

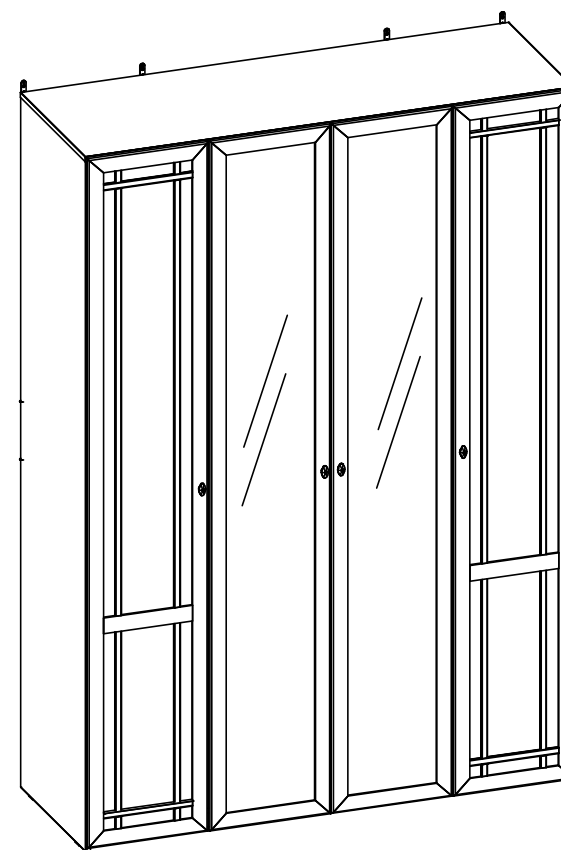
глазов®
www.glazovmebel.ru

РОССИЯ



ООО "Глазовская мебельная фабрика"
Удмуртская Республика, г. Глазов
ул. Сибирская, 42

Модульная серия корпусной мебели "Sherlock"
Sherlock 60 (спальня) Шкаф для одежды и белья



Габаритные размеры в мм,
1600x579x2300

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Уважаемый покупатель, обращаем Ваше внимание на то, что внешний вид изделия во многом зависит от качества сборки.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

1. Распаковать упаковки (при этом сохранить упаковочные ярлыки).
2. Ознакомиться с данной инструкцией по сборке.
3. Подготовить инструмент: молоток, набор отверток, рулетку, сверло $\Phi 8$ мм.
4. Подготовить место для сборки.
5. Прямоугольность собранных каркасов проверять рулеткой по диагонали.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Заднюю стенку крепить гвоздями Компл. № 10 (К) с шагом 200мм.
2. Изделия набора после сборки соединить между собой межсекционной стяжкой Компл.№12, предварительно просверлив под нее отверстия $\Phi 6$ мм.
3. Заглушки Компл.№19 (С1) приклеить с наружной стороны после полной сборки изделия на видимые сквозные отверстия.
4. До монтажа дверей изделие следует прикрепить к стене, используя Компл.№20, для предотвращения падения изделия.

Внимание!

Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме. Если вы не уверены, какой тип крепления подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ

1. Мебель, перевозимая при температуре ниже 0°C , охлаждается и при установке в помещении "запотевают", поэтому ее следует немедленно протереть чистой, сухой, мягкой тканью.
2. Мебель предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой воздуха $+10+28^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью 50-70%. Не рекомендуется ставить мебель близко к источникам тепла, а также к сырым и холодным стенам. Ее следует беречь от прямого попадания солнечных лучей.
3. На поверхности деталей не следует ставить горячие и влажные предметы. Нежелательно попадание кислот, щелочей и растворителей (спирт, бензин, ацетон).
4. Поверхности следует оберегать от механических повреждений, ударов и царапин, поскольку восстановить поверхность невозможно.
5. Поверхности мебели следует чистить специальным составом, который можно приобрести в магазине.
6. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
7. Для предотвращения повреждения полового покрытия при перемещении мебели следует использовать подстилочный материал (картон, плотная ткань и т.п.)

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ НА КАЧЕСТВО МЕБЕЛИ

Претензии по комплектности и производственным дефектам в течение гарантийного срока должна направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека и упаковочных ярлыков.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовой технологии, улучшающие качество выпускаемой продукции.

При обнаружении производственных дефектов ссылаетесь на номер набора мебели, номер ОТК, приложите упаковочные ярлыки

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ

1. Мебель, перевозимая при температуре ниже 0°C, охлаждается и при установке в помещении "запотевают", поэтому ее следует немедленно протереть чистой, сухой, мягкой тканью.
2. Мебель предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой воздуха +10+28 °C и относительной влажностью 50-70%. Не рекомендуется ставить мебель близко к источникам тепла, а также к сырым и холодным стенам. Ее следует беречь от прямого попадания солнечных лучей.
3. На поверхности деталей не следует ставить горячие и влажные предметы. Нежелательно попадание кислот, щелочей и растворителей (спирт, бензин, ацетон).
4. Поверхности следует оберегать от механических повреждений, ударов и царапин, поскольку восстановить поверхность невозможно.
5. Поверхности мебели следует чистить специальным составом, который можно приобрести в магазине.
6. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
7. Для предотвращения повреждения полового покрытия при перемещении мебели следует использовать подстилочный материал (картон, плотная ткань и т.п.)

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ НА КАЧЕСТВО МЕБЕЛИ

Претензии по комплектности и производственным дефектам в течение гарантийного срока должна направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека и упаковочных ярлыков.

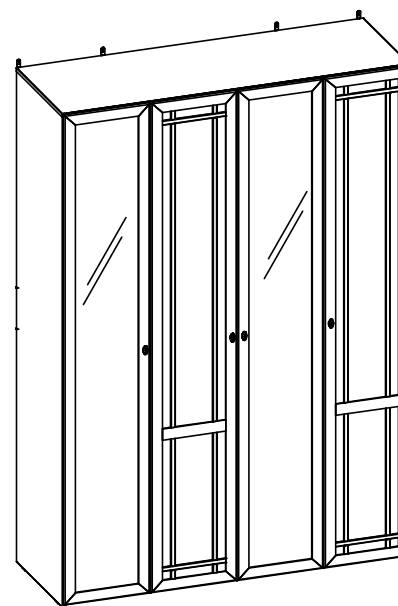
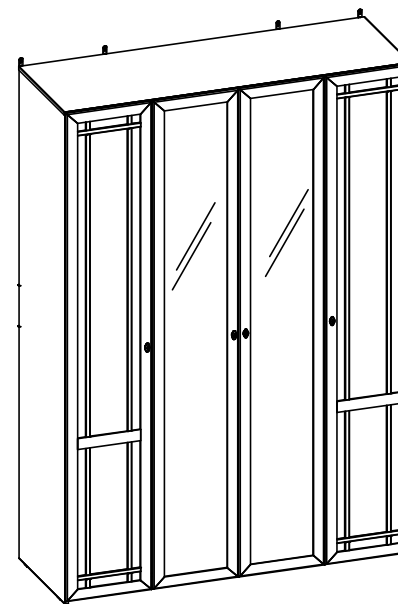
По дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

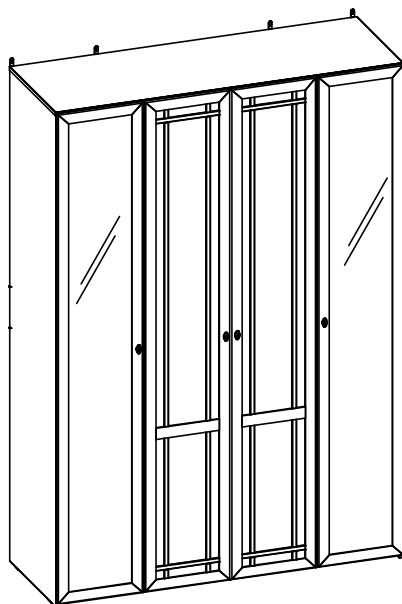
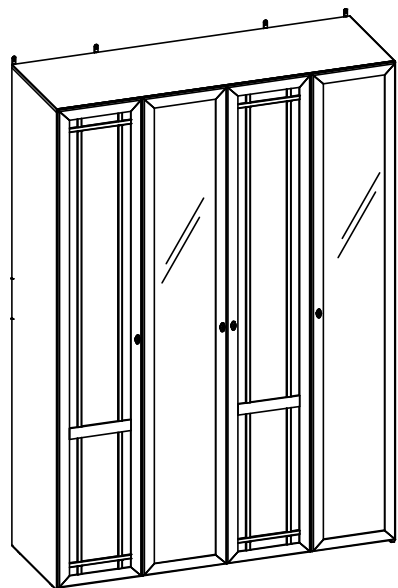
Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовой технологии, улучшающие качество выпускаемой продукции.

При обнаружении производственных дефектов ссылаетесь на номер набора мебели, номер ОТК, приложите упаковочные ярлыки

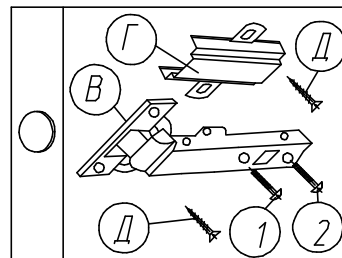
В Sherlock 60 (спальня) Шкаф для одежды и белья возможно разное перенавешивание дверей



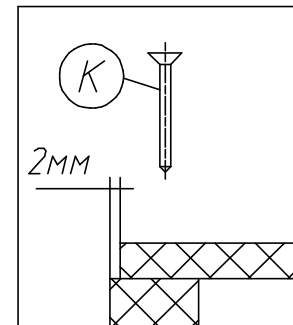
В Sherlock 60 (спальня) Шкаф для одежды и белья возможно разное перенавешивание дверей



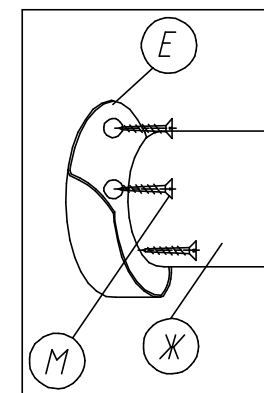
Крепление петли
(комплект №4)



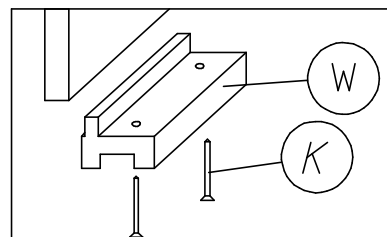
Крепление задней
стенки
(комплект №10)



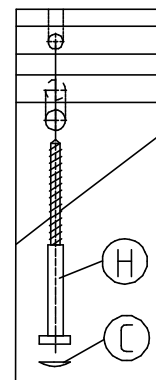
Крепление штанги
(комплект №6)



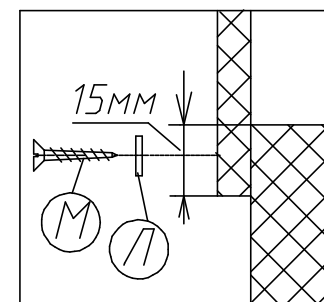
Крепление наконечника
(комплект №11)



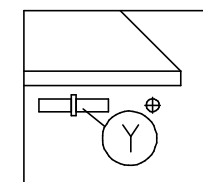
Крепление винта
саморезного
(комплект №19)



Крепление задней
стенки
(комплект №10)



Крепление
полкодержателя
(комплект №8)



ПРАВИЛА

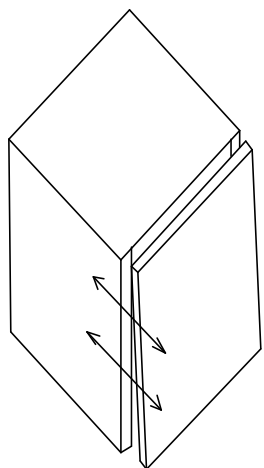
по регулировке петли четырехшарнирной, используемой при навеске дверей.

Если при монтаже дверей допущена неточность в их положении (большие зазоры между боковой стенкой и дверью, перекося дверей и т.п.), то необходимо произвести регулировку петель.

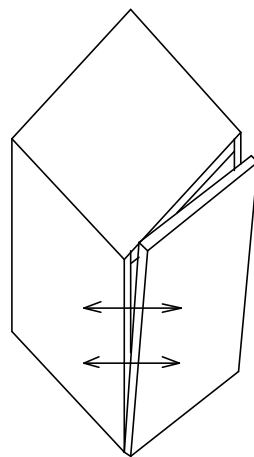
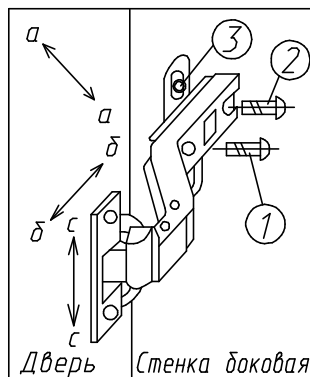
Регулирование осуществляется с помощью винтов поз. 1,2,3, в трех направлениях, указанных стрелками а-а, б-б, с-с.

ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВАНИЯ

1. Ослабить винт поз.2. Это даст возможность перемещения двери по стрелке б-б.
2. Установочным винтом, поз.1 дверь перемещается по стрелке а-а.
3. После установки двери в нижнем положении винт поз.2 затягивается до отказа.
4. Ослабить винт поз.3. Это даст возможность перемещения двери по стрелки с-с.



Нижняя часть двери отстает



Дверь наклонена вниз

ФУРНИТУРА

Комплект №3	Ручка-кнопка	Шуруп 4x30	Шайба	
	R 4	V 4	A 4	
Комплект №4	Петля	Планка	Шуруп 3,5x16	
	B 10	Г 10	Д 14 0	
	Петля	Планка	Шуруп 3,5x16	
	N 10	Г 10	Д 14 0	
Комплект №6	Штанго-держатель	Штанга	Шуруп 3,5x16	
	E 4	Ж 2 L=77мм	M 12	
Комплект №8	Полкодержатель			
	Y 16			
Комплект №10	Гвоздь 1,6x25	Шайба	Шуруп 3,5x16	Шуруп 3,5x16
	K 38	L 24	M 8	G 16
Комплект №11	Наконечник	Гвоздь 1,6x25		
	W 12	K 24		
Комплект №12	Стяжка межсекц.			
	I 1 Гильза M4x27/Винт M4x15			
Комплект №19	Винт K0H7x50	Ключ	Заглушка	Заглушка самокл.
	H 48	O 1	C 36	C 14
Комплект №20	Подвеска	Шуруп 3,5x16		
	P 4	M 8		
Комплект №72	Профиль H гибкий L=375мм		Профиль H гибкий L=924мм	
	U 2		U 1 2	

Схема расположения отверстий на деталях которые необходимо досверлить самостоятельно.

№1151 Левая вертикальная стенка шкафа

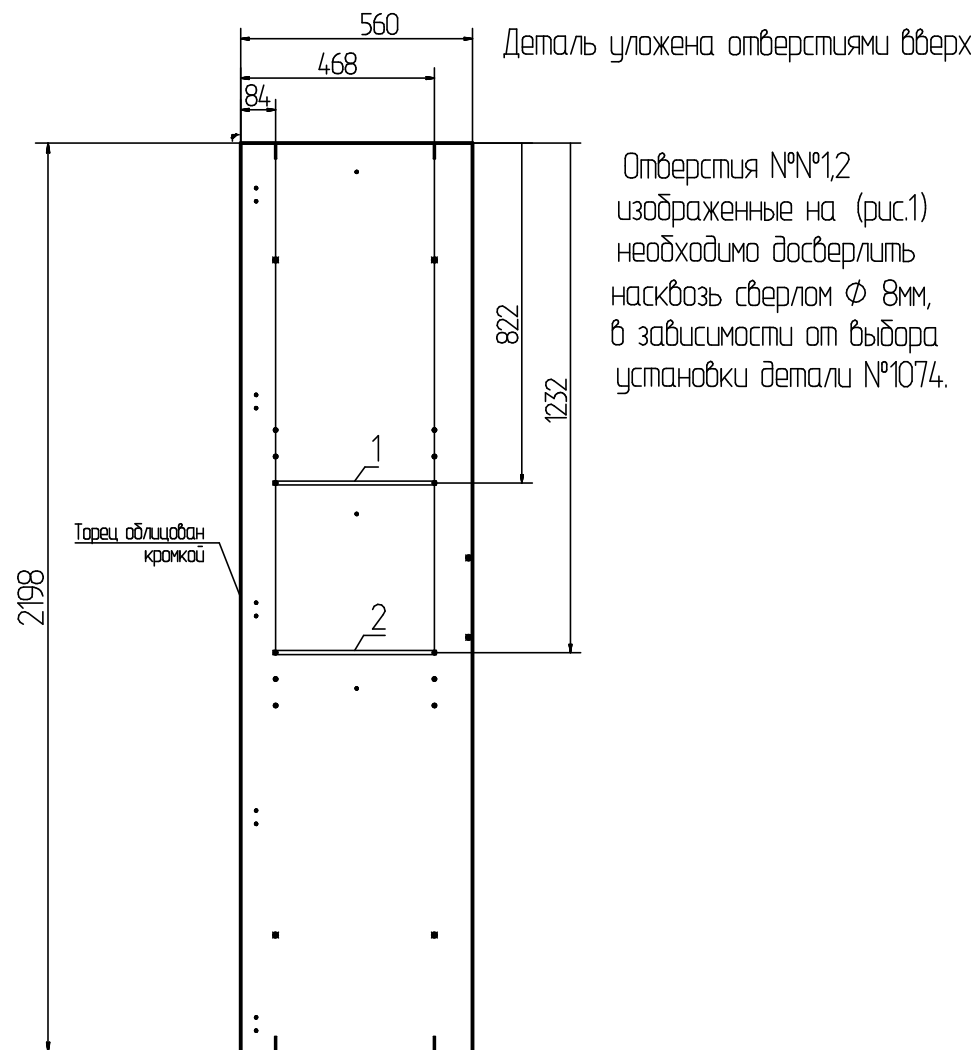


Рис 1.

Схема расположения отверстий на деталях которые необходимо досверлить самостоятельно.

№1152 Правая вертикальная стенка шкафа

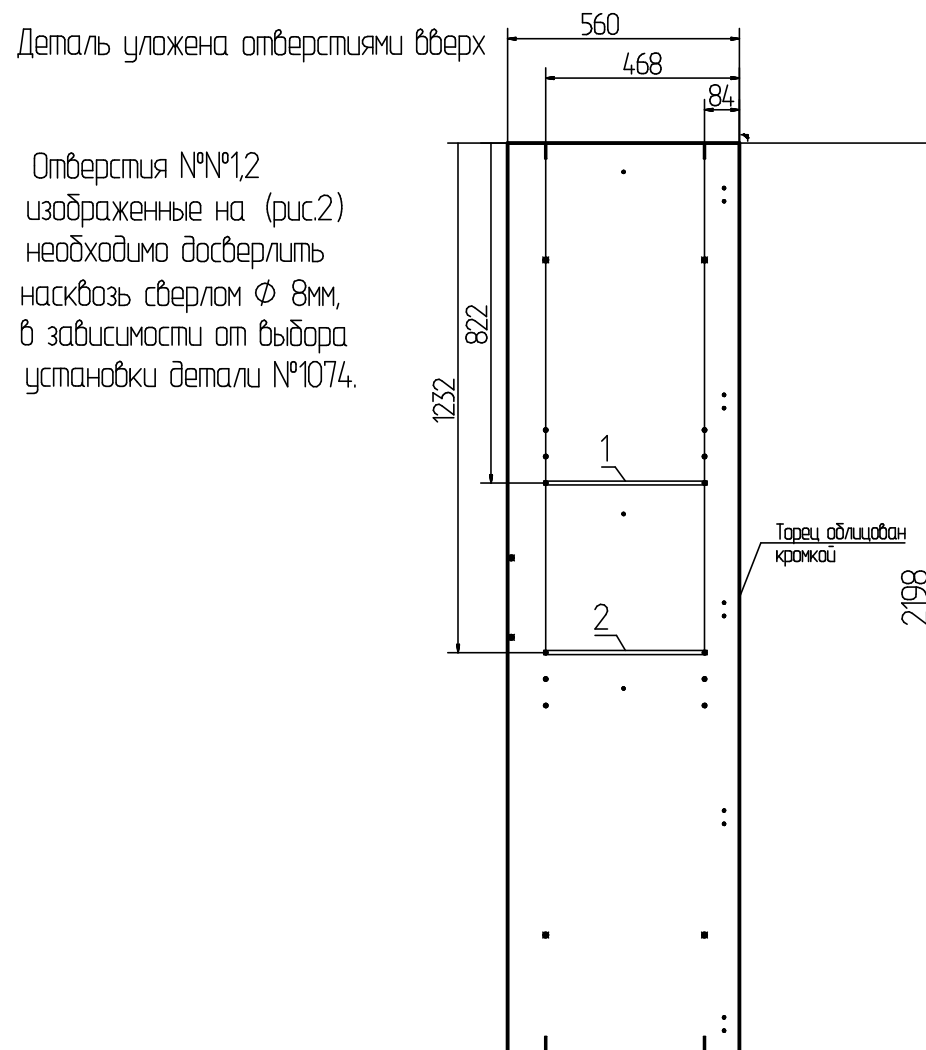


Рис 2.

Схема расположения отверстий на деталях которые необходимо досверлить самостоятельно

№1137 Левая вертикальная стенка шкафа

Деталь уложена отверстиями вверх

Отверстие №1 изображенное на Рис.2 необходимо досверлить насковозь сверлом $\Phi 8$ мм.

Торец детали облицован кромкой

Торец детали облицован кромкой Рис.2

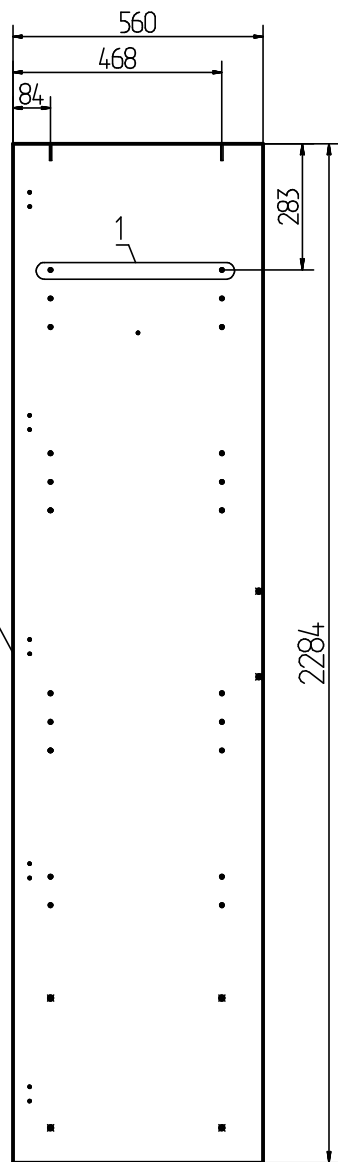


Схема расположения отверстий на деталях которые необходимо досверлить самостоятельно

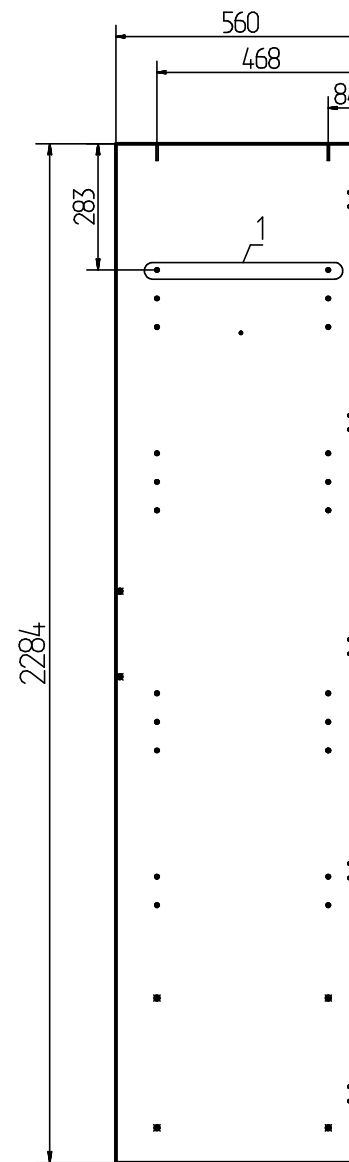
№1138 Правая вертикальная стенка шкафа

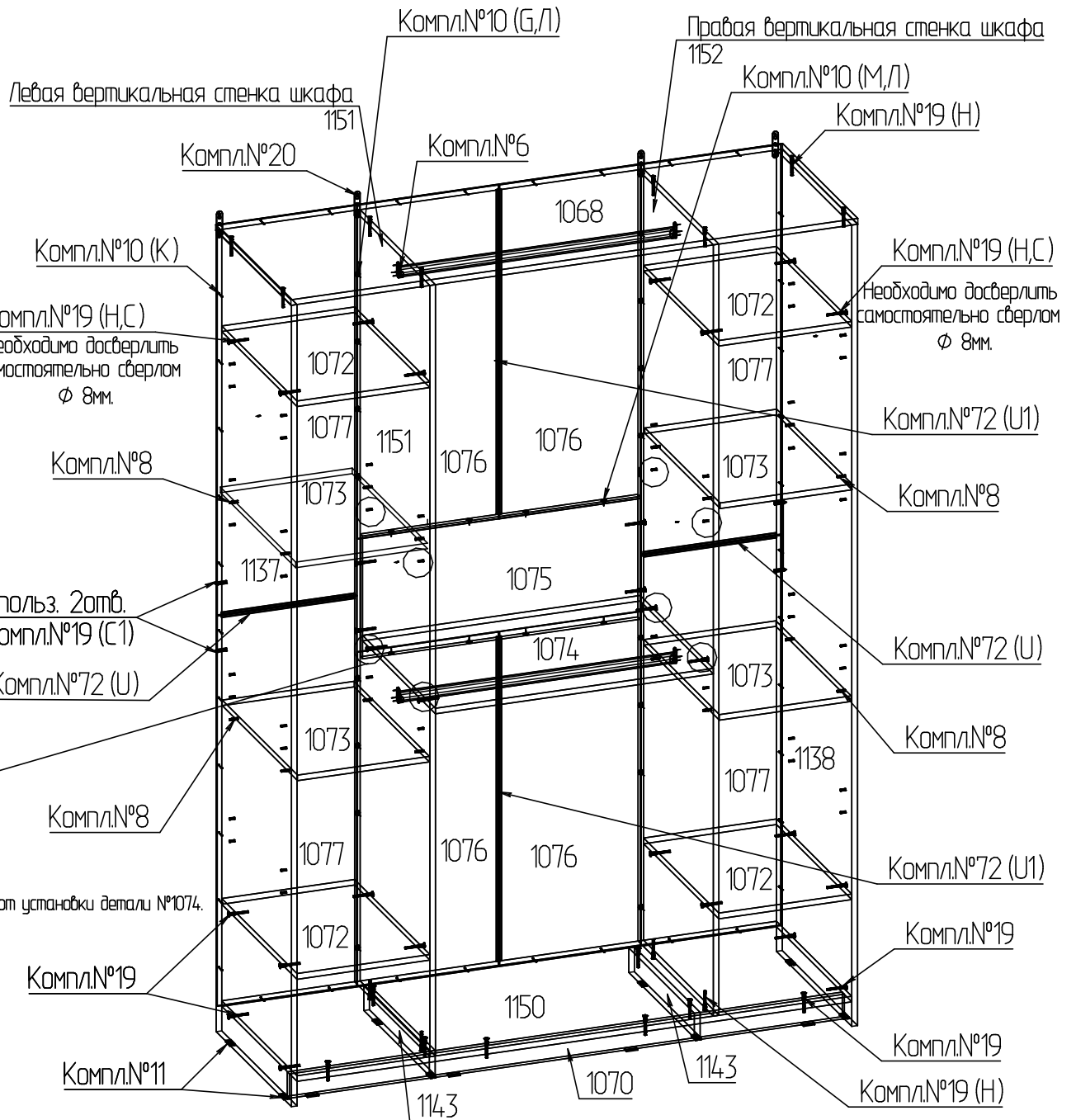
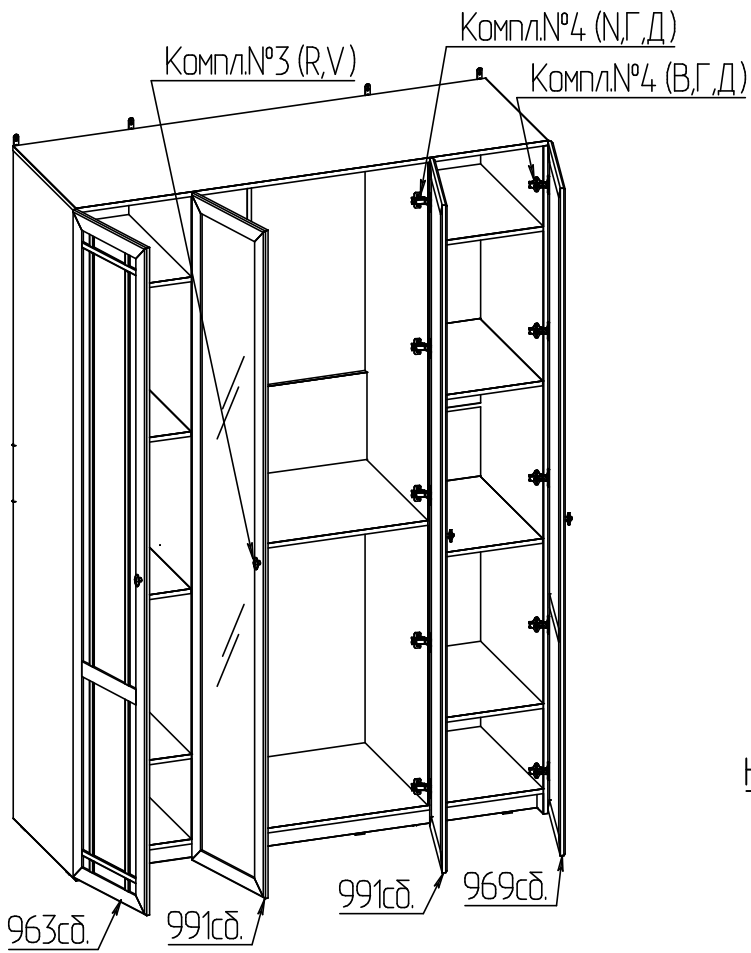
Деталь уложена отверстиями вверх

Отверстие №1 изображенное на Рис.1 необходимо досверлить насковозь сверлом $\Phi 8$ мм.

Торец детали облицован кромкой

Торец детали облицован кромкой Рис.1





№дет.	Длина	Ширина	Кол-во
963сд,969сд	2283	396	2
991сд.	2283	396	2
1137,1138	2284	560	2
1151,1152	2198	560	2
1068	1600	560	1
1150	1566	560	1
1072	375	560	4
1074	784	544	1
1073	372	560	4
1075	784	350	1
1070	1566	70	1
1143	488	70	2
1076	952	399	4
1077	1112	395	4

Досверлить отверстия $\Phi 5$ до $\Phi 8$, в зависимости от установки детали №1074.