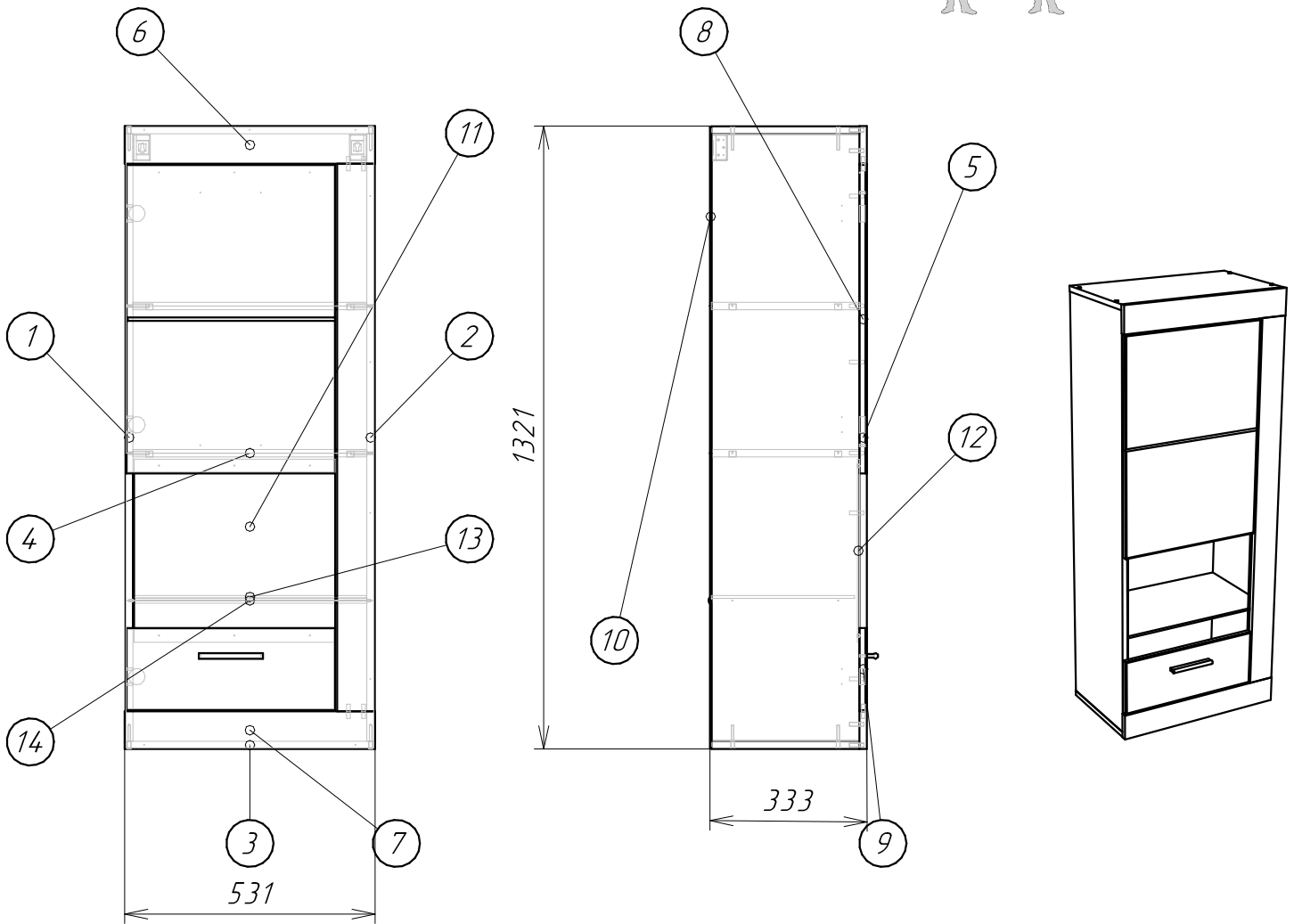


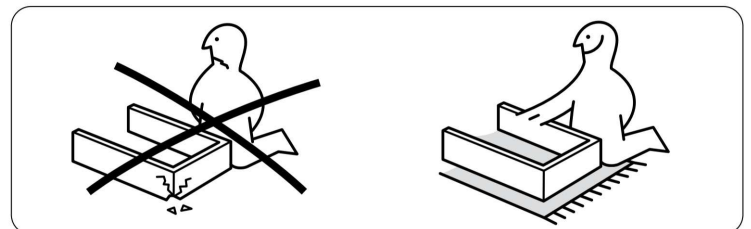
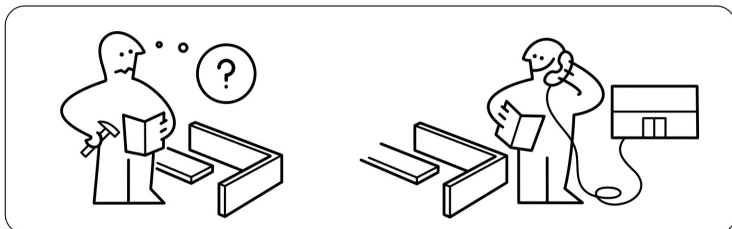
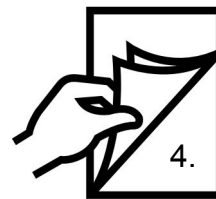
# Шкаф навесной (витрина) " ГЕНЕЗИС ".

Схема сборки :






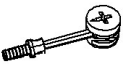

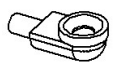
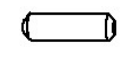
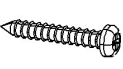

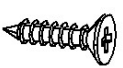

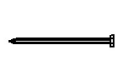
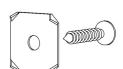


Детализровка :

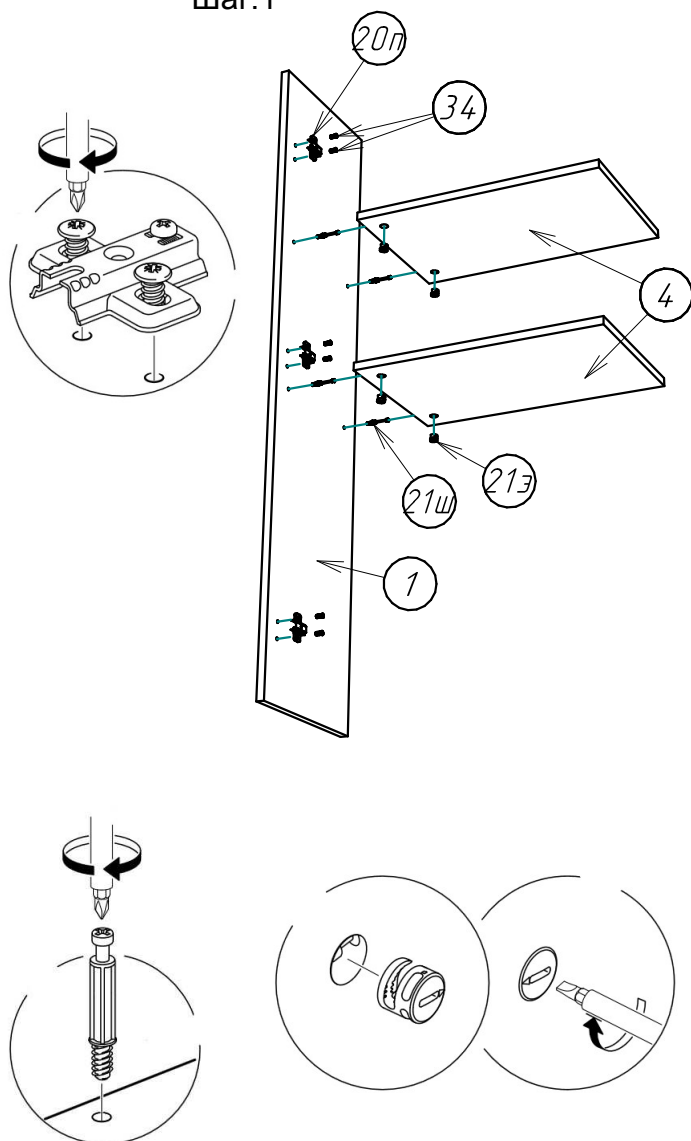
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Боковина	1	1288	314
2	Боковина	1	1288	314
3	Крышка	2	530	314
4	Горизонт	2	496	314
5	Планка вертикальная	1	1161	80
6	Планка горизонтальная	1	531	80
7	Планка горизонтальная	1	531	80
8	Дверь	1	654	443
9	Дверь	1	174	443
10	ДВП задняя стенка	1	379	525
11	ДВП задняя стенка	3	312	525
12	Стекло вставка	1	388	426
13	Полка стекло	1	494	304
14	Планка соедин. ДВП	1	496	



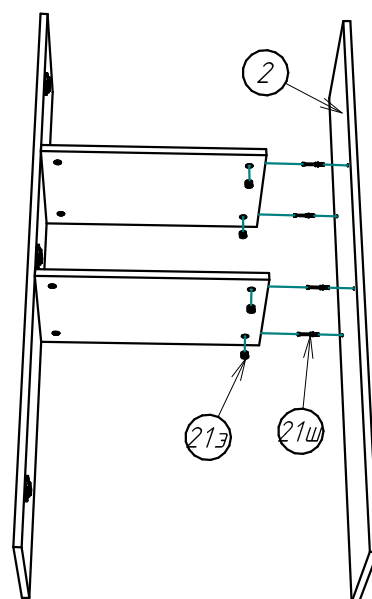
## Фурнитура :

Поз.	Вид	Наименование	Кол.
15		ПВА тубик	1
16		Ключ шестигранный	1
18		Ручка С-24 128мм	1
19		Навес-уголок с заглушкой	2
20		Петля для ДСП накладная тело петли №20т, планка ответная №20п	3
21		Стяжка Эксцентриковая (шток+эксцентрик) шток №21ш,э ксцентрик №21э	8
22		Евровинт 6,5х50	8
23		Полкодержатель с присоской для стекла	4
24		Шкант 8х30	20
30		Заглушка самоклейка	16
31		Шуруп 4х30 к ручке	2
32		Шайба пластиковая на стекло	6
33		Шуруп 3,5х16	16
34		Евровинт 6,3х13	6
35		Гвоздь 1,2х25	40
36		Скрепка мебельная "Крабик"	10
37		Шуруп 3.5х20 к скрепке	10

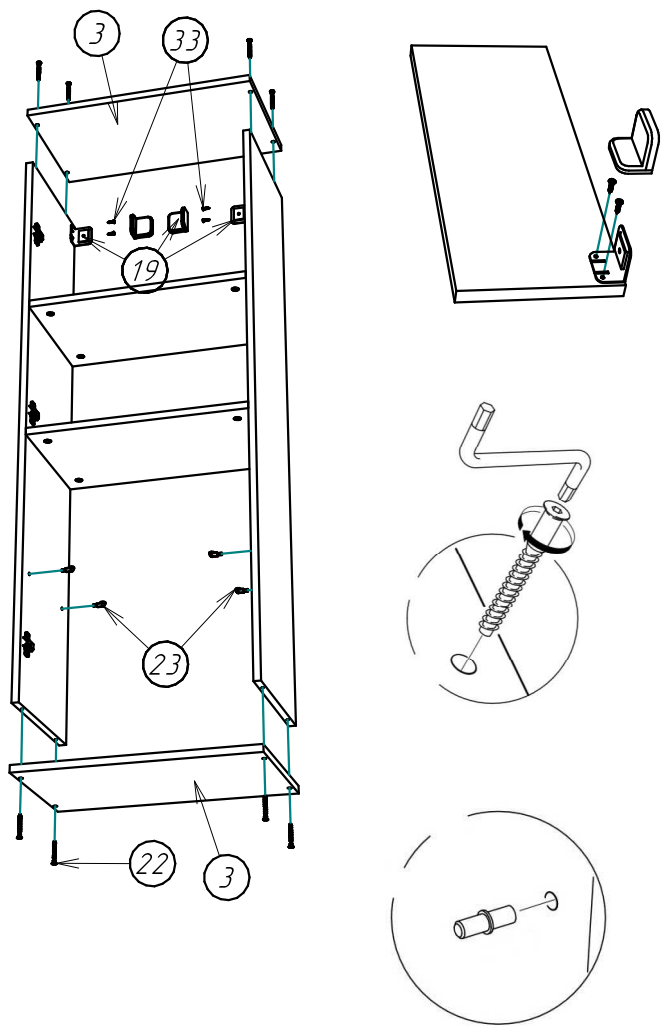
## Шаг.1



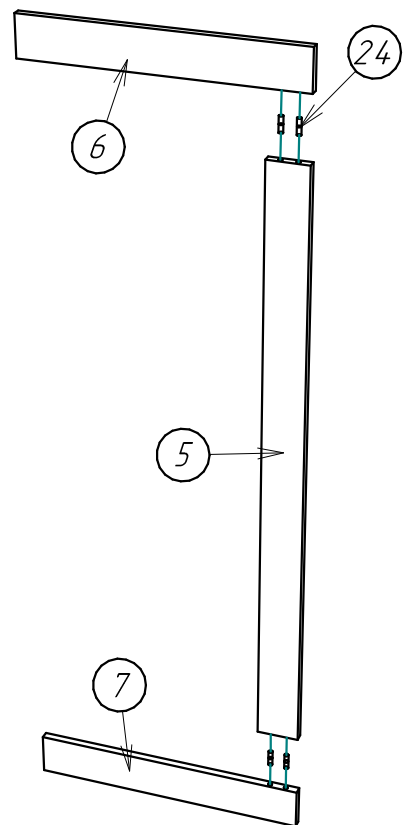
## Шаг.2



Шаг.3

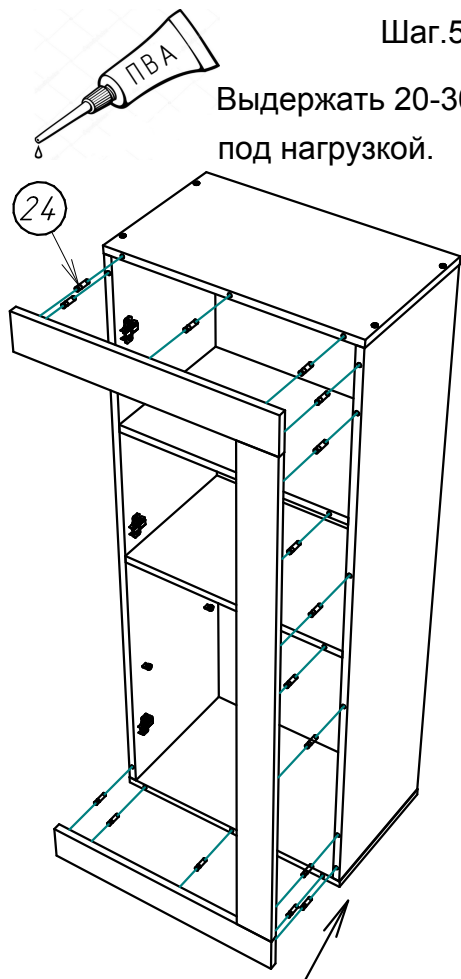


Шаг.4



Шаг.5

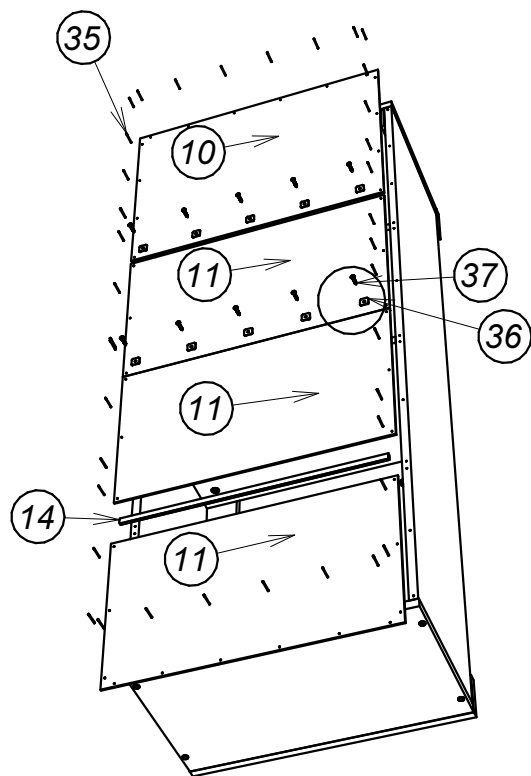
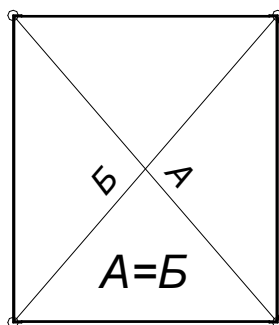
Выдержать 20-30мин.  
под нагрузкой.



Шаг.6

Интервал 90-120мм.

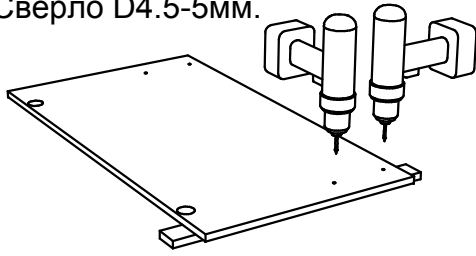
Проверь диагонали !



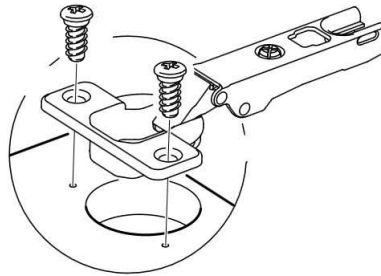
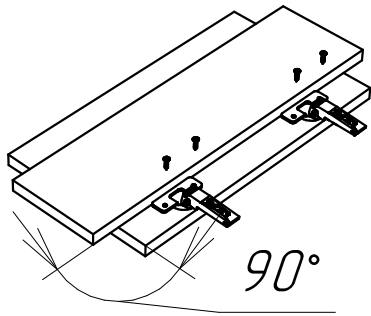
4.

До сверловка отверстий под ручку :

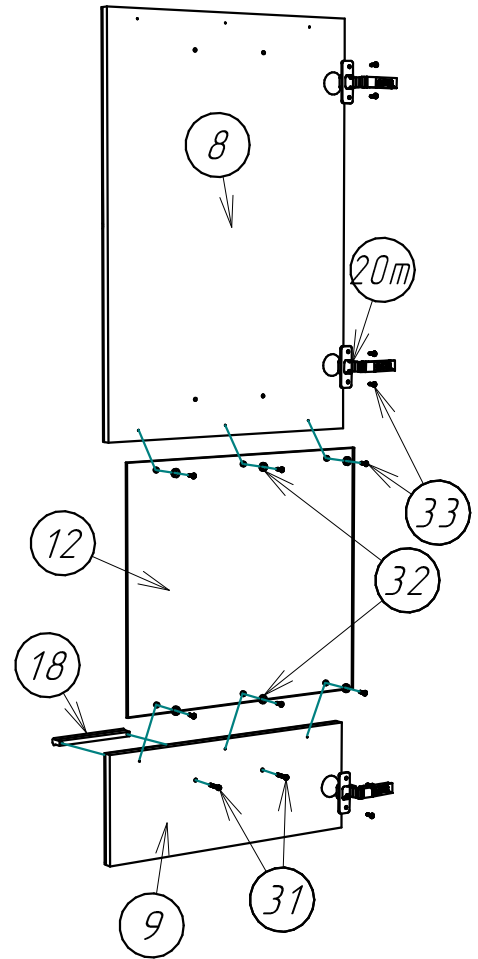
- 1) Подложи брусок .
- 2) Сверло D4.5-5мм.



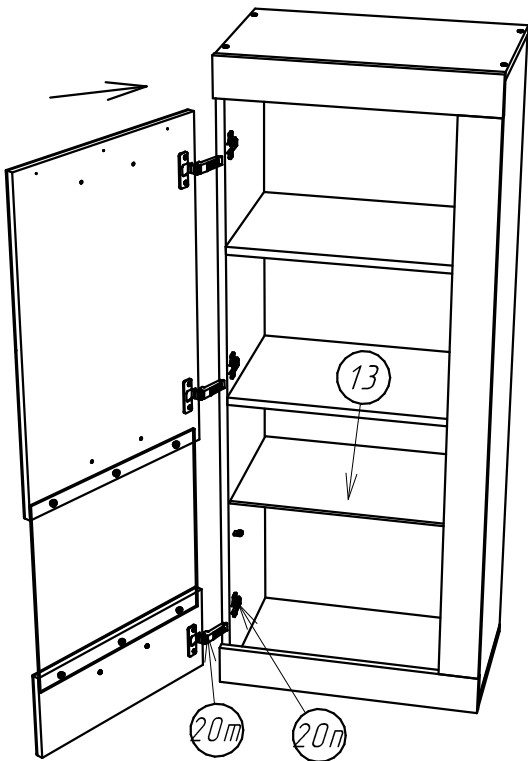
Установка тела петли :



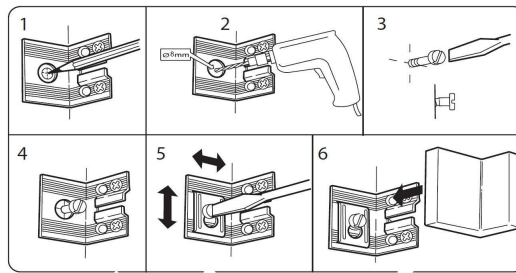
Шаг.7



Шаг.8



Шаг.9



Изделие закрепить на стену !  
Необходимо подобрать крепеж в зависимости от материала стены !

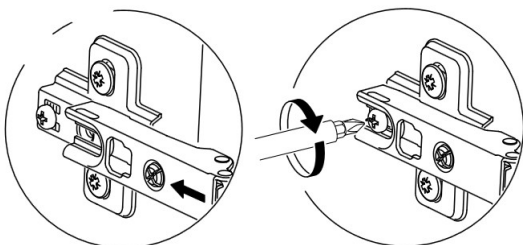
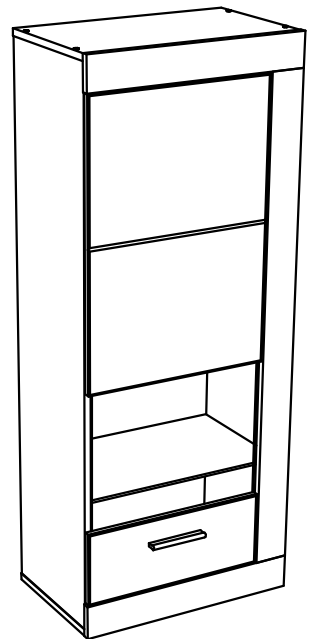


Схема регулировки фасадов ( дверей ) :

