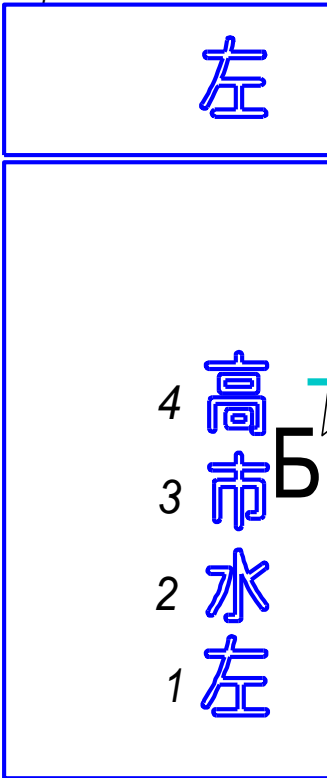
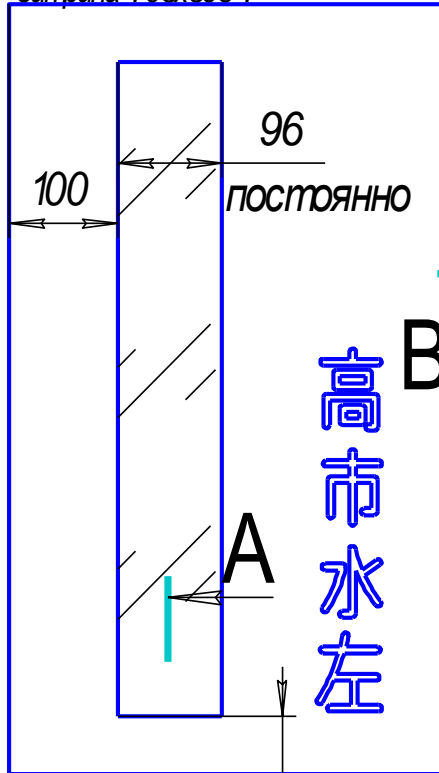


# Осака

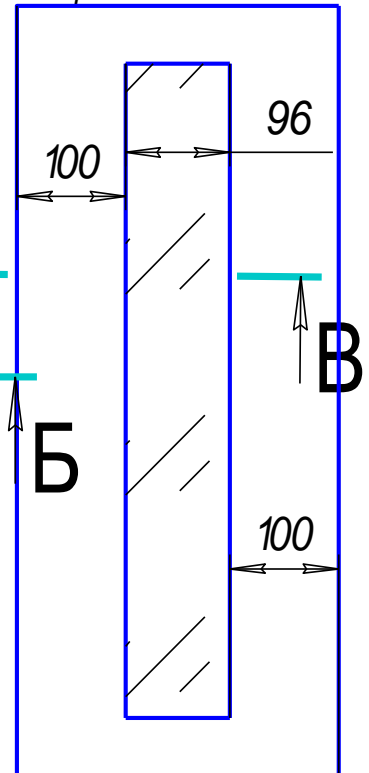
ящик .



витрина 703x396 .

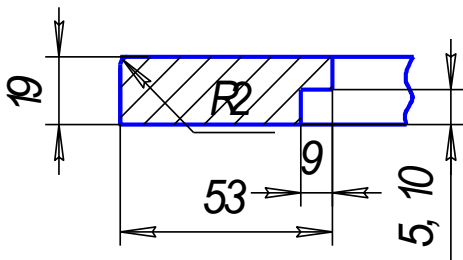


звитрина 703x296



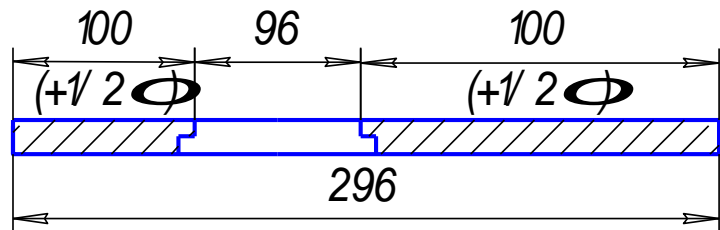
глухой.

А - А

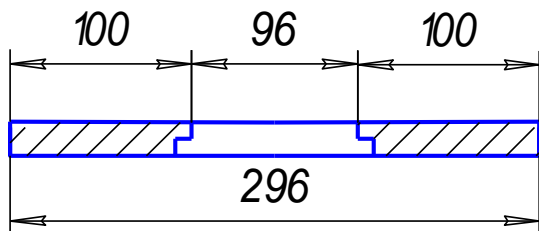


А

Б - Б



В - В



Годл. и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Годл. и дата

Име. № подл.

Изм. Лист № докум. Годл. Дата

Лист

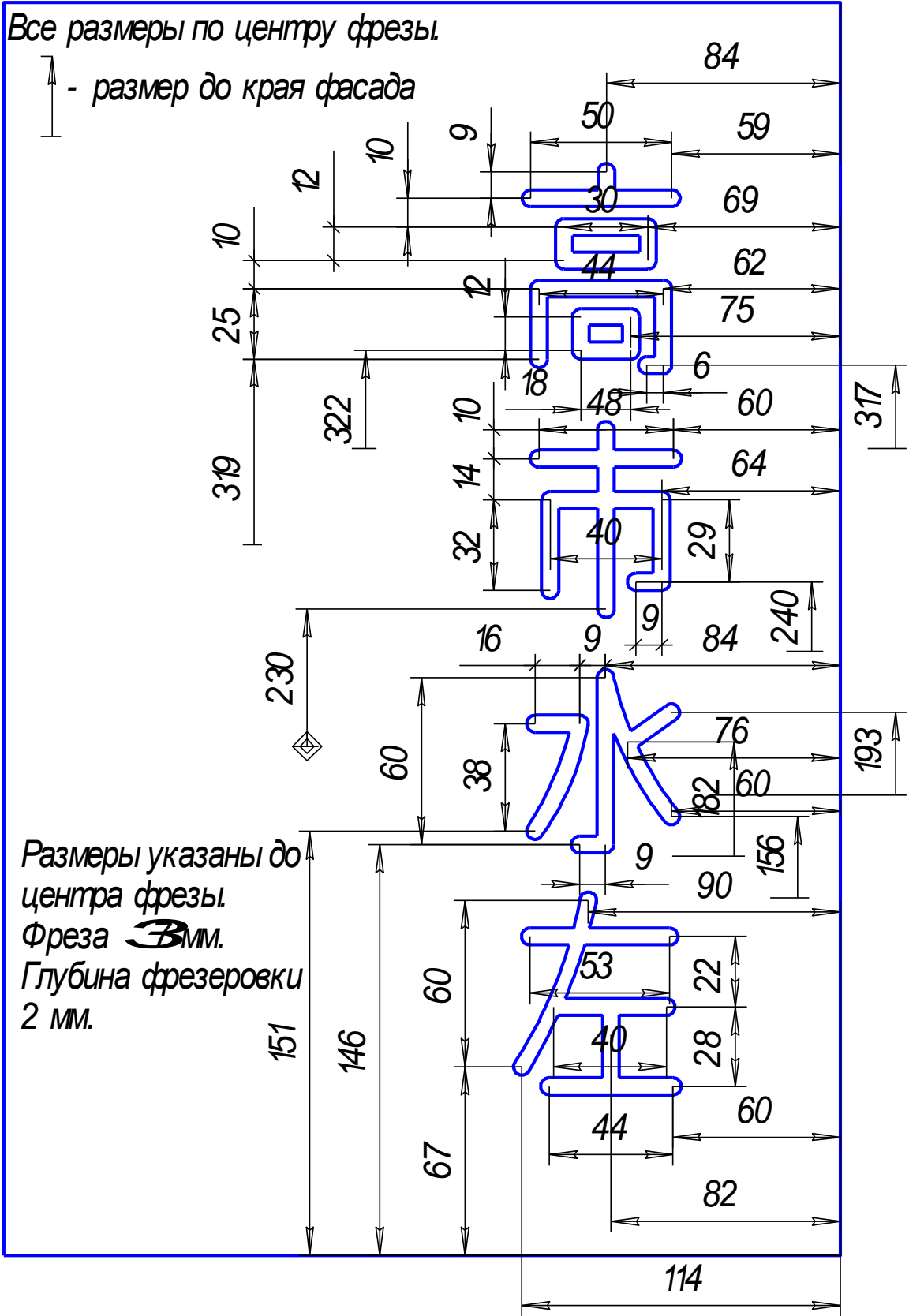
Копировал

Формат А4

# Осака

Все размеры по центру фрезы.

↑ - размер до края фасада



Инв. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Годп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Годп.	Дата

Лист

# Осака

1. Min размер глухового фасада - 200 x246 мм.- 1 иероглиф (1).
2. Min размер глухового фасада - 278 x246 мм.- 2 иероглиф (1+2).
3. Min размер глухового фасада - 356 x246 мм.- 2 иероглиф (1+2+3).
4. Min размер глухового фасада - 446 x246 мм.- 2 иероглиф (1+2+3+4).
5. Min размер витрины - 278x296 мм.
6. Min размер ящика - 137x246 мм. ( 1 иероглиф по центру высоты).
7. Min размер заглушки - 246x137 мм.
8. Фасады с размерами менее 137 мм по высоте или ширине выполняются как "р2".
9. Размер вьреза для стекла по ширине всегда постоянен и не зависит от ширины фасада.
10. Размер стекла 110 мм по ширине; (- 90 мм) от высоты фасада.
11. При ширине витрины более 396 мм рамка по ширине будет меняться. Например: ширина витрины 496 мм.  
 $496 - 396(\text{базовая}) = 100 \text{ мм} = \bigcirc$   
Гь 1/2  $\bigcirc$  добавляем к рамке по ширине, таким образом левая рамка становится 150 мм, правая 250 мм.

Ив. № подл.	Гьдл. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Гьдл. и дата

Ивм	Лист	№ докум.	Гьдл.	Дата	Лист



