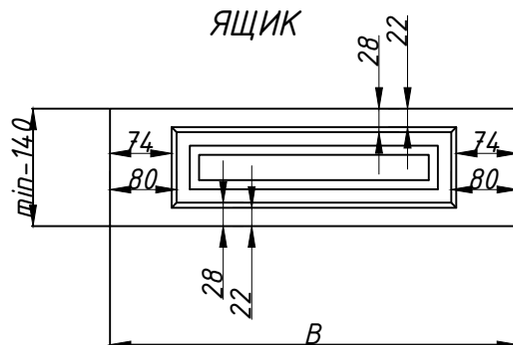
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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) составит 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ГЕОМЕТРИЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

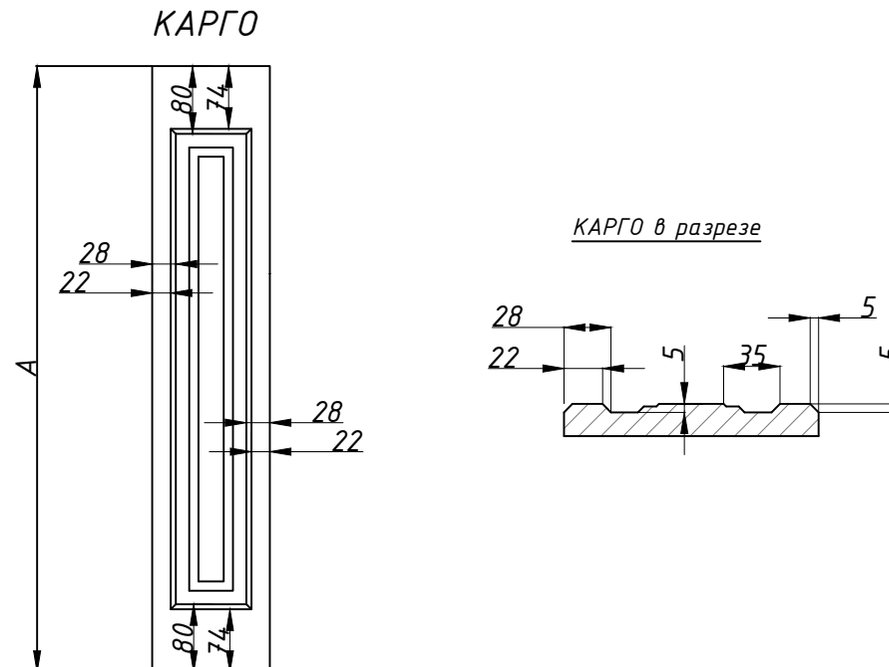
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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) составит 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

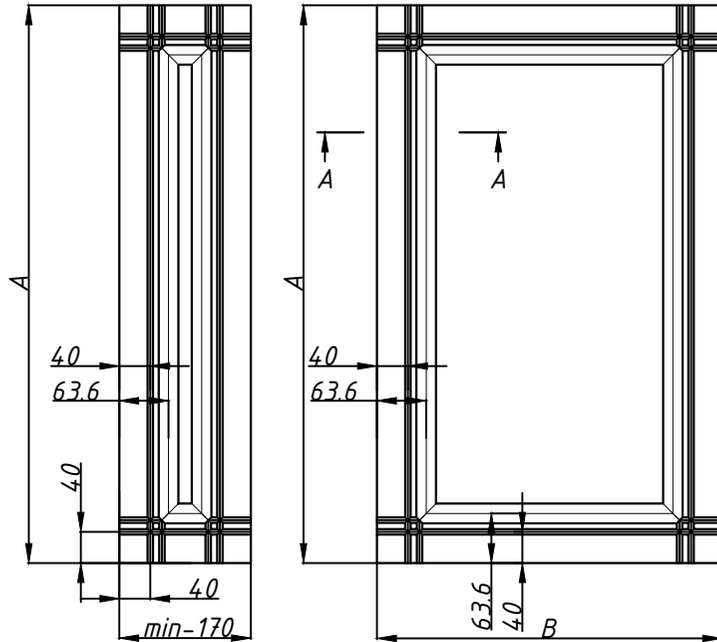
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

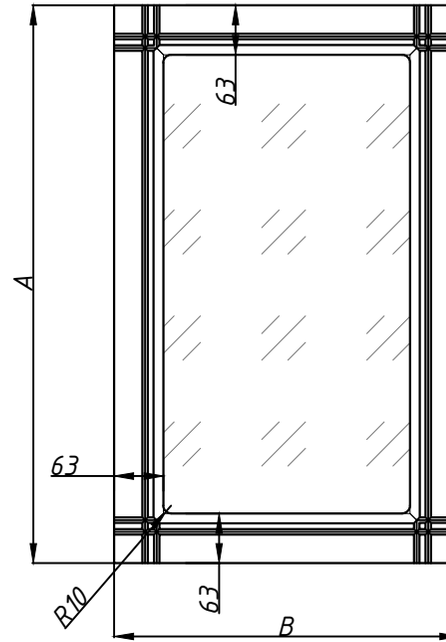
ВНИМАНИЕ:

- размер 40мм указан от торца до центра фрезеровки линий

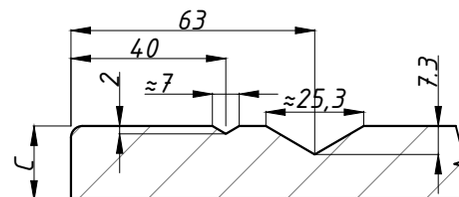
ФАСАД



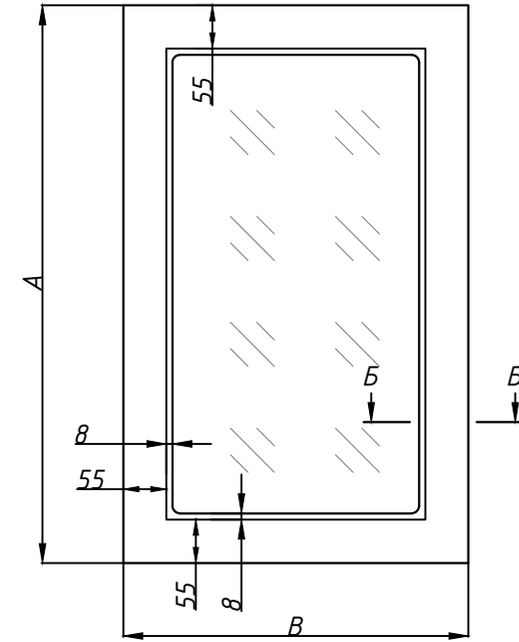
ВИТРИНА



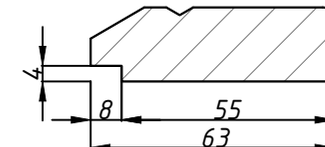
А - А (фасад в разрезе)



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Б - Б (четверть)



Содержание

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

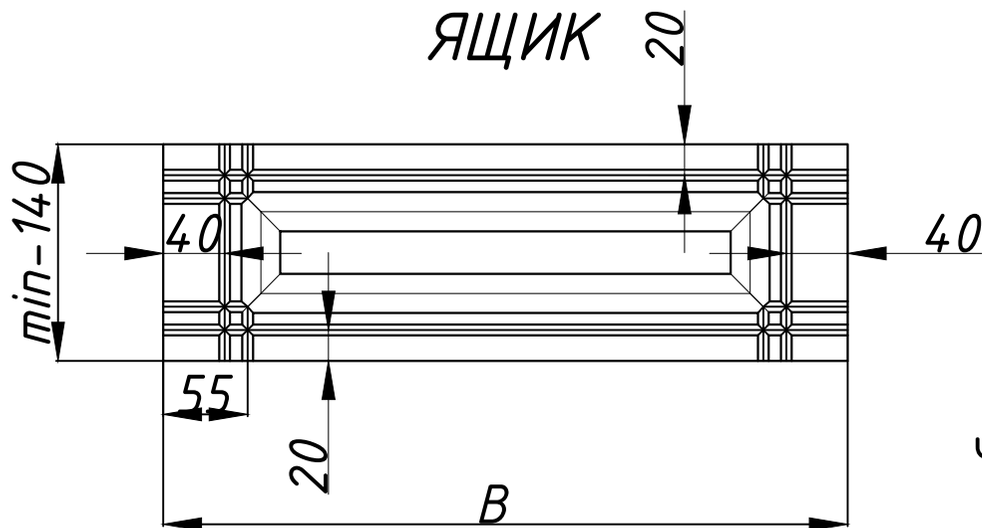
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

ВНИМАНИЕ:

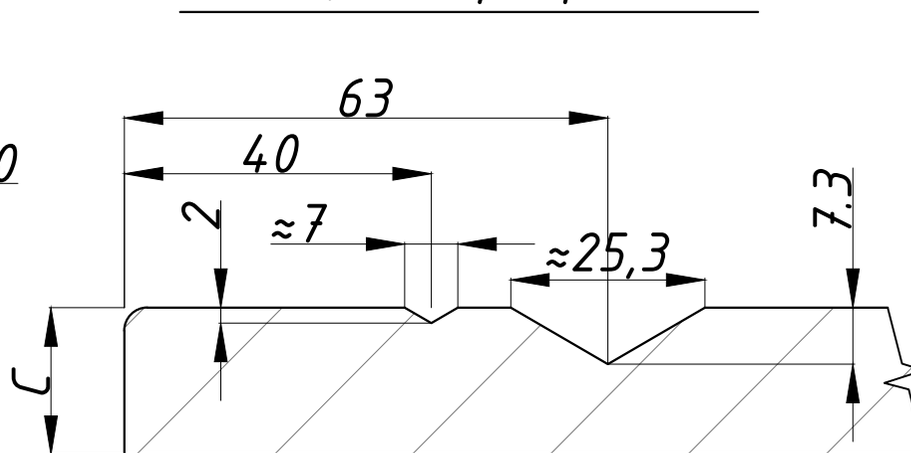
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка

- 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

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ДАБЛ КВАДРО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

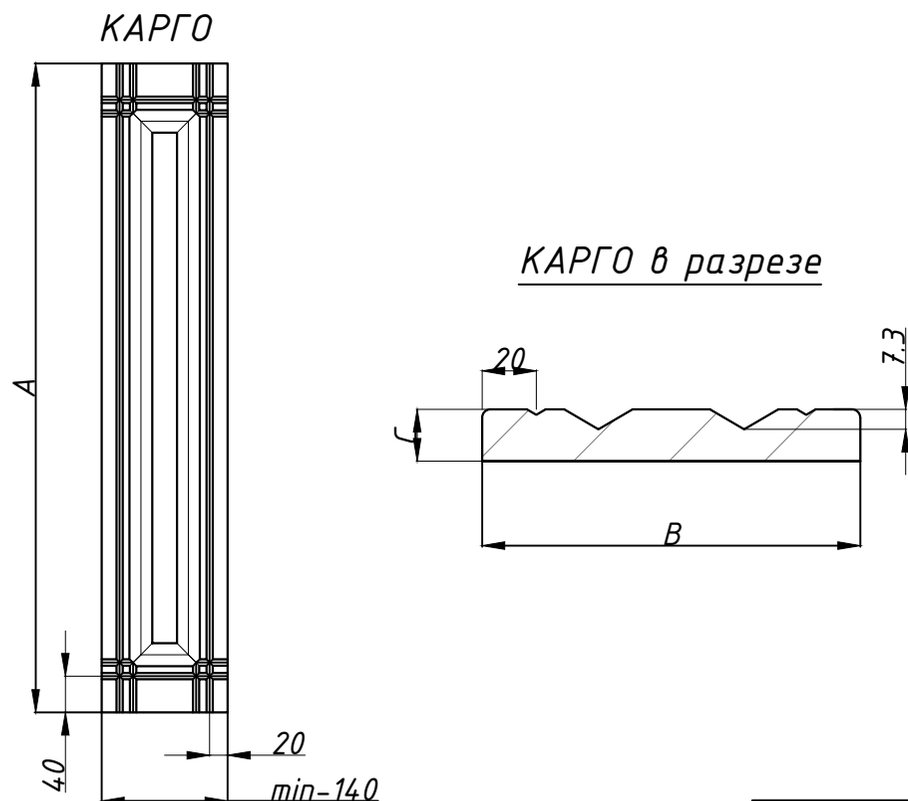
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Дамаск.

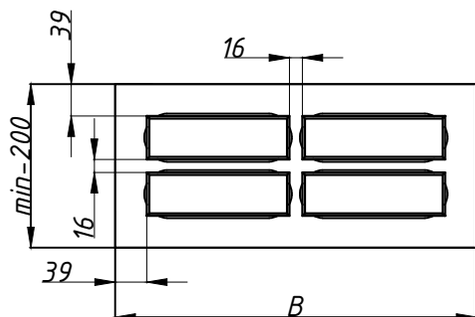
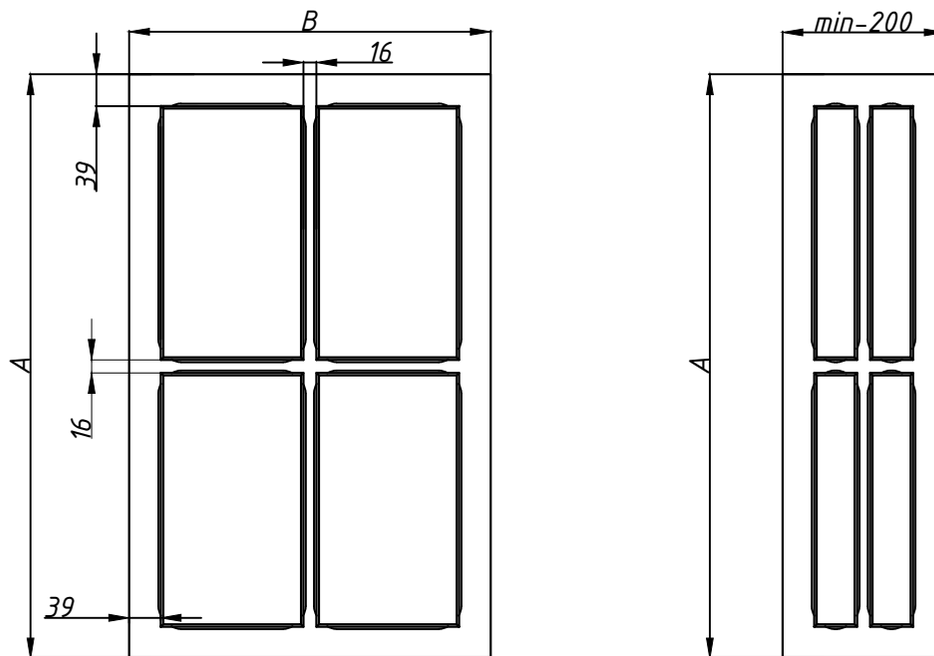
(Высота - А; Ширина - В; Толщина - С)

Максимальный размер - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия).

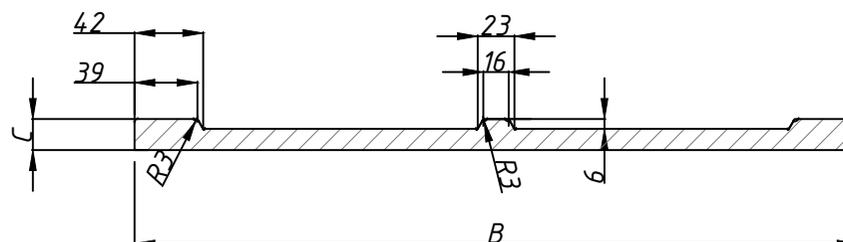
Минимальный размер - 200x260мм.

Минимальная толщина (С) - 19мм.

Фасад



В разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДЖУЛЬЕТТ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

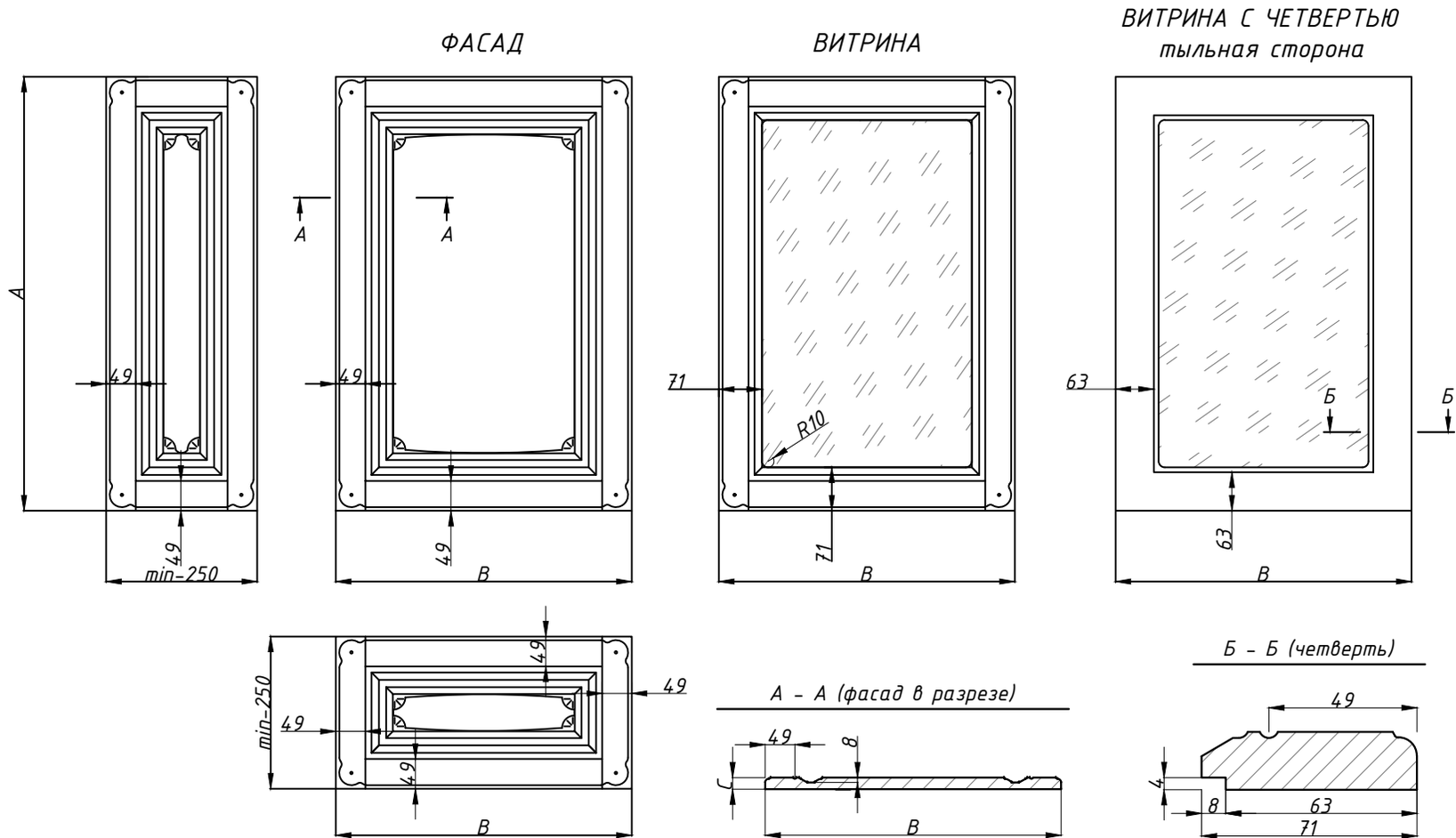
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Джульетт, поэтому не может быть изменен
- размер 49мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДЖУЛЬЕТТ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

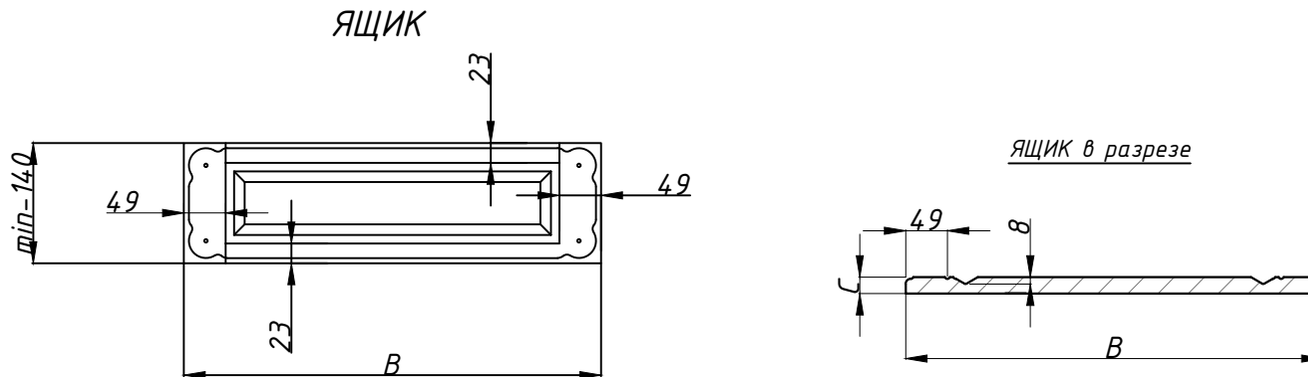
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДЖУЛЬЕТТ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

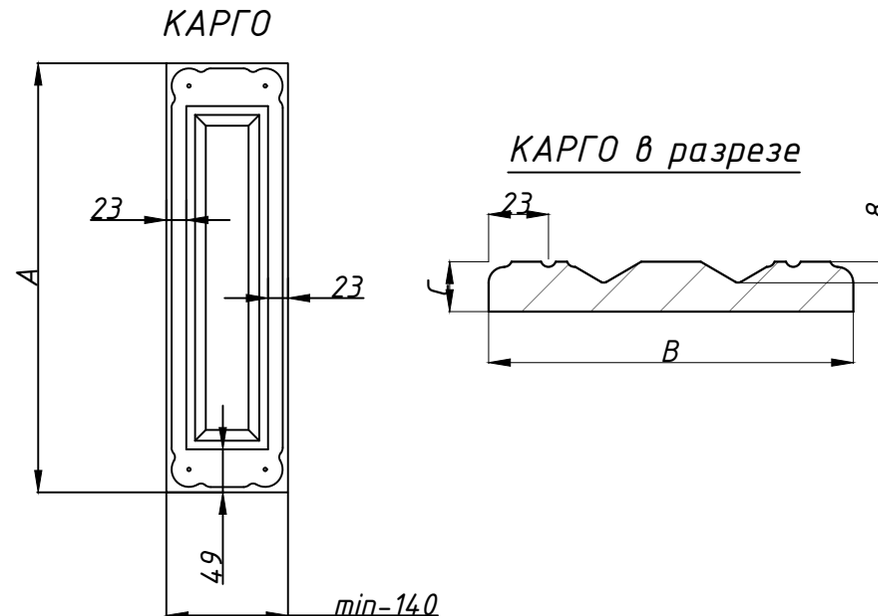
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДОМИНИК.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

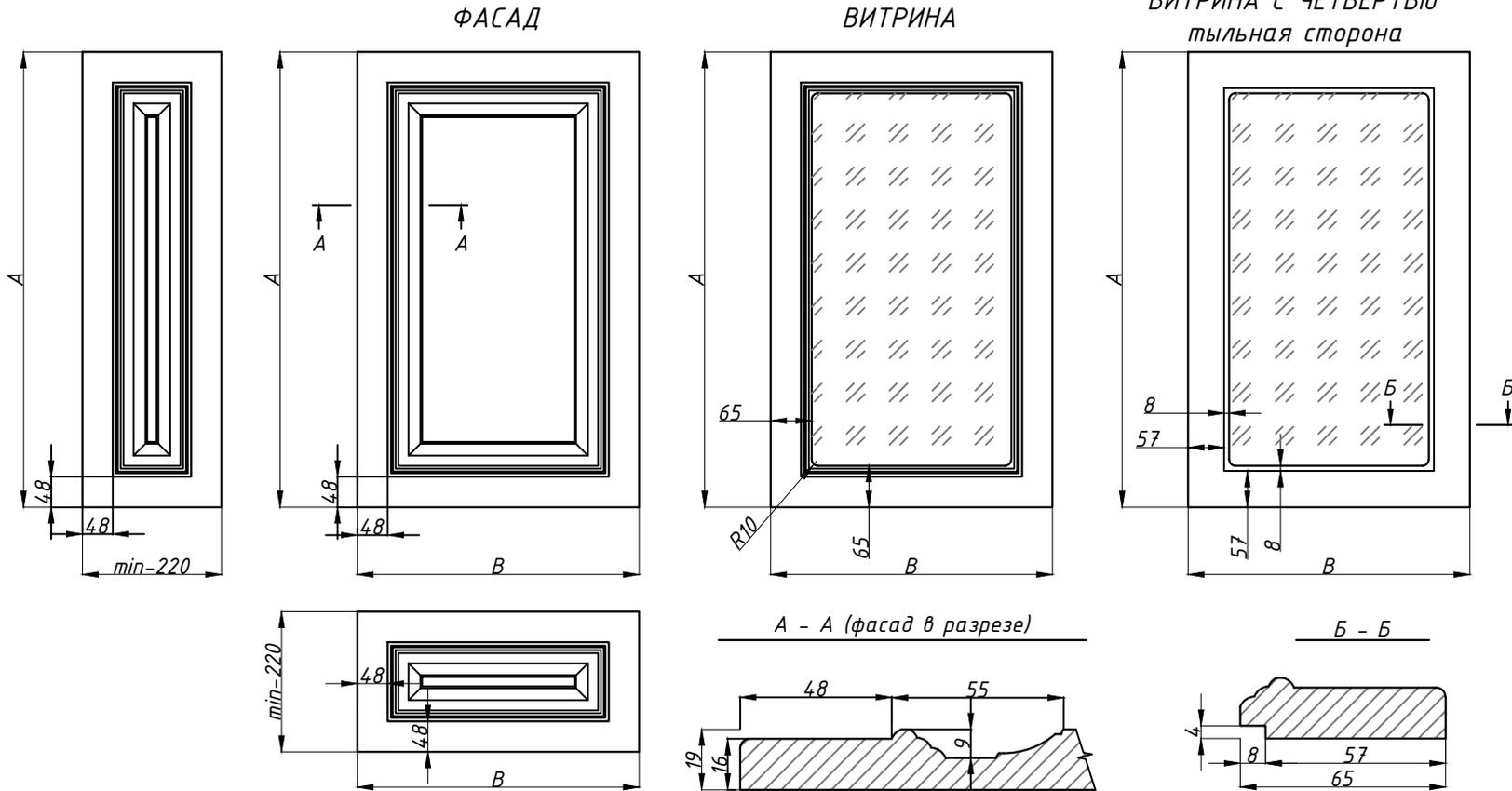
витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

допустимая толщина - 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ДОМИНИК. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

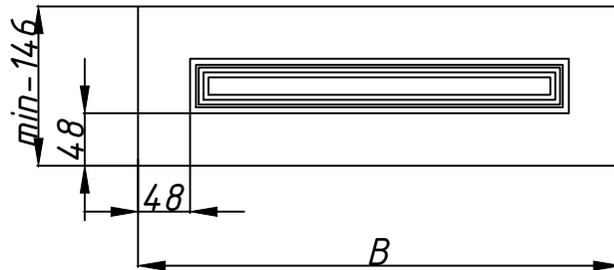
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм (2770x1190 Без покрытия)
допустимая толщина - 19мм.

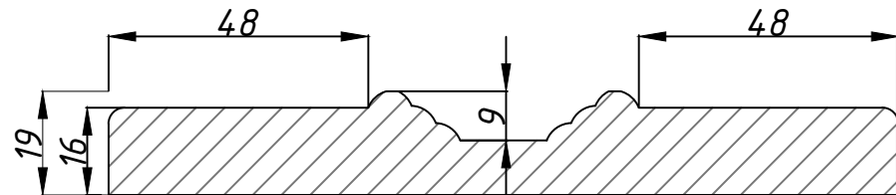
ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



Содержание ↗

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КАРГО

ДОМИНИК. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

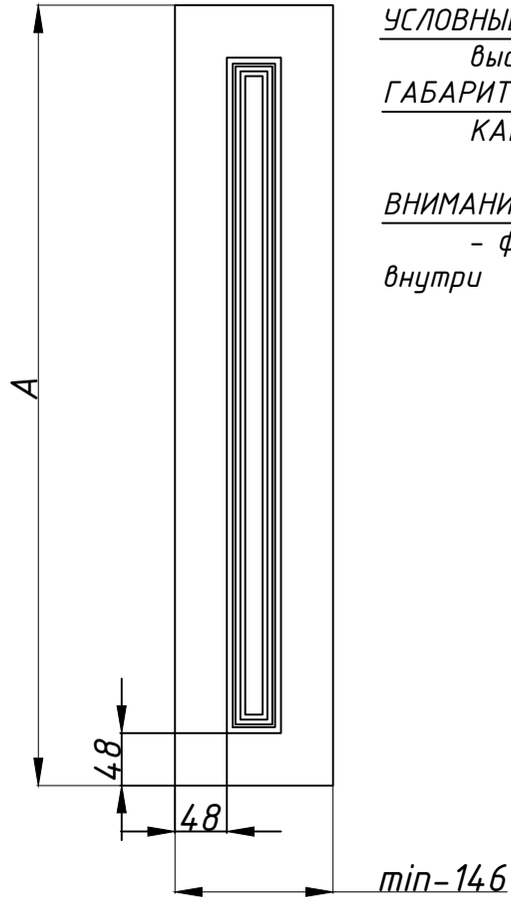
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

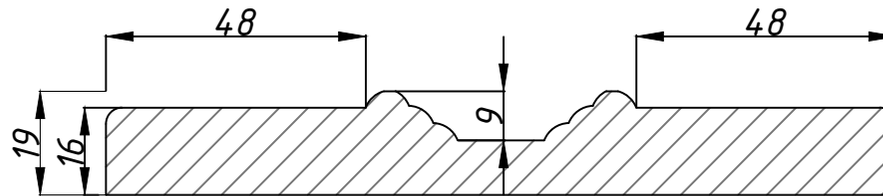
КАРГО - мин 260x146мм, макс 2500x219мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри



КАРГО в разрезе



Содержание ↗

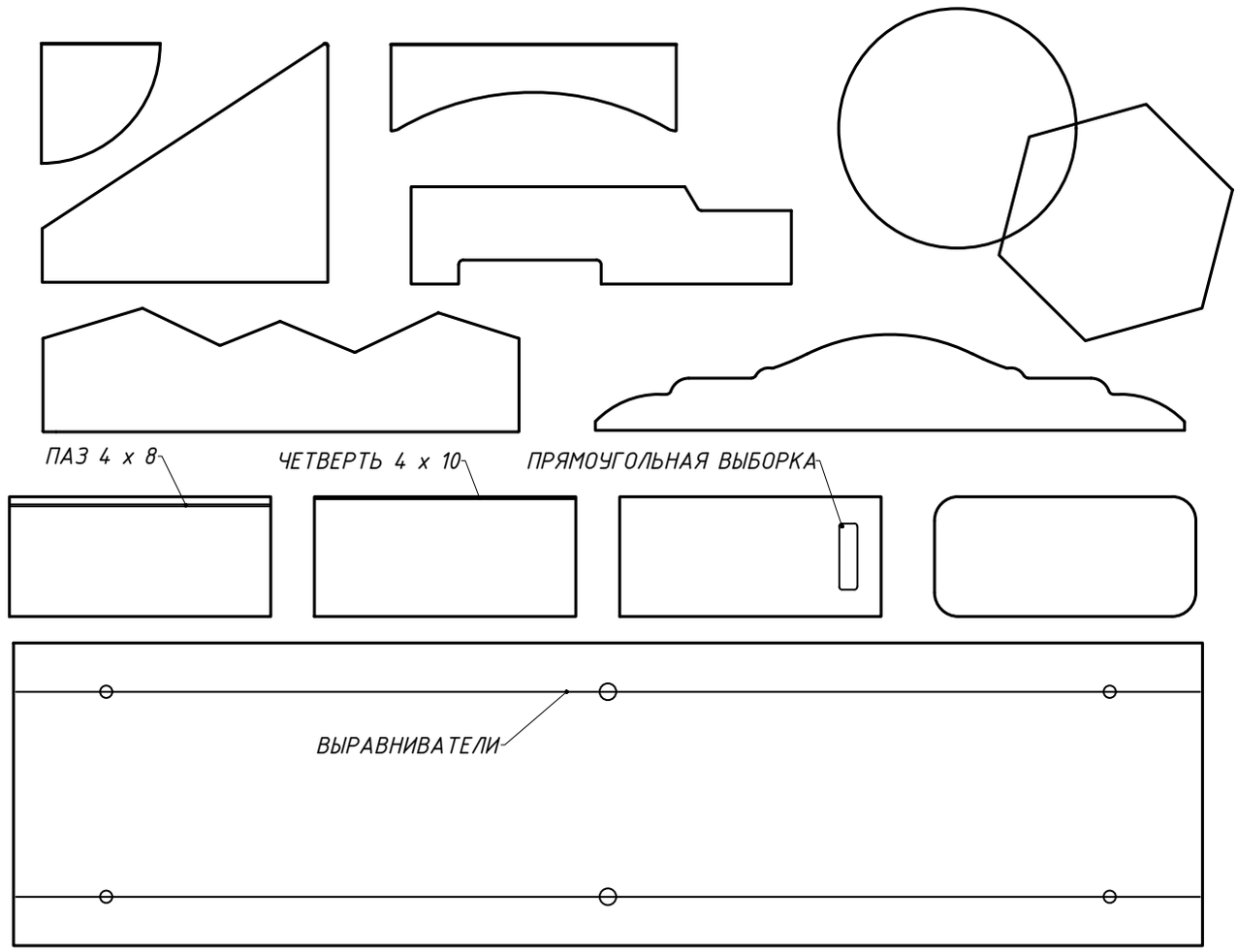
- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Индив.фрез (простая) – 1й тип

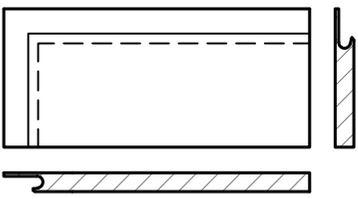
Простая индивидуальная фрезеровка – подразумевает **производство деталей без внутренней фрезеровки**, контур которых можно описать с помощью простых геометрических форм.

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.

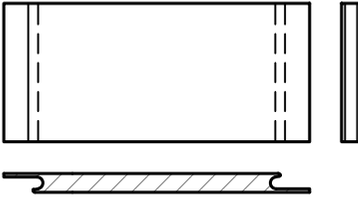
Содержание ↻



ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ ПО ДВУМ СТОРОНАМ



ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ПРОХОДНАЯ ПО ЛИЦЕВОЙ И ТЫЛЬНОЙ ПЛАСТИ



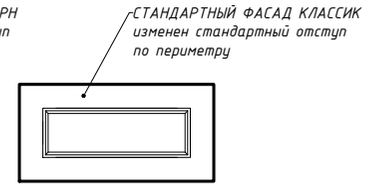
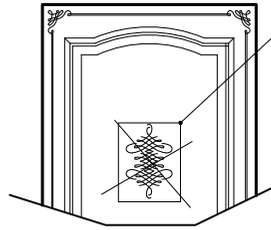
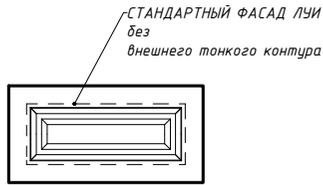
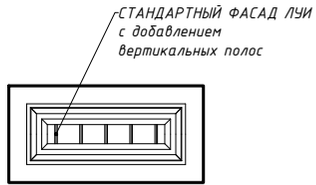
ТОРЦЕВАЯ РУЧКА ФИГУРНАЯ ТИП-1 С ИЗМЕНЕННЫМИ ОТСТУПАМИ



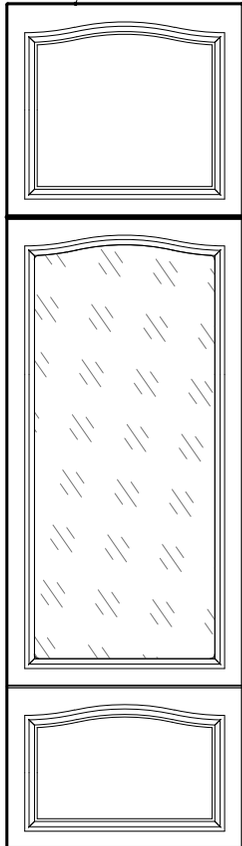
- ✓ Без покрытия
- ? Пленка
- ? Покраска

Индив.фрез (сложная) - 2й тип

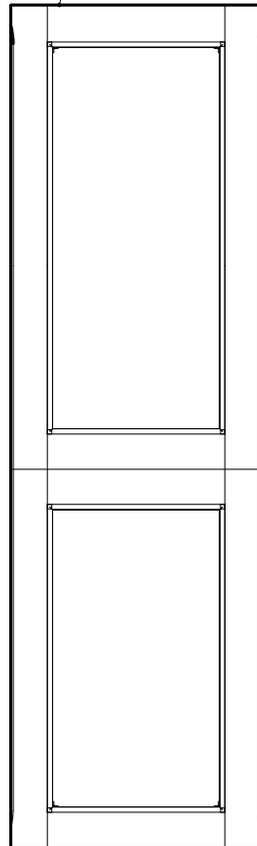
Сложная индивидуальная фрезеровка - подразумевает производство деталей на основе СТАНДАРТНЫХ фасадов. Это различные модификации стандартного фасада: имитация нескольких фасадов на одной детали, имитация одного фасада на нескольких деталях, изменение геометрии стандартного фасада, добавление (или исключение)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



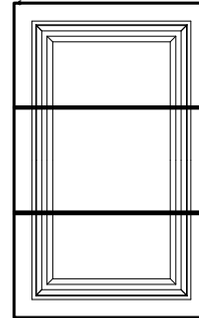
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



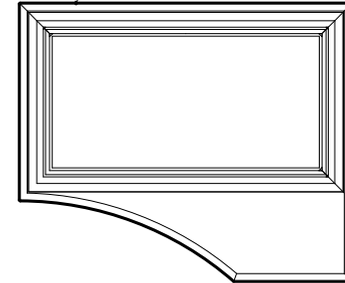
ИМИТАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТАНДАРТНЫХ ФАСАДОВ НА ОДНОМ



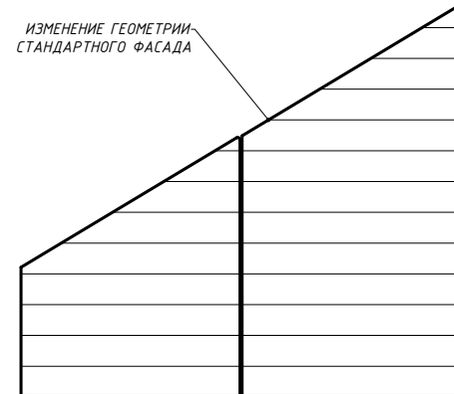
ИМИТАЦИЯ ОДНОГО СТАНДАРТНОГО ФАСАДА НА ОТДЕЛЬНЫХ



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА



ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ СТАНДАРТНОГО ФАСАДА



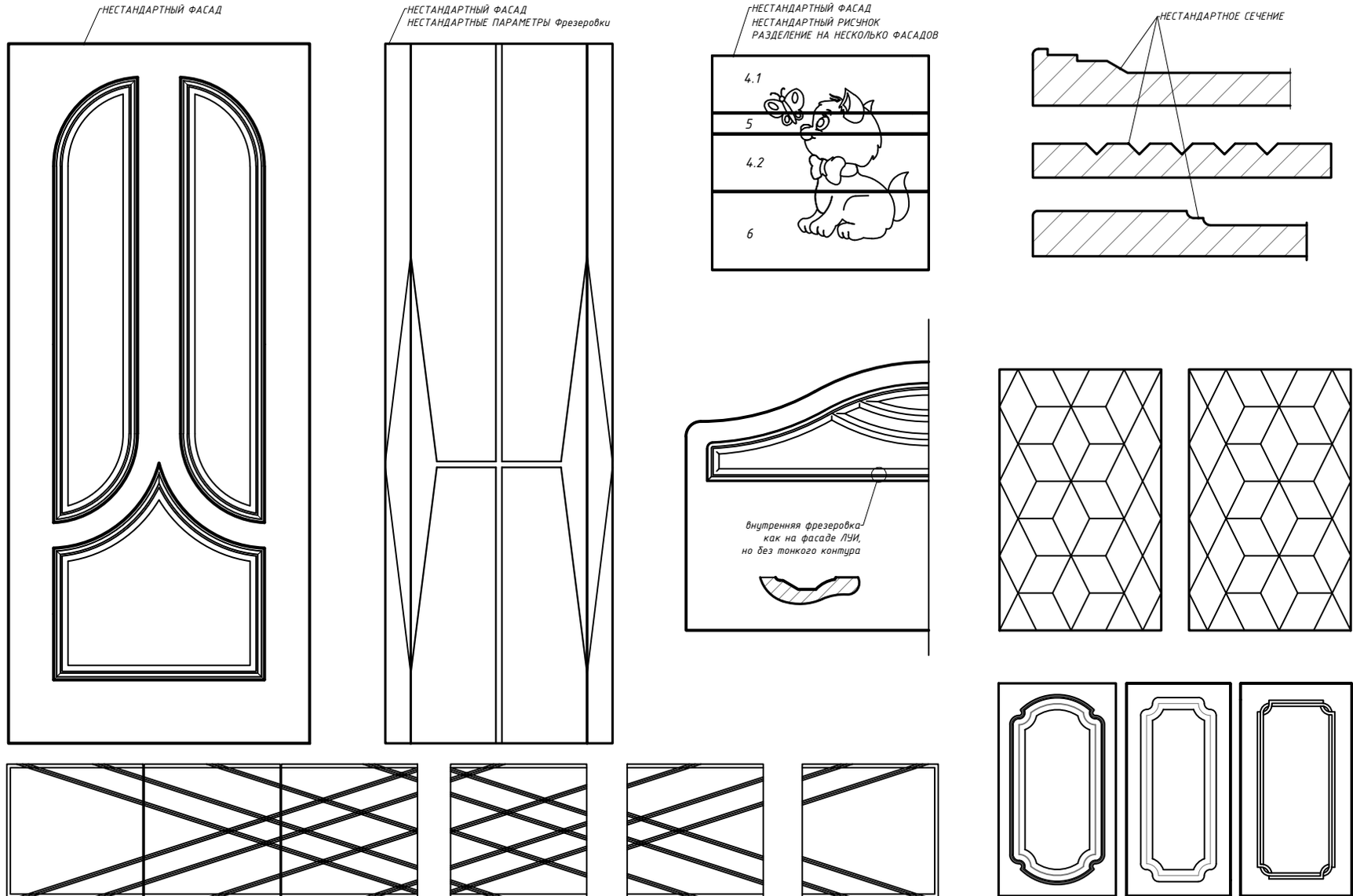
- ✓ Без покрытия
- ? Пленка
- ? Покраска

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 ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ИНЕЛЬ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

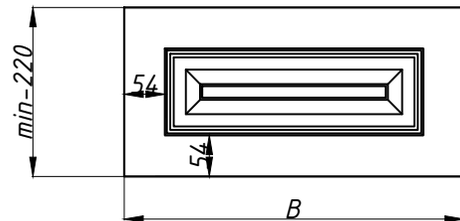
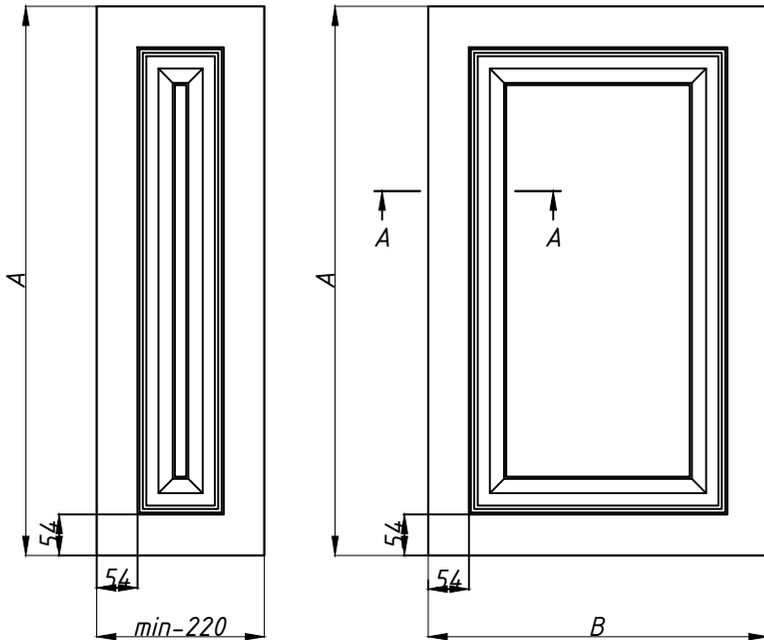
допустимая толщина - 16, 19мм.

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

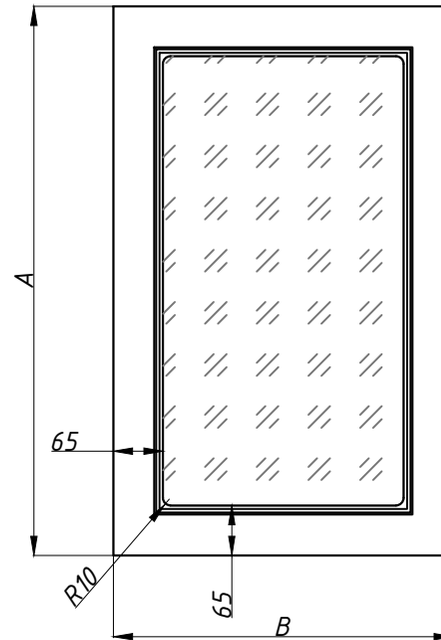
глубина 4мм, ширина 8мм

Содержание ↻

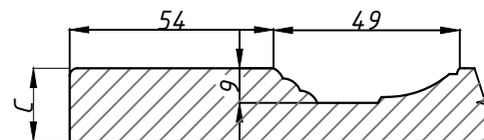
ФАСАД



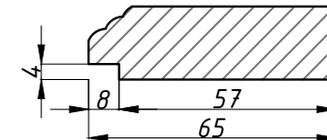
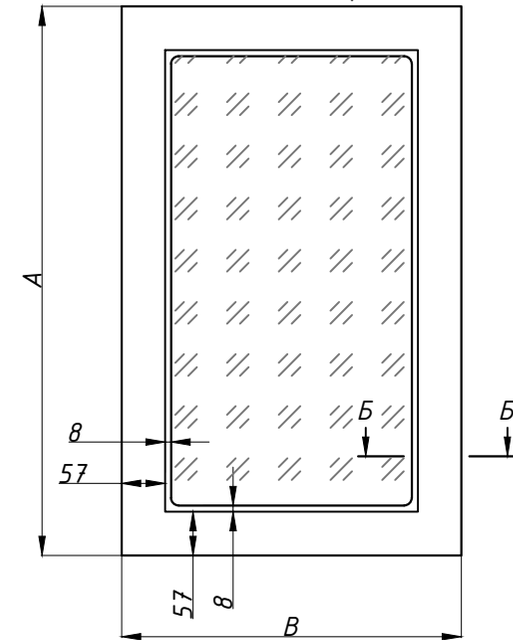
ВИТРИНА



A - A (фасад в разрезе)



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ИНЕЛЬ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

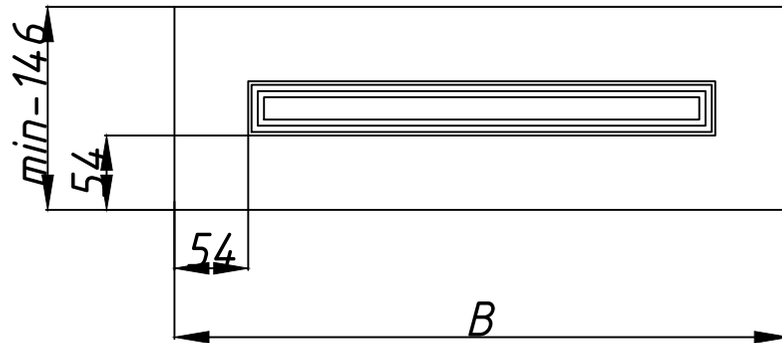
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм (2770x1190 Без покрытия)
допустимая толщина - 16, 19мм.

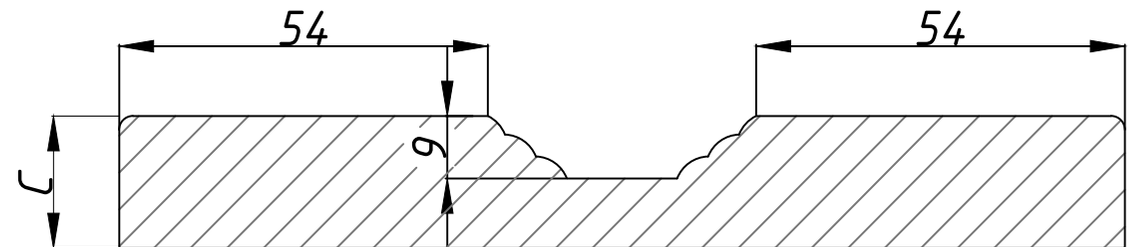
ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КАРГО

ИНЕЛЬ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

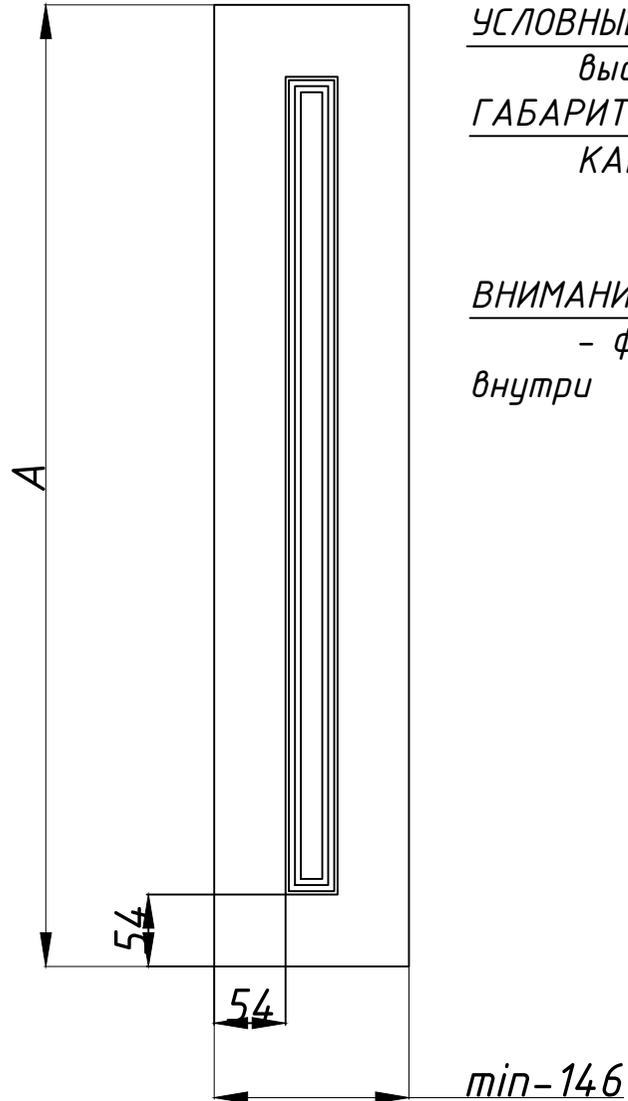
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x146мм, макс 2500x219мм (2770x1190 Без покрытия)

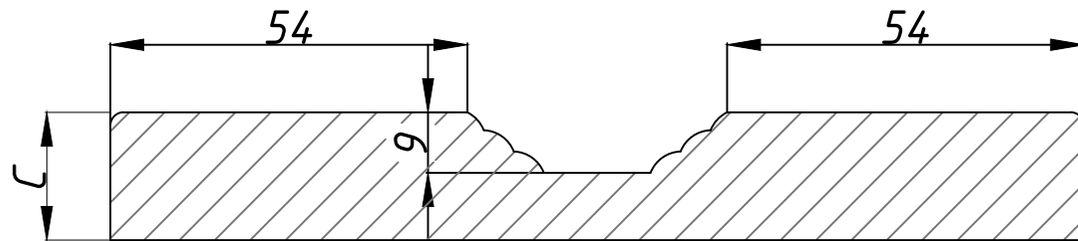
ВНИМАНИЕ:

- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

Содержание ↻



КАРГО в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Кантри.

(Высота - А; Ширина - В; Толщина - С)

Максимальный размер - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска).

Минимальный размер - 250x260мм.

Минимальный размер витрины - 350x296мм.

Минимальная толщина (С) - 16мм.

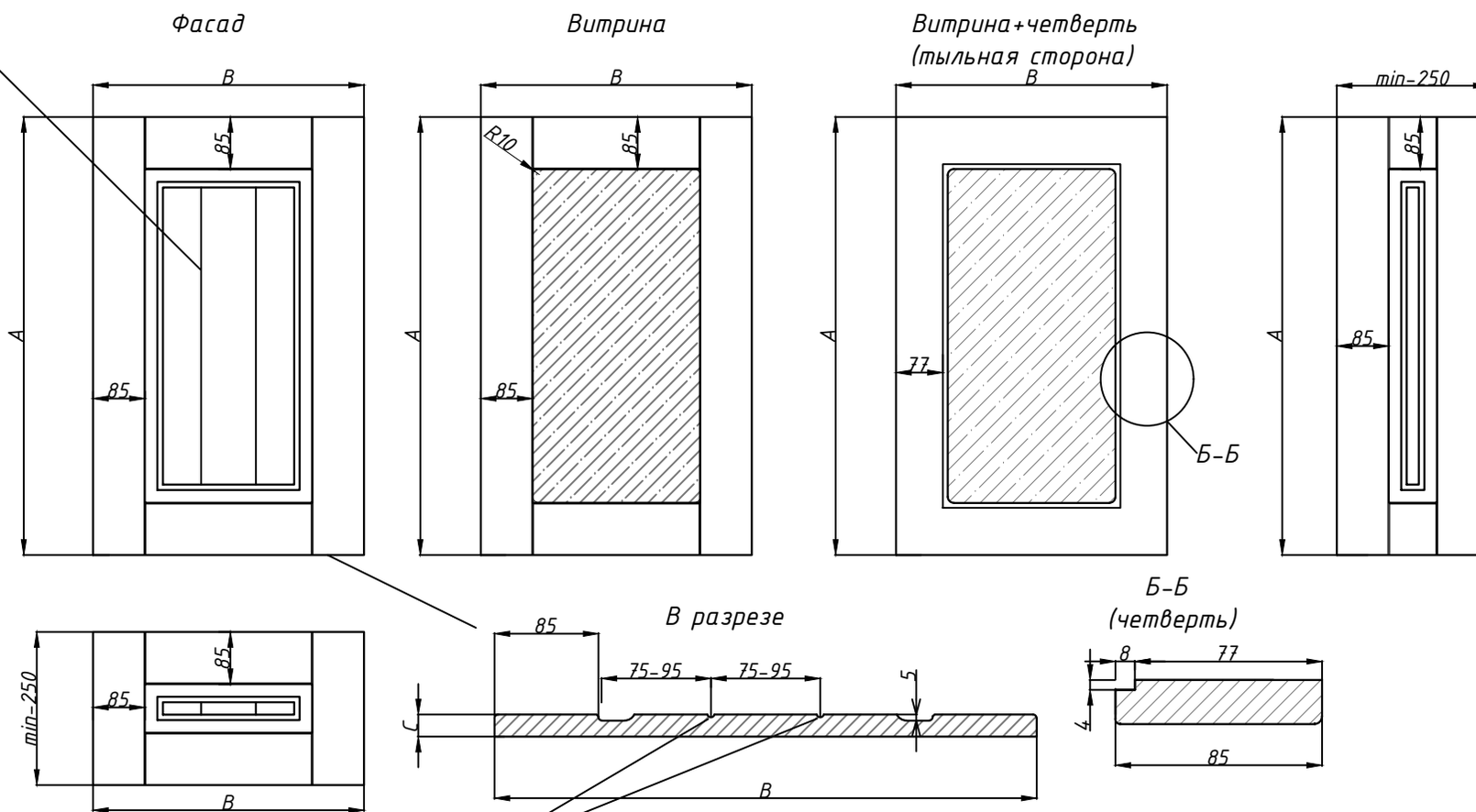
Линии внутри фрезеровки фрезеруются при ширине от 330 мм (до 330мм линии не будет)

При ширине от 330 до 406 мм - одна линия по центру.

При ширине от 407 до 483 мм - две линии (расстояние между линиями 75-95 мм в зависимости от ширины).

При ширине от 484 - три линии и т.д (расстояние между линиями 75-95 мм в зависимости от ширины).

Содержание ↻



Расстояние между линиями 75-95мм, в зависимости от ширины фасада

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

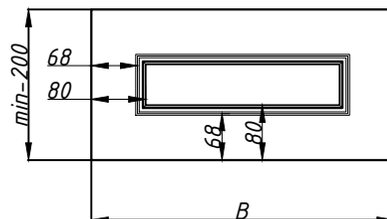
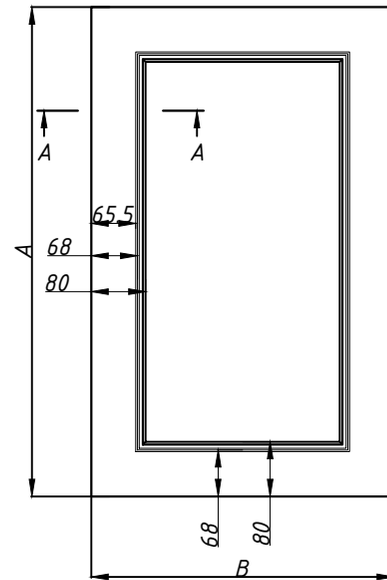
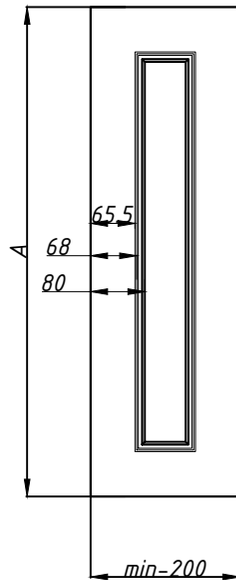
ВНИМАНИЕ:

- размеры 68 и 80 мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет 65,5 мм

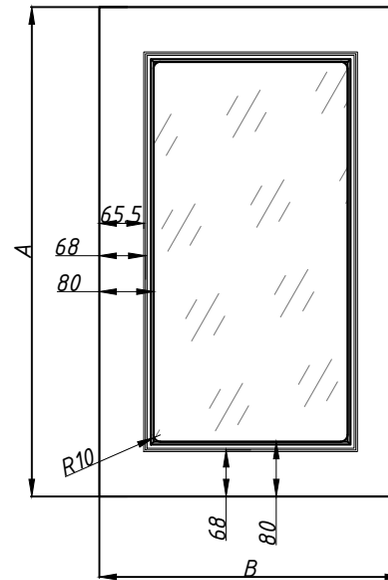
- минимальная толщина фасада - 16мм

Содержание ↻

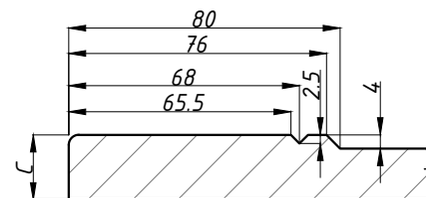
ФАСАД



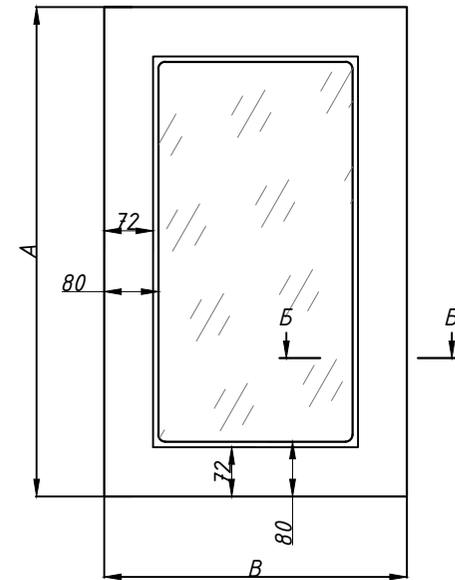
ВИТРИНА



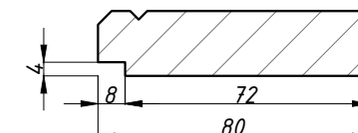
А - А (фасад в разрезе)



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КЛАССИК ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

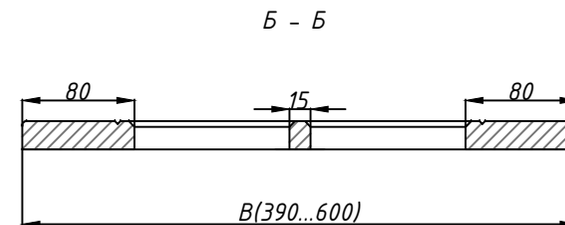
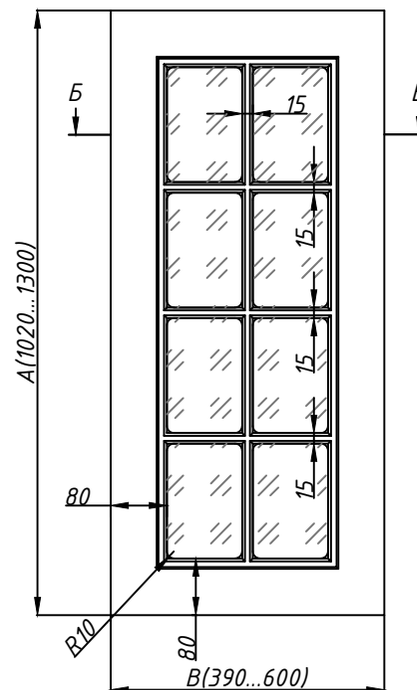
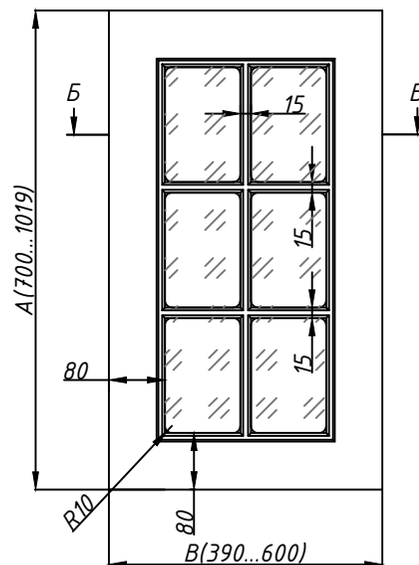
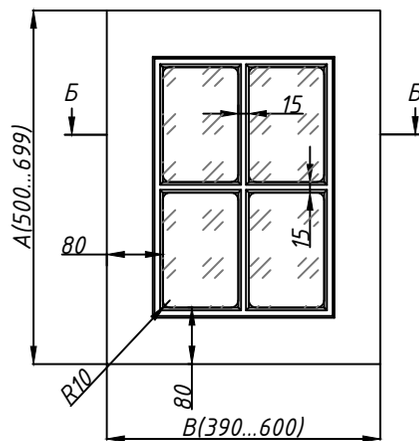
ВНИМАНИЕ:

- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2

ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2

ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КОЛЕТТ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

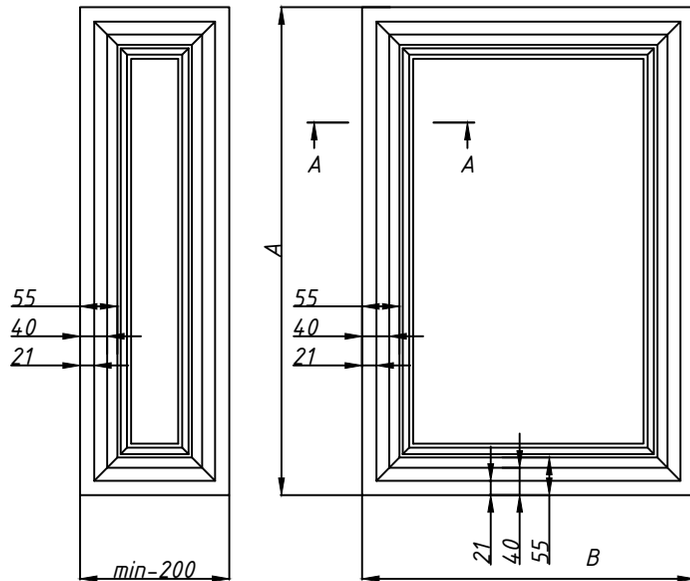
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

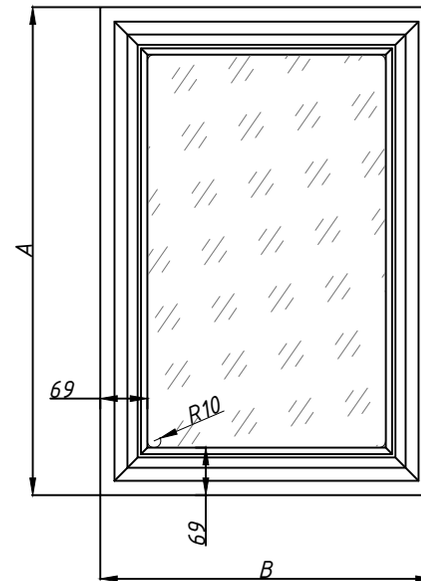
- торец фасада Колетт не может быть изменен
- размеры 21, 40, 55 мм указаны от торца до центров фрезеровки линий
- допустимая толщина фасада - 19мм

Содержание ↻

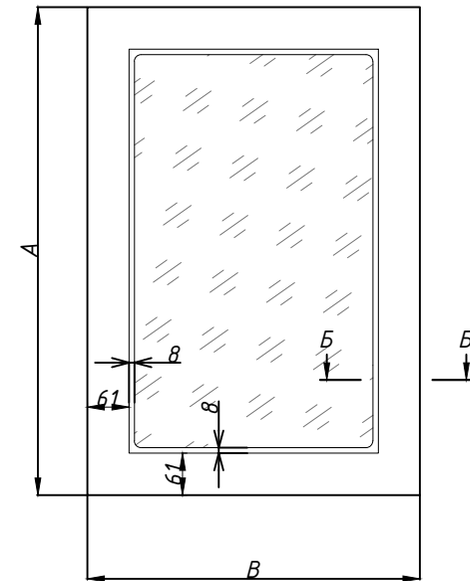
ФАСАД



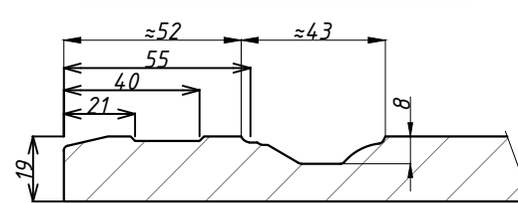
ВИТРИНА



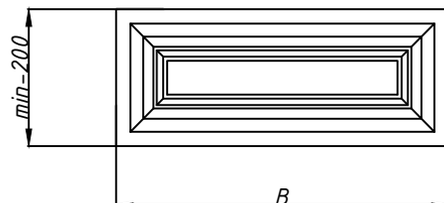
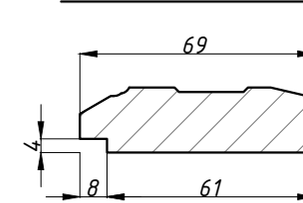
ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КОЛЕТТ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

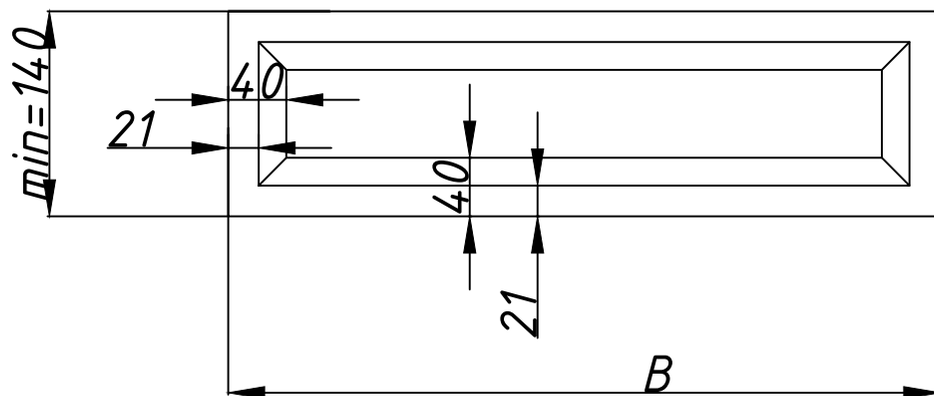
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

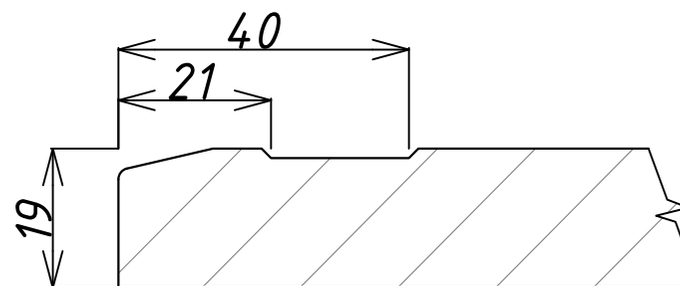
- торец фасада ЯЩИК Колетт не может быть изменен
- размеры 21 и 40 мм указаны от торца до центров фрезеровки линий
- допустимая толщина фасада - 19мм
- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада формой (сечением) фрезеровки, при этом форма (сечение) является стандартной для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяется при изменении габаритов детали

Содержание ↗

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КОЛЕТТ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

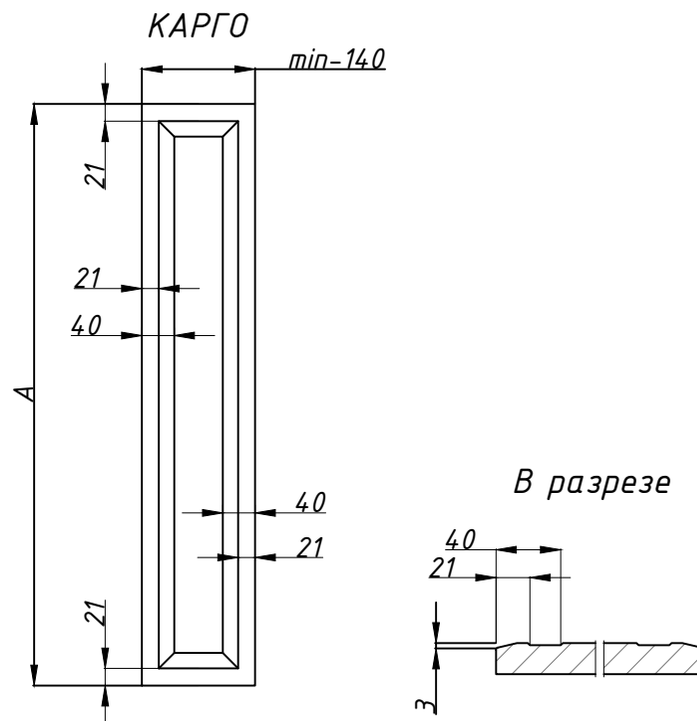
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

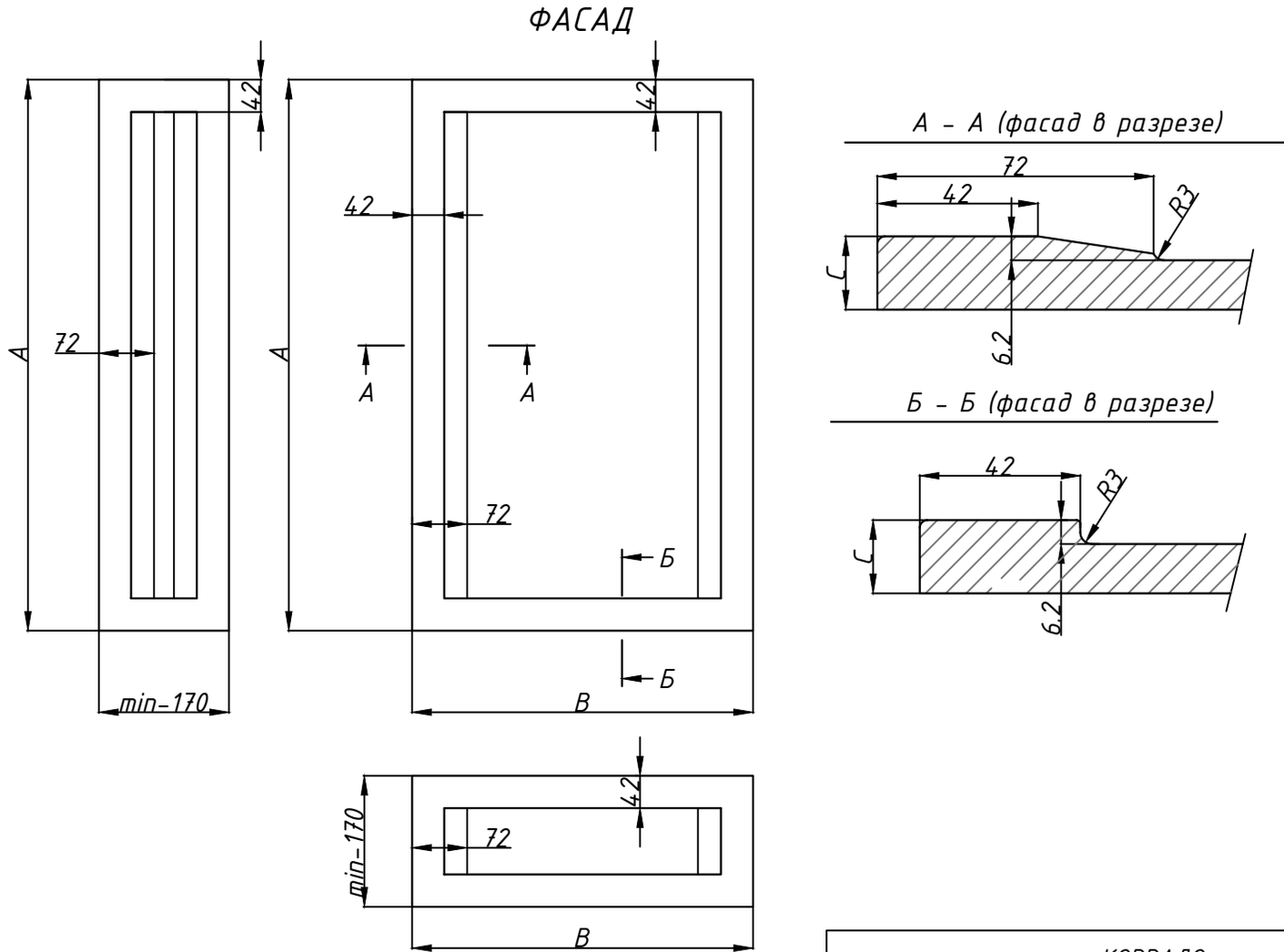
КОРРАДО.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 170x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)
 допустимая толщина - 16, 19мм



Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КОРРАДО. Тип ЯЩИК

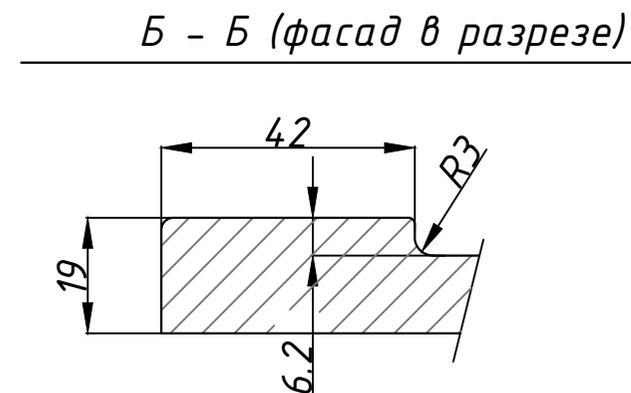
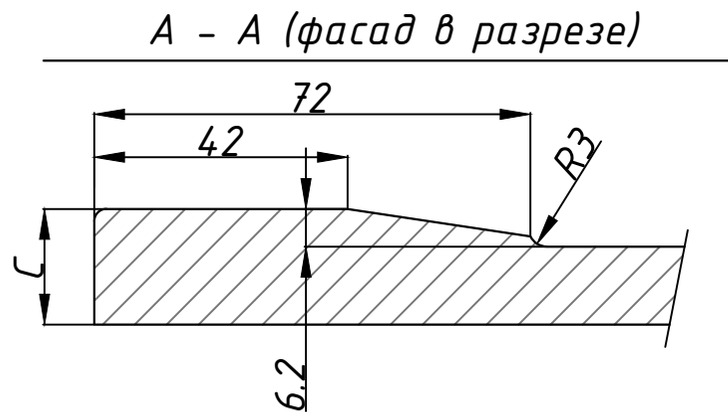
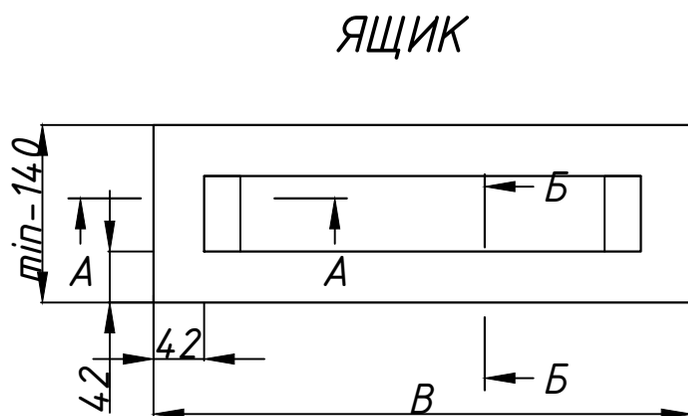
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 169x1190мм (2770x1190 Без покрытия)
допустимая толщина - 16, 19мм.

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

КОРРАДО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

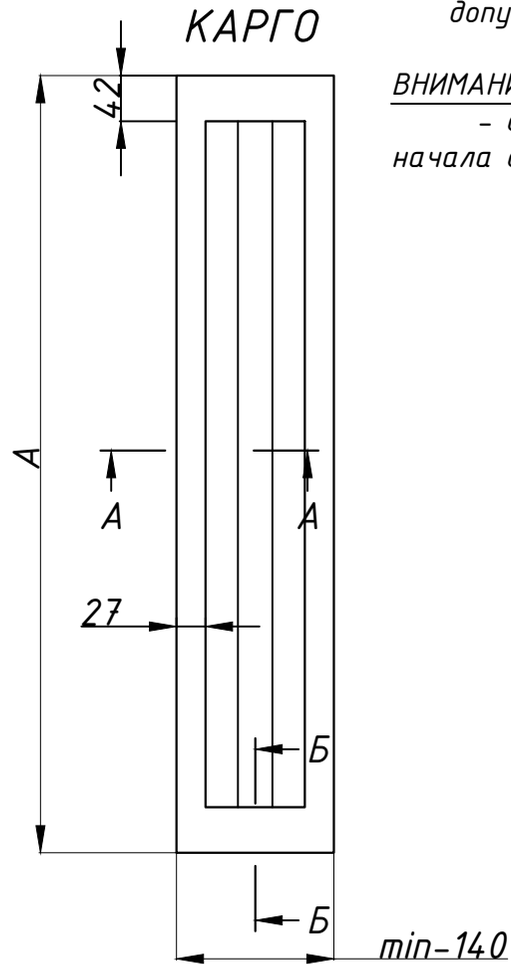
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

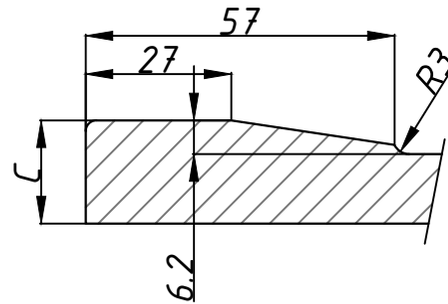
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x169мм (2770x1190 Без покрытия)
допустимая толщина - 16, 19мм.

ВНИМАНИЕ:

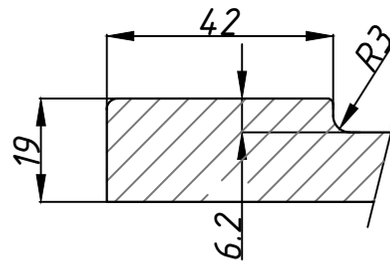
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада отступами до начала фрезеровки



A - A (фасад в разрезе)



Б - Б (фасад в разрезе)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КОСТА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

витрина - мин. 350x250мм, макс 2500x190мм.

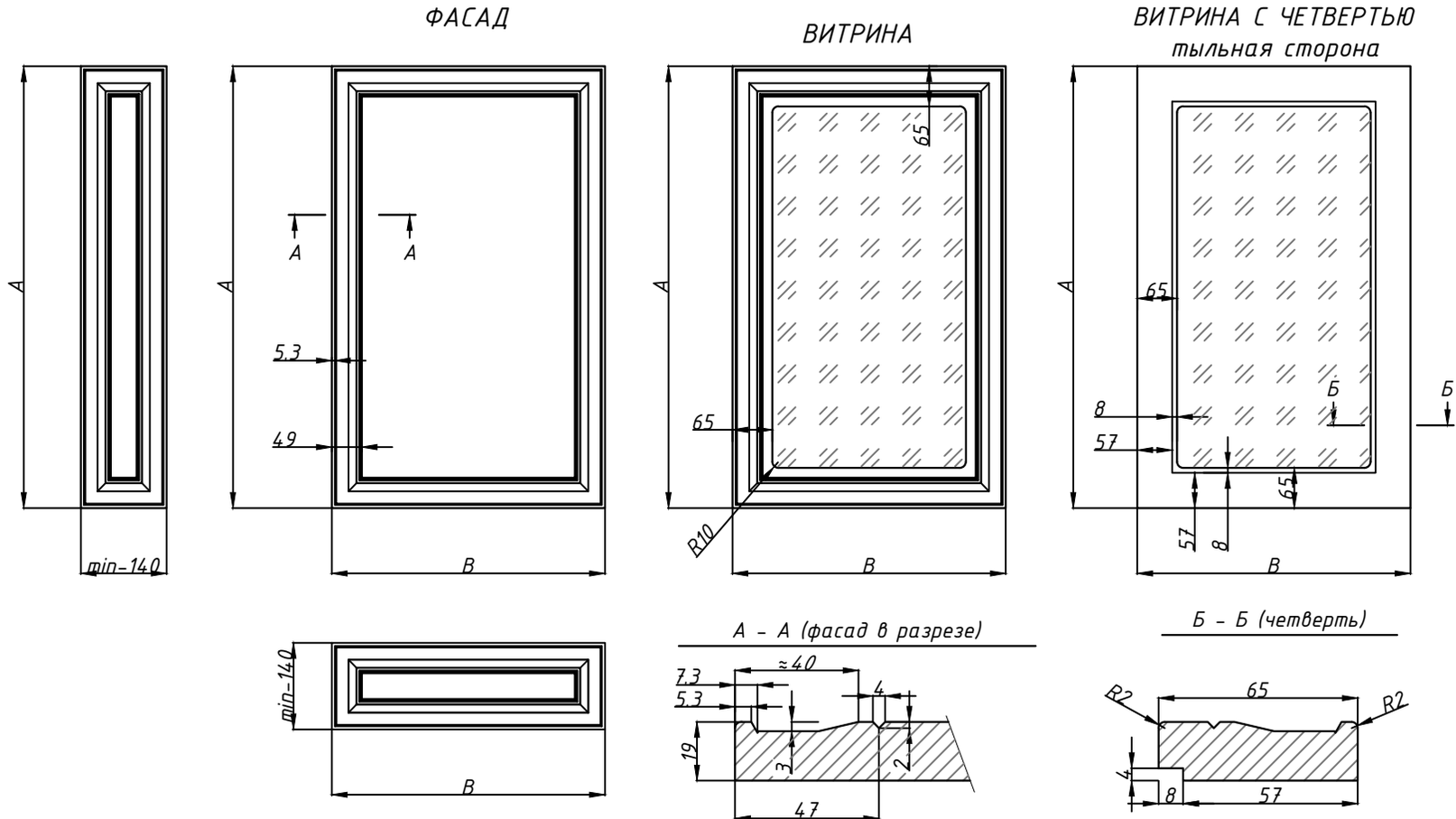
допустимая толщина - 19мм

ТОРЕЦ: R-2(min),

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛИЛИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 270x270мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

витрина - мин 350x270мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

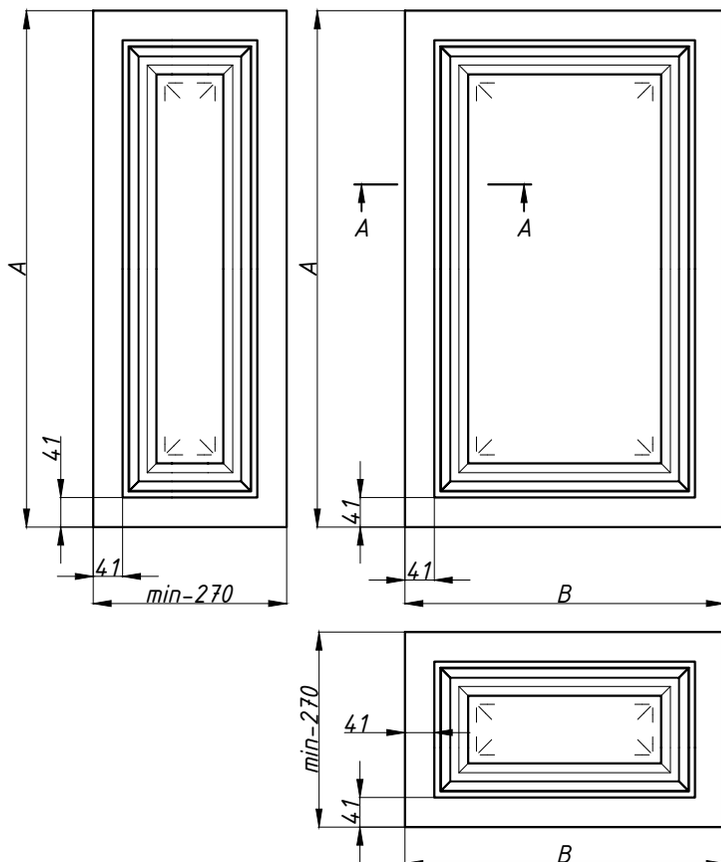
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

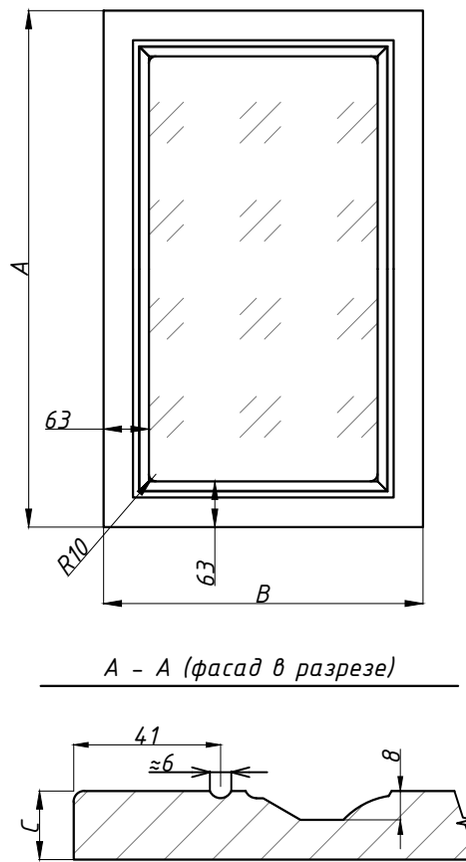
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻

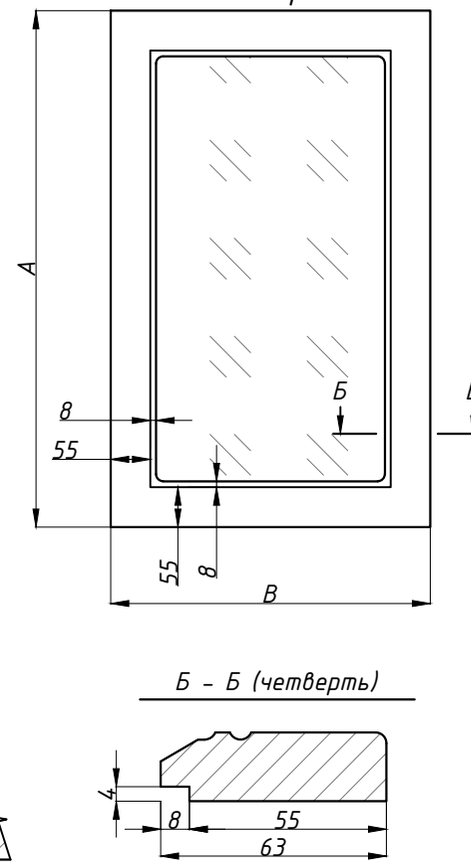
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



A - A (фасад в разрезе)

B - B (четверть)

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛИЛИЯ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

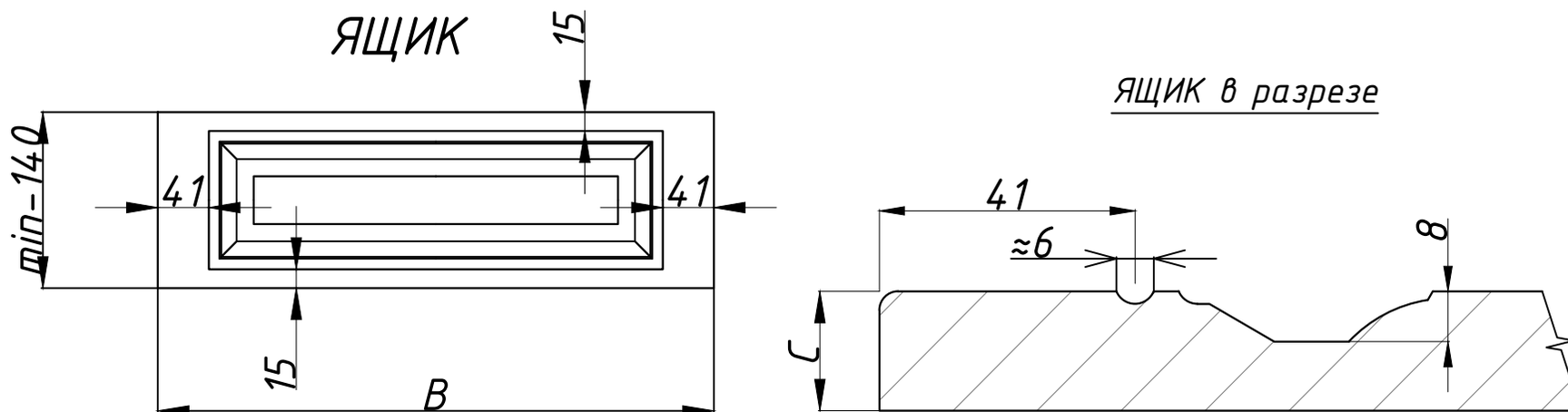
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛИЛИЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

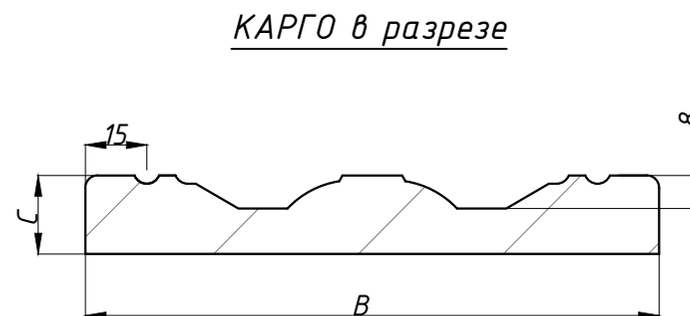
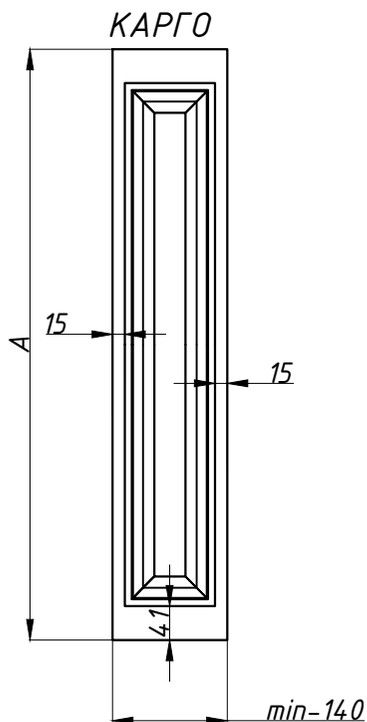
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Линеа.

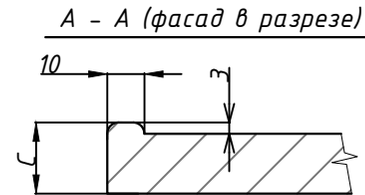
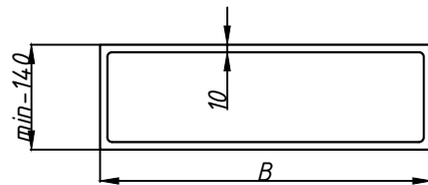
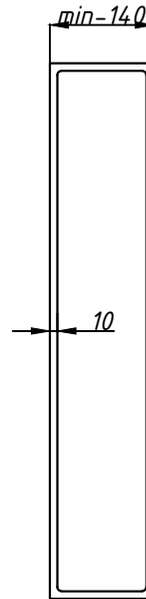
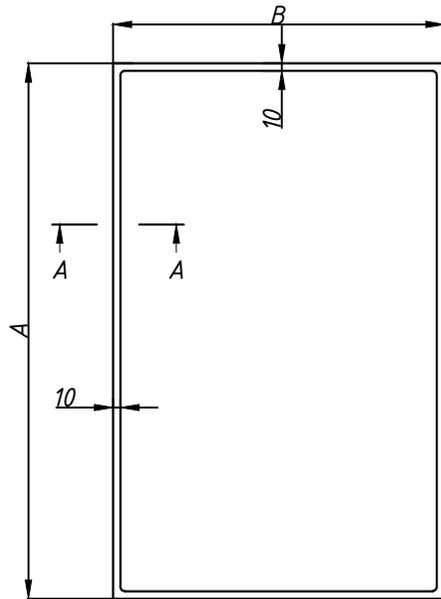
(Высота - А; Ширина - В; Толщина - С)

Максимальный размер - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия).

Минимальный размер - 140x260мм.

Минимальная толщина (С) - 19мм.

Фасад



Содержание ↷

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛИНИЯ. Шаг 70мм

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)

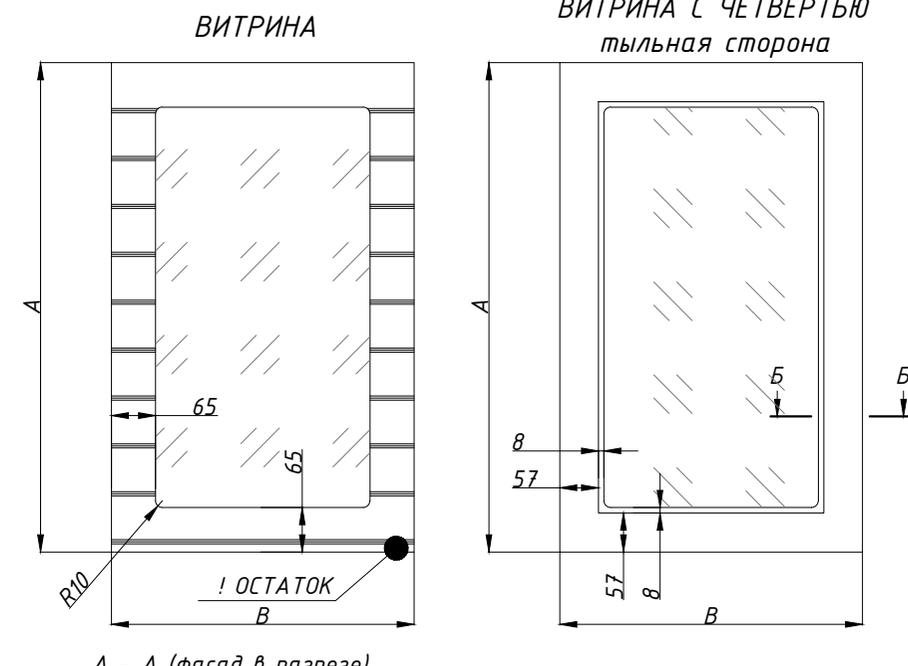
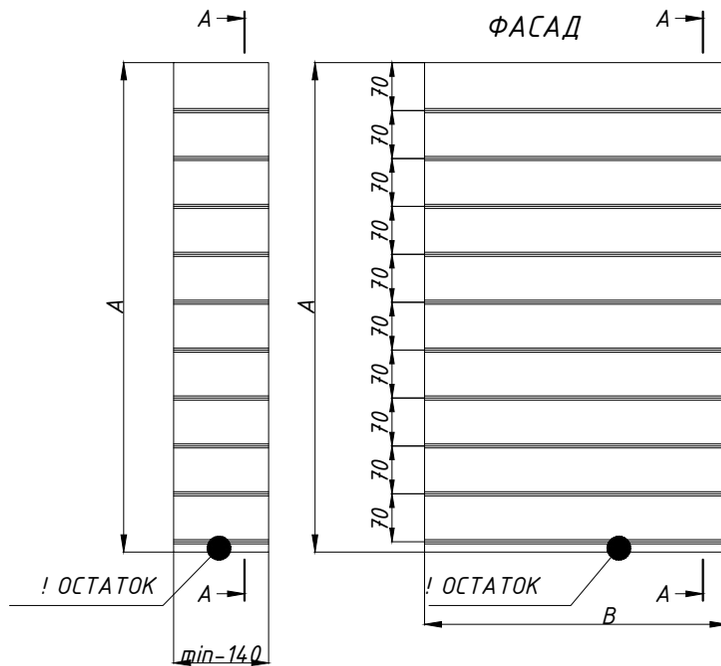
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- 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.

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Лофт.

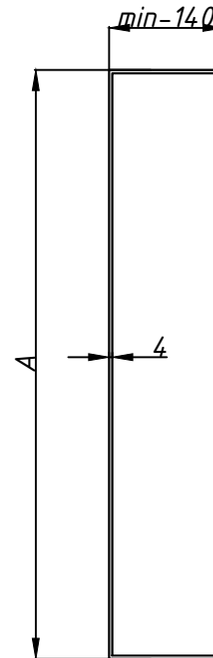
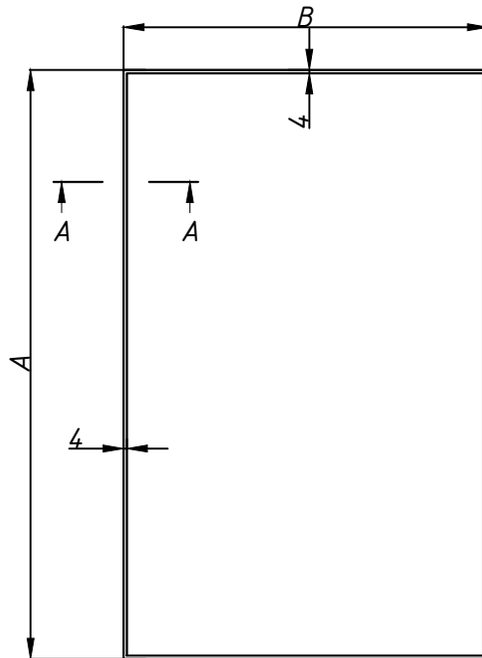
(Высота - А; Ширина - В; Толщина - С)

Максимальный размер - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска).

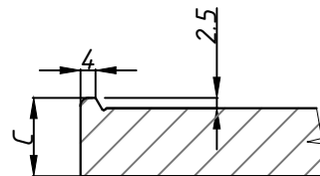
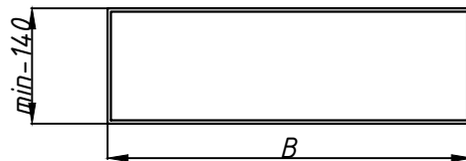
Минимальный размер - 140x260мм.

Минимальная толщина (С) - 19мм.

Фасад



A - A (фасад в разрезе)



ЛУВР.

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

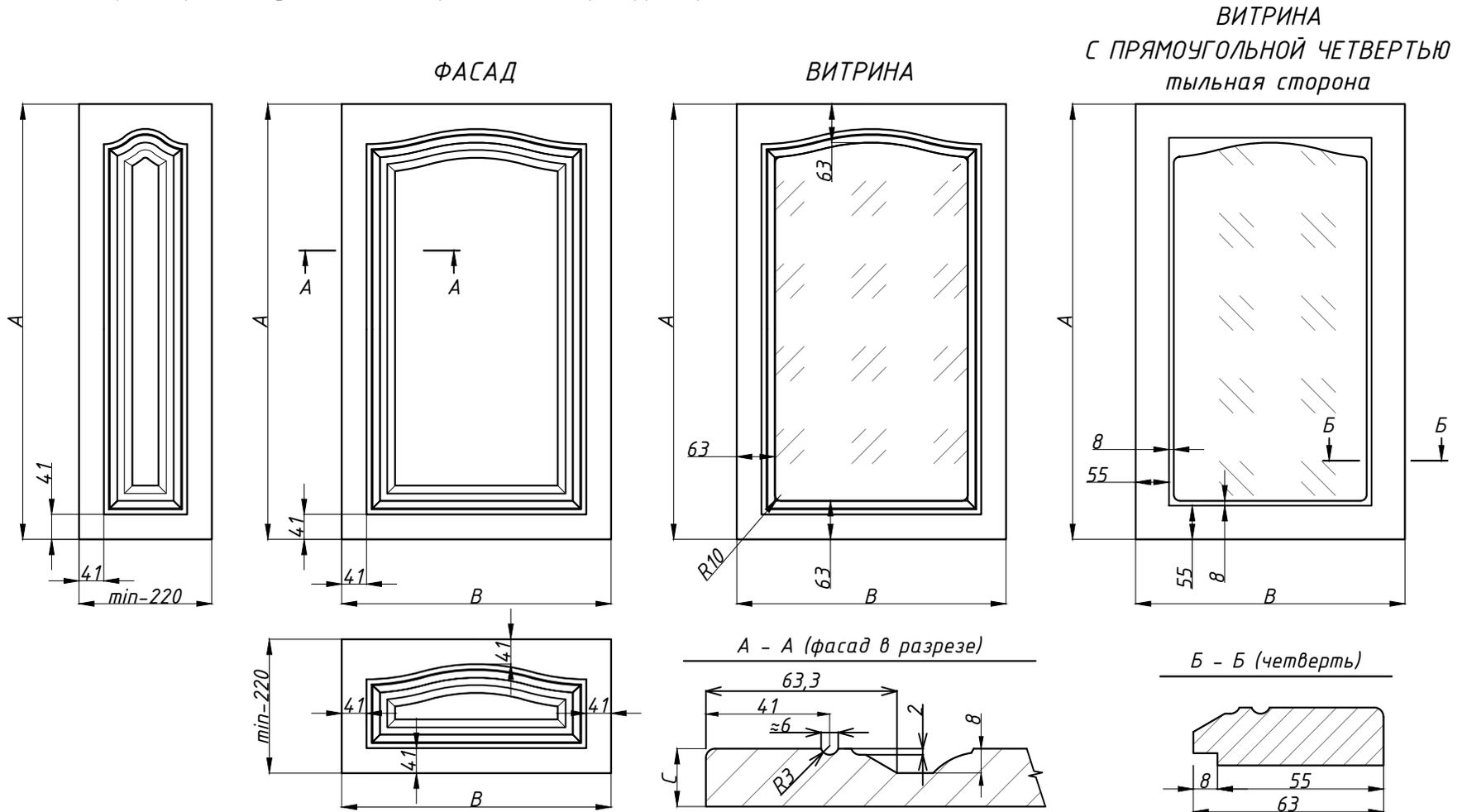
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

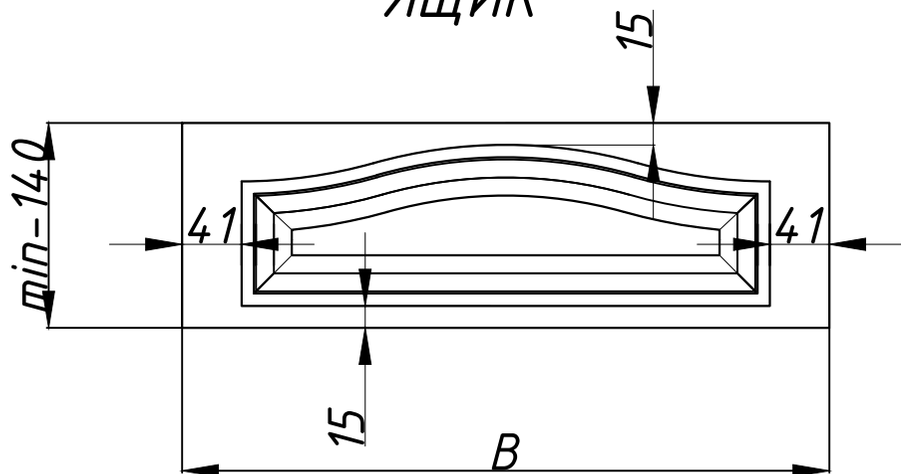
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

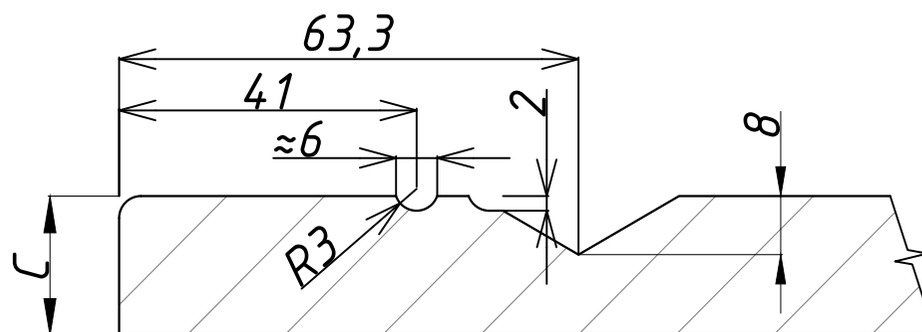
ВНИМАНИЕ:

- 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

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

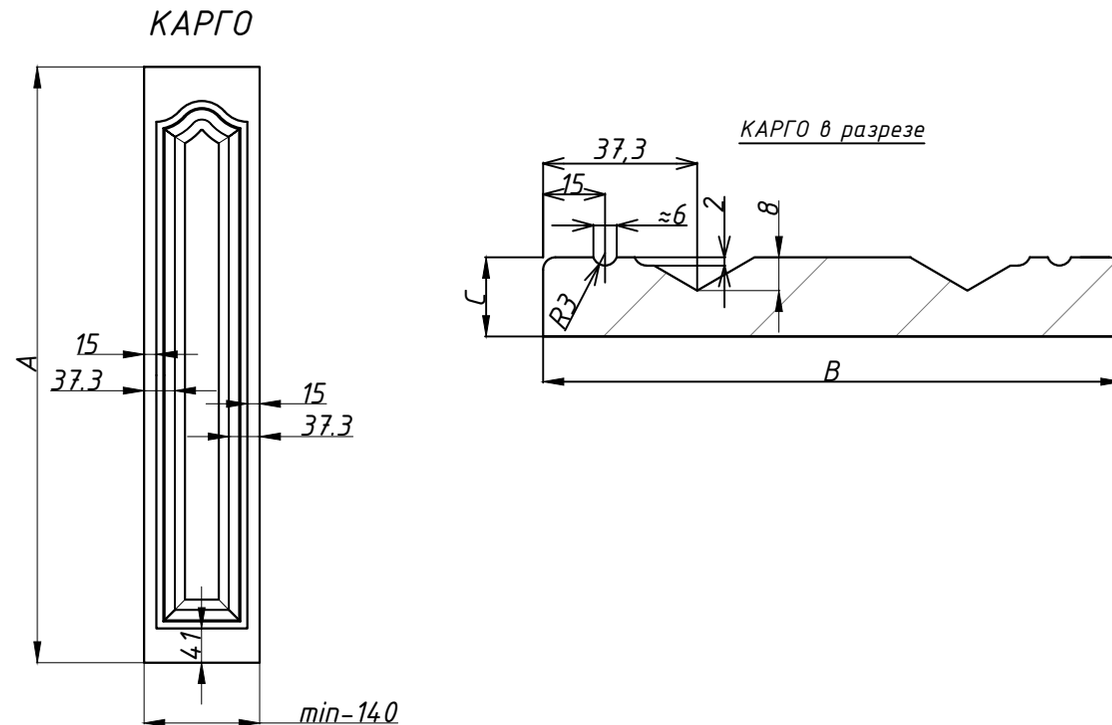
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

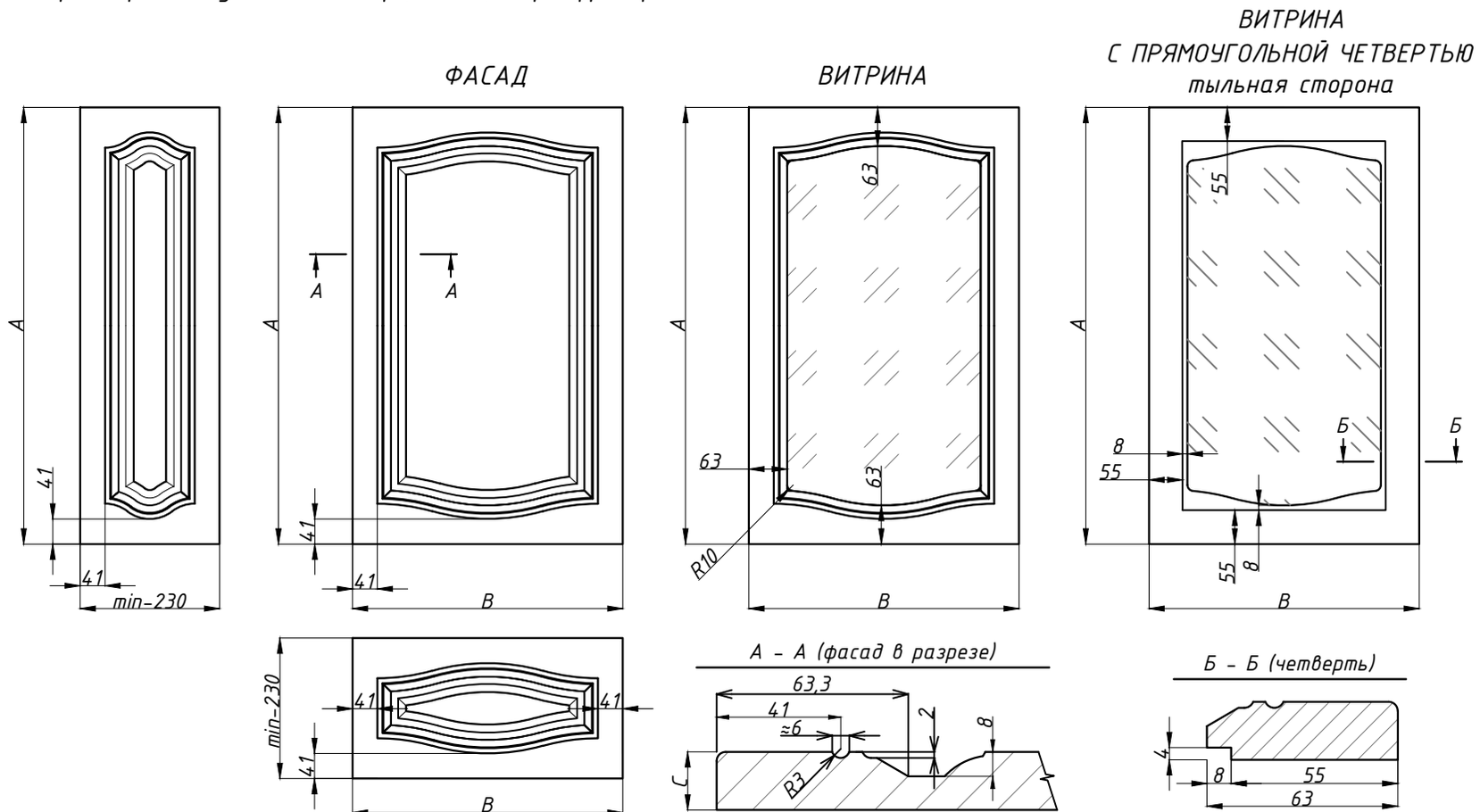
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

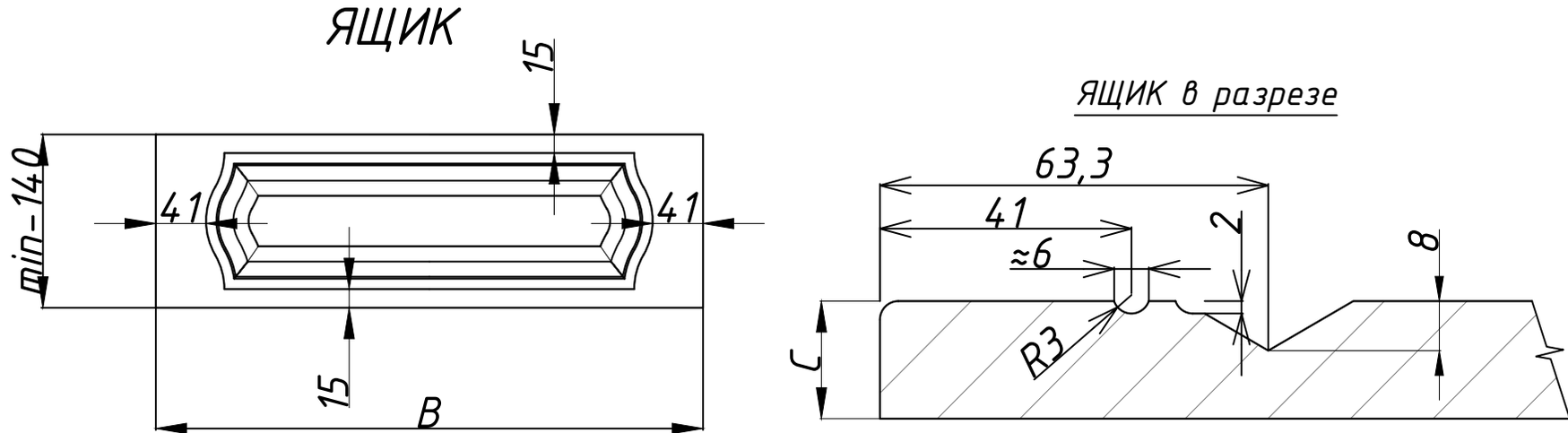
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУВР ДВОЙНОЙ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

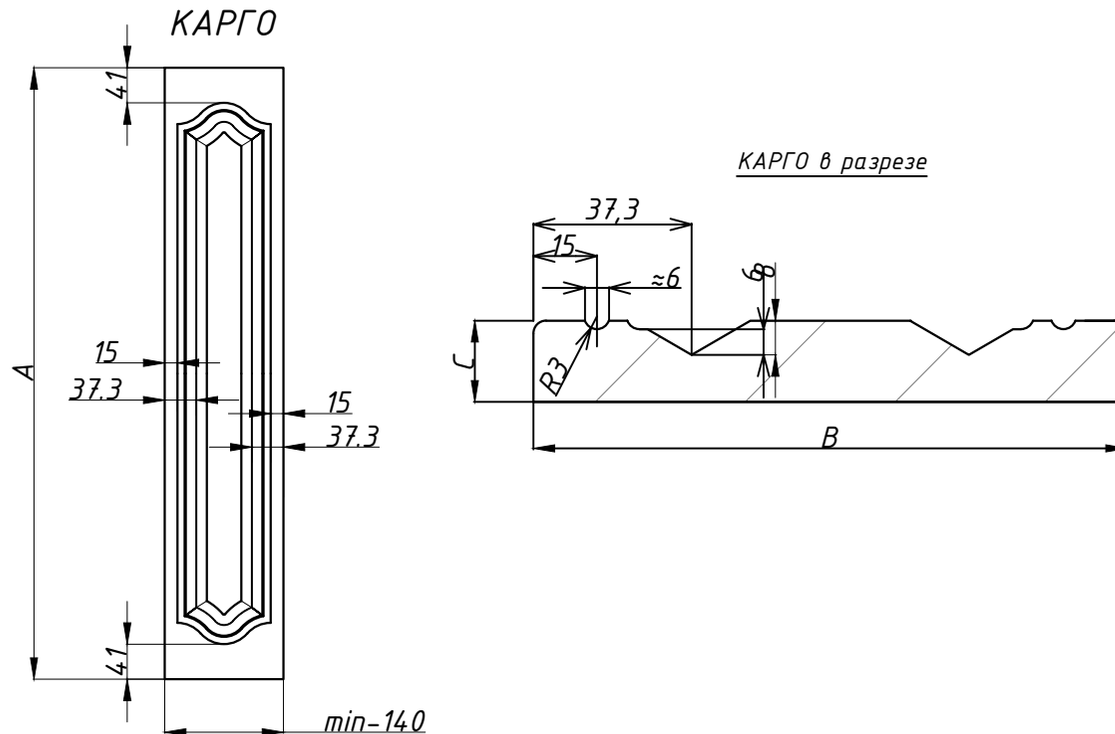
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

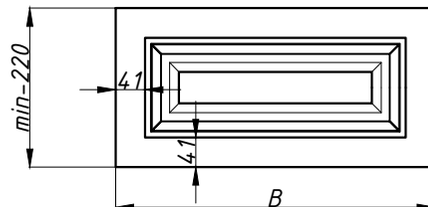
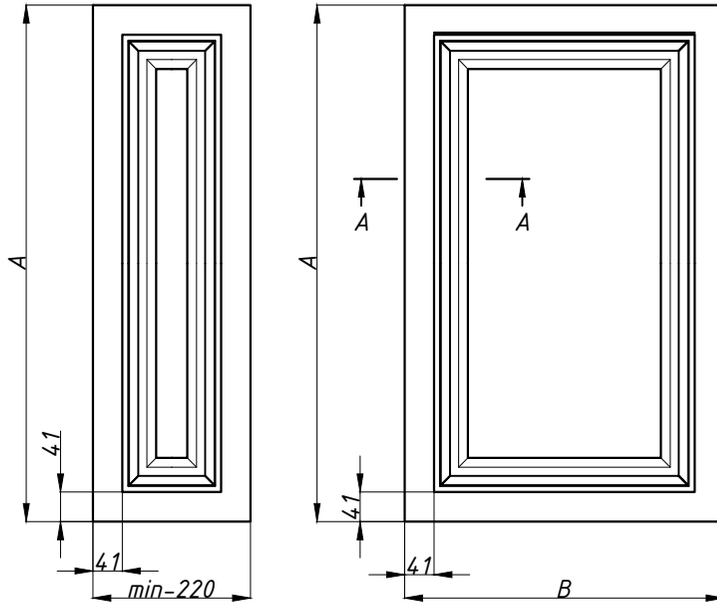
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

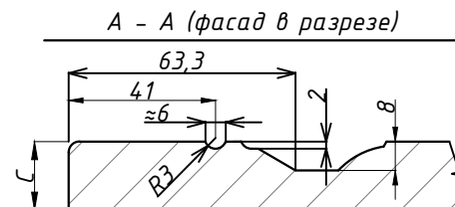
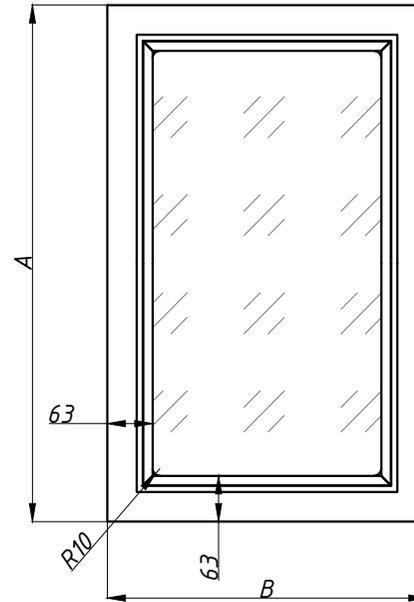
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻

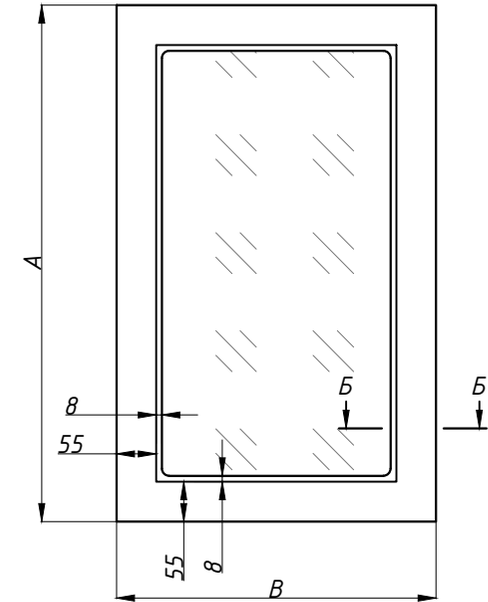
ФАСАД



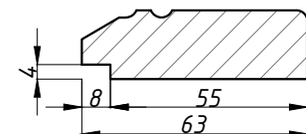
ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

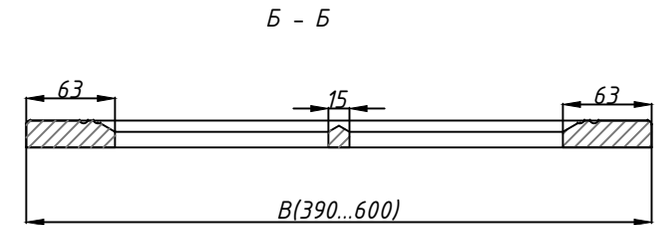
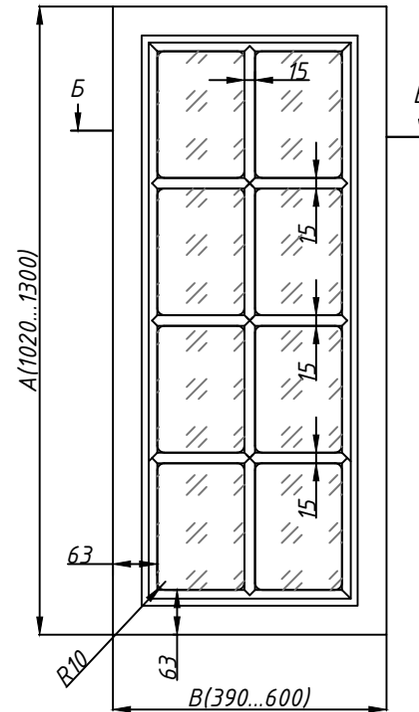
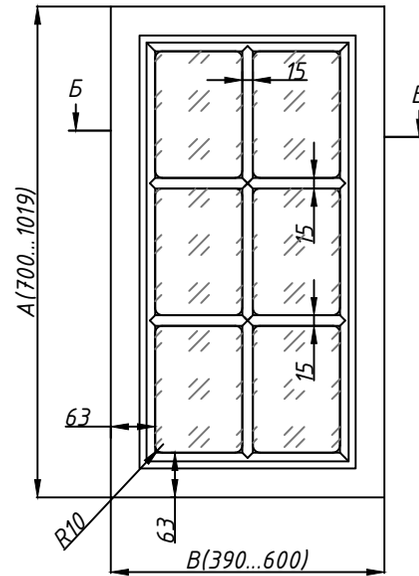
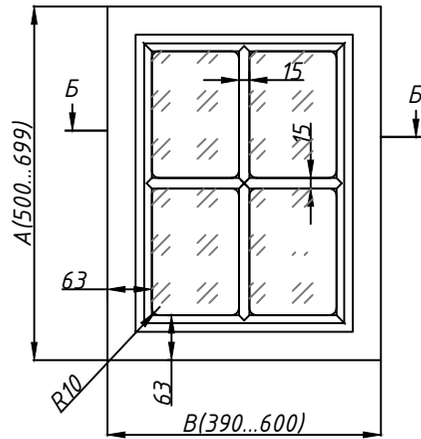
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (63мм), ширина перемычек 15мм;

ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2

ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2

ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

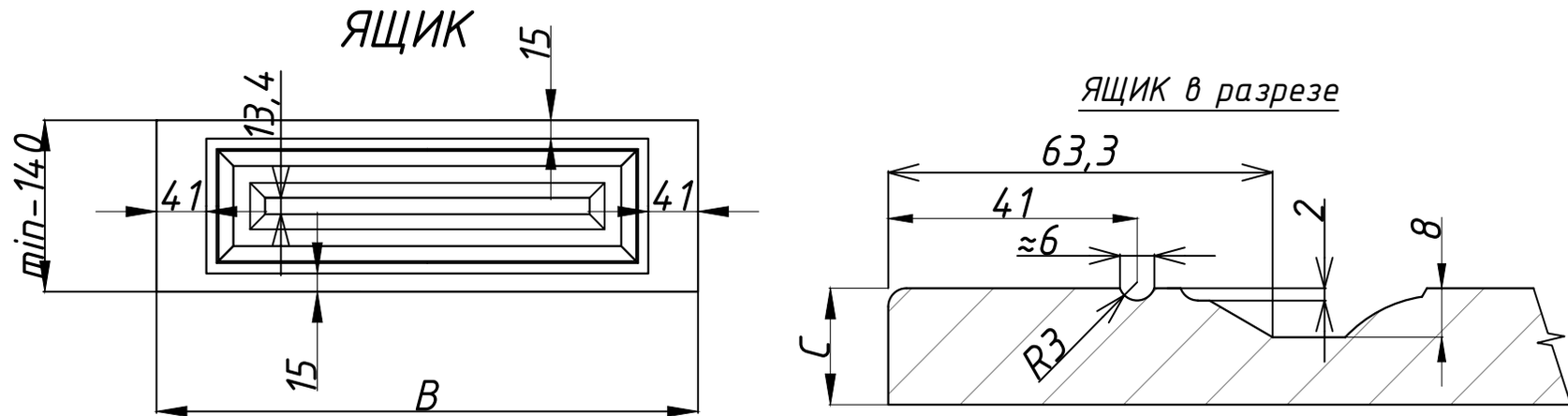
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРГО

ЛУИ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

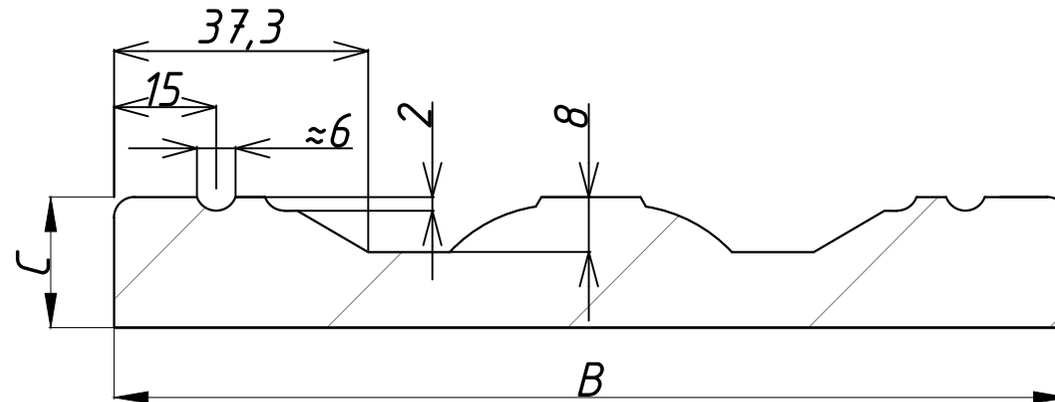
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала фрезеровки
- размеры 15мм и 41мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

Содержание ↗

КАРГО в разрезе

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

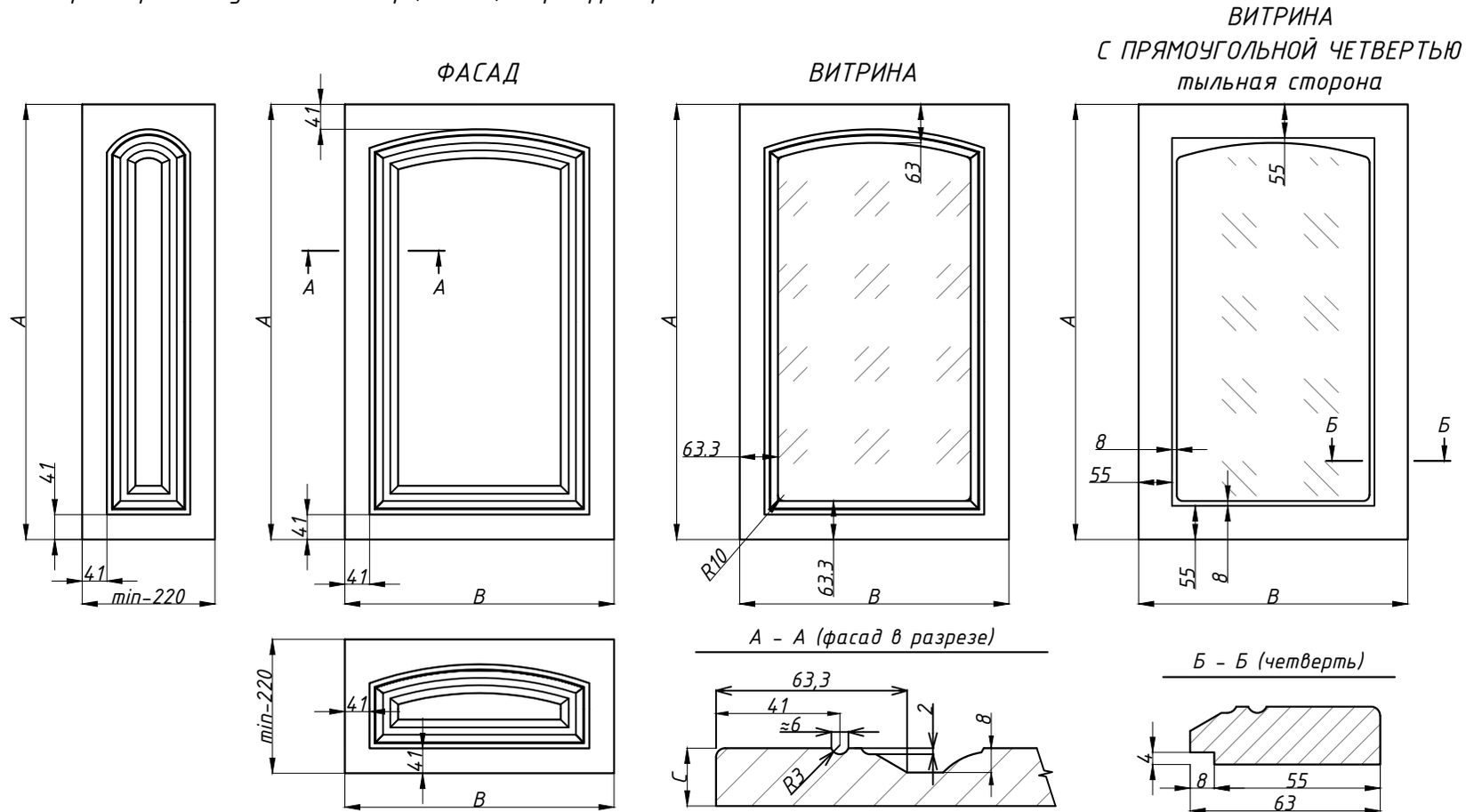
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

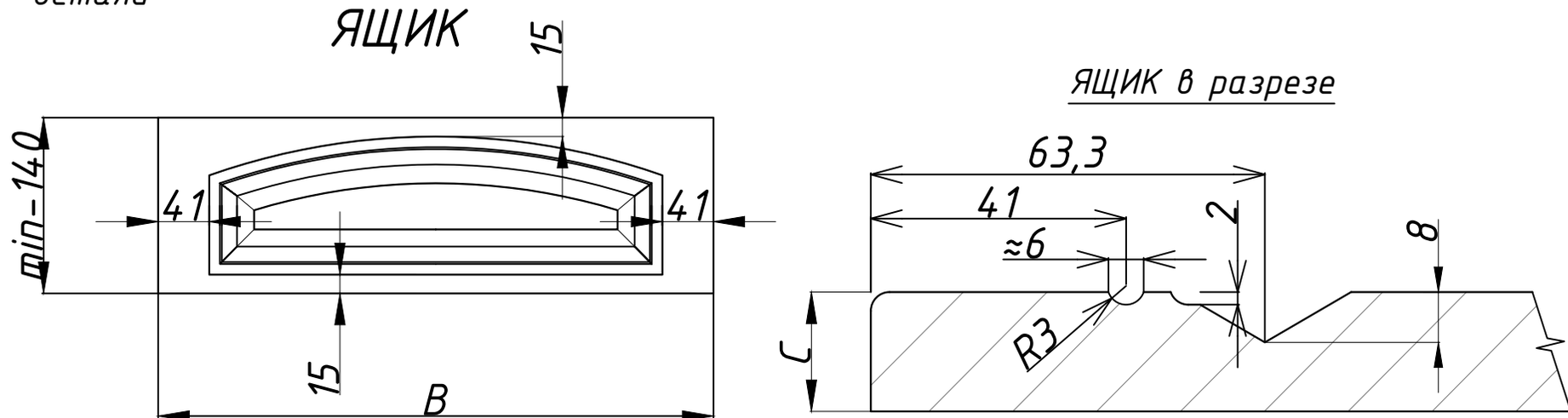
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ЛУЧИ АРКА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

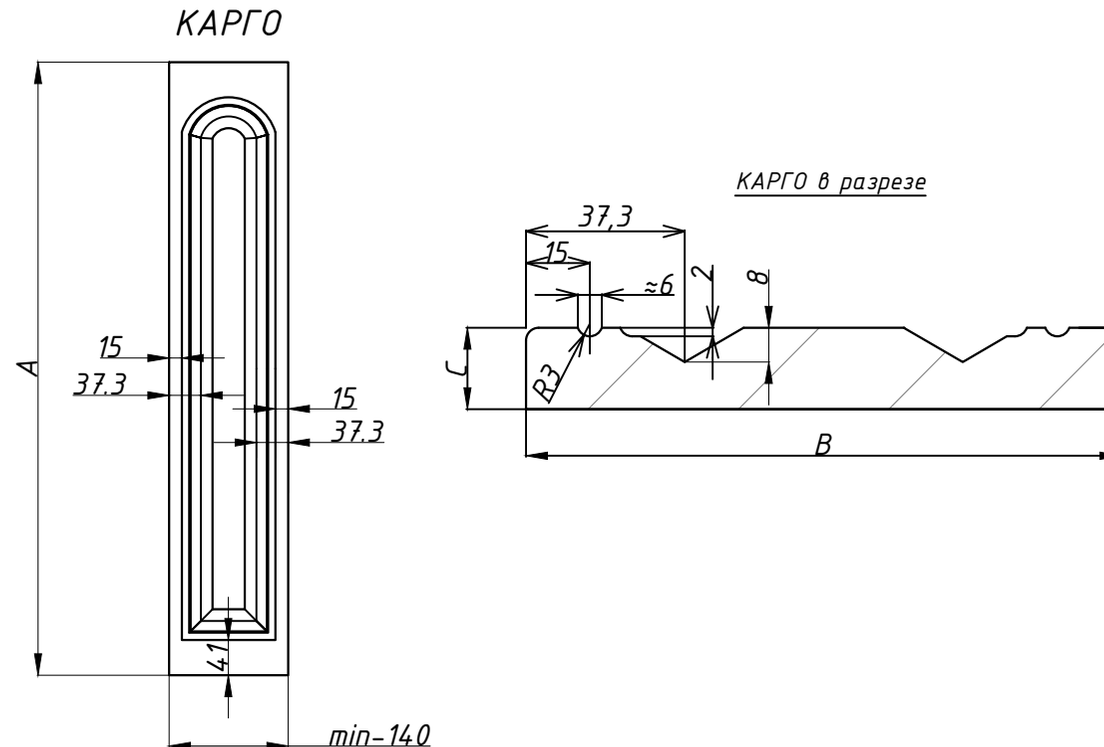
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ

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)

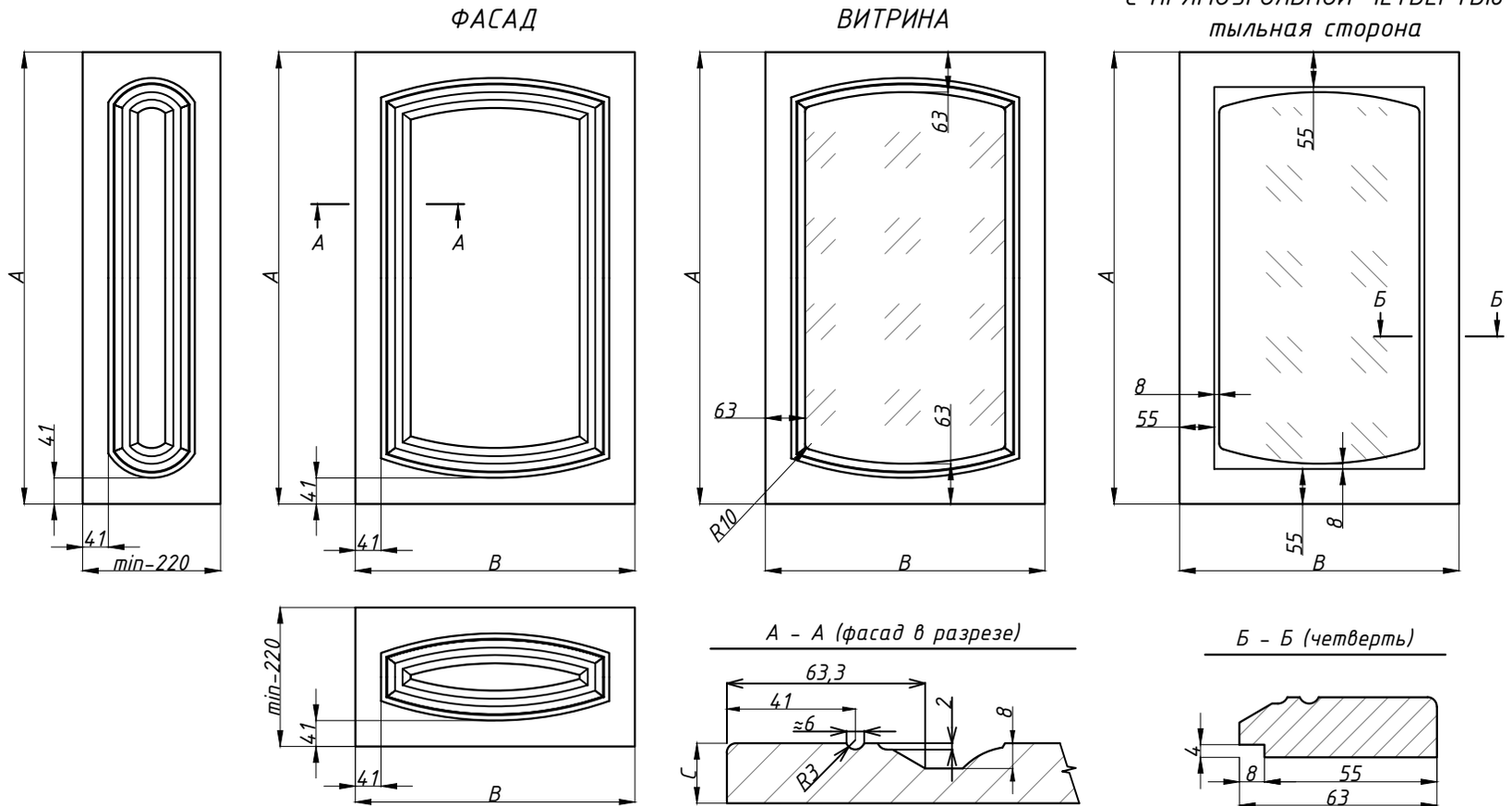
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

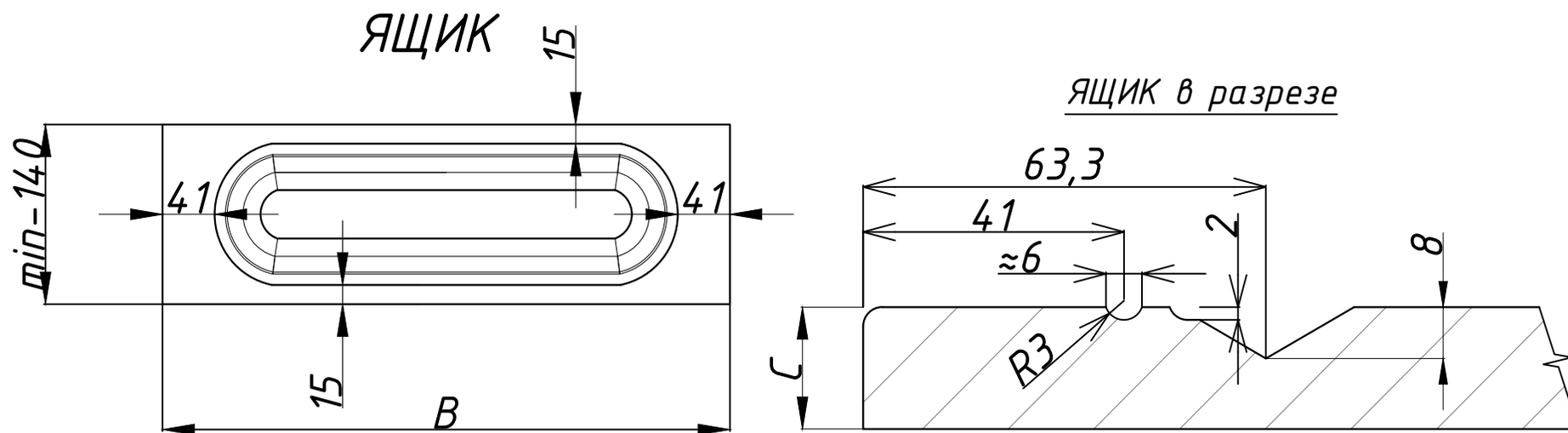
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки

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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ЛУЧИ АРКА ДВОЙНАЯ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

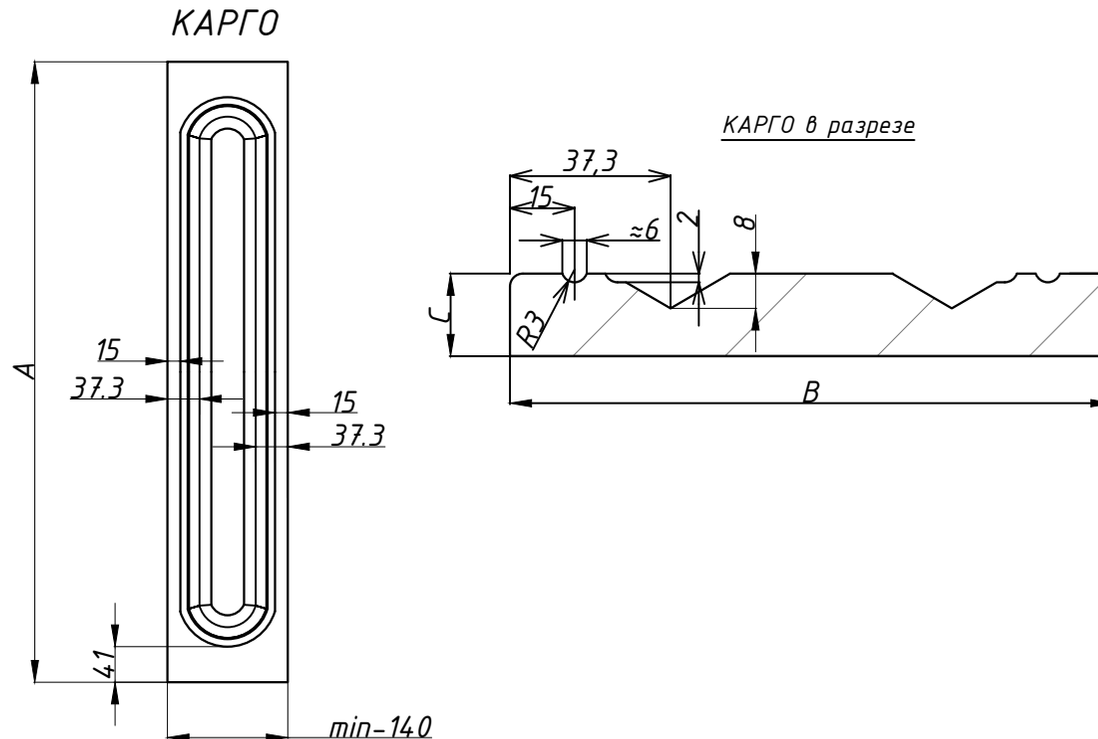
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

МАУРА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)
допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

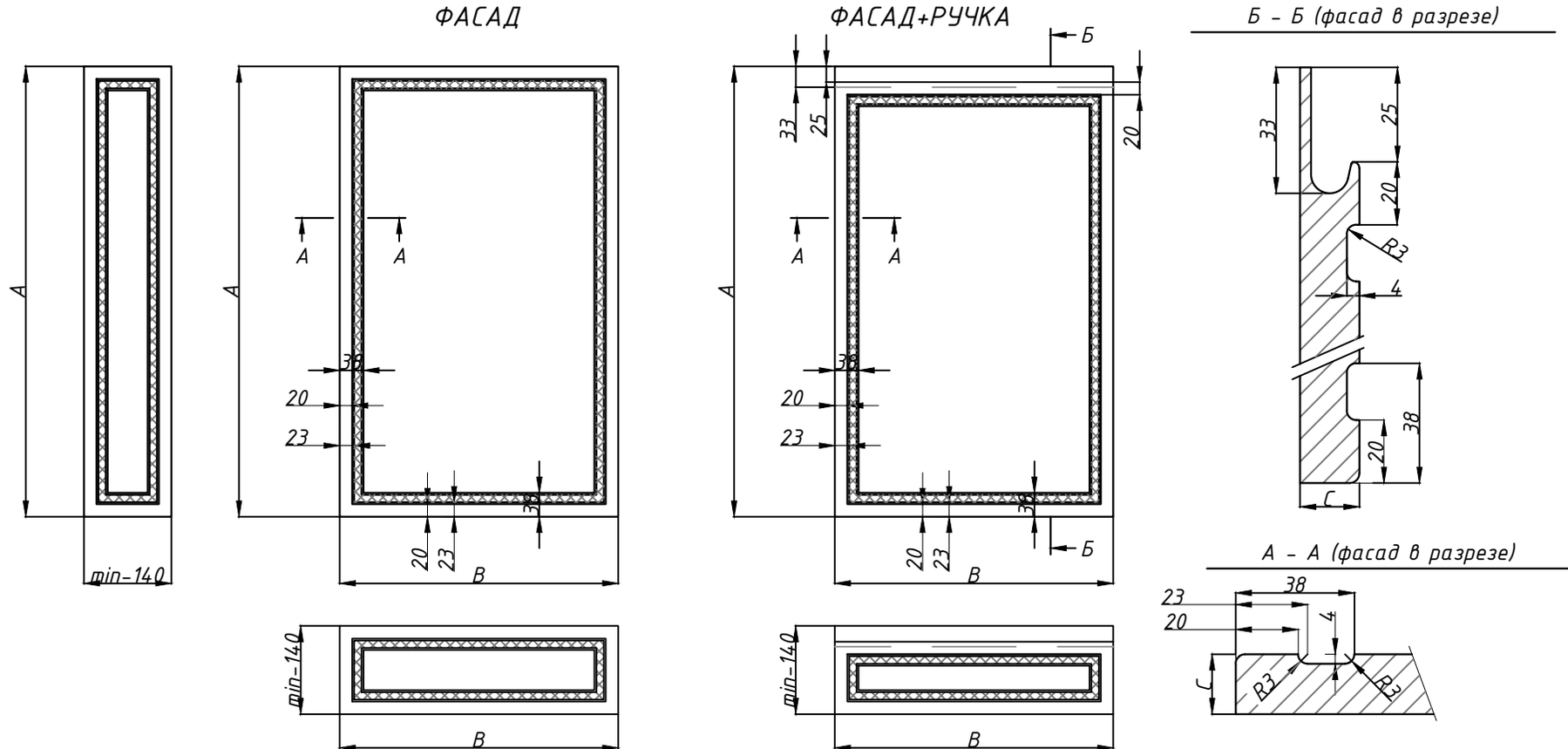
ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

ВНИМАНИЕ:

- размер 23мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 20мм

Содержание ↻



МОДЕРН.

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

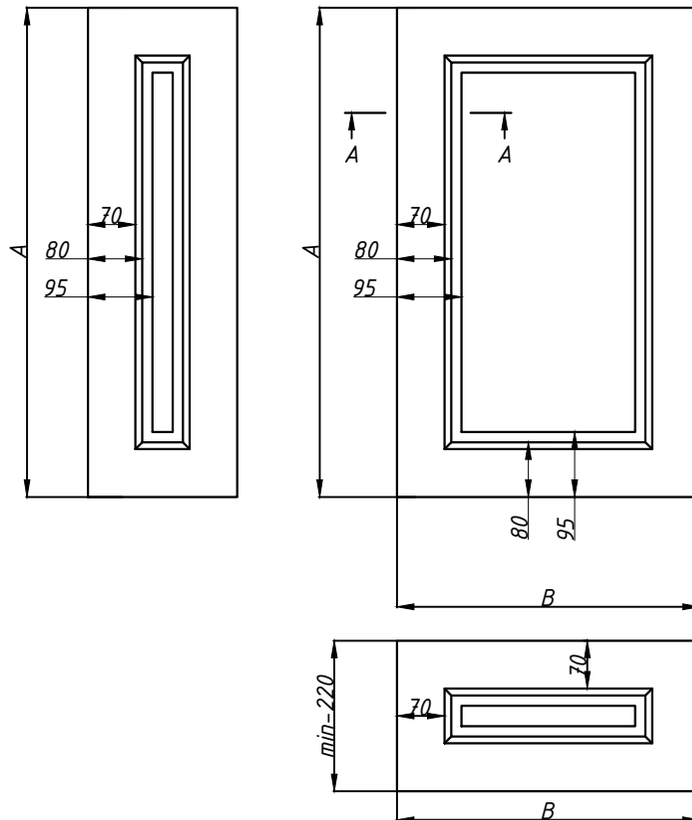
- размеры 68 и 80 мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки составляет примерно 66 мм

- минимальная толщина фасада - 16мм

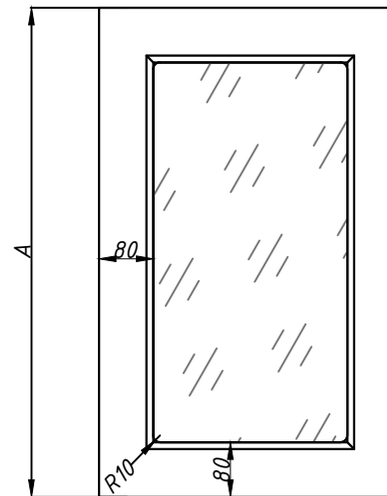
ГНУТЫЙ ФАСАД: - доступен (см. отдельный чертеж).

Содержание ↻

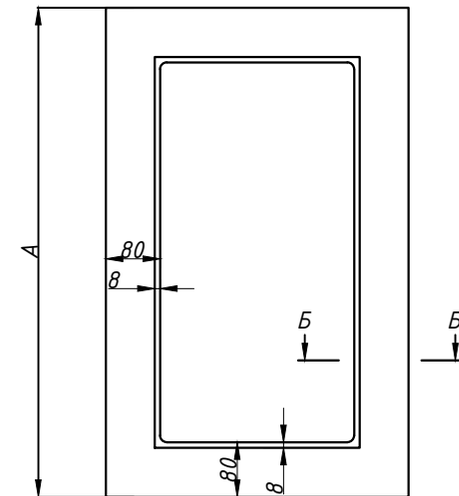
ФАСАД



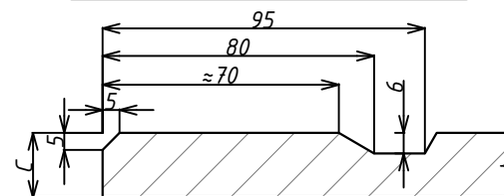
ВИТРИНА



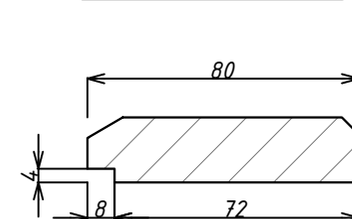
ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

МОДЕРН ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

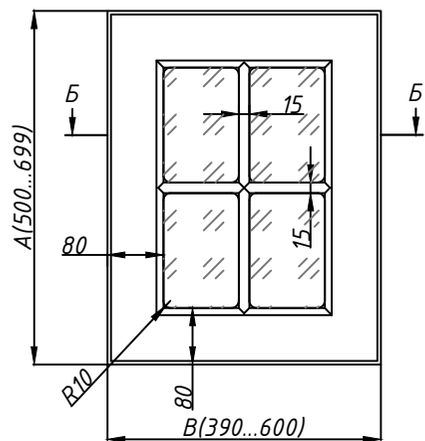
фасад - мин 500x390мм, макс 1300x600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

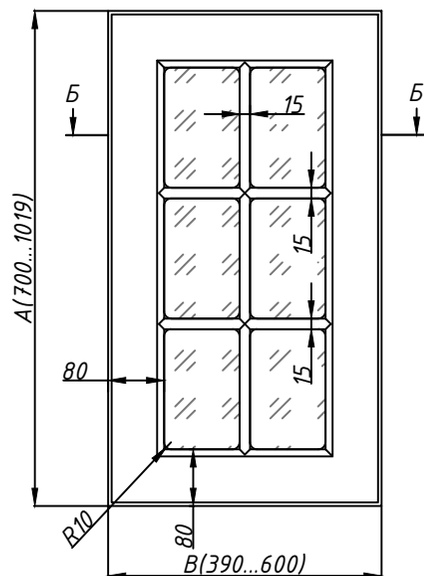
ВНИМАНИЕ:

- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (80мм), ширина перемычек 15мм;

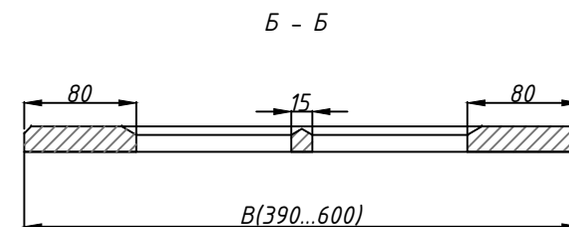
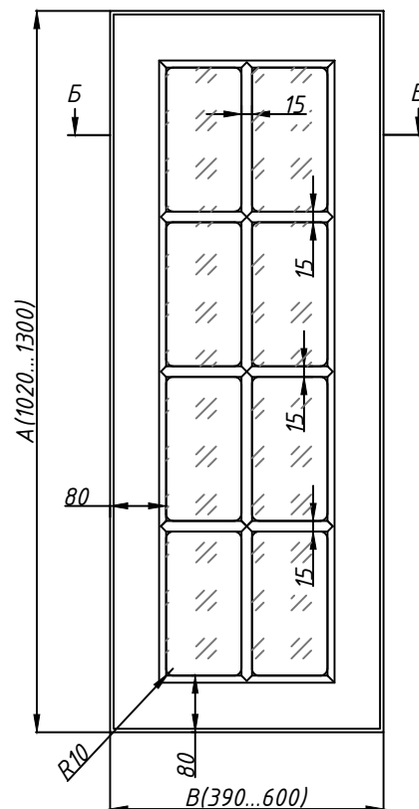
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

НИКОЛЬ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

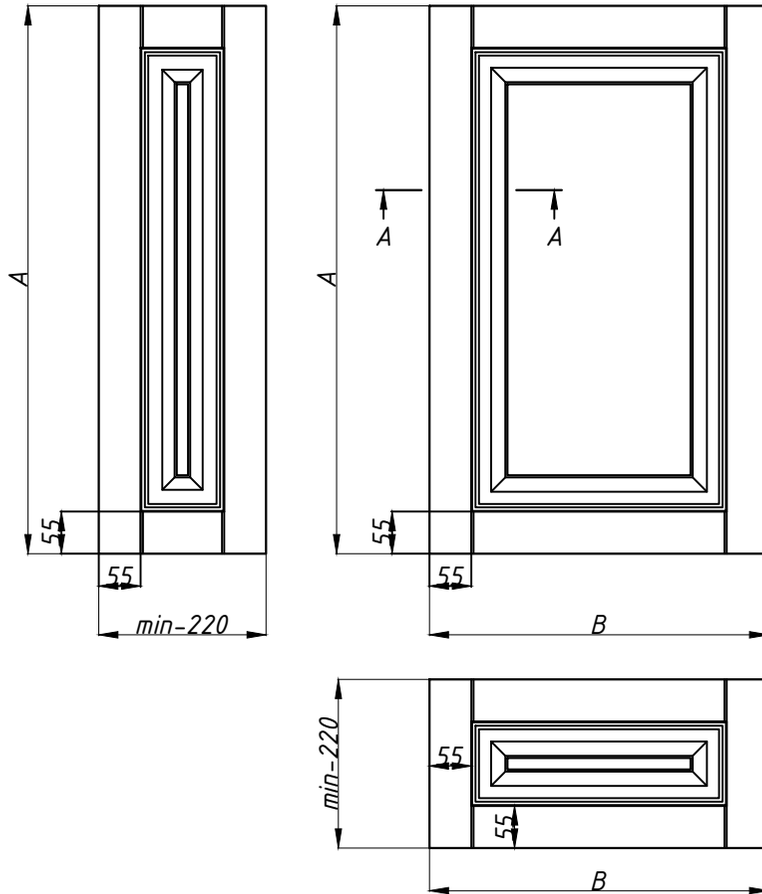
витрина - мин 350x250мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

допустимая толщина - 16, 19мм.

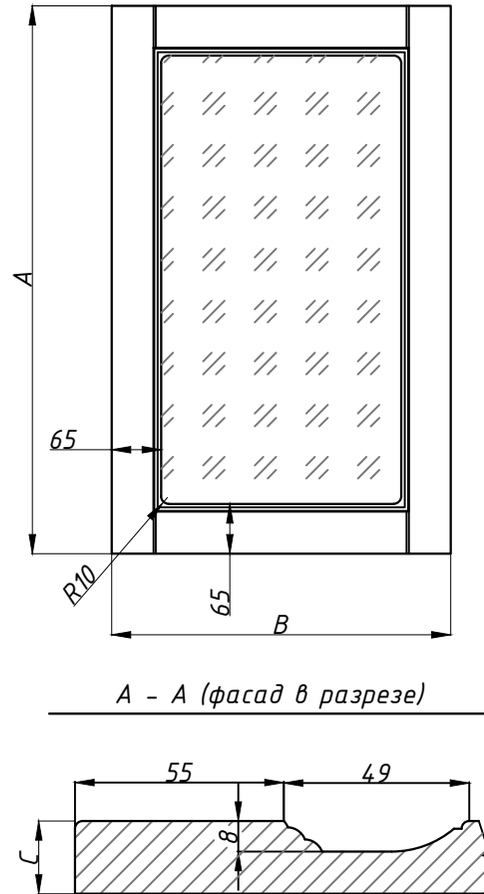
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

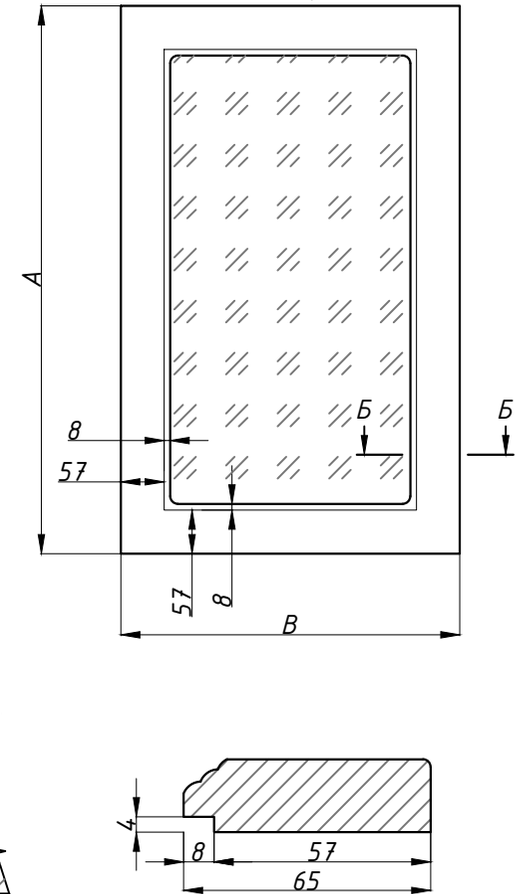
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



Содержание ↻

A - A (фасад в разрезе)

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

НИКОЛЬ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

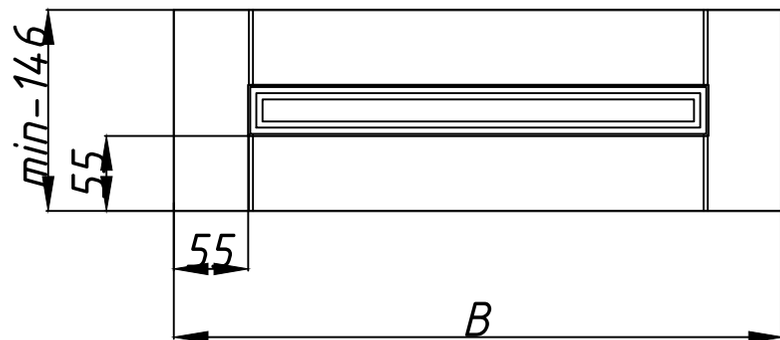
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 146x260мм, макс 219x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)
допустимая толщина - 16, 19мм.

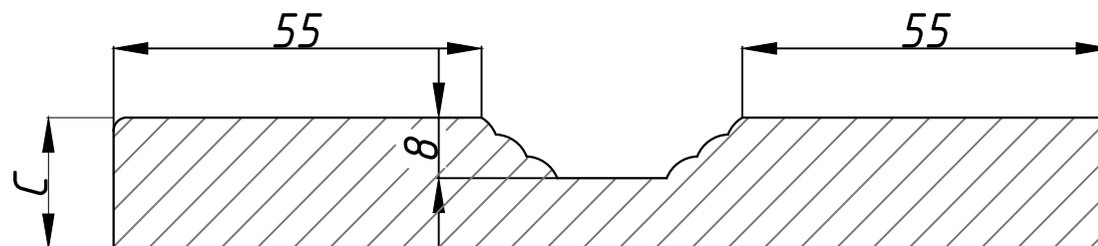
ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРГО

НИКОЛЬ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

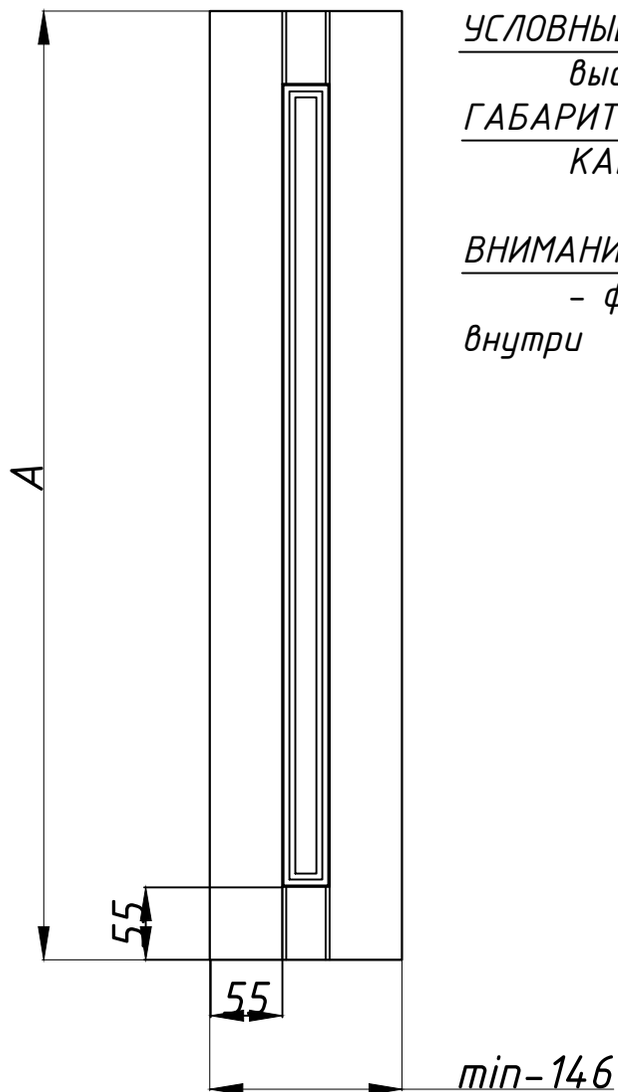
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x146мм, макс 2500x219мм

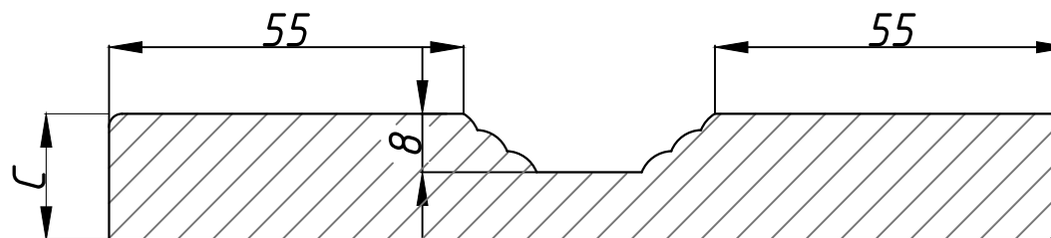
ВНИМАНИЕ:

- фрезеровка детали тип КАРГО отличается от обычного фасада фрезеровкой внутри

Содержание ↻



КАРГО в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ОПЕРА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад С УЗОРОМ по центру - мин 350x296мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

фасад БЕЗ УЗОРА по центру - мин 230x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

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

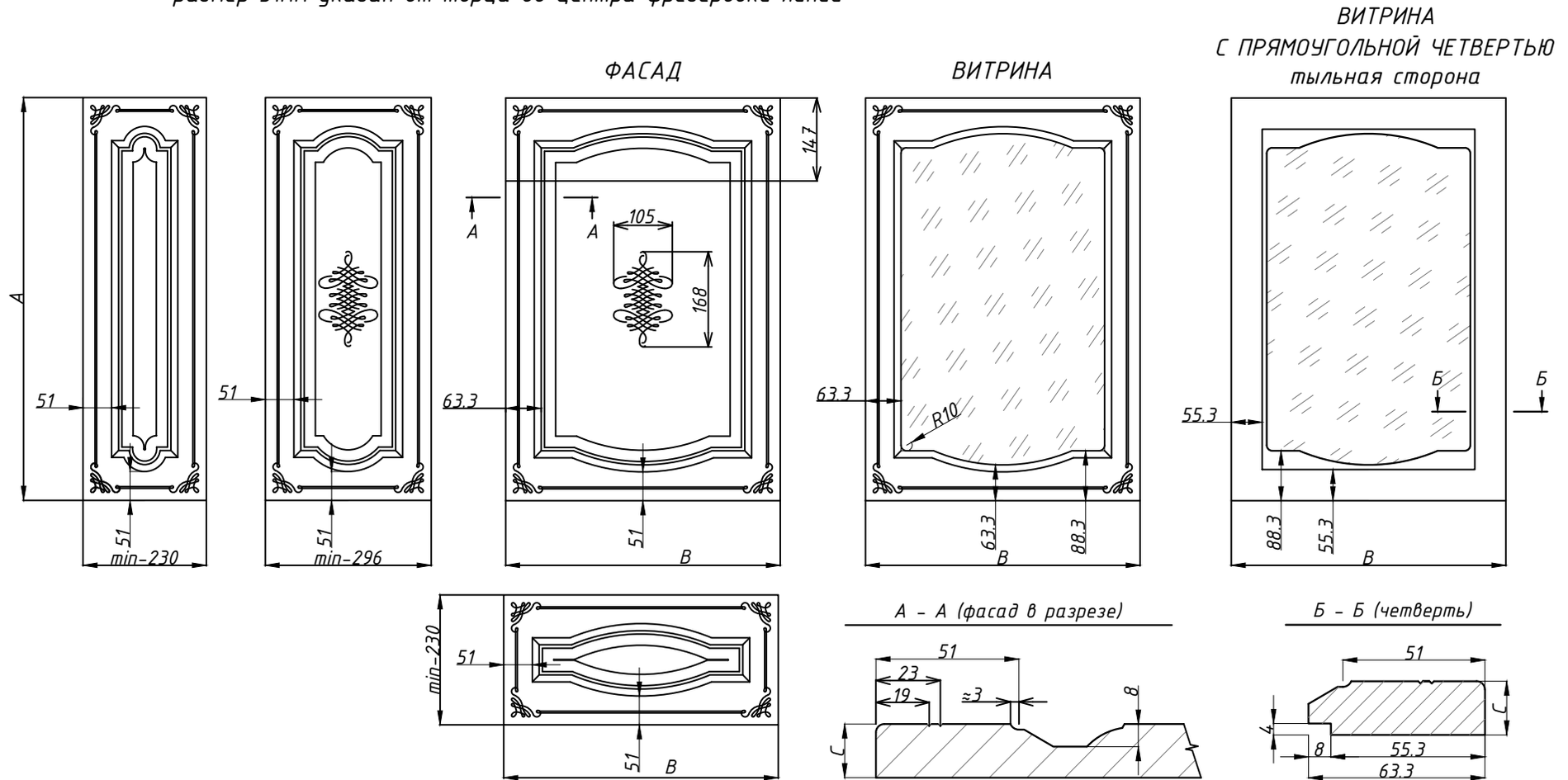
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- контур четверти по умолчанию прямоугольный (если явно не заказать изготовление фигурной четверти)
- размер 51мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ОПЕРА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

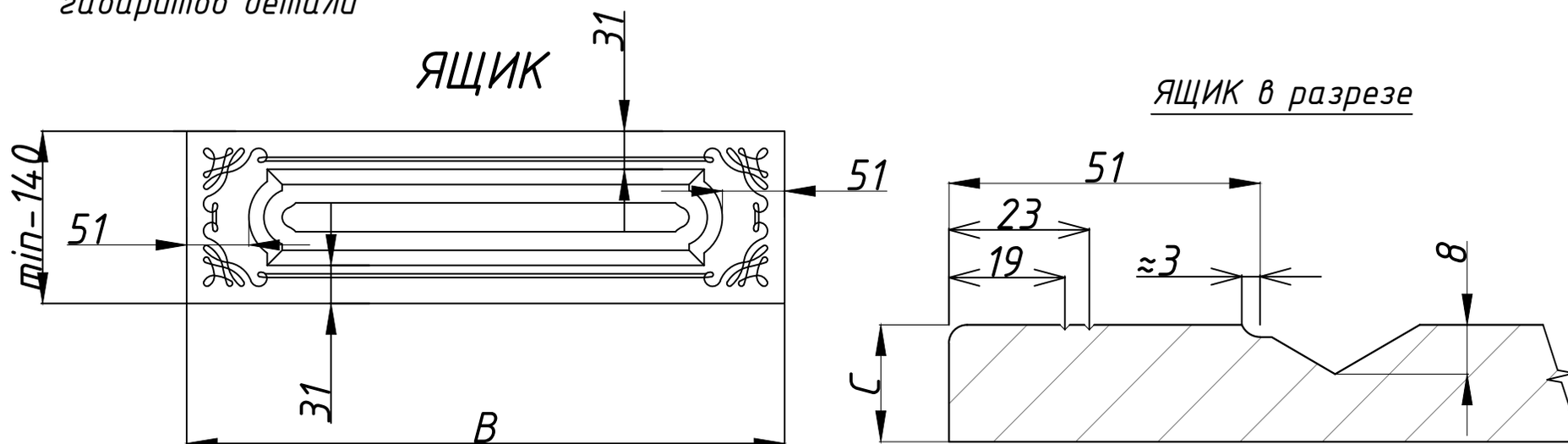
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ОПЕРА. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

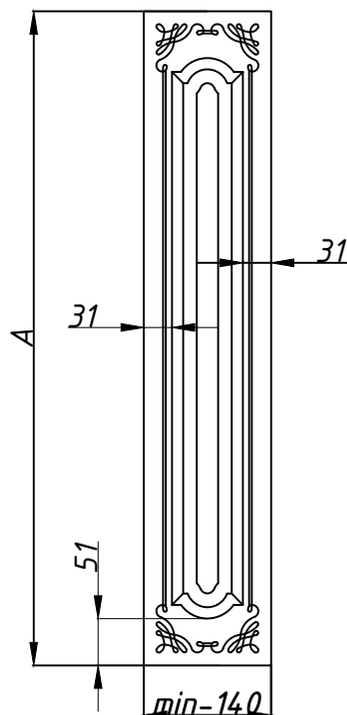
КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

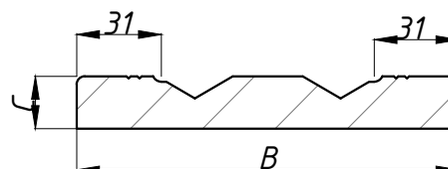
- сверление под петли на детали тип КАРГО выполнить невозможно
- деталь тип КАРГО отличается от обычного фасада горизонтальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки
- размеры 31мм и 51мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип КАРГО и не изменяются при изменении габаритов детали

Содержание ↗

КАРГО



КАРГО в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ПАОЛА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

допустимая толщина - 19, 22мм

ТОРЕЦ:

R-2(min), R-3

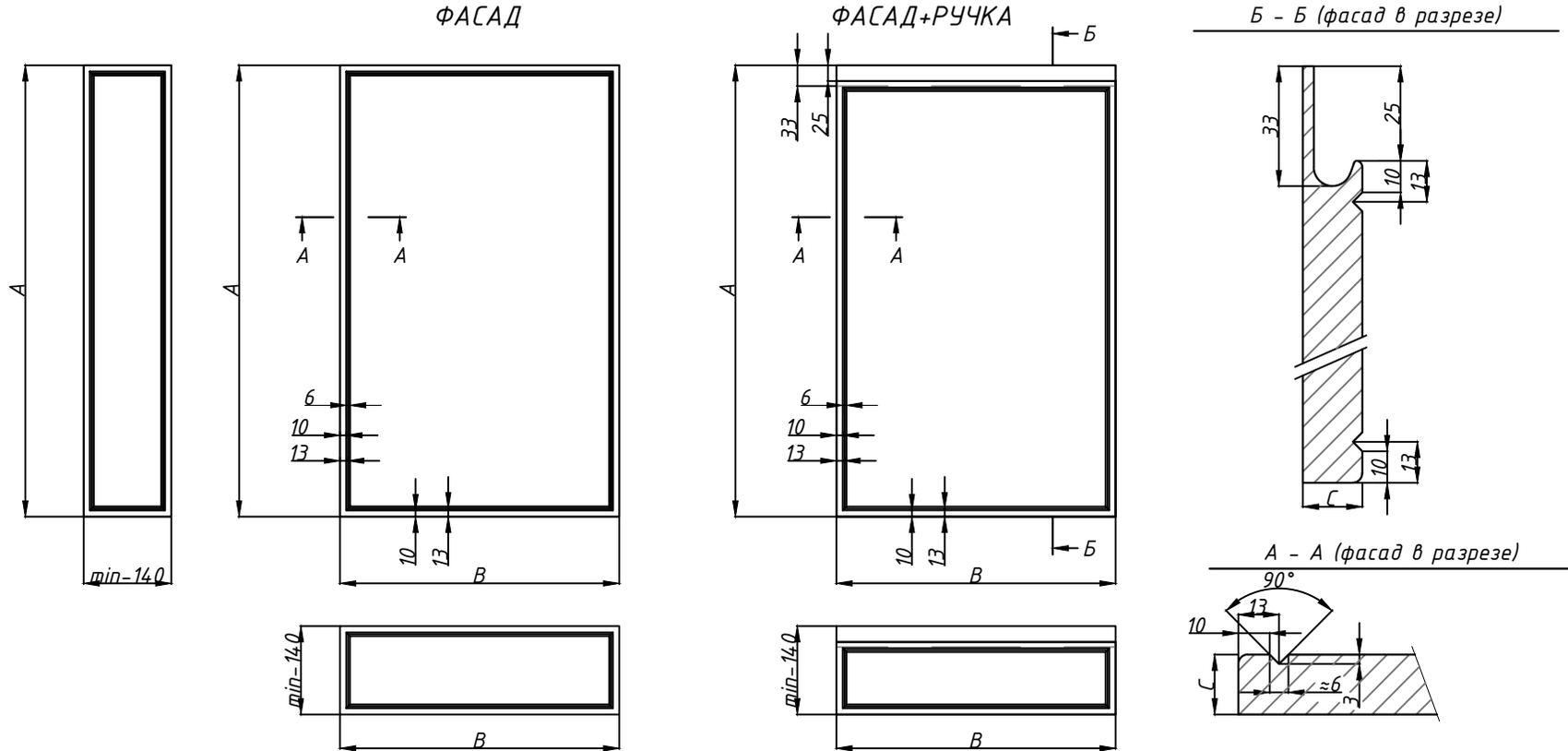
ВРЕЗНАЯ РУЧКА:

на фасадах в покраске есть возможность выбора торцевой проходной ручки

ВНИМАНИЕ:

- размер 13мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 10мм

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА.

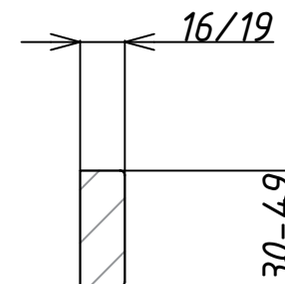
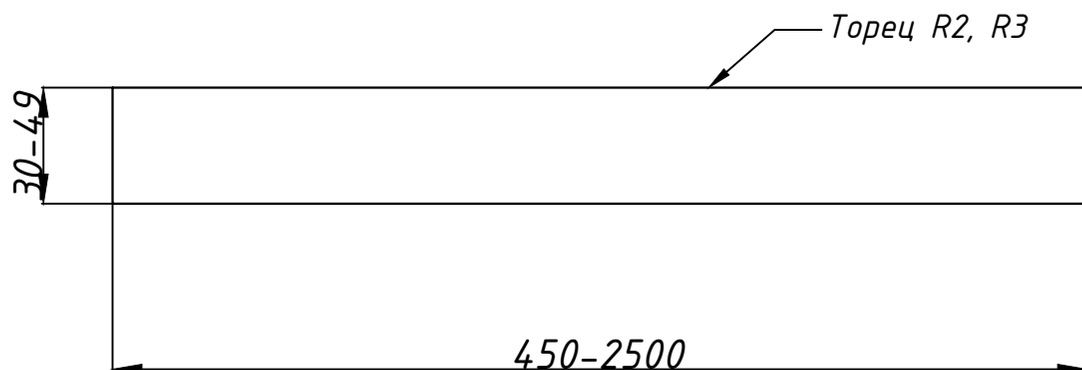
ОГРАНИЧЕНИЯ:

Минимальный размер 450x30мм

Максимальный размер 2500x49мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

Допустимая толщина (С) - 16, 19мм

Допустимый торец - R2 (min), R3.



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС

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)

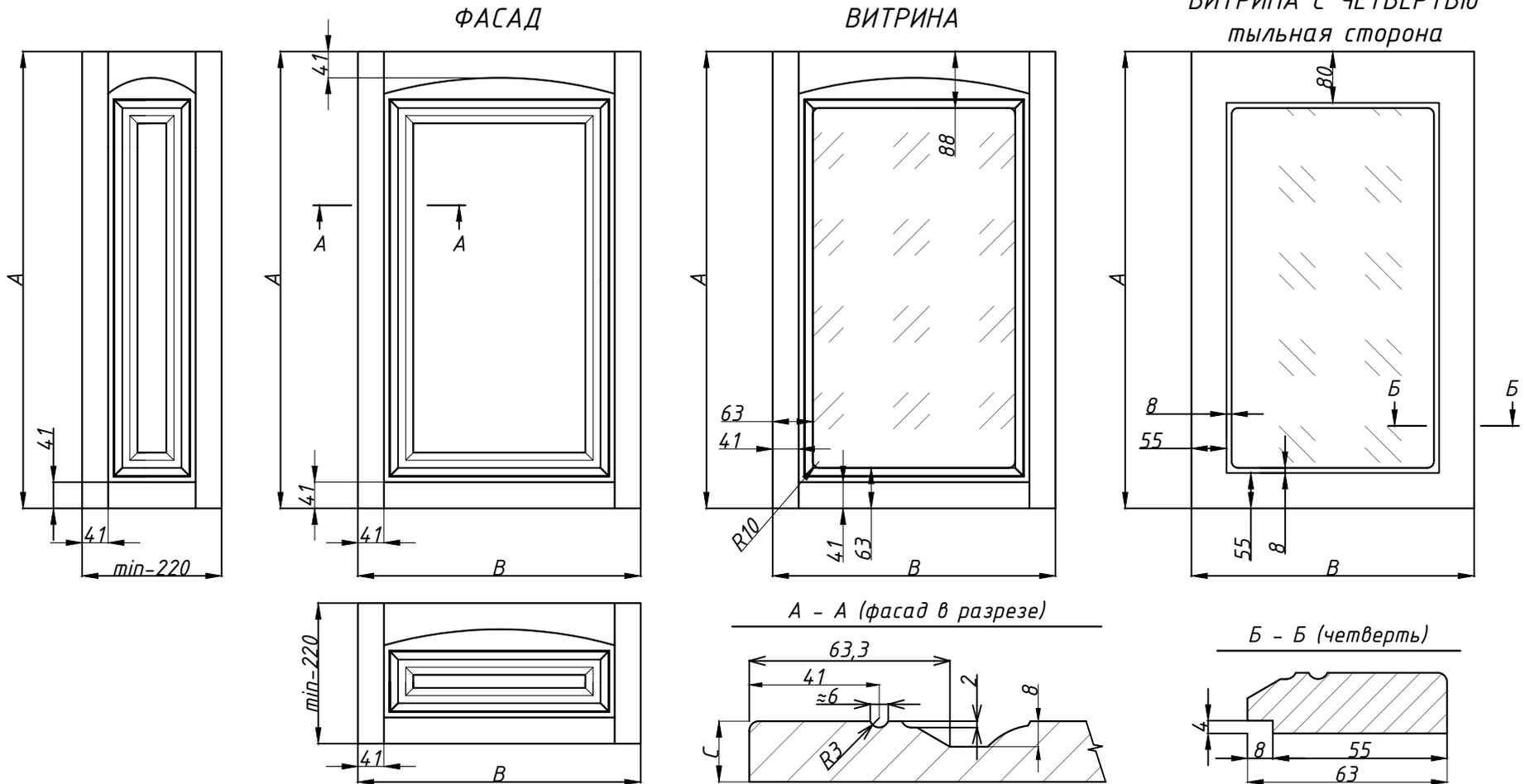
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 41мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

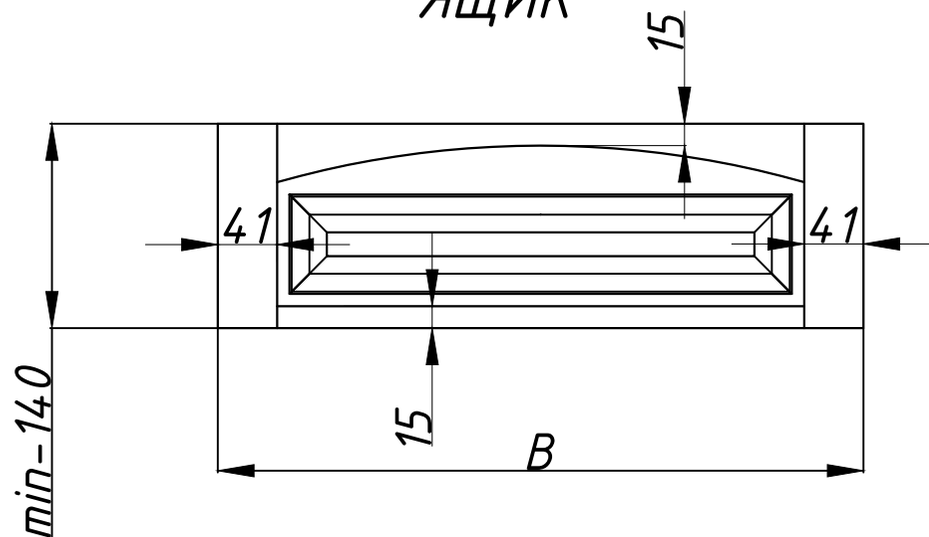
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

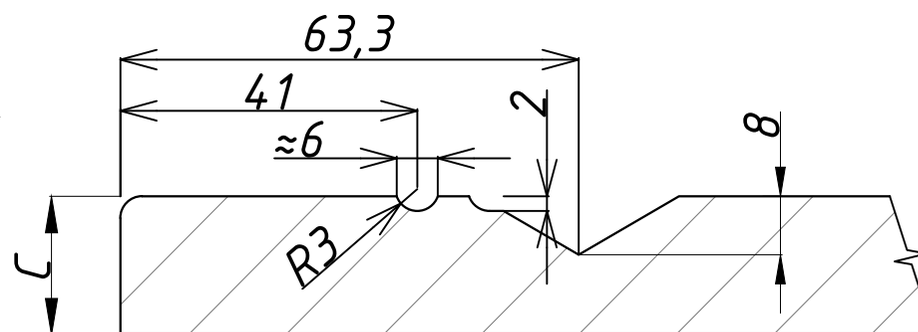
ВНИМАНИЕ:

- 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

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

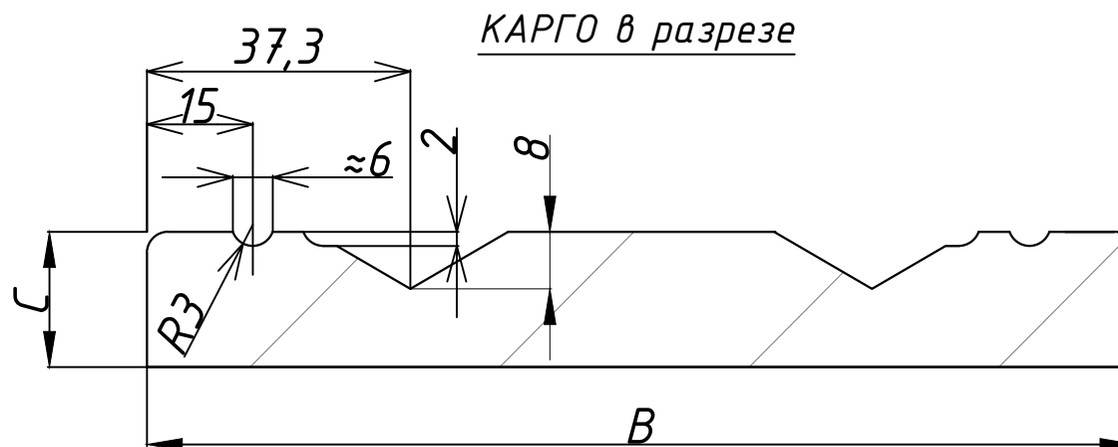
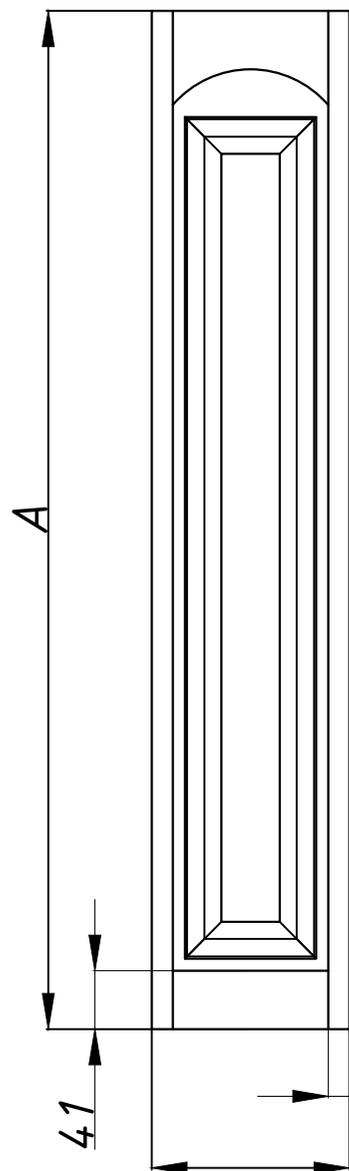
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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 ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС ДВОЙНОЙ.

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)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

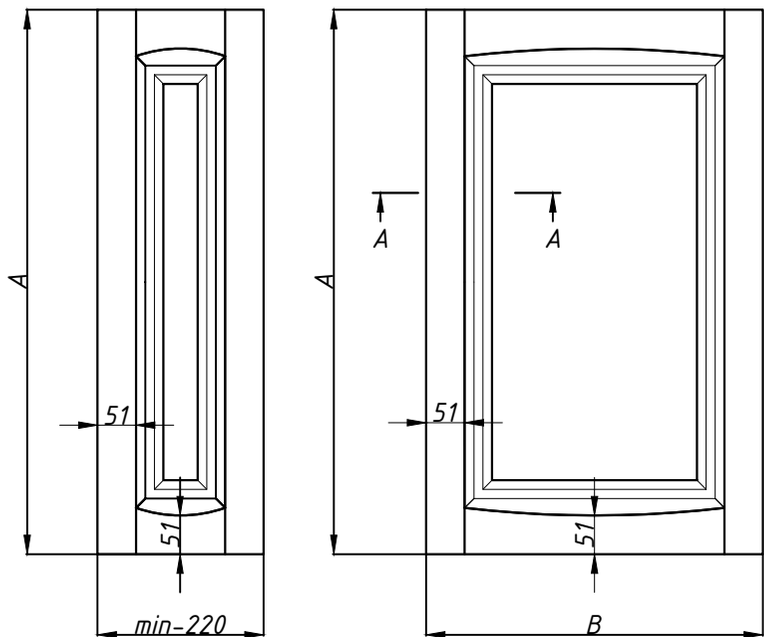
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

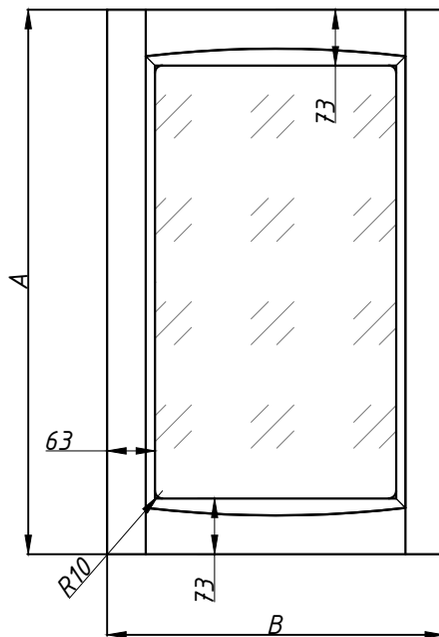
- размер 51мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻

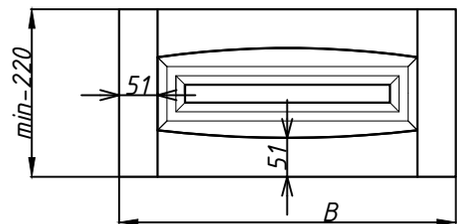
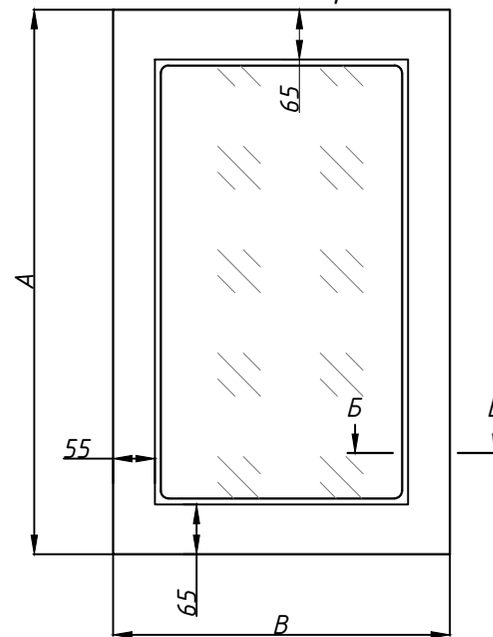
ФАСАД



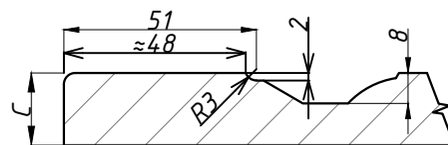
ВИТРИНА



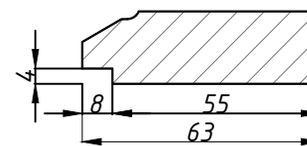
ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС ДВОЙНОЙ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

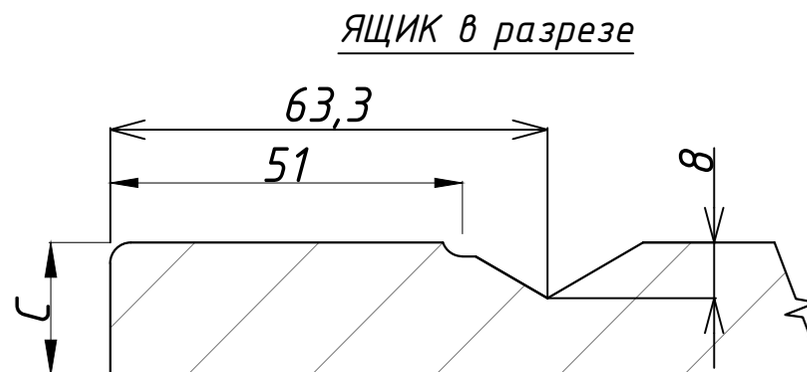
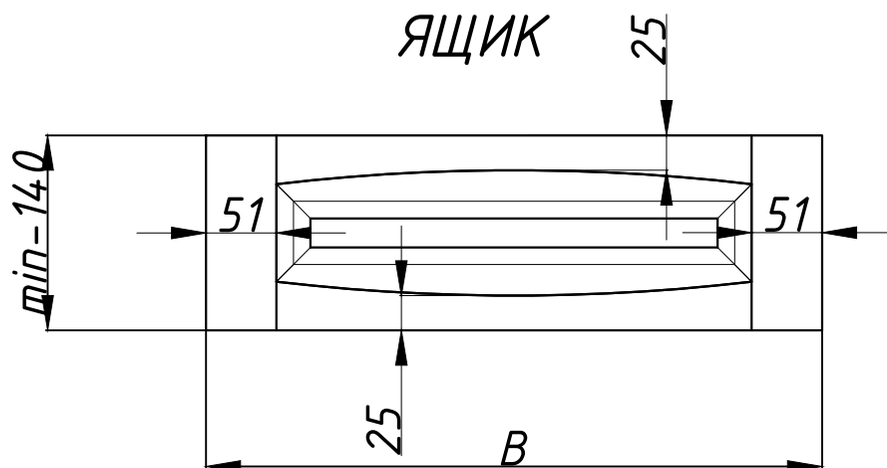
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

ПРОВАНС ДВОЙНОЙ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

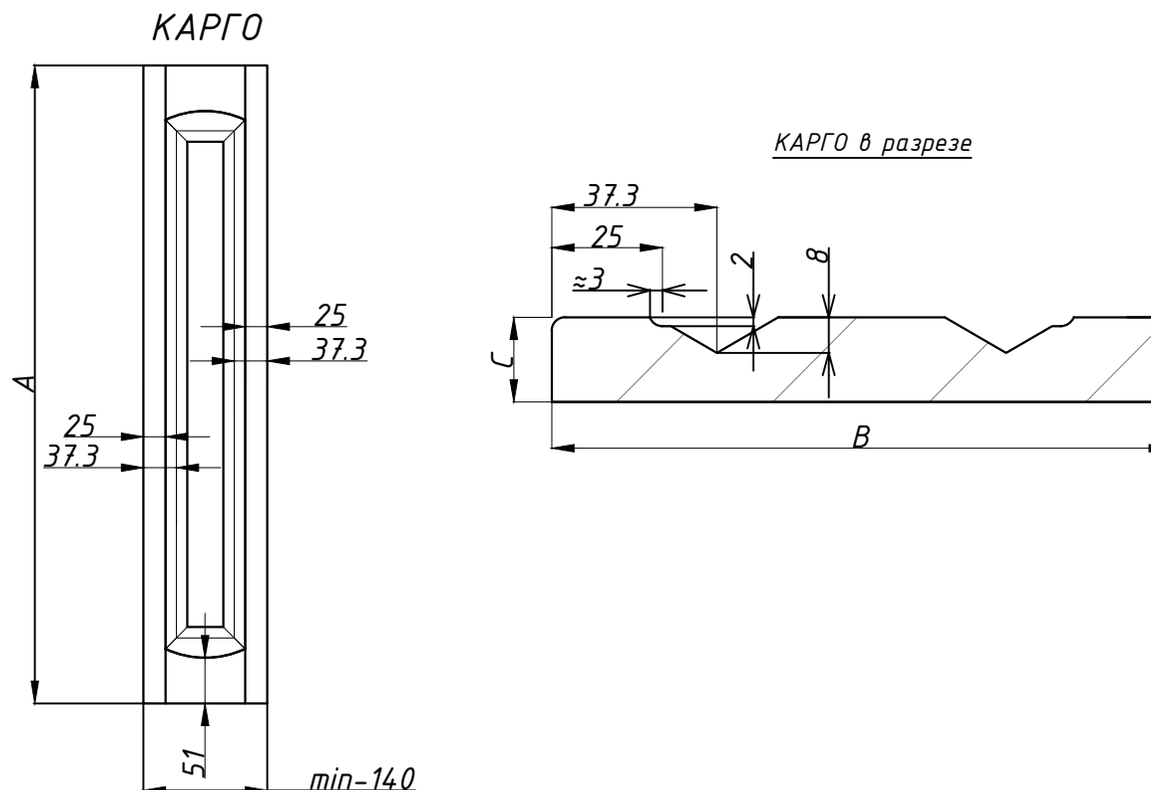
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

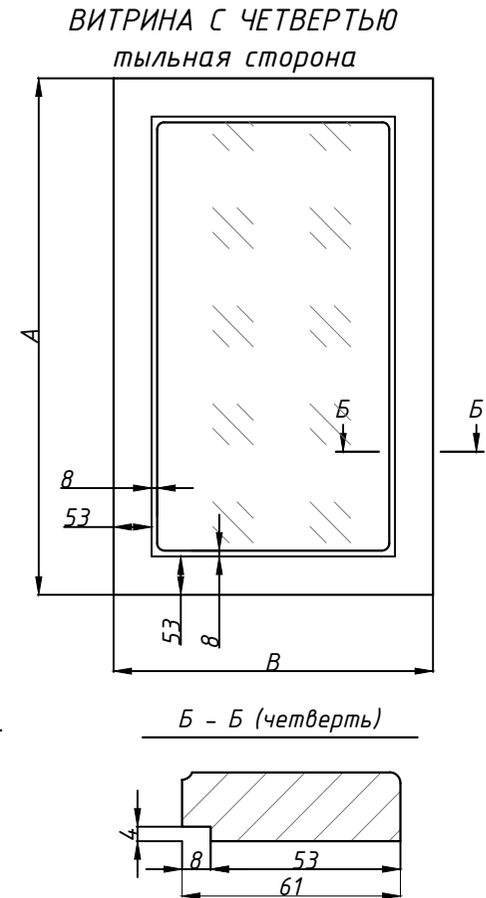
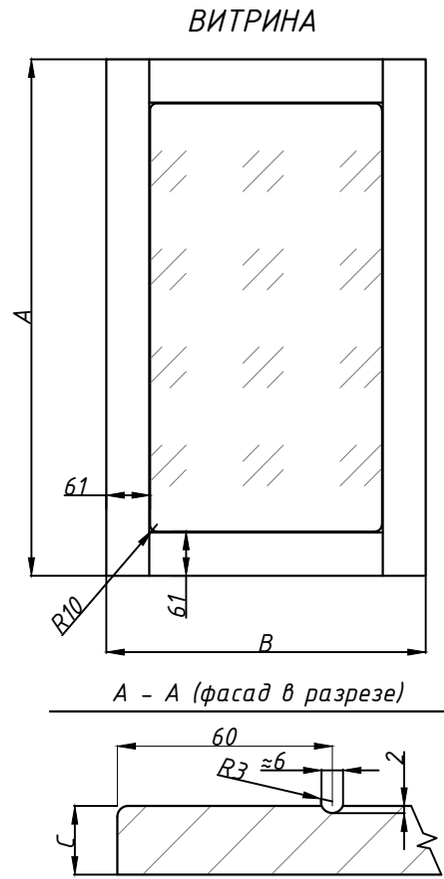
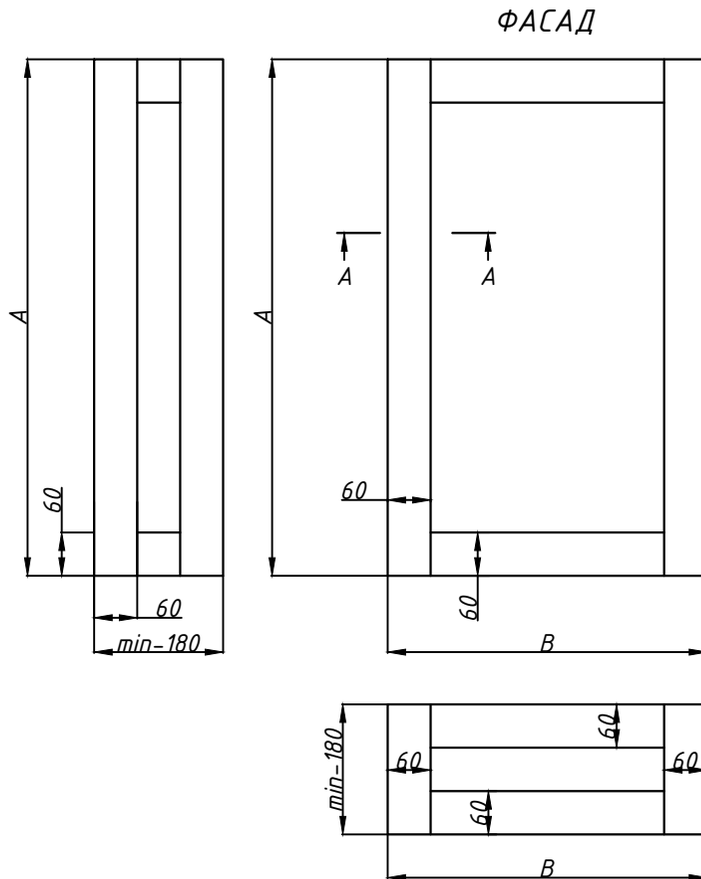
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки линии

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

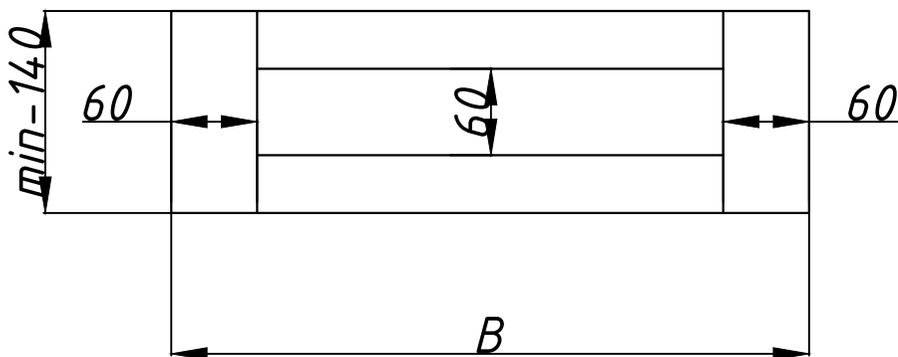
ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 179x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

ВНИМАНИЕ:

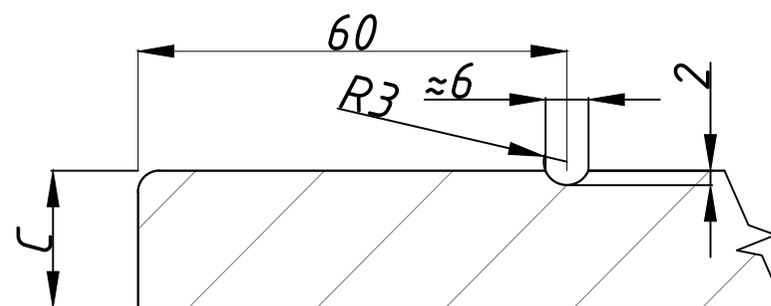
- фрезеровка детали тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала фрезеровки

- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки вертикальных, а также между центрами двух горизонтальных линий

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

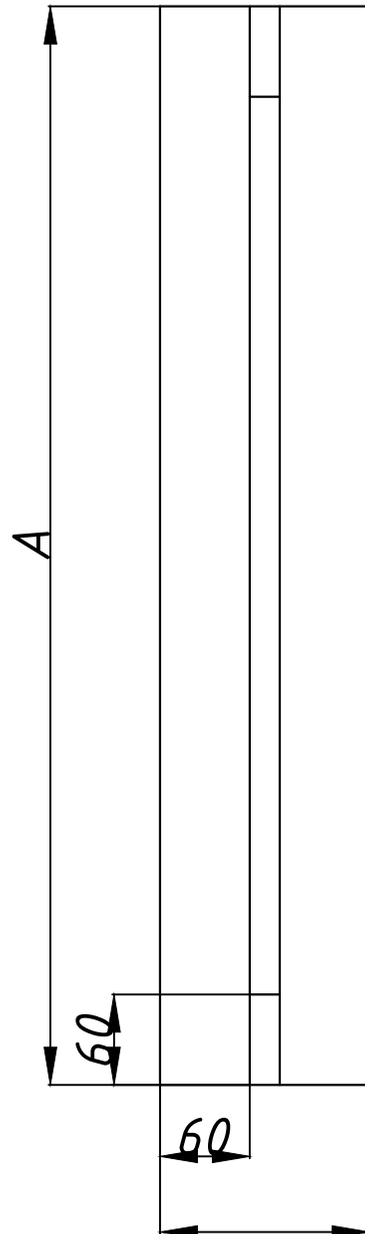
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- мин 260x140мм, макс 2500x179мм

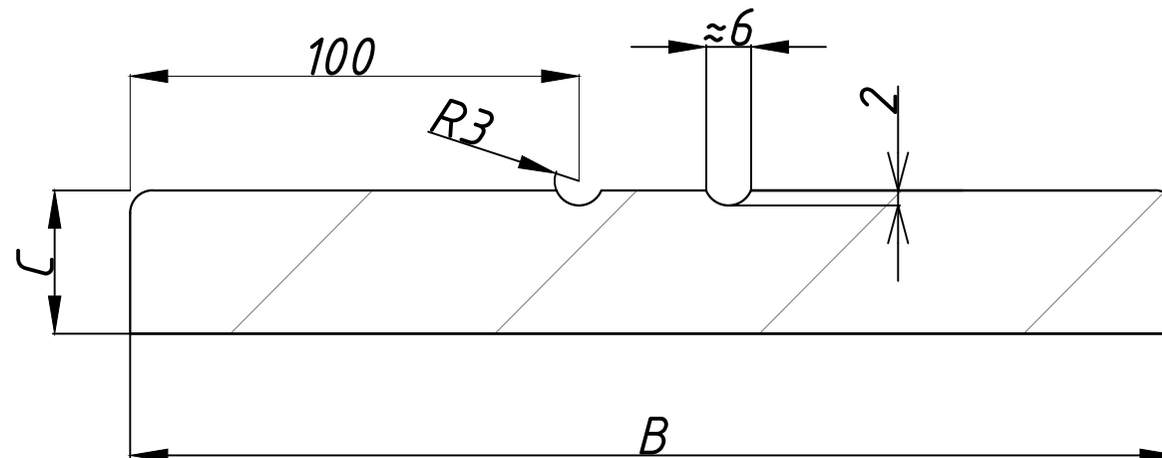
ВНИМАНИЕ:

- размер 60мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↗



КАРГО В РАЗРЕЗЕ



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ВЫБОРКОЙ.

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)

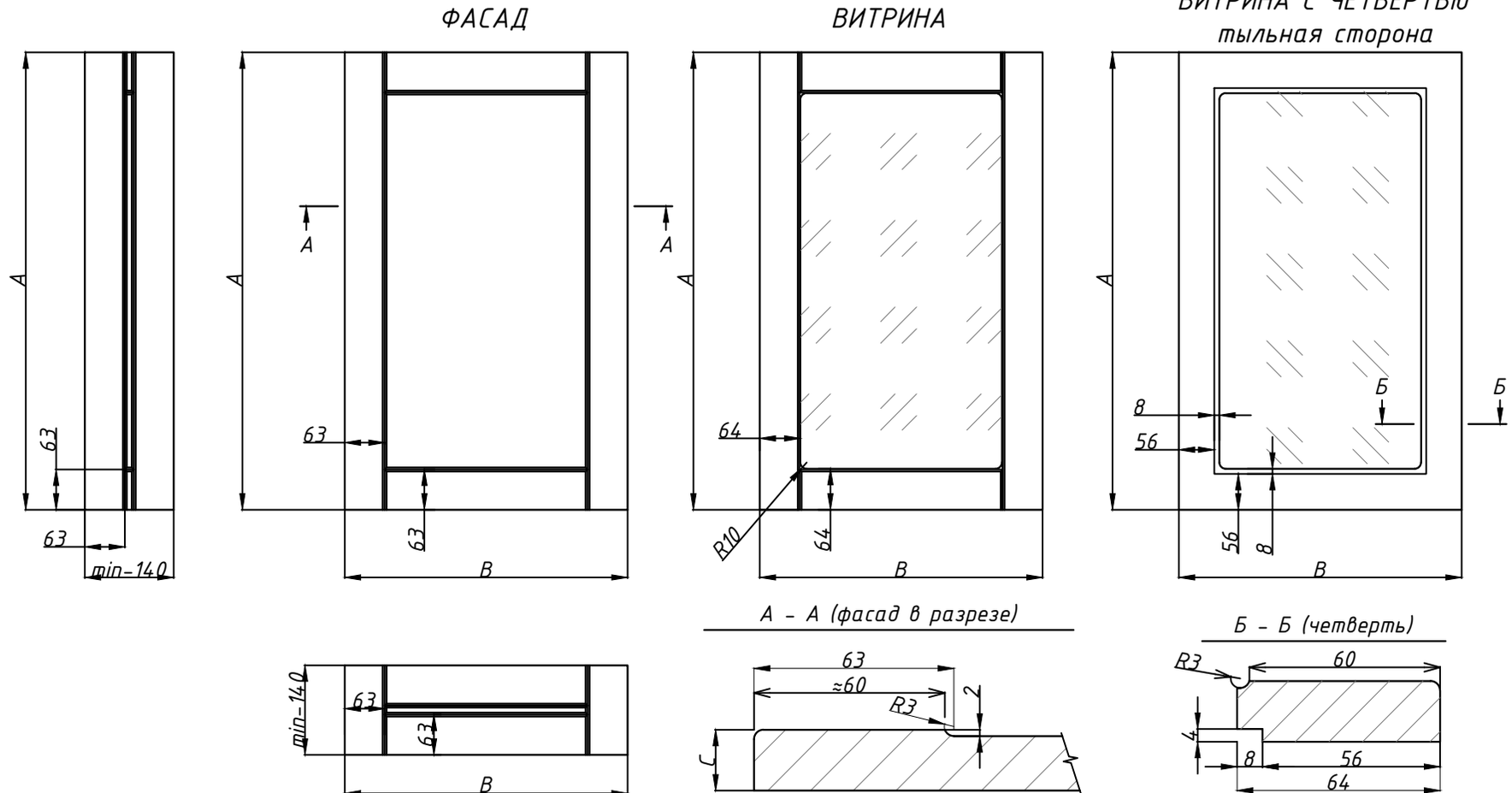
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 63мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ВЫБОРКОЙ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

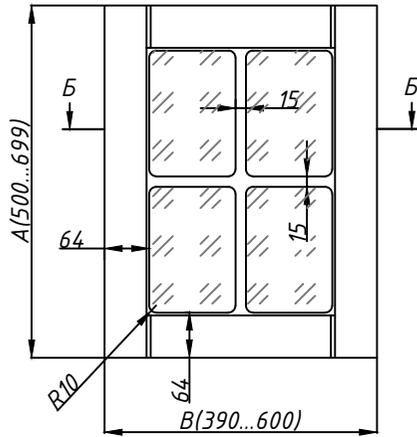
фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

допустимая толщина - 16,19мм.

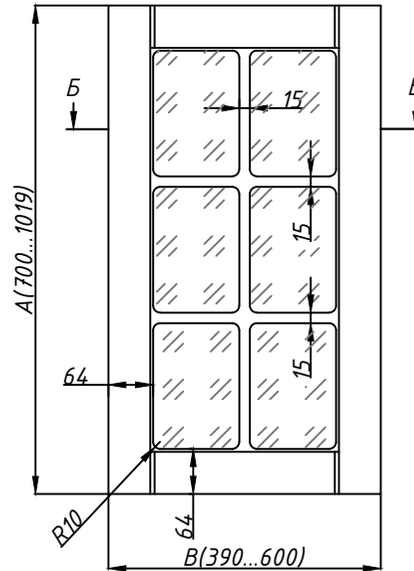
ВНИМАНИЕ:

- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (64мм), ширина перемычек 15мм;

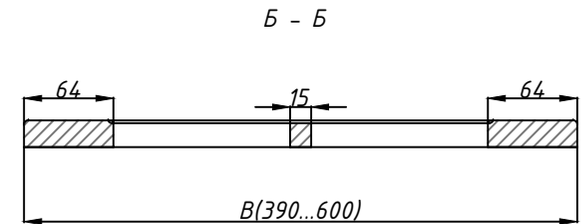
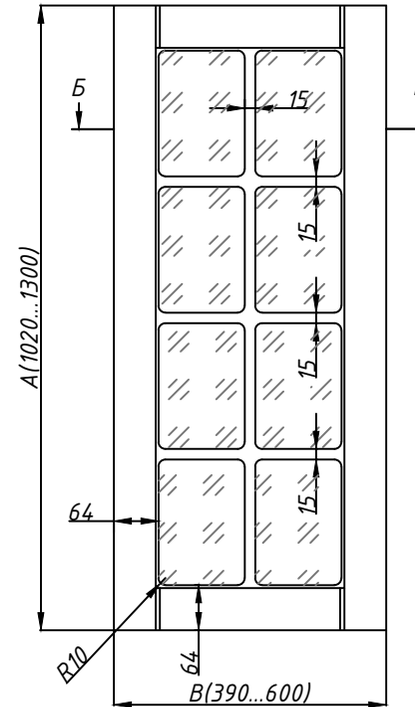
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ЛИНИЯМИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

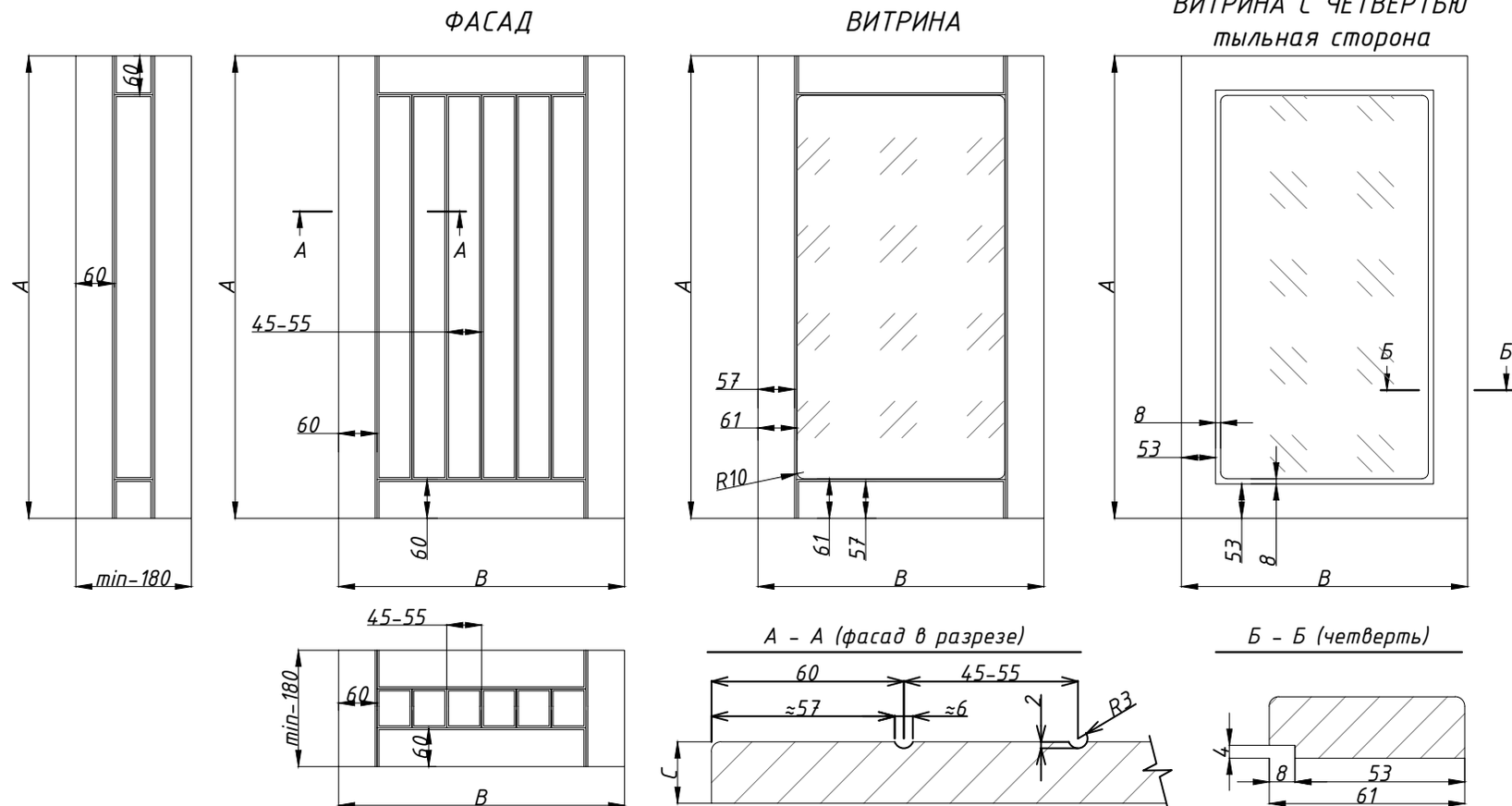
ВНИМАНИЕ:

- 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. отдельный чертеж).

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ЛИНИЯМИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

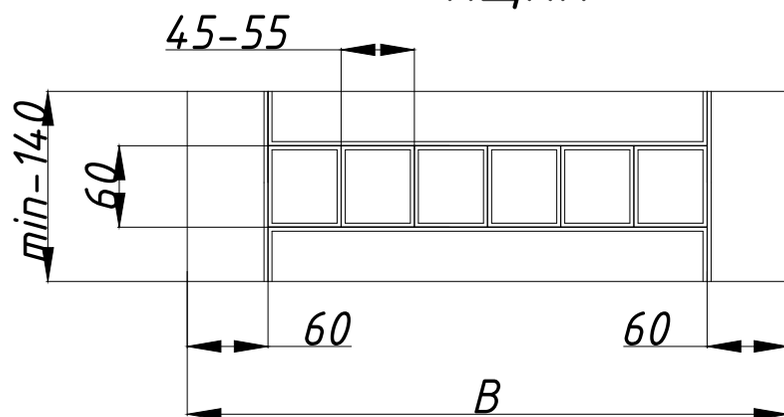
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

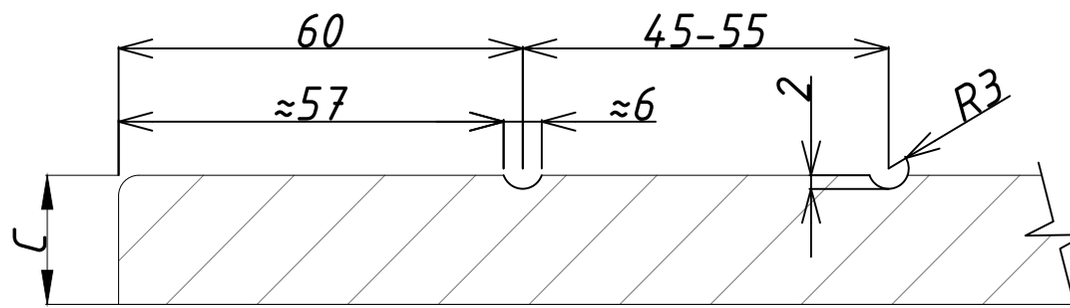
ВНИМАНИЕ:

- 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

ЯЩИК



ЯЩИК В РАЗРЕЗЕ



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РАМКА С ЛИНИЯМИ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

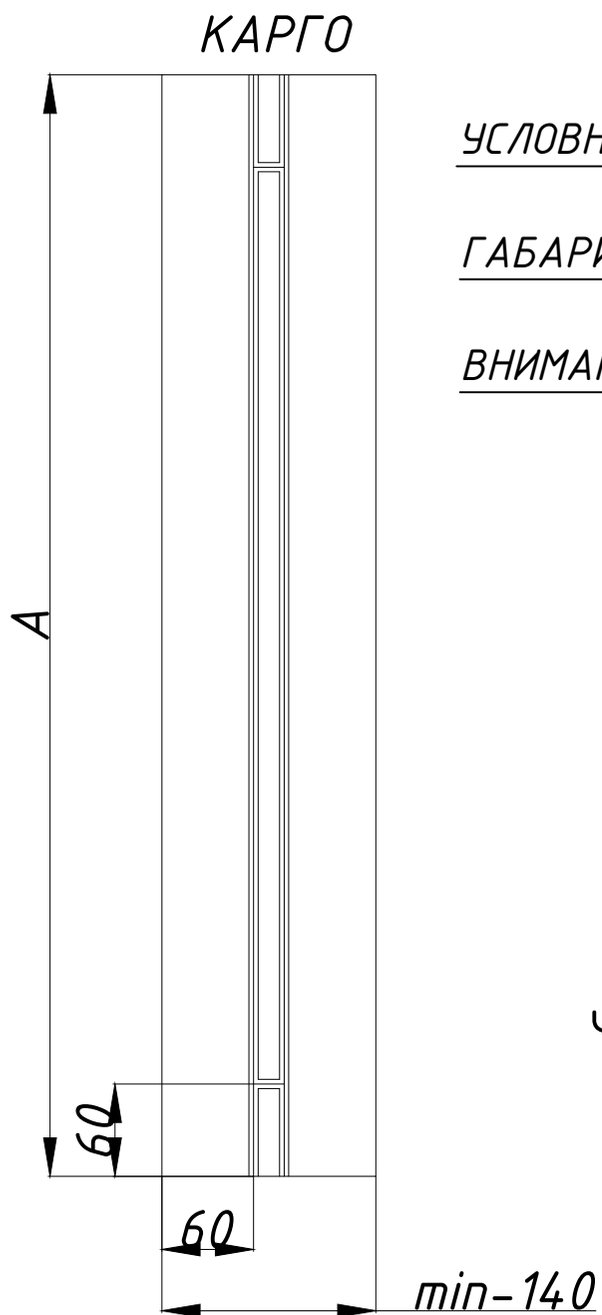
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

карго - мин 260x140мм, макс 2500x179мм

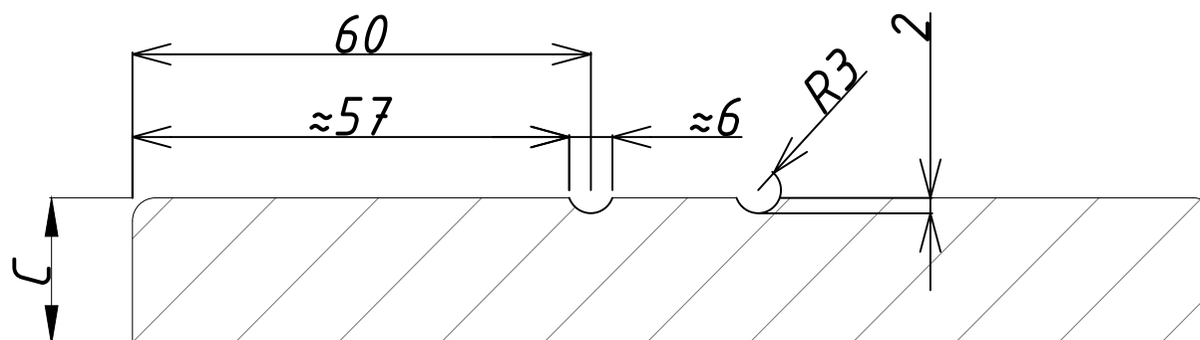
ВНИМАНИЕ:

- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

Содержание ↗



КАРГО В РАЗРЕЗЕ



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РЕТРО.

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)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

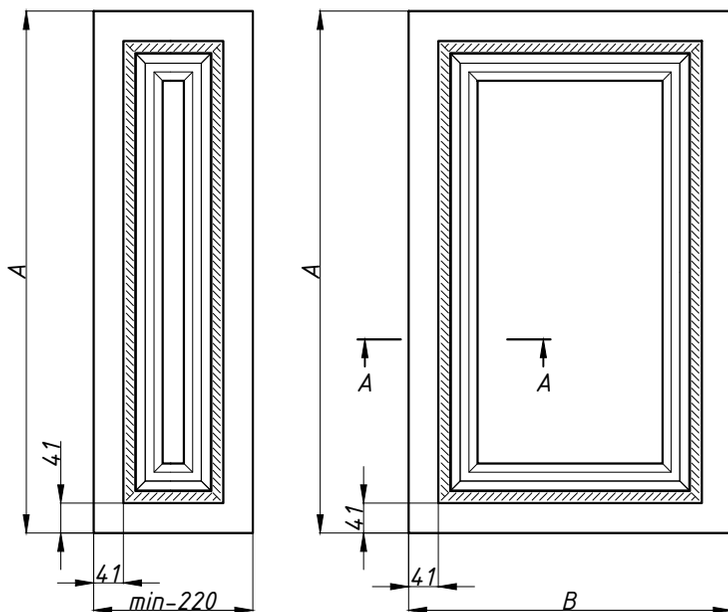
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

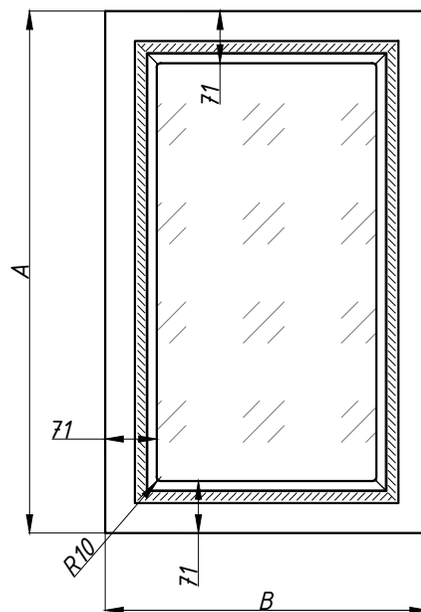
- размеры 41мм и 59мм указаны от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻

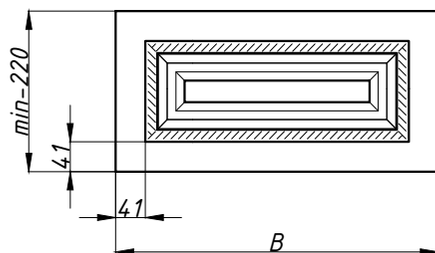
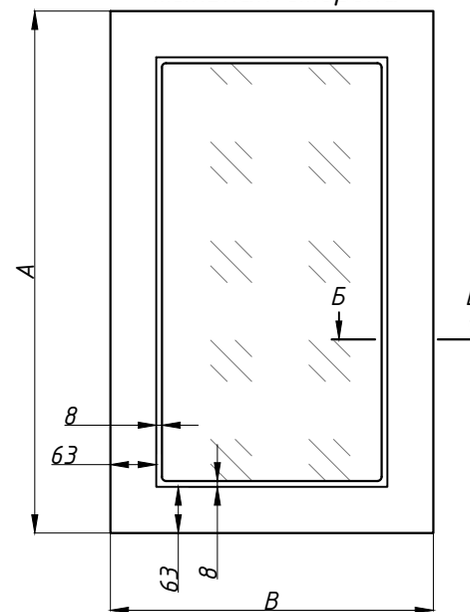
ФАСАД



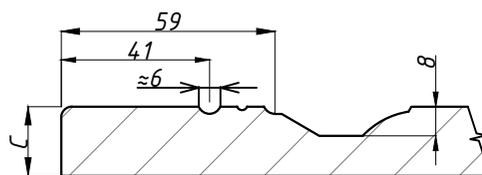
ВИТРИНА



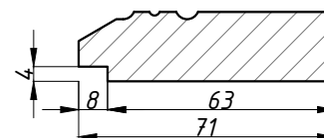
ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



А - А (фасад в разрезе)



Б - Б (четверть)



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РЕТРО. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

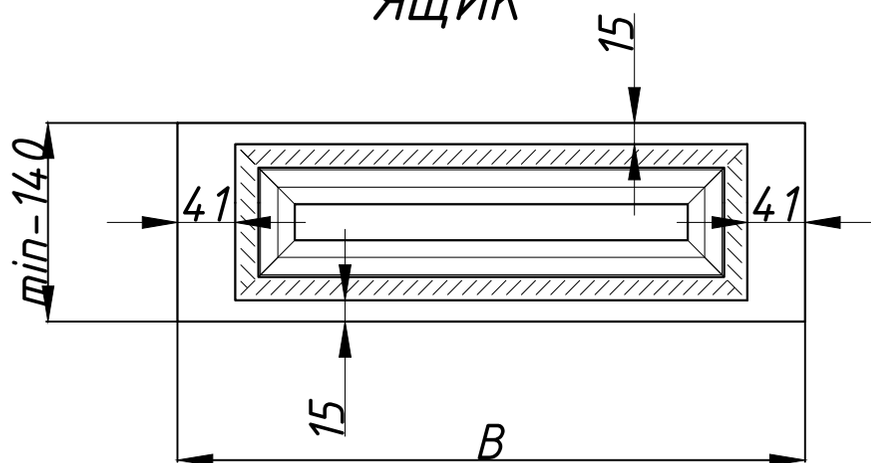
ВНИМАНИЕ:

- деталь тип ЯЩИК отличается от обычного фасада вертикальными отступами от торца до начала рисунка и формой (сечением) фрезеровки

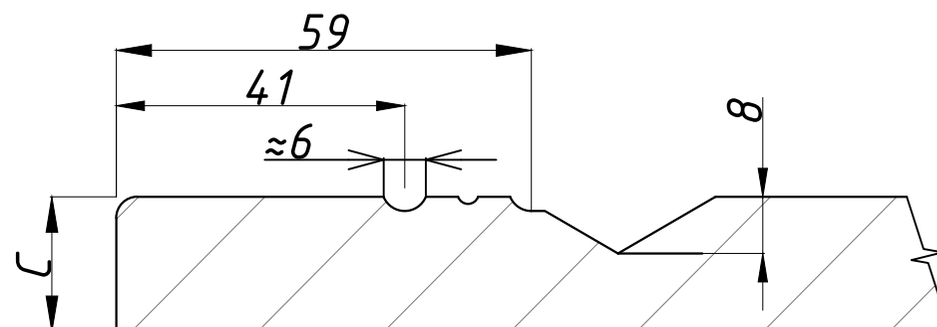
- размеры 15мм, 41мм и 59мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, являются стандартными для фрезеровки деталей тип ЯЩИК и не изменяются при изменении габаритов детали

Содержание ↗

ЯЩИК



ЯЩИК в разрезе



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РЕТРО. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

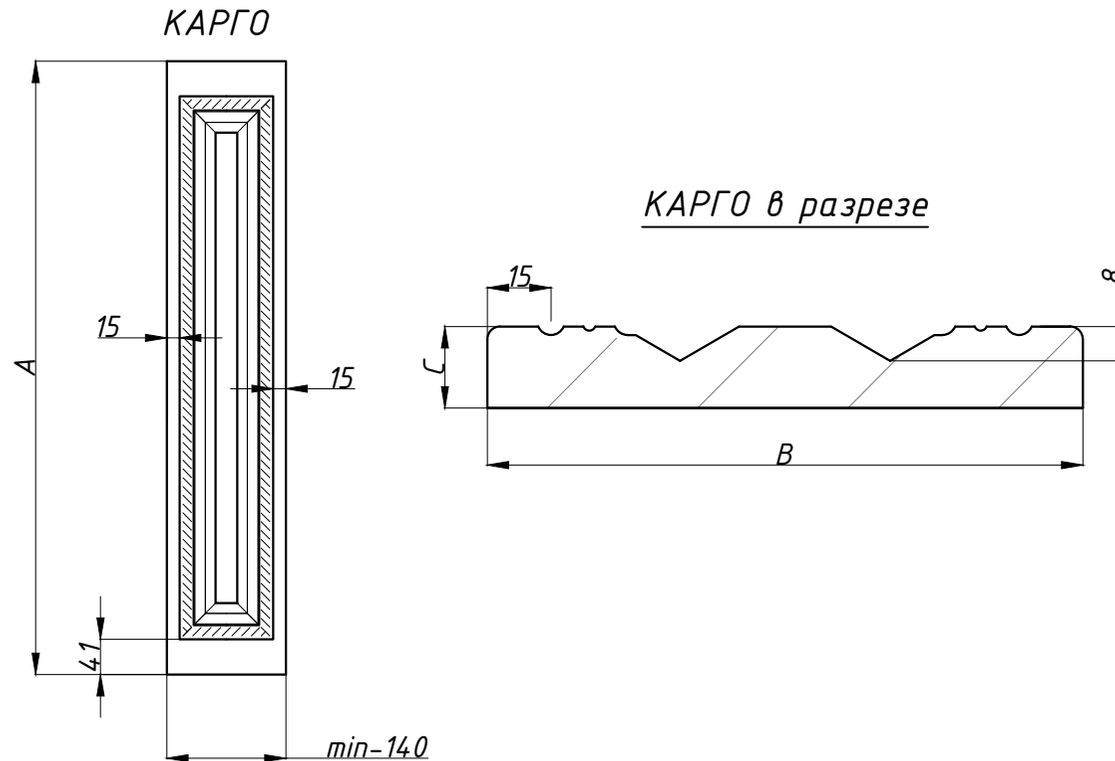
высота - A , ширина - B , толщина - C

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

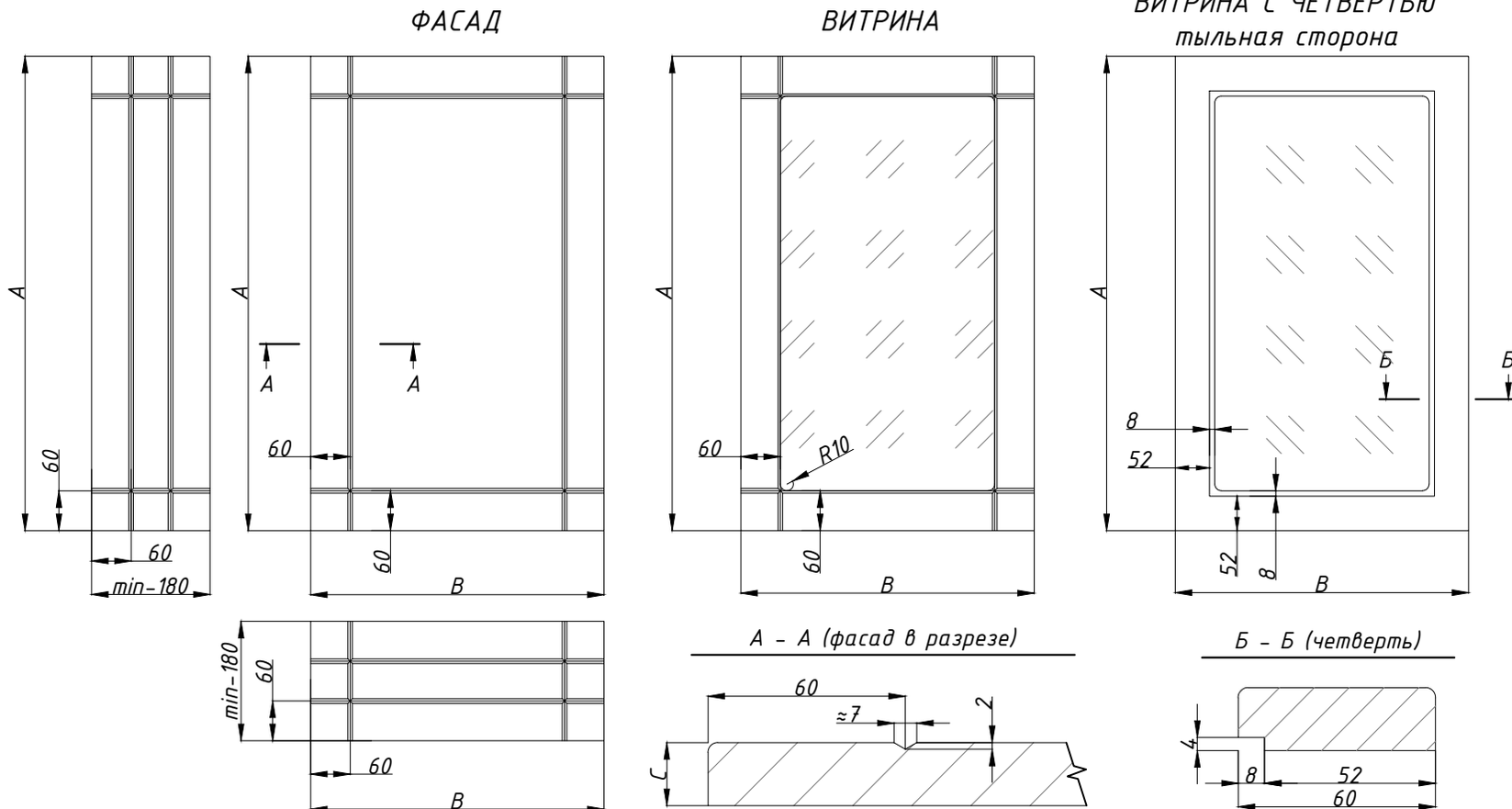
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

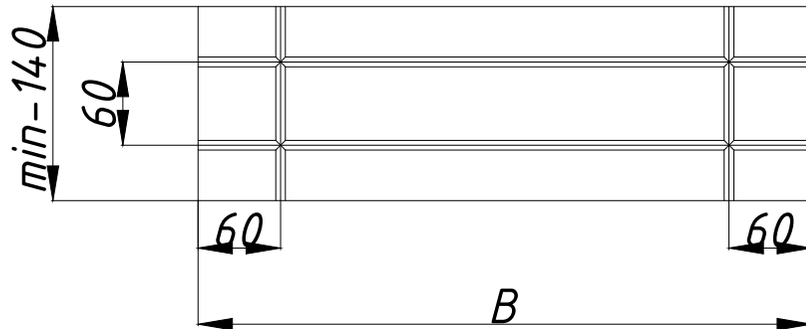
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

ЯЩИК - мин 140x260мм, макс 179x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

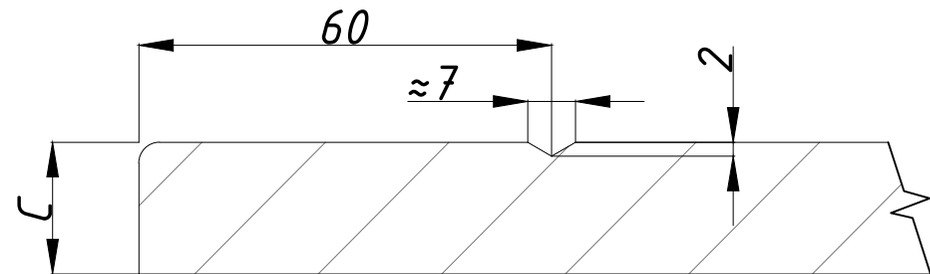
ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

РЕШЕТКА. Тип КАРГО

КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - A , ширина - B , толщина - C

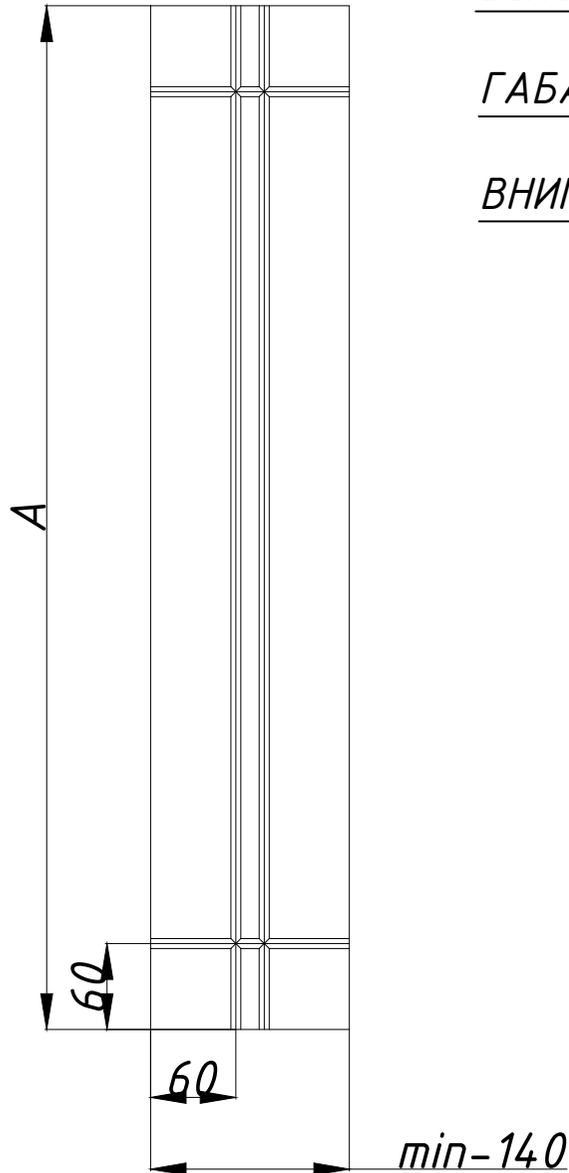
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x179мм

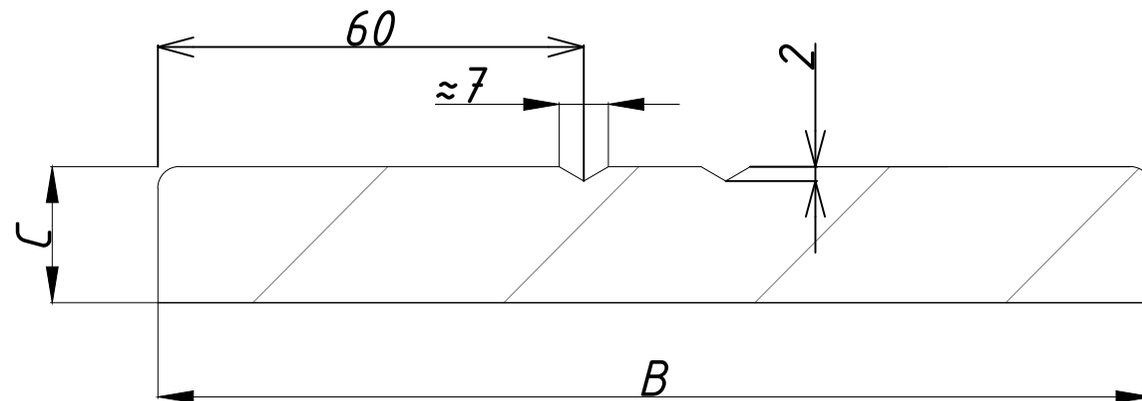
ВНИМАНИЕ:

- размер 60 мм указан от торца до центра фрезеровки линии

Содержание ↗



КАРГО В РАЗРЕЗЕ



РОМИ.

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 280x220мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

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

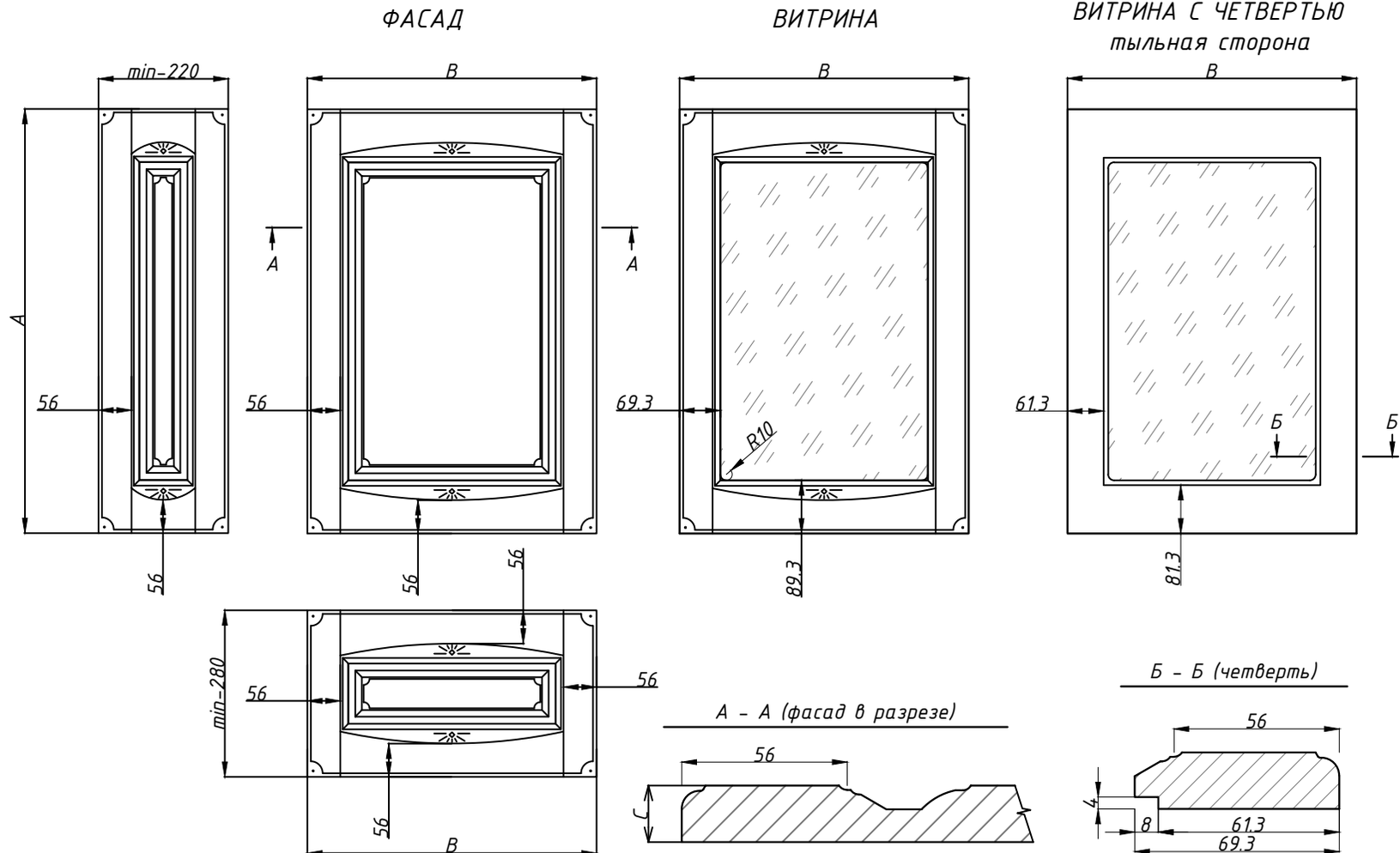
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- торец R6 со ступенькой является частью фрезеровки фасада Роми, поэтому не может быть изменен
- размер 56мм указан от торца до центра фрезеровки линий

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РОМИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

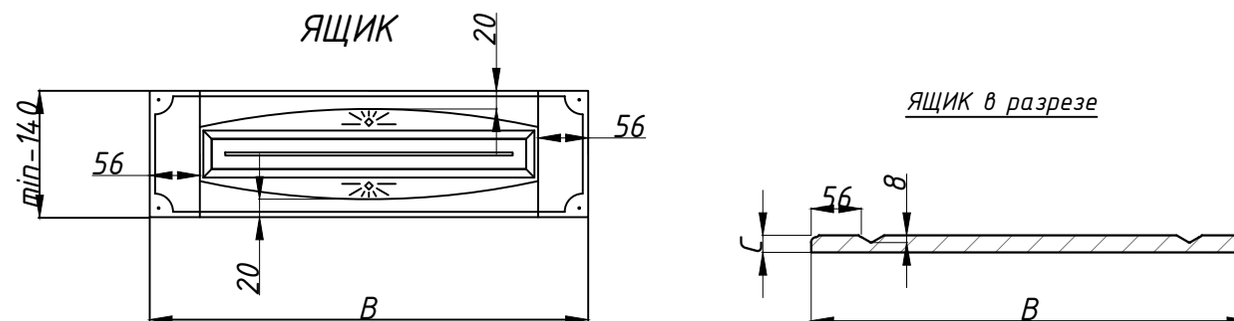
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

РОМИ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

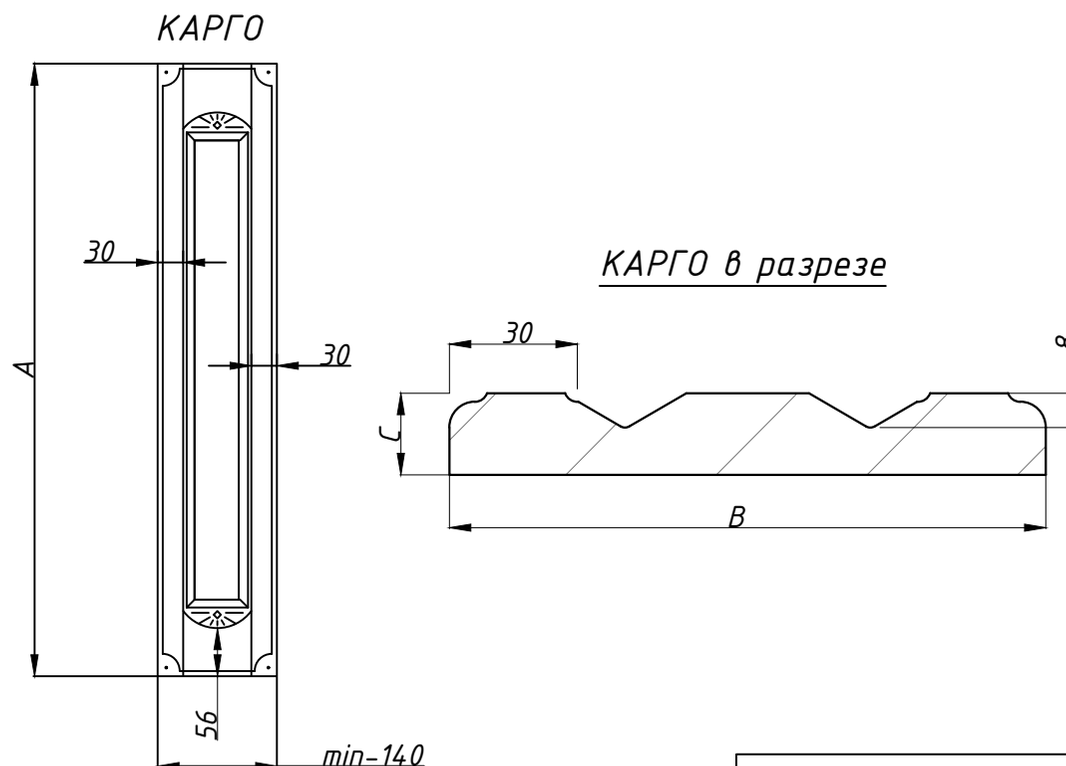
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Сигма.

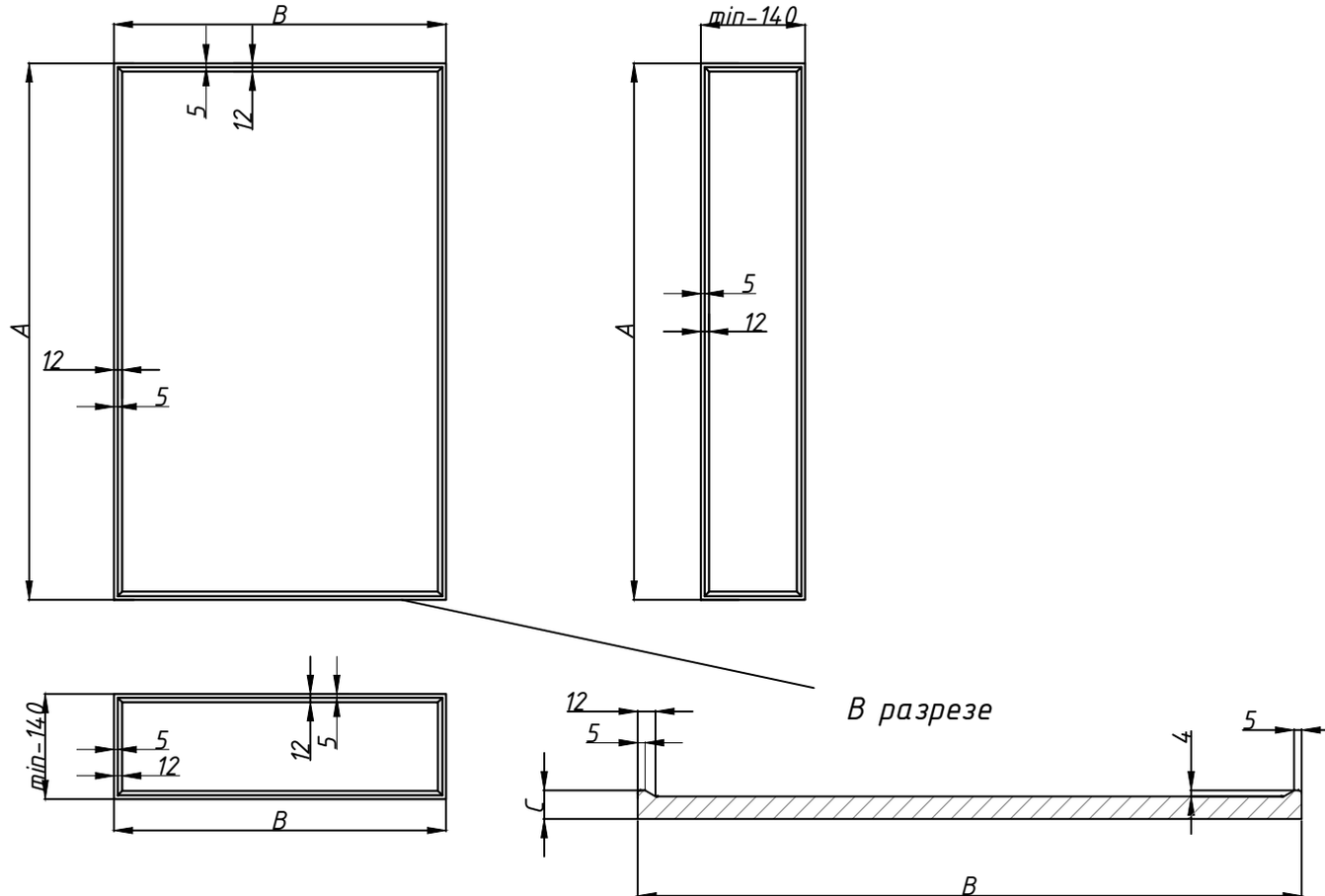
(Высота - A; Ширина - B; Толщина - C)

Максимальный размер - 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска).

Минимальный размер - 140x260мм.

Минимальная толщина (C) - 19мм.

Фасад



Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ 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)

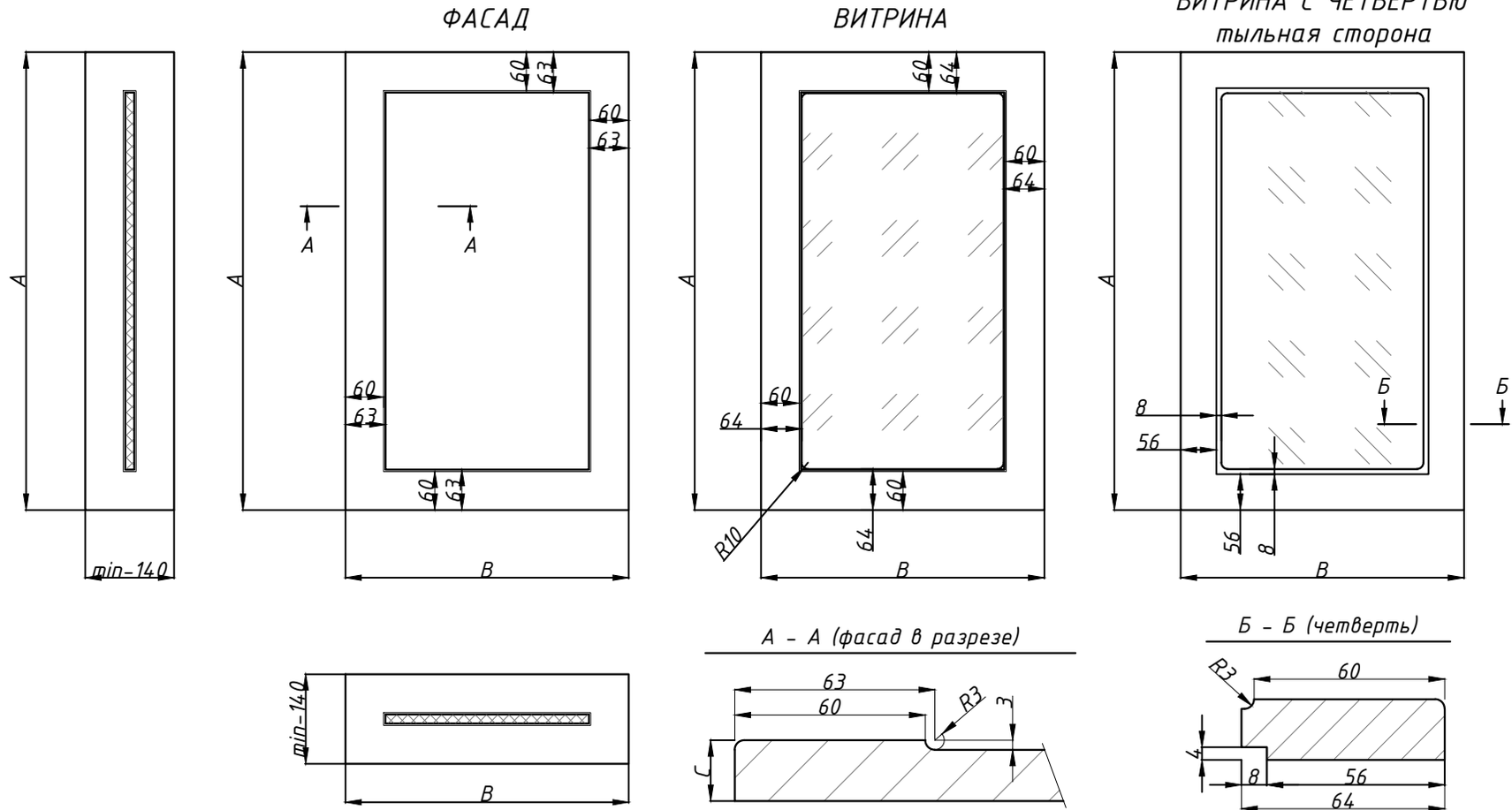
ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

- размер 63мм указан от торца до центра фрезеровки линий, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 60мм

Содержание ↷



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

СИМПЛ ВИТРИНА РЕШЕТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 500х390мм, макс 1300х600мм,

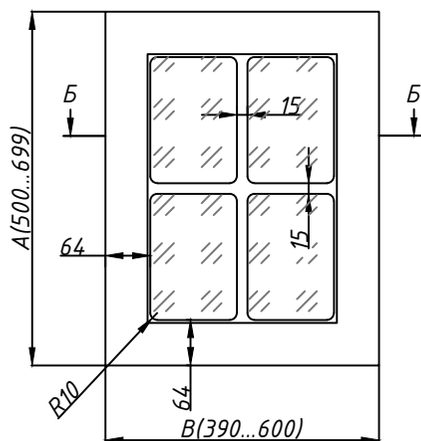
допустимая толщина - 16,19мм.

ВНИМАНИЕ:

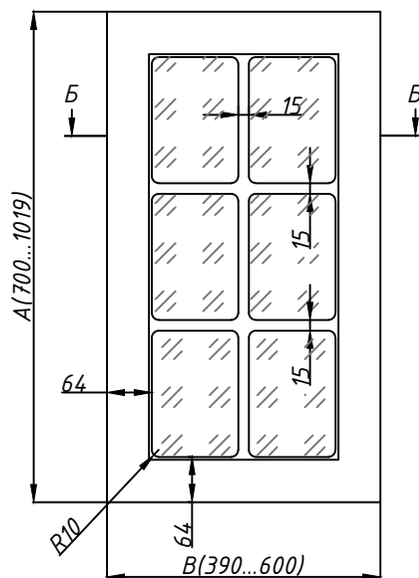
- четверть под стекло выполнить невозможно;
- ширина стоевых стандартная (64мм), ширина перемычек 15мм;

Содержание ↻

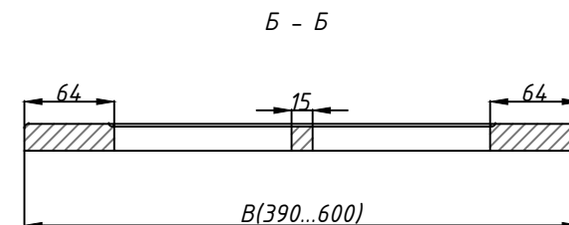
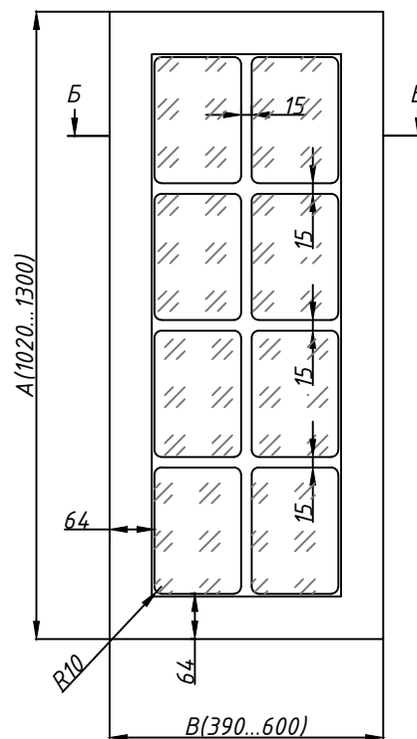
ВИТРИНА РЕШЕТКА 2x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 3x2



ВИТРИНА РЕШЕТКА 4x2



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

СОУЛ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

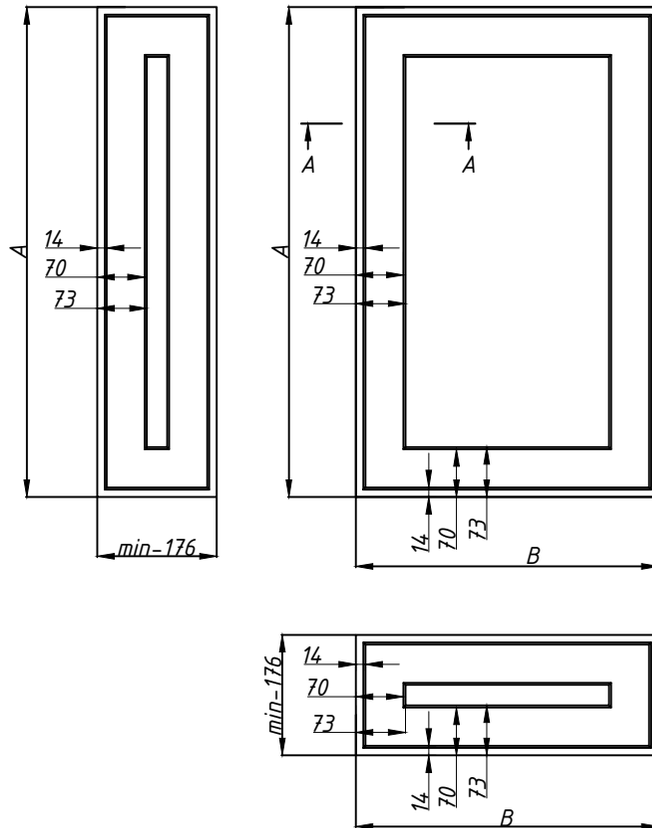
- размеры 14 и 70мм указаны от торца до центра фрезеровки линий, при этом условная ширина рамки фасада составит примерно 73мм

- допустимая толщина фасада - 19мм

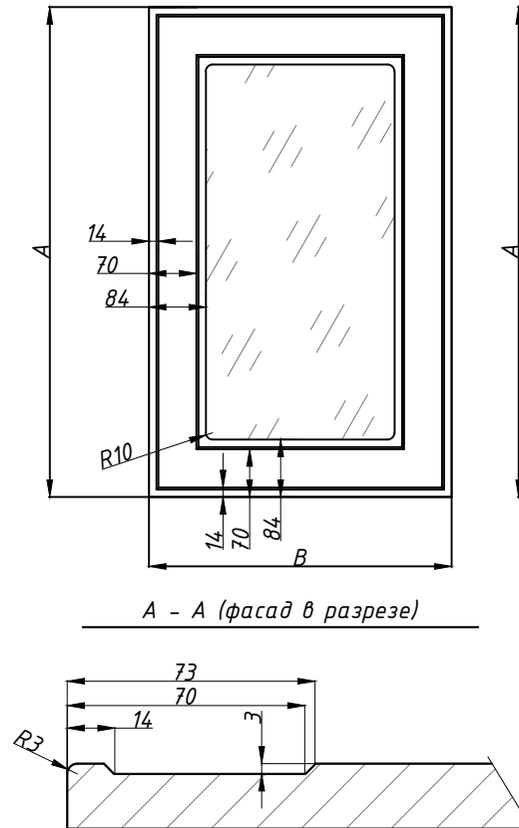
- торец R3 является частью фрезеровки фасада СОУЛ, поэтому не может быть изменен

Содержание ↻

ФАСАД

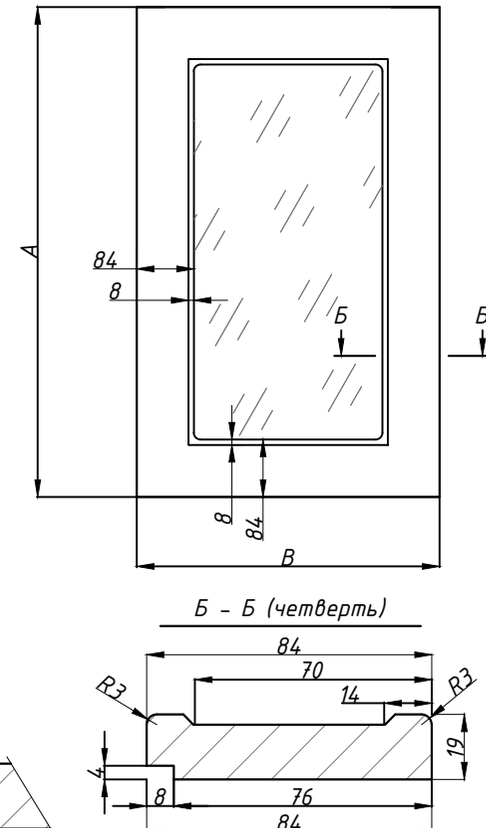


ВИТРИНА



A - A (фасад в разрезе)

ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



B - B (четверть)

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

СОУЛ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

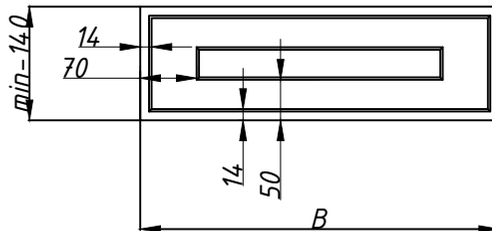
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

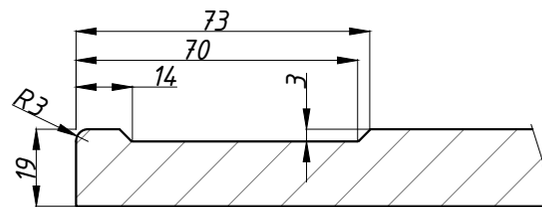
ВНИМАНИЕ:

- 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 составит 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

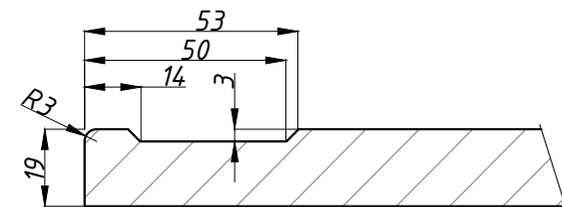
ЯЩИК



горизонтальное сечение



вертикальное сечение



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

СОУЛ. Тип КАРГО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

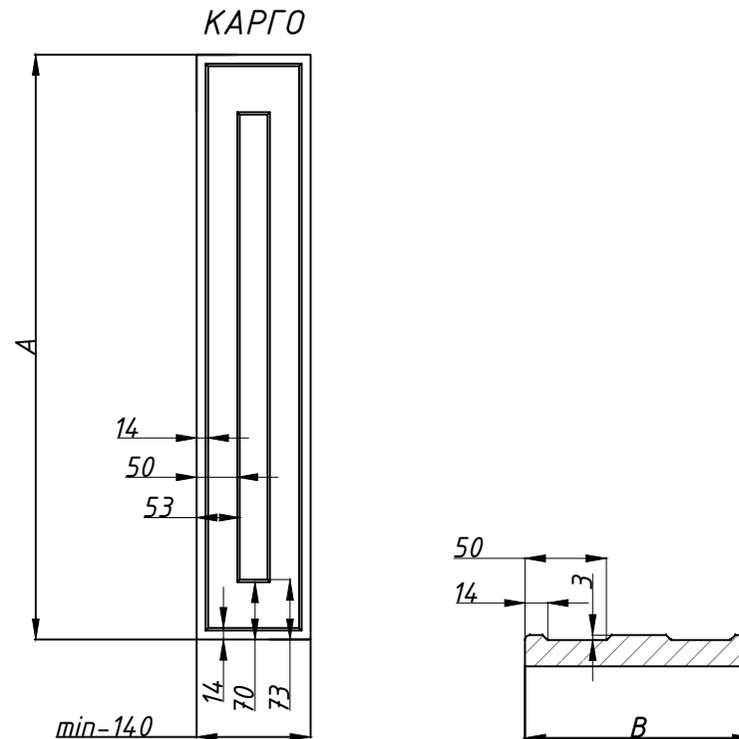
высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

- 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 составит 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УГОЛКИ.

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 Без покрытия, Краска)

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

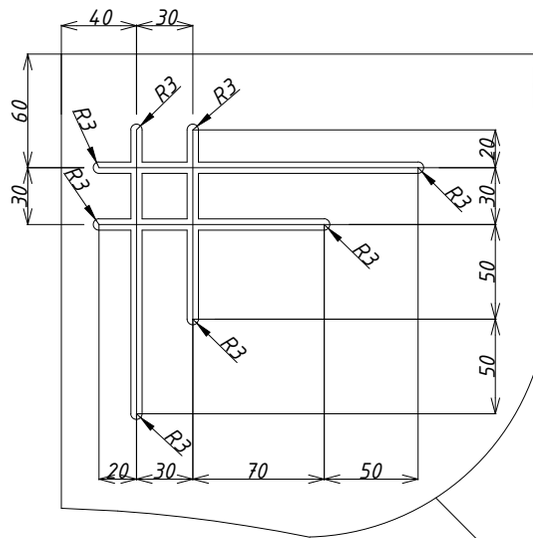
ВНИМАНИЕ:

- витрина изготавливается без внутреннего рисунка (гладкой), торец внутреннего контура витрины фрезеруется той же фрезой, которой обрабатывается основной торец фасада

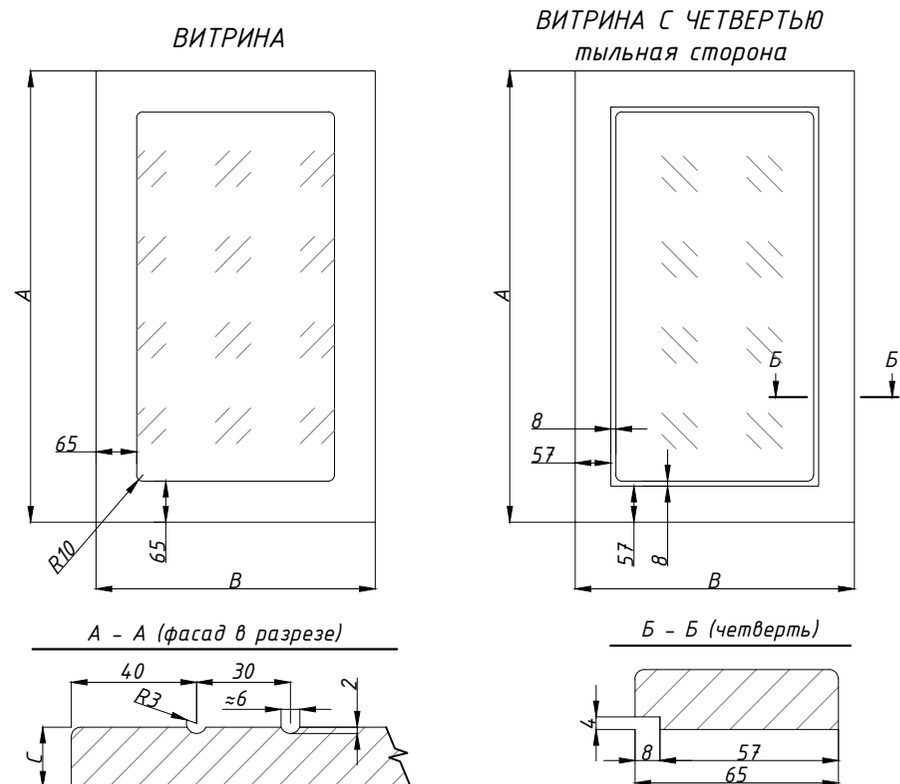
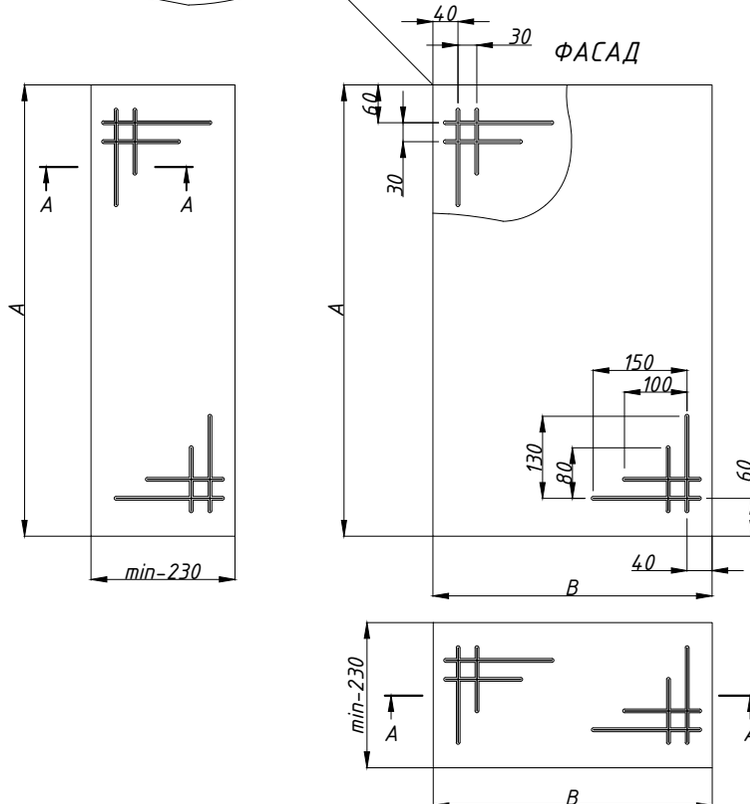
- для обеспечения заданного положения уголков на фасадах необходимо предоставить схему расположения фасадов. По умолчанию верхний уголок расположен слева, нижний - справа

- схема линий, которые образуют уголки показана слева, все размеры даны по центрам фрезеровок

ГНУТЫЙ ФАСАД: - доступен (см. отдельный чертеж).



Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УГОЛКИ. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

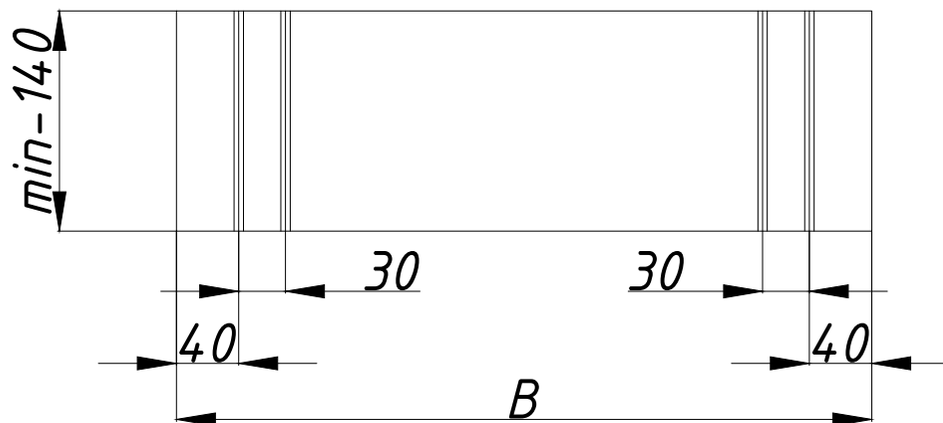
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

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

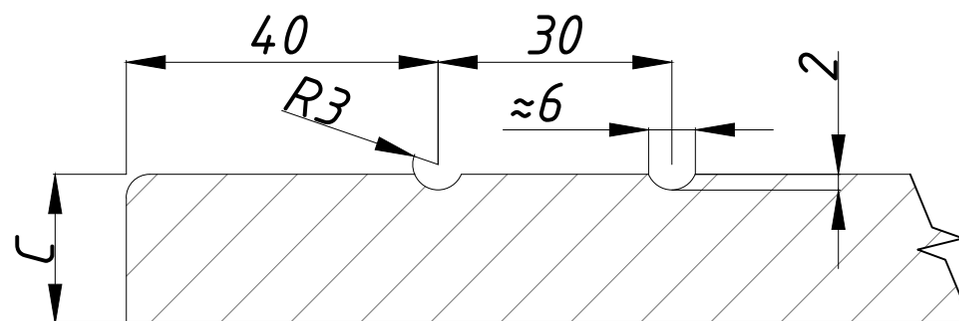
ВНИМАНИЕ:

- 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



УРБАН.

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 70x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия, Краска)

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

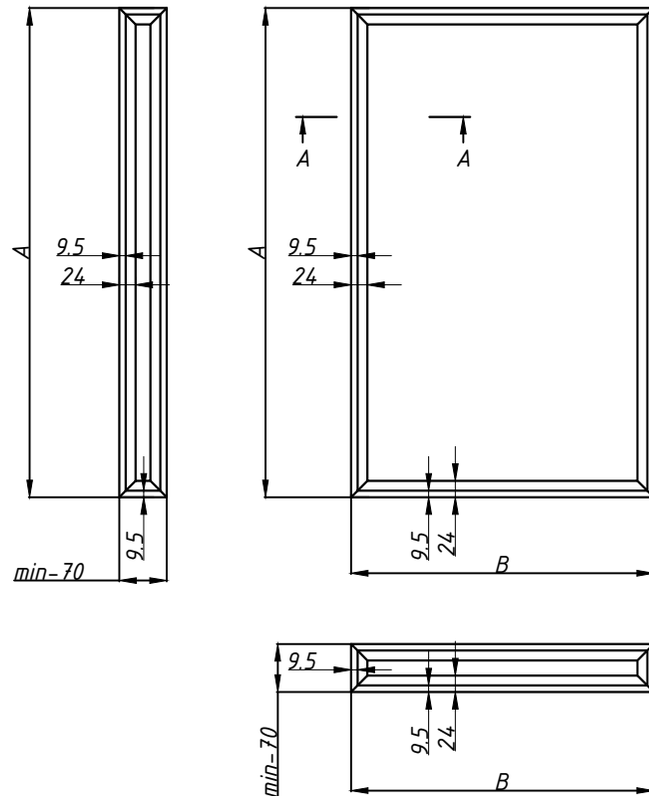
глубина 4мм, ширина 8мм

ВНИМАНИЕ:

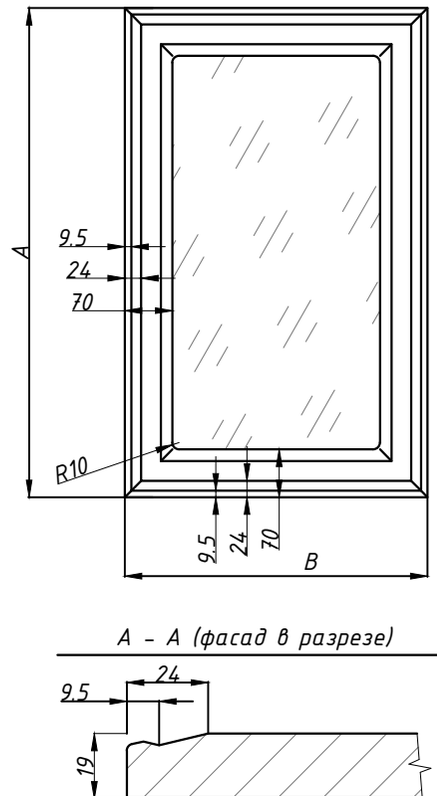
- размер 9.5мм указан от торца до центра фрезеровки линии, при этом ширина фрезеровки составит примерно 24мм
- допустимая толщина фасада - 19мм
- торец, используемый при фрезеровке фасада УРБАН, не может быть изменен

Содержание ↻

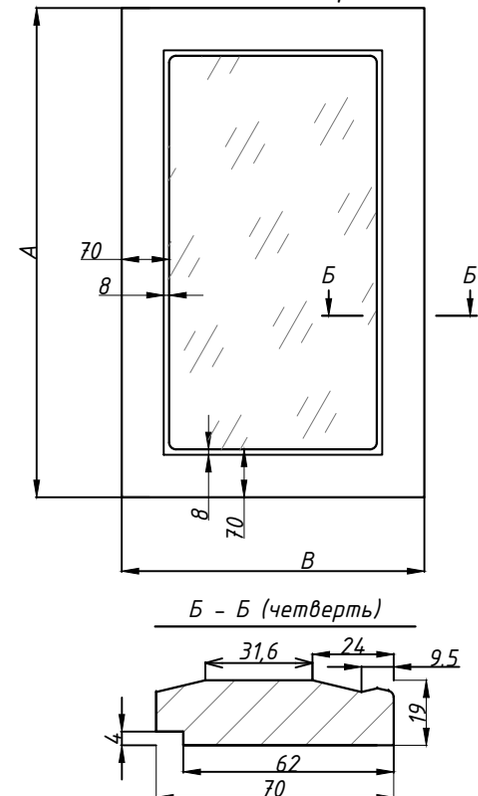
ФАСАД



ВИТРИНА



ВИТРИНА С ЧЕТВЕРТЬЮ
тыльная сторона



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Fresco (фасад)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

фасад - мин 210x260мм, макс 2500x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

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

ЧЕТВЕРТЬ ПОД СТЕКЛО:

глубина 4мм, ширина 8мм

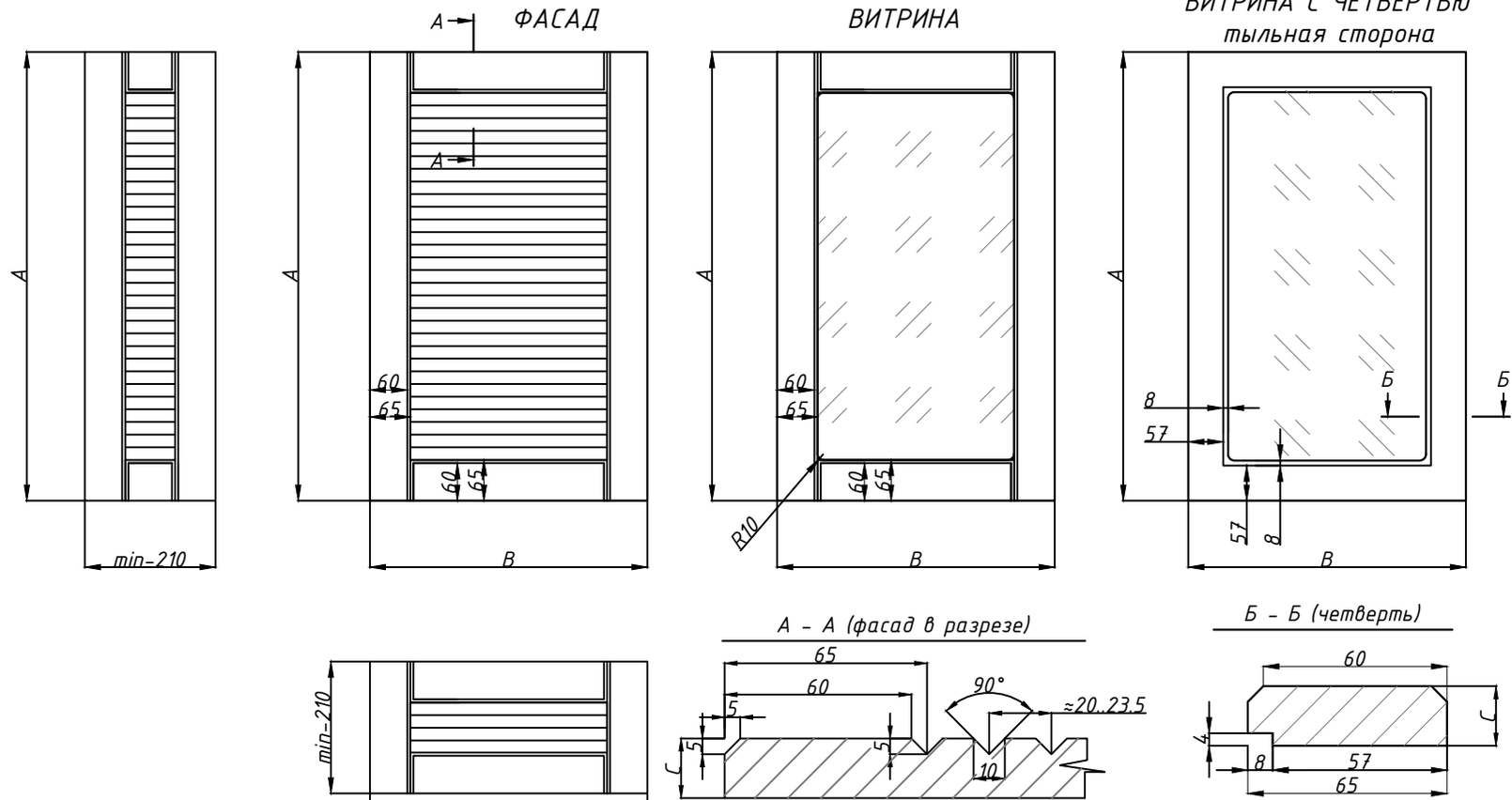
ТОРЕЦ:

Фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- размер 65мм указан от торца до центра фрезеровки, при этом расстояние от торца до начала фрезеровки (ширина рамки фасада) составит примерно 60мм.
- расстояние между центрами линий фрезеровки 20...23,5 мм.

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Fresco. Тип ЯЩИК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- мин 140x260мм, макс 209x1190мм (2770x1190 Без покрытия)

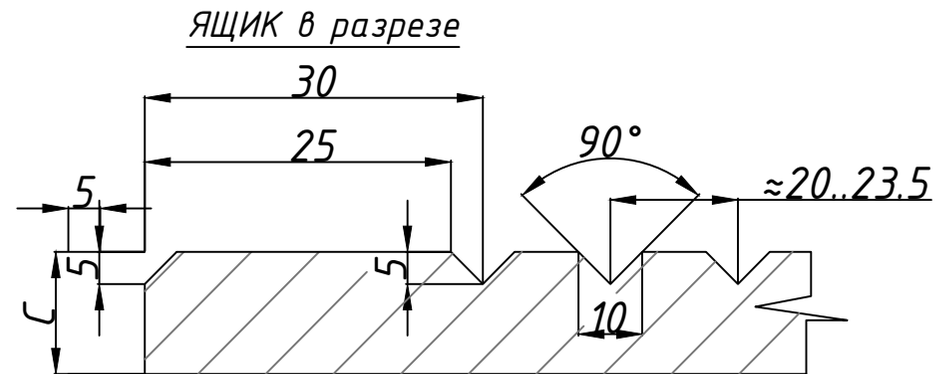
ТОРЕЦ:

Фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- 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



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Fresco. Тип КАРГО

КАРГО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

высота - А, ширина - В, толщина - С

ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

КАРГО - мин 260x140мм, макс 2500x209мм (2770x1190 Без покрытия)

ТОРЕЦ:

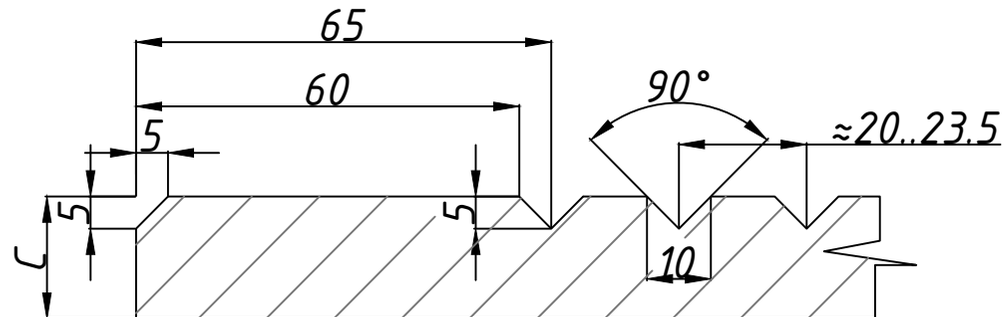
Фаска 5x5

ВНИМАНИЕ:

- 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



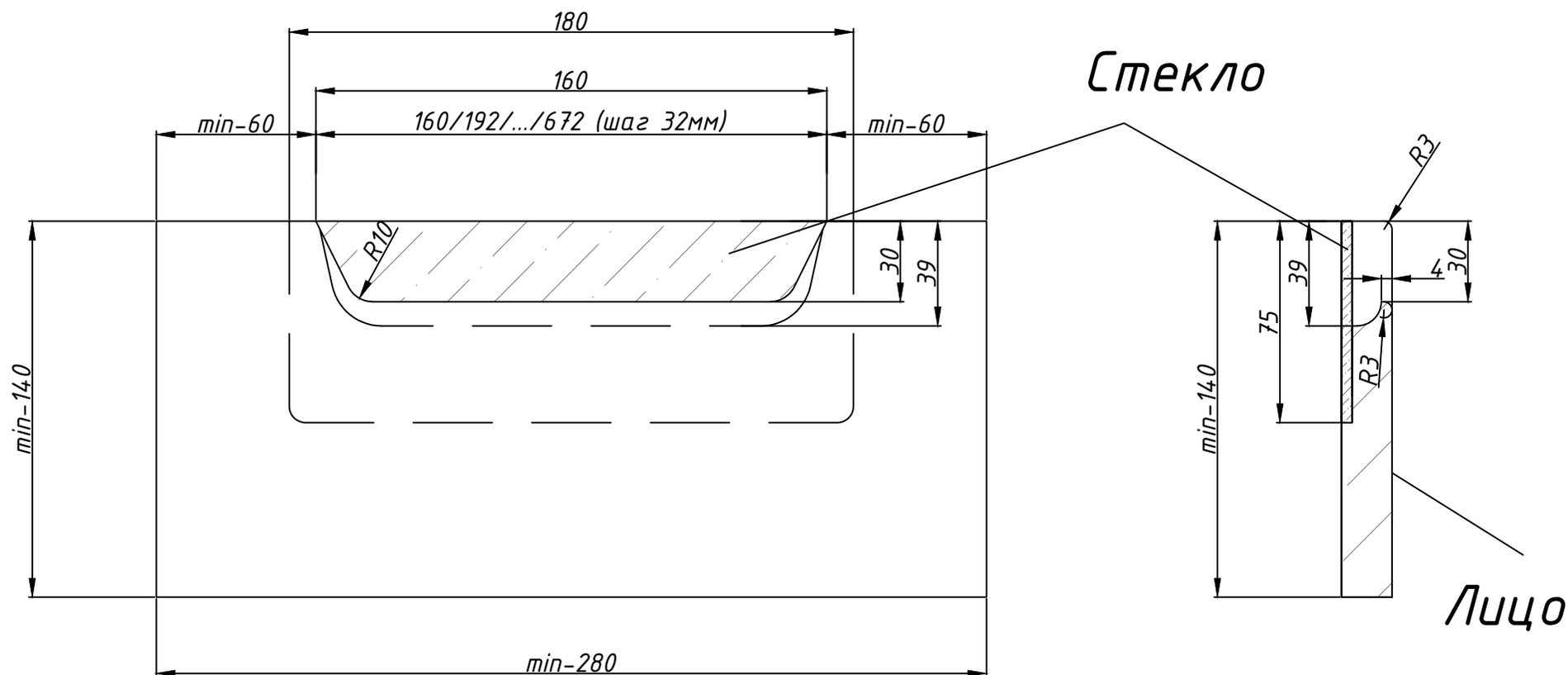
Содержание ↗

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Фрезерованная ручка со встроенным стеклом

- только при толщине 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.
- цвет стекла - белое, черное.

Содержание ↗

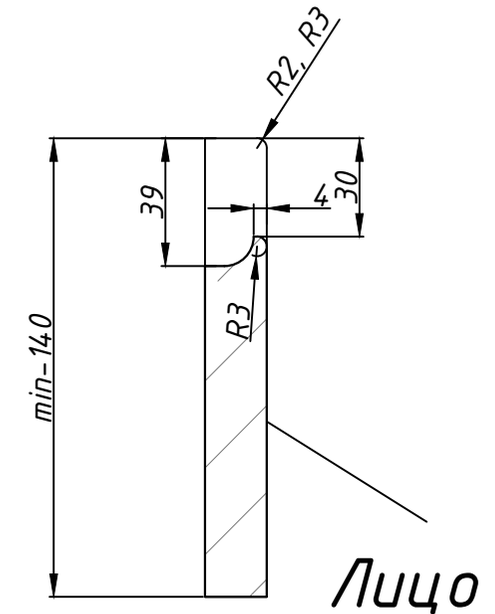
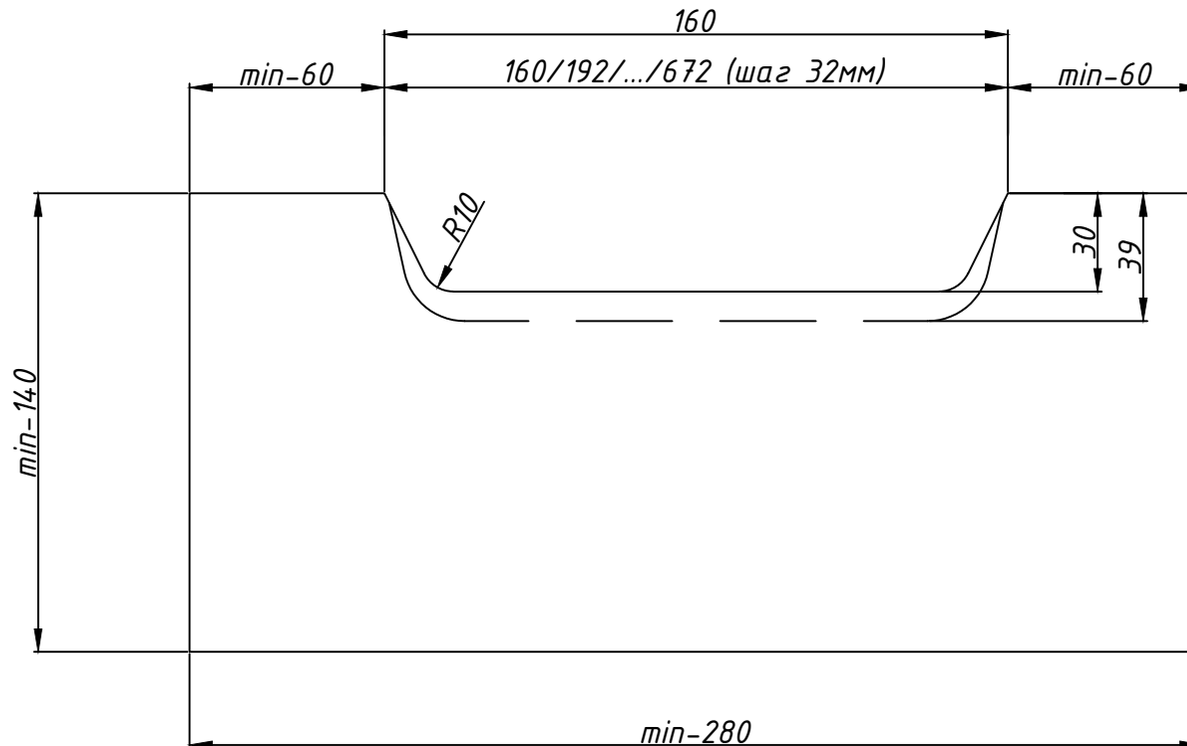


- ✓ Без покрытия
- ✗ Пленка
- ✓ Покраска

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.

Содержание ↗

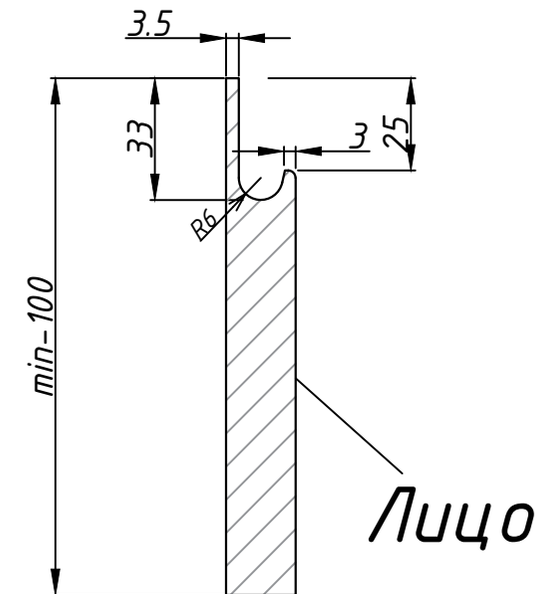
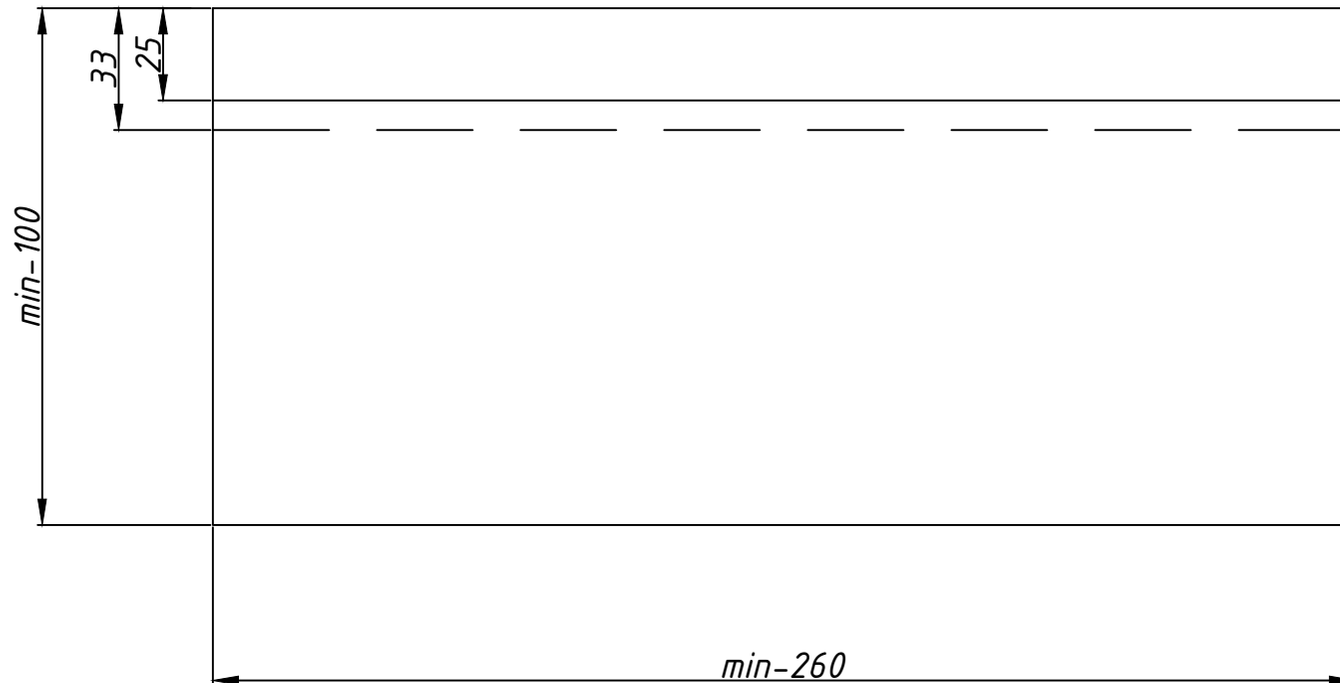


- ✓ Без покрытия
- ✗ Пленка
- ✓ Покраска

Фрезерованная ручка проходная

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

Содержание ↗

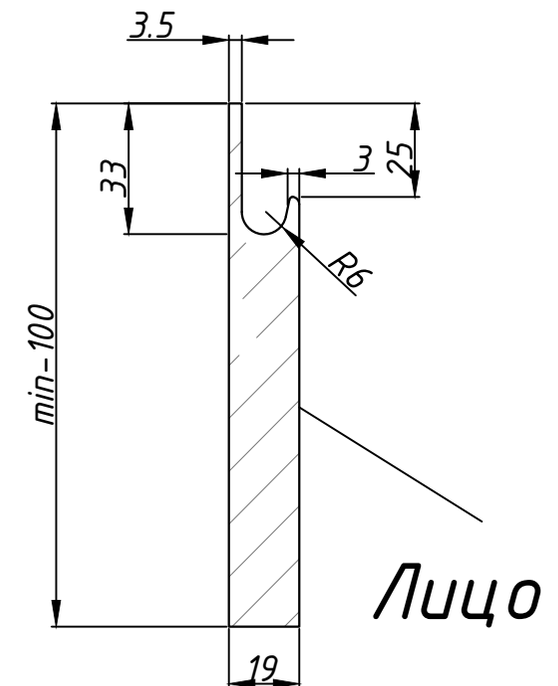
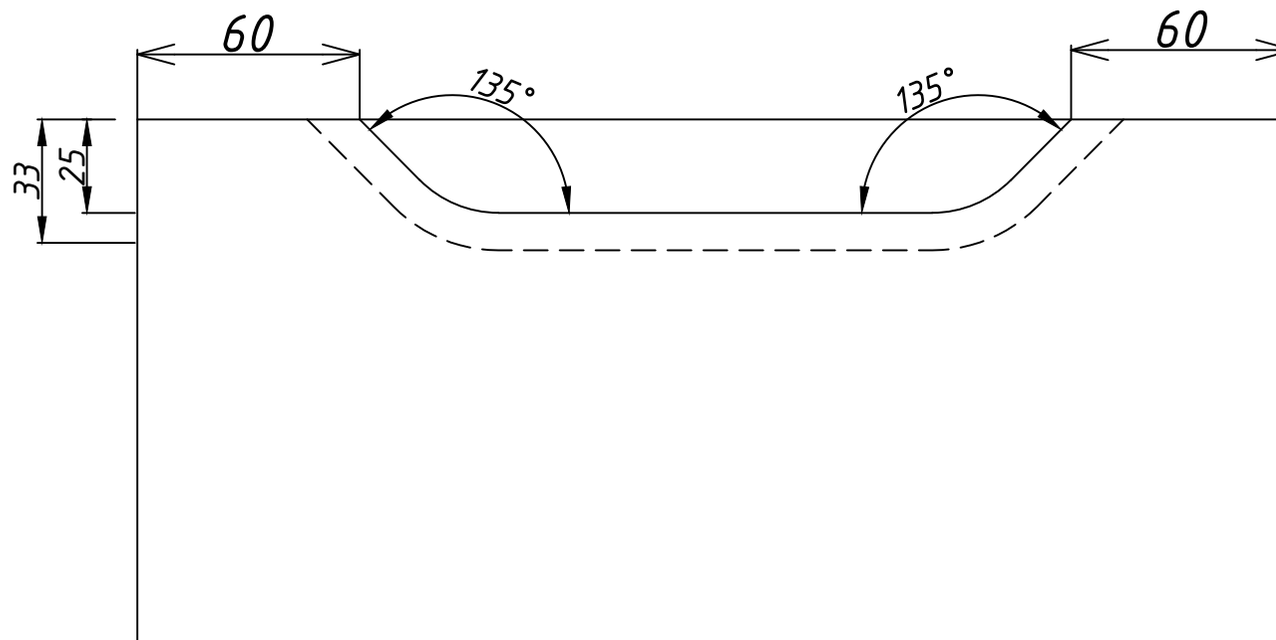


- ✓ Без покрытия
- ✗ Пленка
- ✓ Покраска

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 ↗

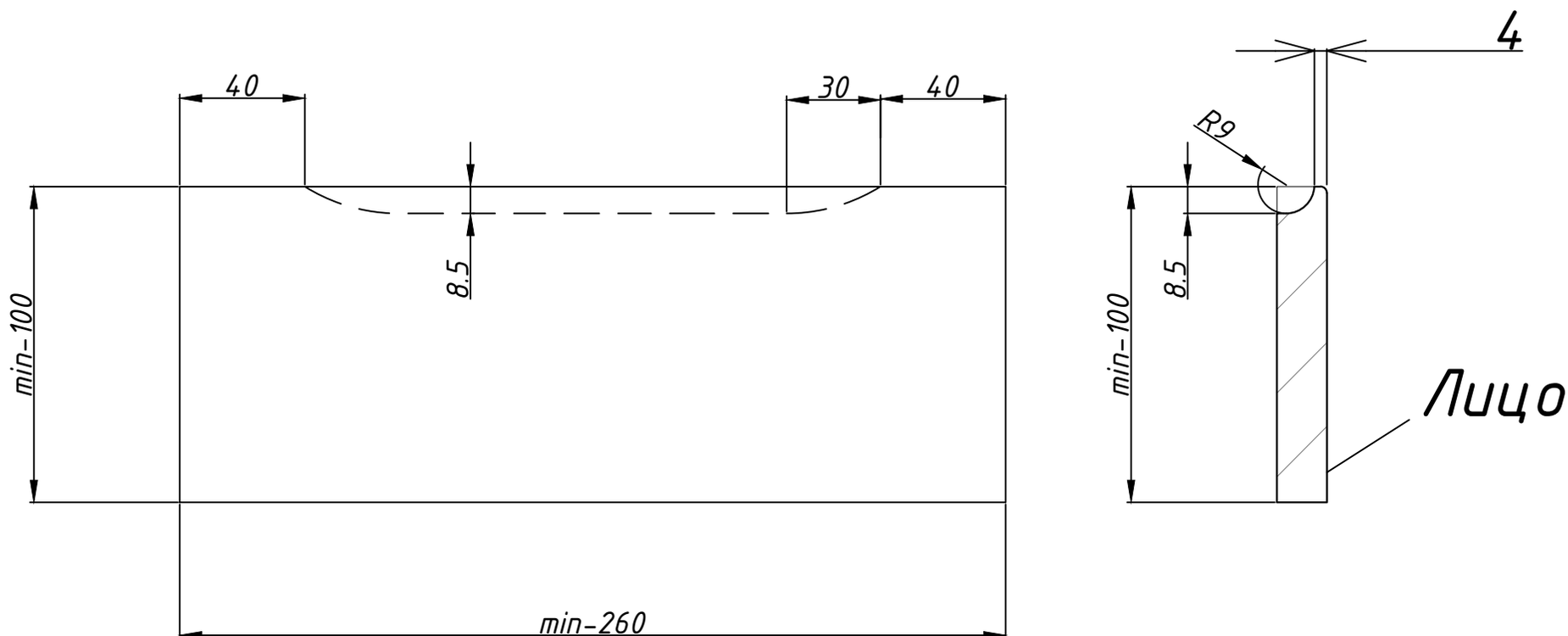


- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Фрезерованная торцевая ручка фигурная ТИП-2

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

Содержание ↗

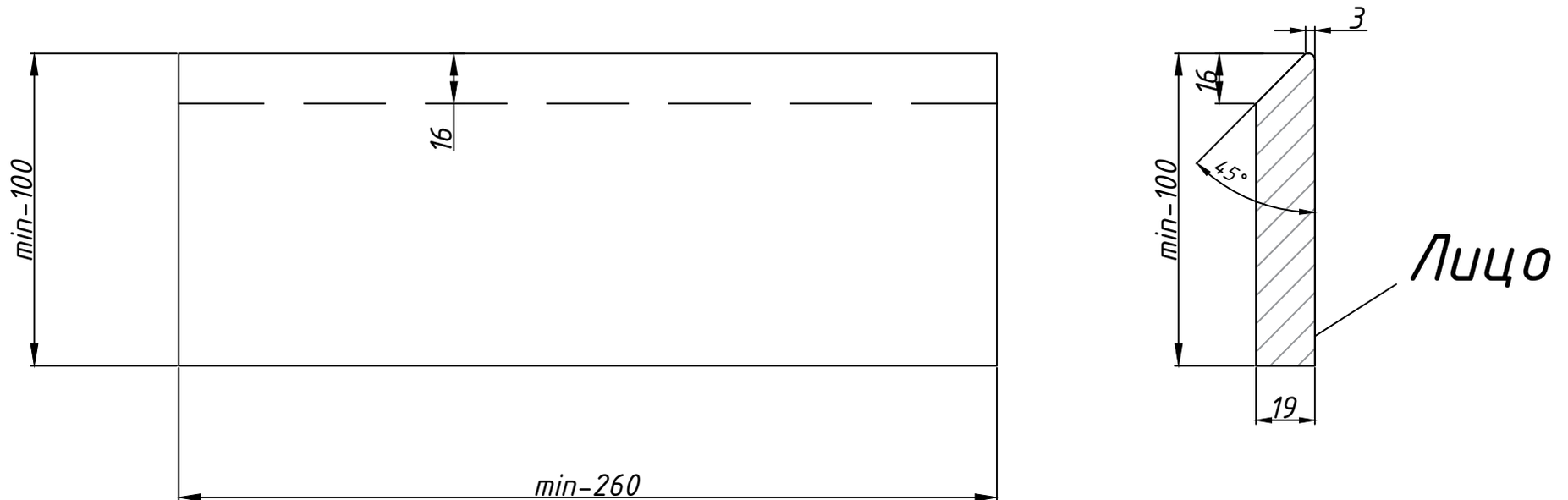


- ✓ Без покрытия
- ✗ Пленка
- ✓ Покраска

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 ↗

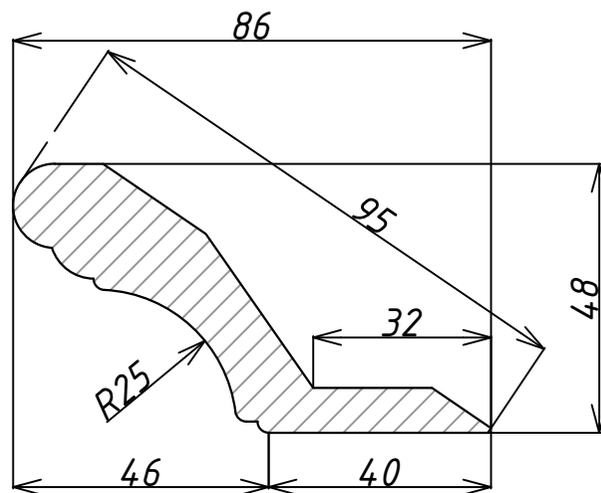


- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ ПРОСТОЙ ПРЯМОЙ

Метраж - 2500 мм.

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

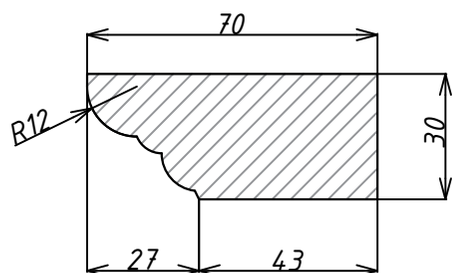


- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ ПРЯМОЙ

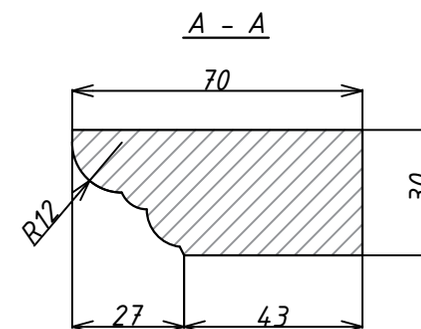
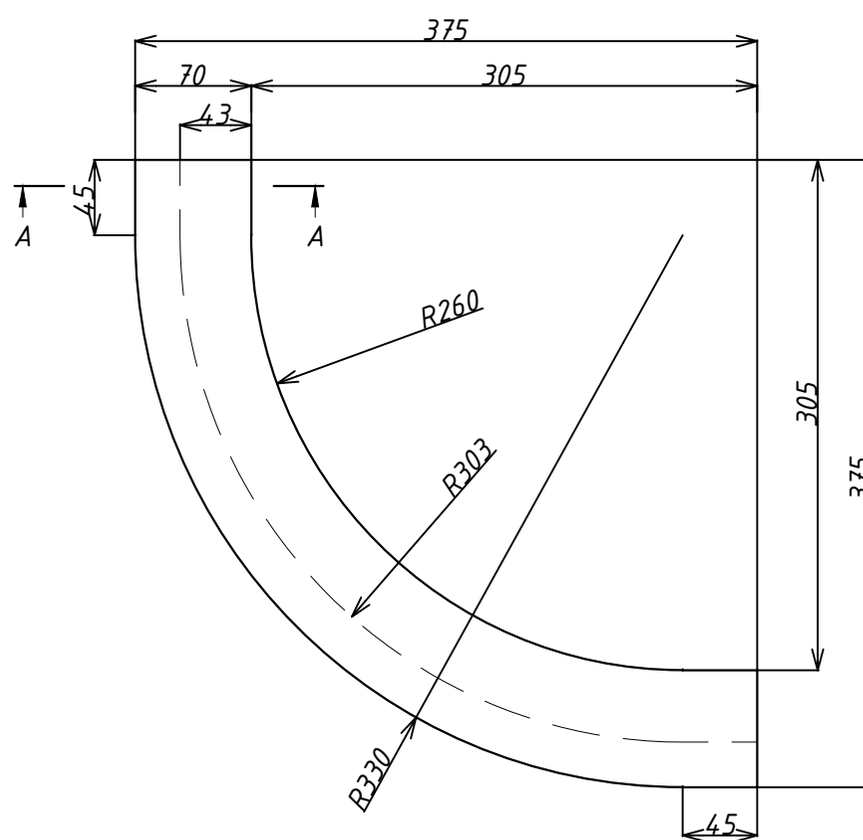
Метраж - 2000 мм.

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



КАРНИЗ СЛОЖНЫЙ РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)



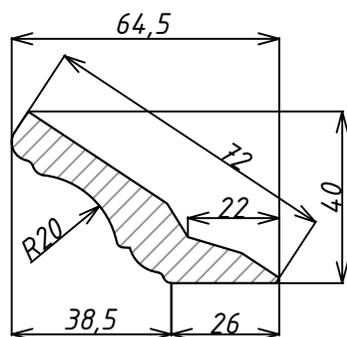
Содержание ↻

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ ЛОРЕНЦО ПРЯМОЙ

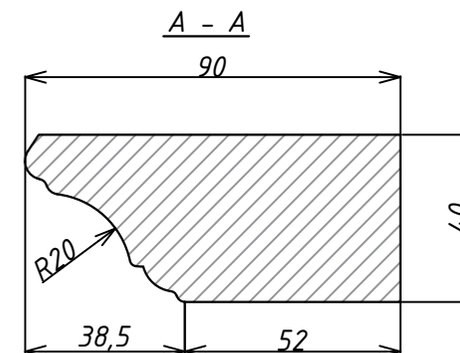
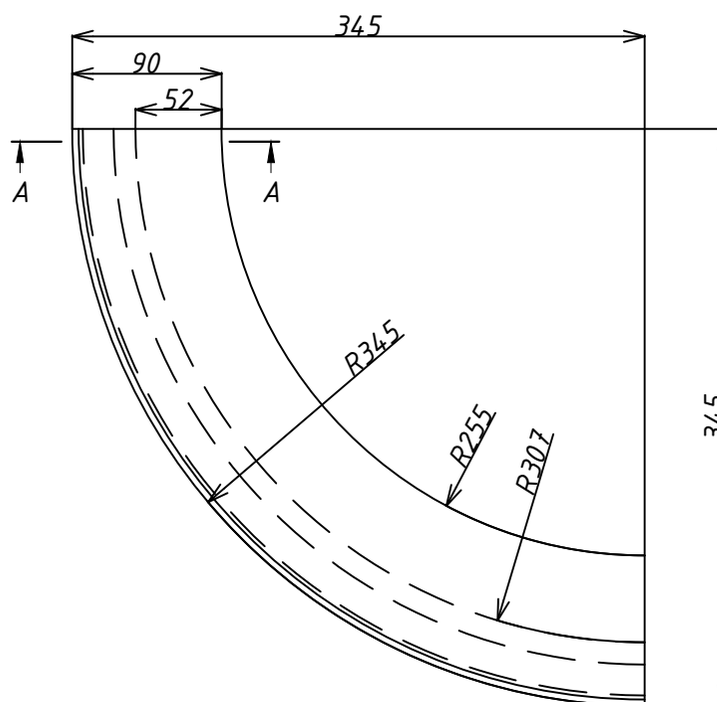
Метраж - 2500 мм.

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



КАРНИЗ ЛОРЕНЦО РАДИУСНЫЙ

Выписывается поштучно (1 шт.)

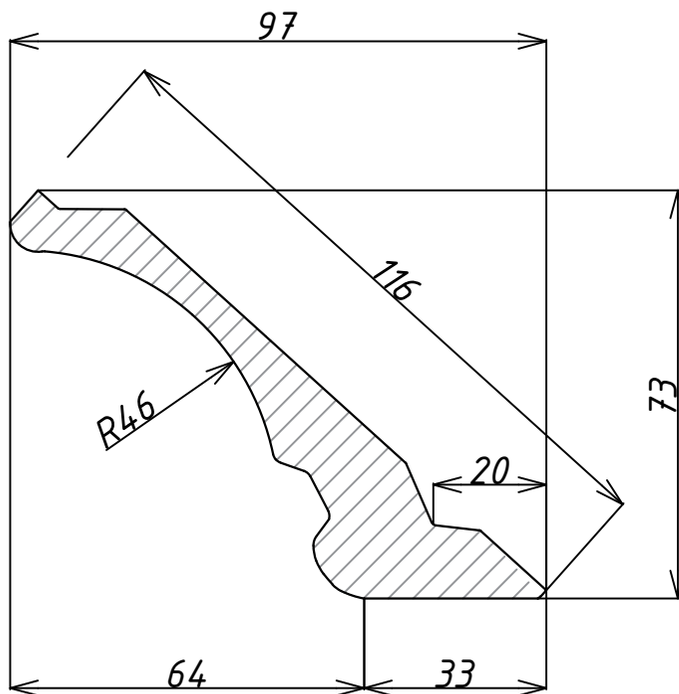


- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ СИЛЬВИО

Метраж - 2500 мм.

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



Содержание ↗

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

КАРНИЗ НИЖНИЙ.

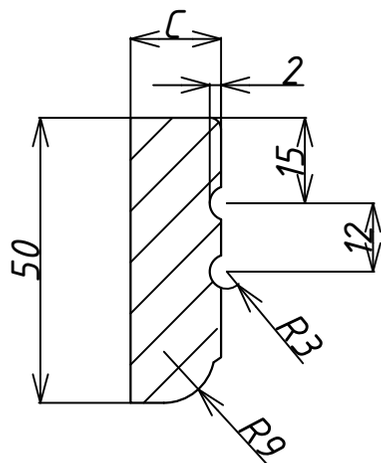
ГАБАРИТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

минимальная толщина (C) – 16 мм

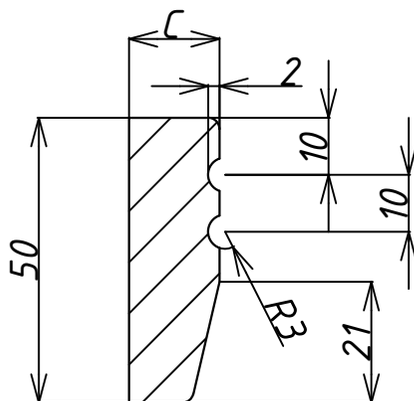
размер – мин 250x50мм, макс 2500x50мм

Содержание ↗

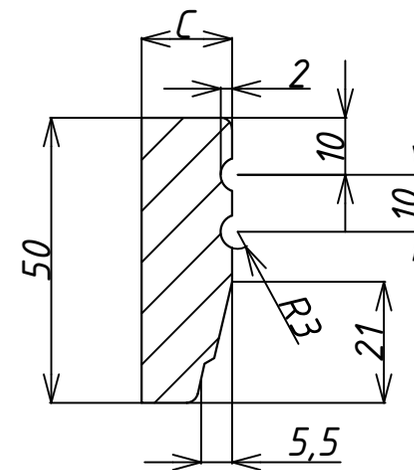
ТИП-1



ТИП-2



ТИП-3

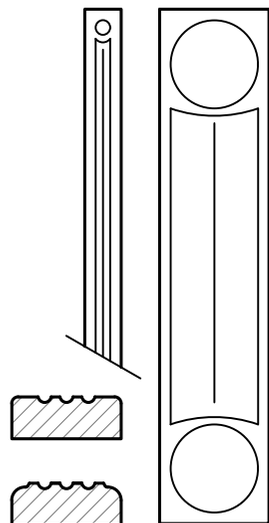


ПИЛЯСТРЫ

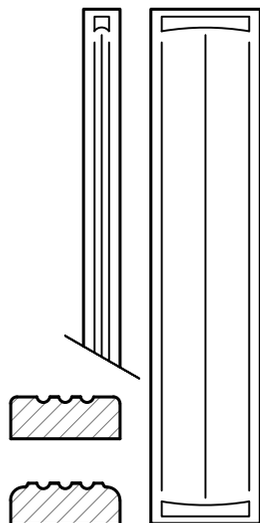
- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Содержание ↻

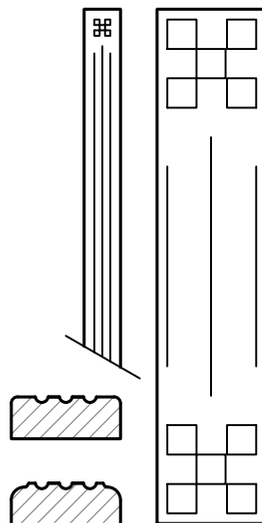
Tun-1



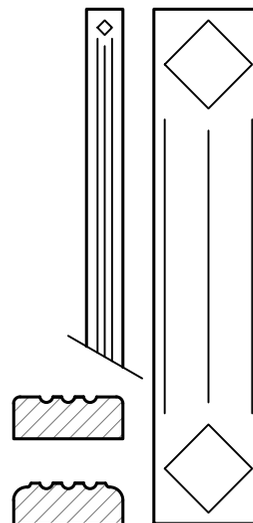
Tun-2



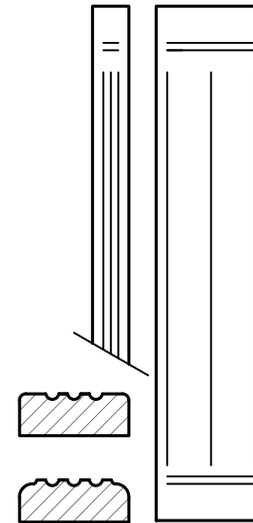
Tun-3



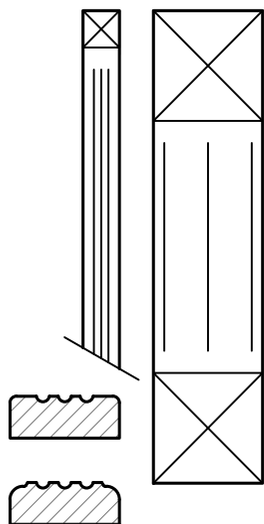
Tun-4



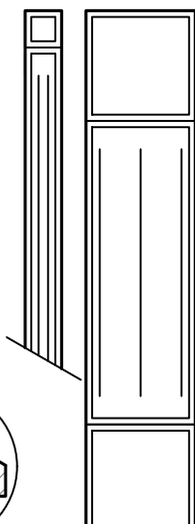
Tun-5



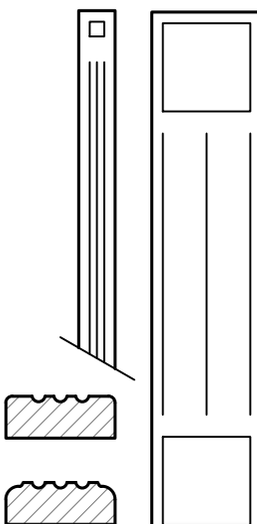
Tun-6



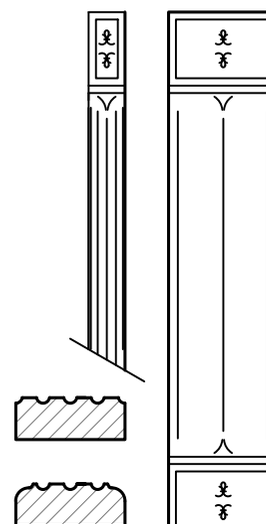
Tun-7



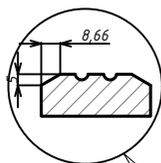
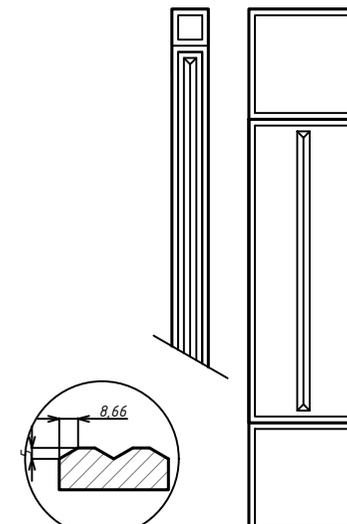
Tun-8



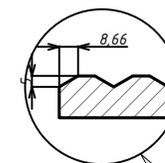
Tun-9



Tun-10



— торец в виде фаски 9x5



— торец в виде фаски 9x5

- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

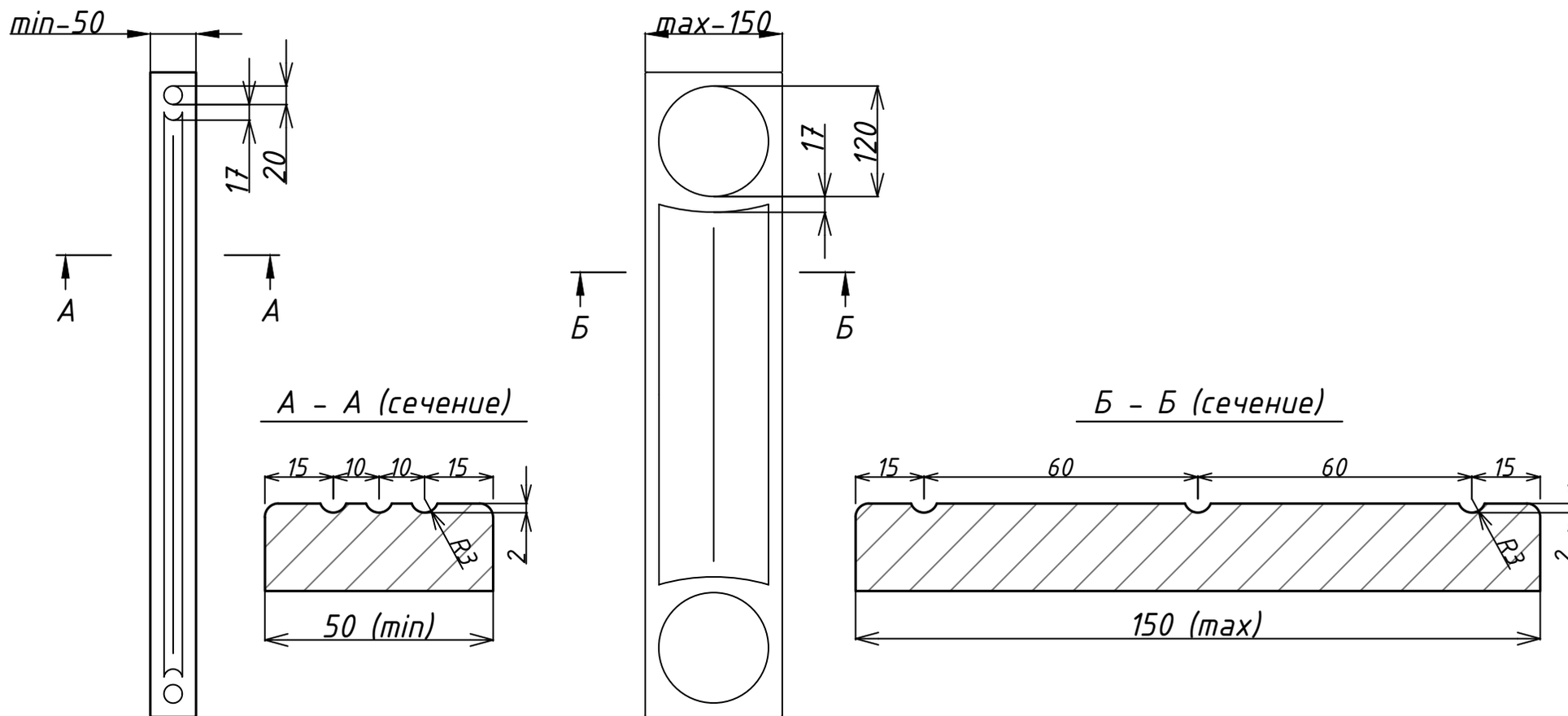
Пилястра. Тип-1

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

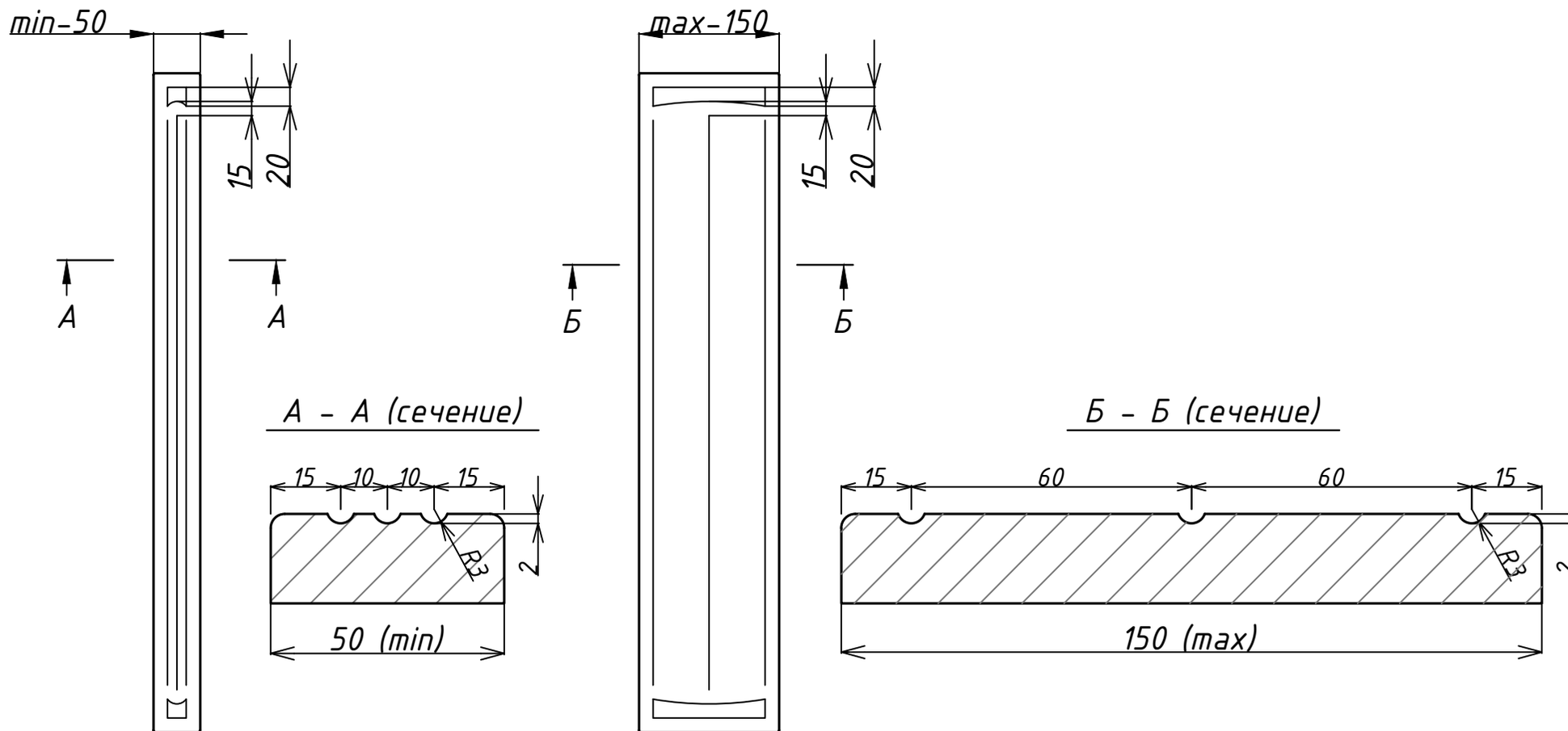
Пилыстра. Тип-2

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

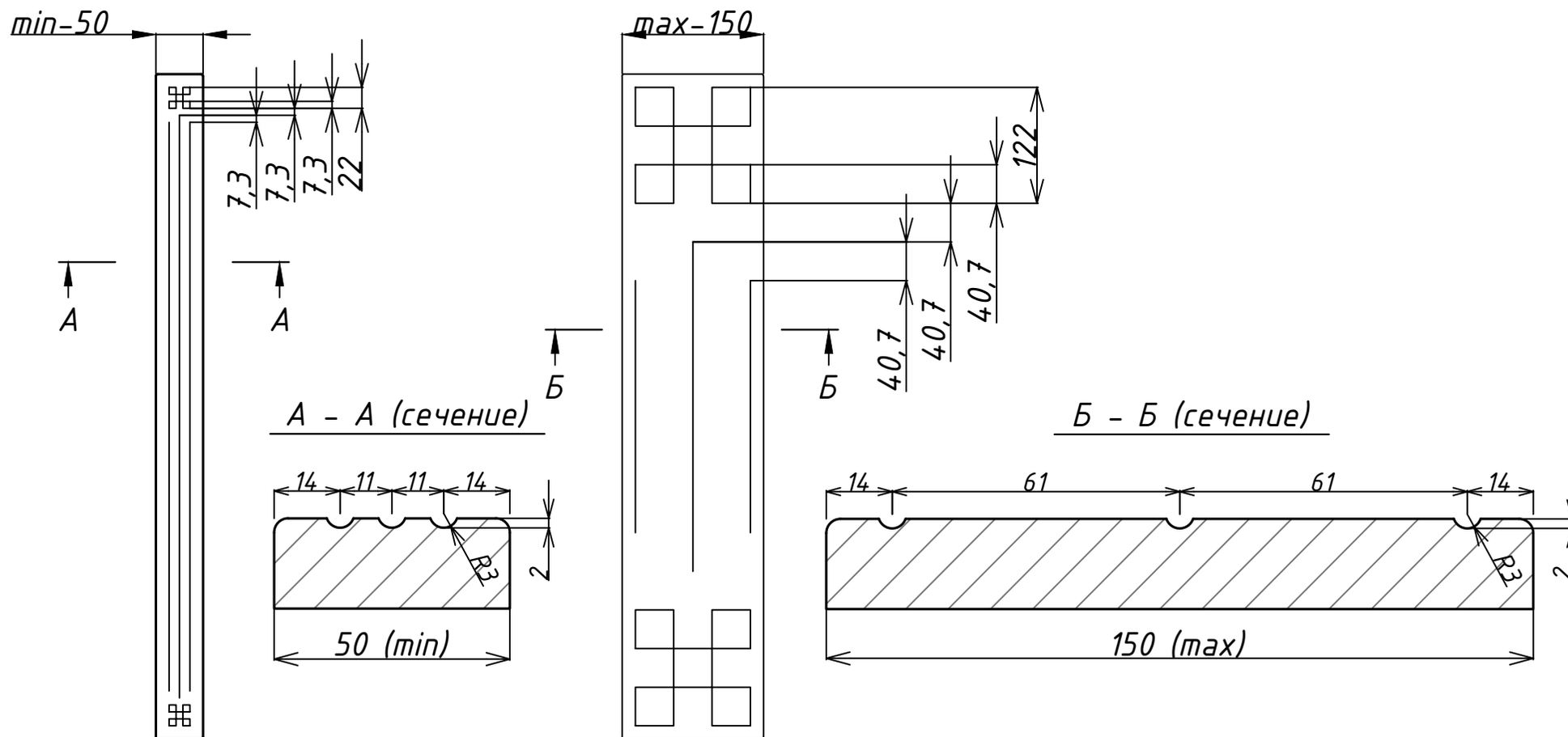
Пилястра. Тип-3

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

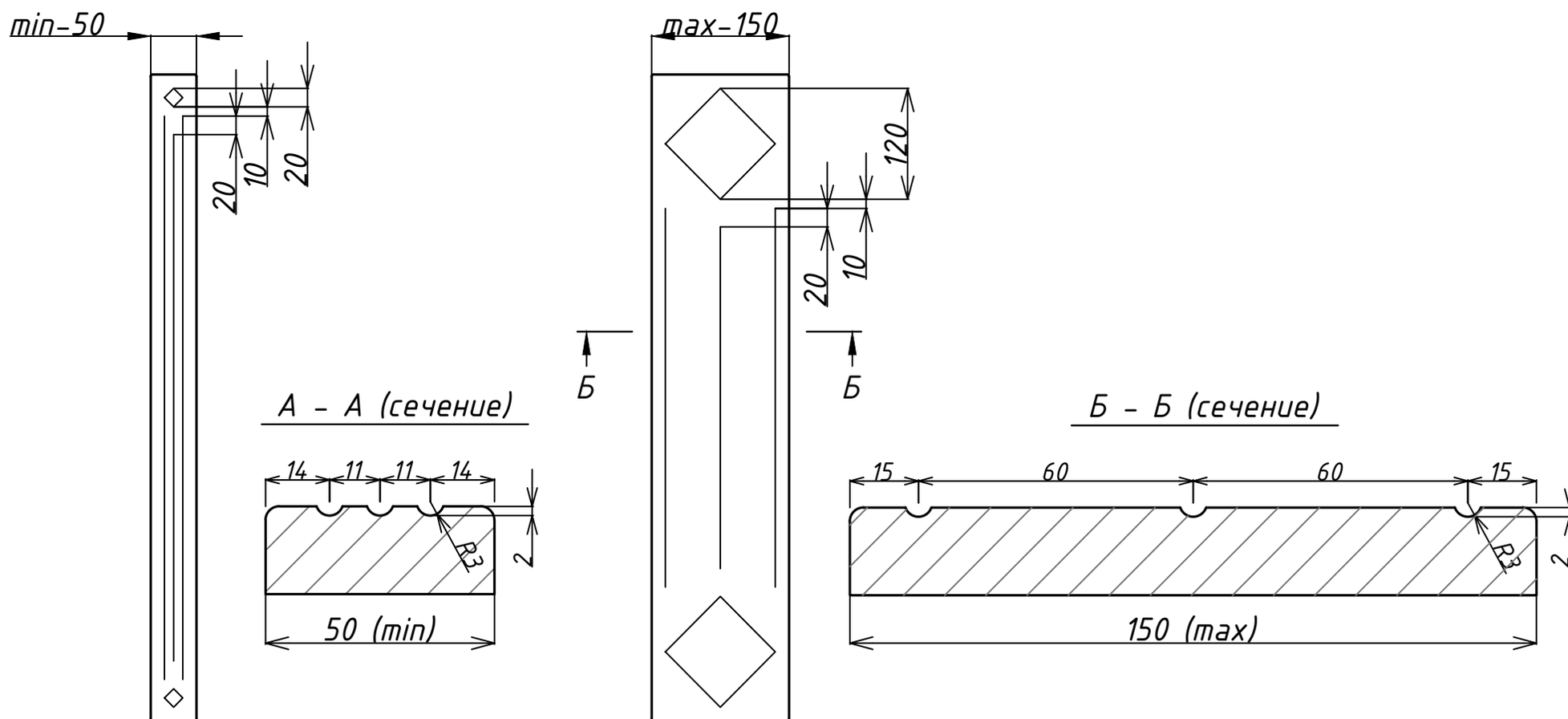
Пилястра. Тип-4

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

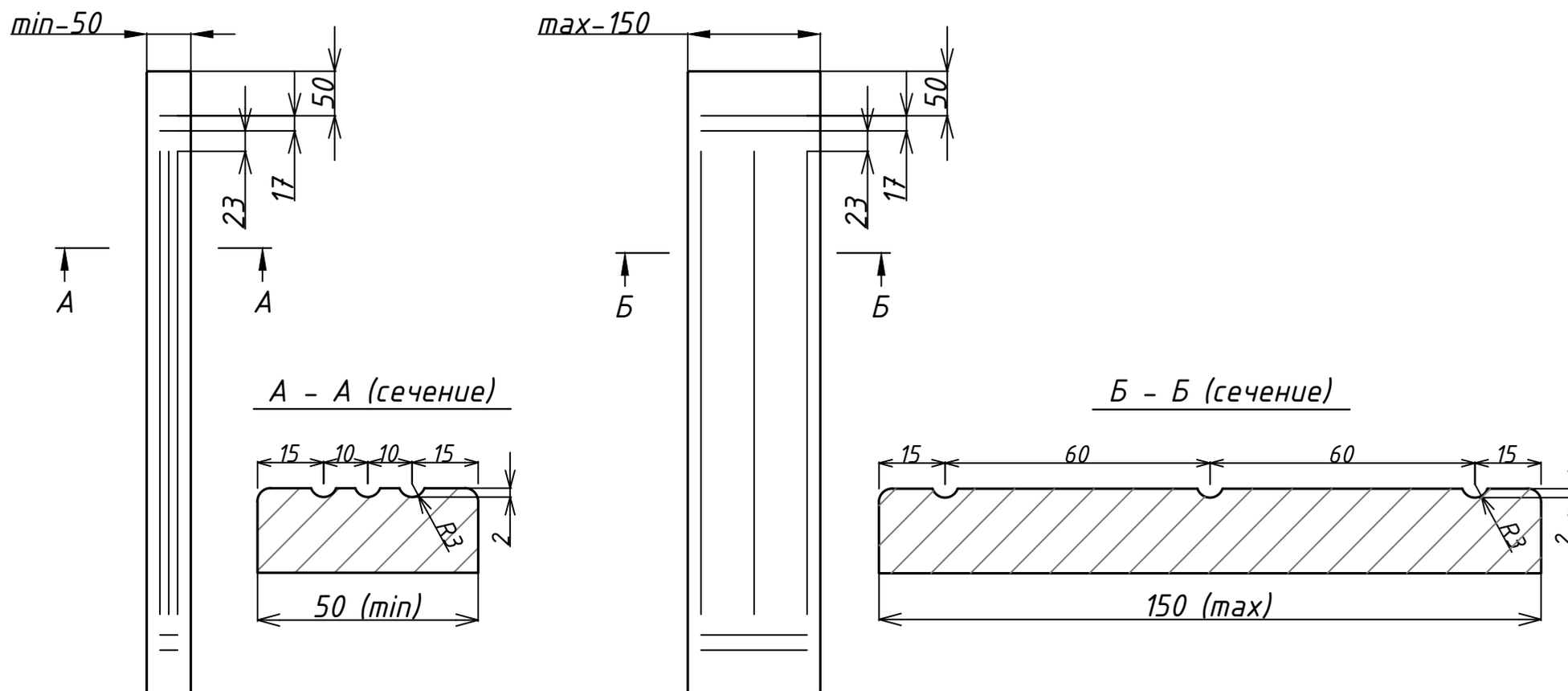
Пилястра. Тип-5

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

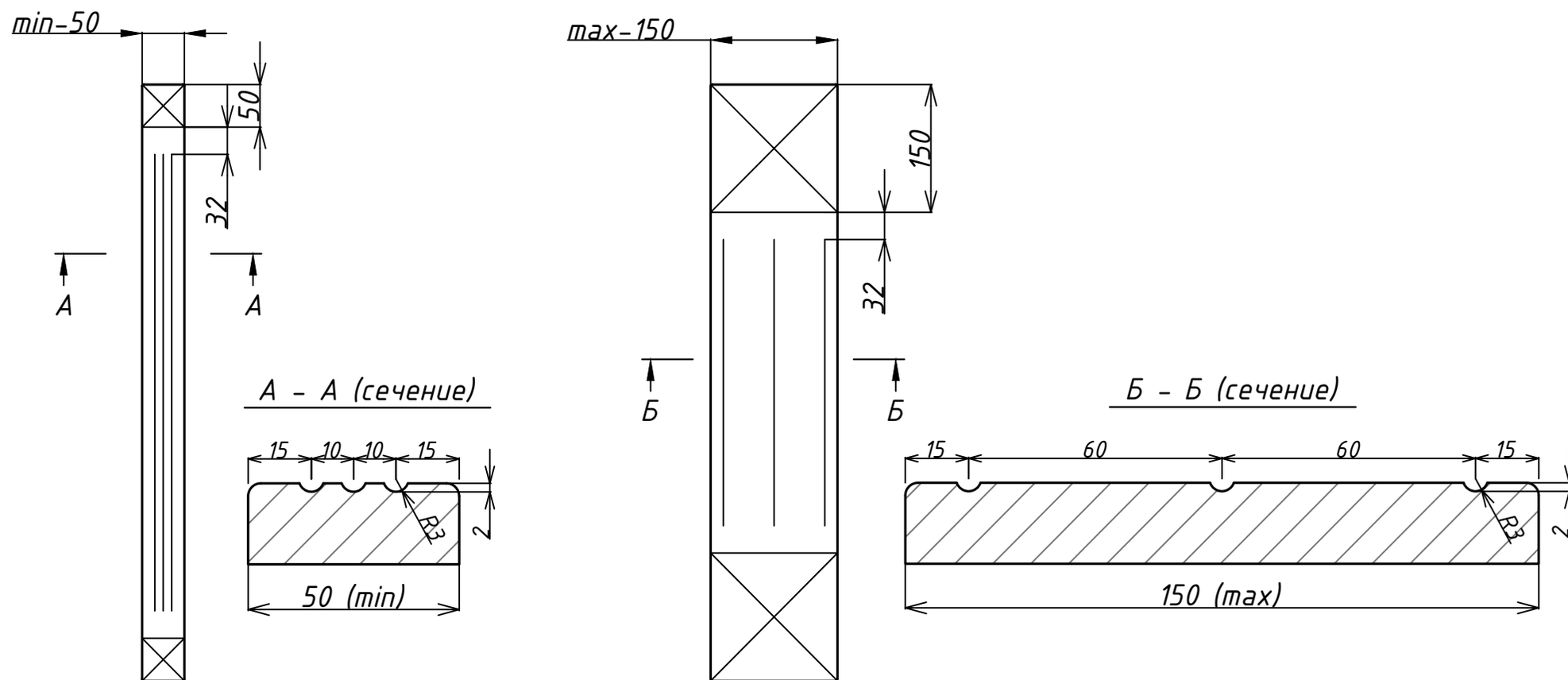
Пилястра. Тип-6

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

Пилястра. Тип-7

Минимальный размер - 260x50мм

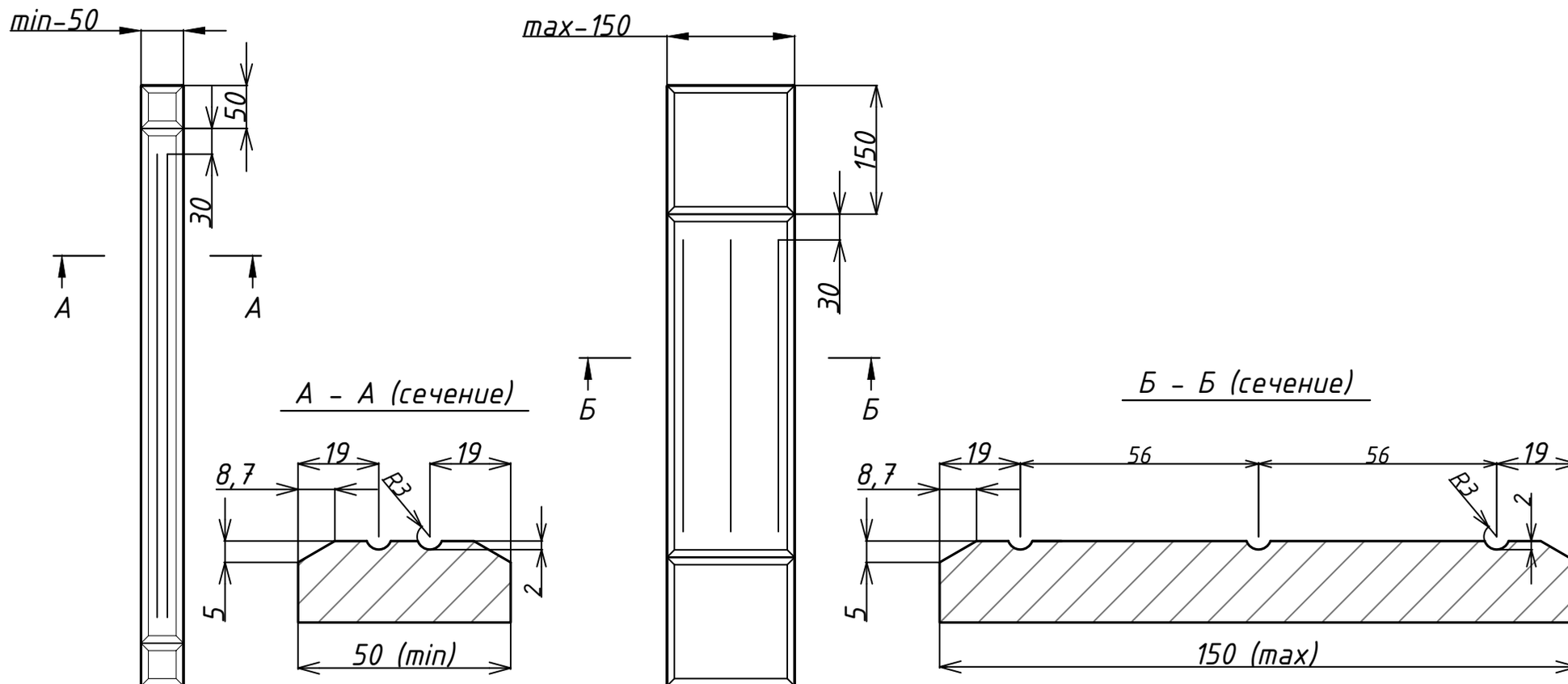
Максимальный размер - 2500x150мм

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.

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

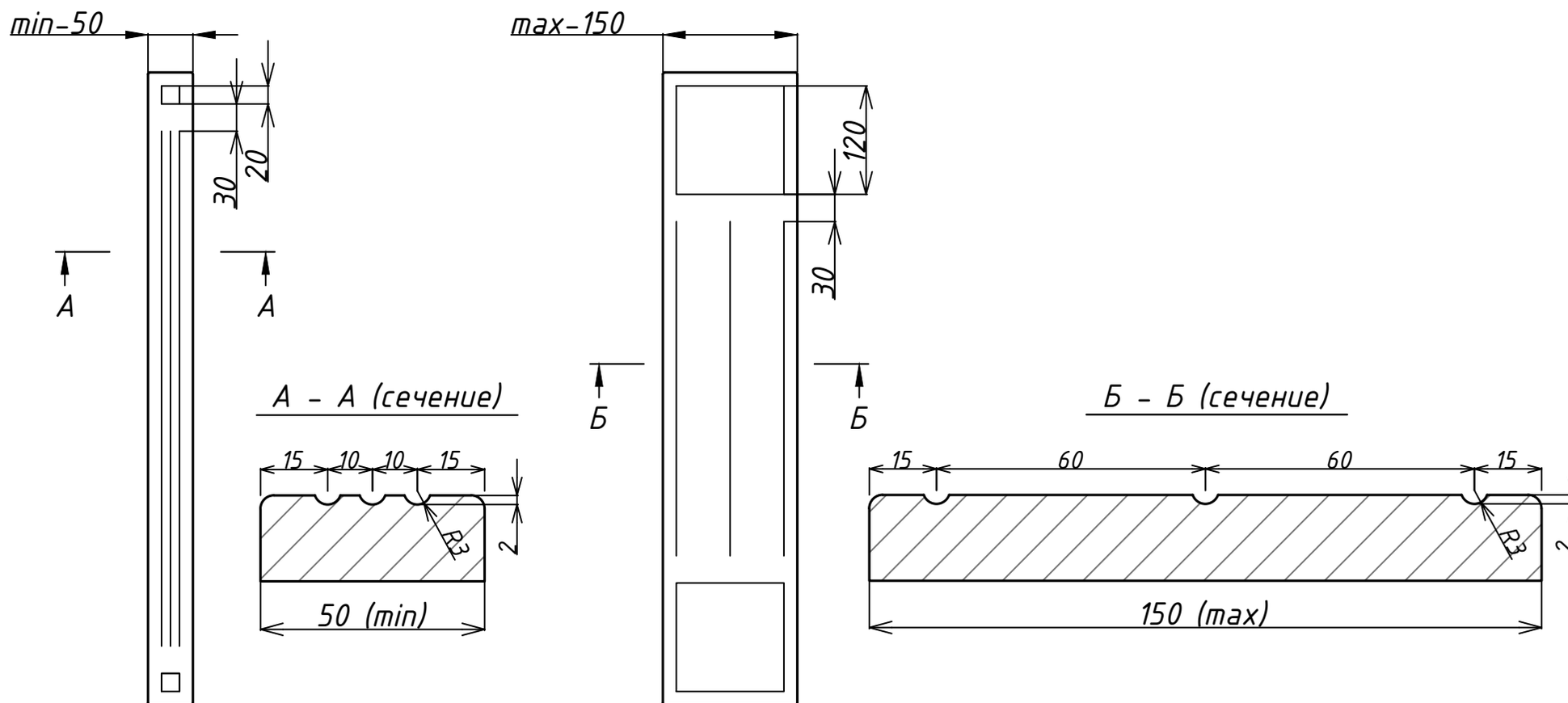
Пилястра. Тип-8

Минимальный размер - 260x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↻



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✓ Покраска

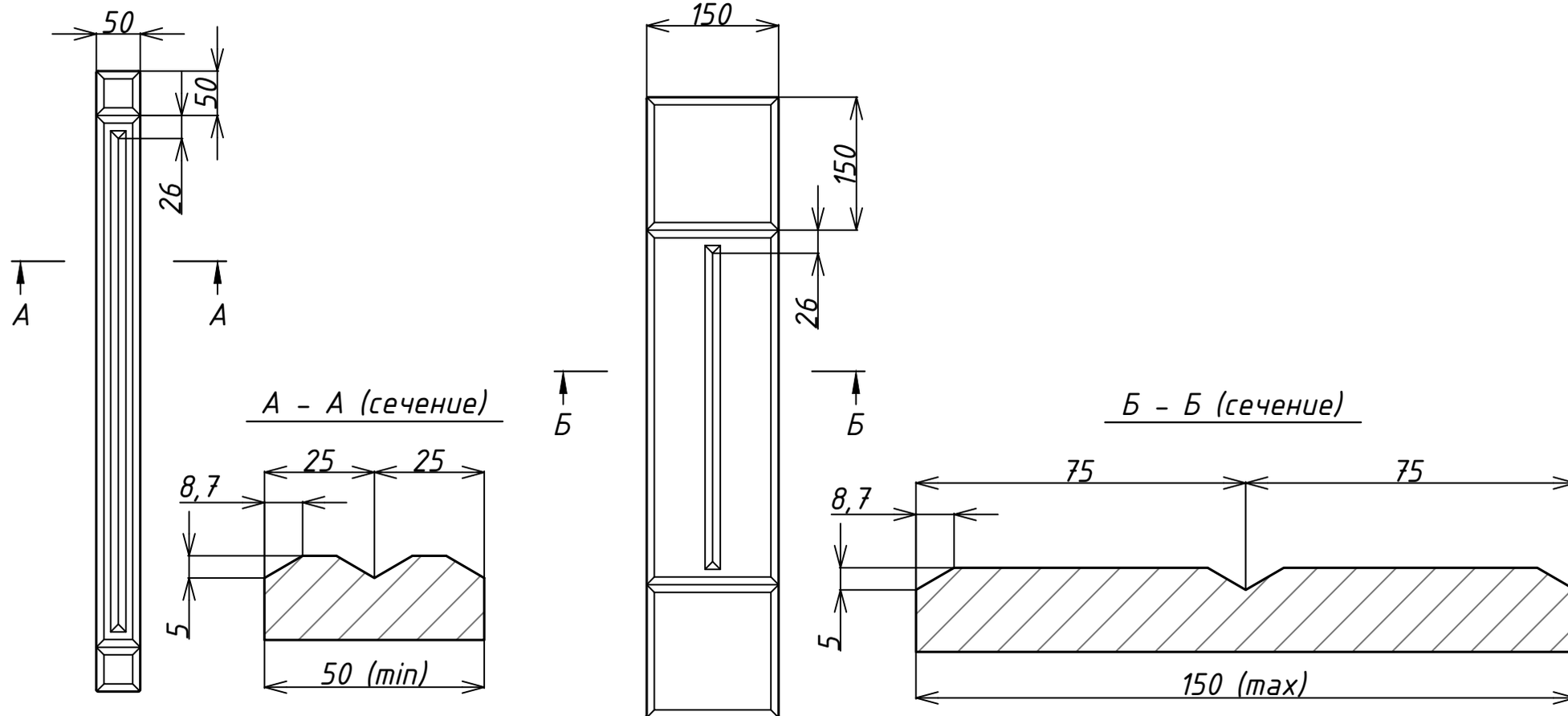
Пилястра. Тип-10

Минимальный размер - 320x50мм

Максимальный размер - 2500x150мм

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

Содержание ↗



- ✓ Без покрытия
- ✓ Пленка
- ✗ Покраска

Схематическое отображение услуги ВИНТАЖ

Услуга "ВИНТАЖ" выполняется на следующих фрезеровках:

- БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ФРЕЗЕРОВКИ; ЛУИ; ЛУИ АРКА; ЛУИ АРКА ДВОЙНАЯ; ПРОВАНС; ПРОВАНС ДВОЙНОЙ; ЛУВР; ЛУВР ДВОЙНОЙ; РЕТРО; ВЕРОНИКА; ВЕРСАЛЬ; ЛИЛИЯ.

Если фасад будет без внутренней фрезеровки, услуга ВИНТАЖ будет только по периметру фасада.

Переход эффекта с фасада на фасад не осуществляется.

Производство каждого фасада индивидуально, соответственно достигнуть два идентичных фасада по виду практически невозможно.

Количество и места расположения эффектов условно хаотично.

Услугу рекомендуется заказывать на текстурных древесных пленках.

Желательно заказывать вместе с услугой патинирования (без патины эффект смотрится не закончено).

Ниже приведена схема примерного расположения эффектов "ВИНТАЖ" при разных размерах фасадов.

