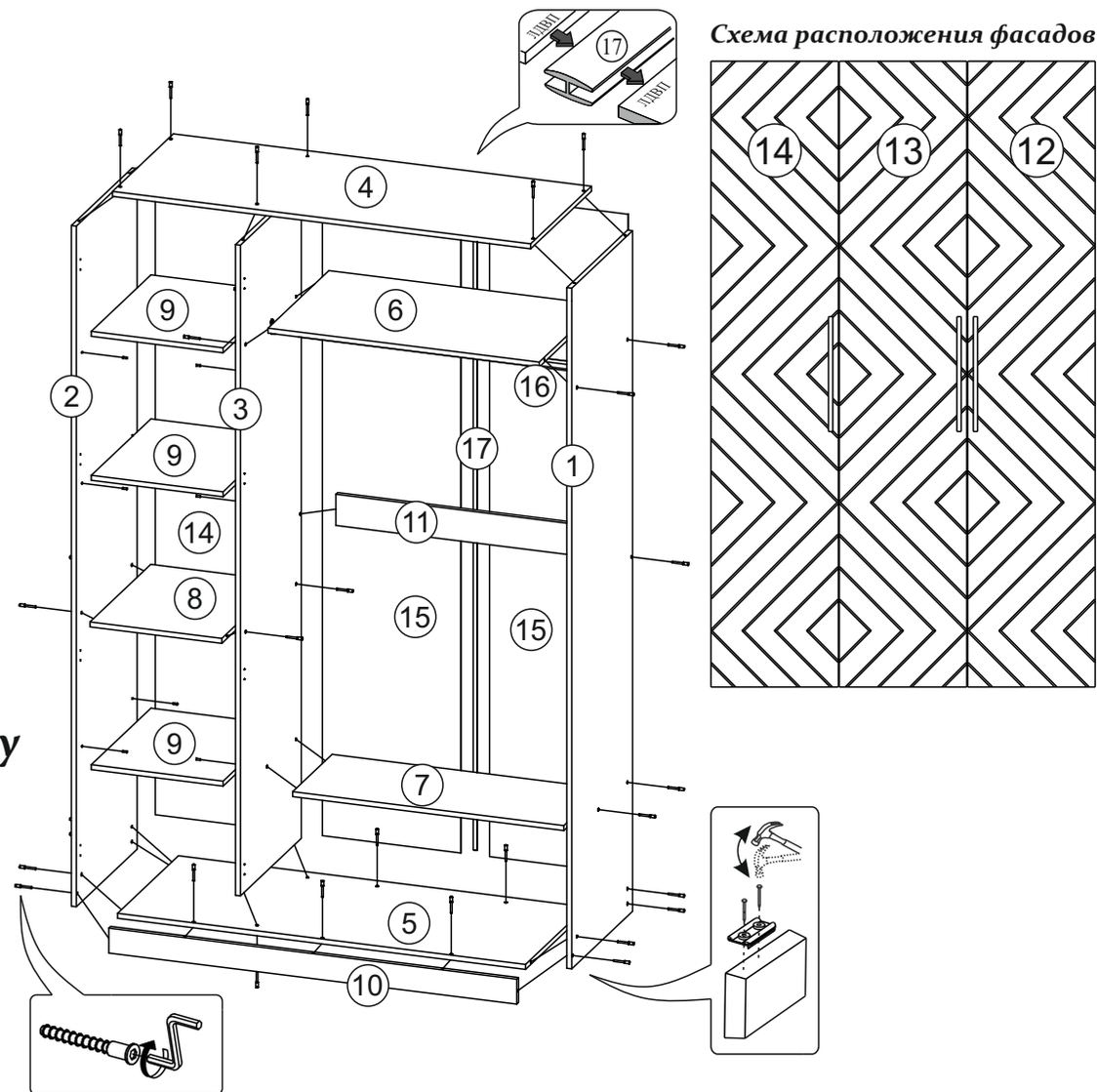


Комплектовочная ведомость на детали

№	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Кол-во
1	Бок правый	2184	540	1
2	Бок левый	2184	540	1
3	Перегородка	2088	540	1
4	Крышка	1351	540	1
5	Вязка	1318	540	1
6	Вязка	876	540	1
7	Вязка	876	350	1
8	Вязка	426	540	1
9	Полка	426	530	3
10	Цоколь	1318	80	2
11	Планка	876	100	1
12	Фасад крайний правый	2180	447	1
13	Фасад средний	2180	447	1
14	Фасад крайний левый	2180	447	1
15	Задняя стенка	2117	447	3
16	Штанга овальная	872		1
17	Брус соедин. пласт.	2086		1

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Изобр.	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
	Винт потай М4х25	6	шт
	Гвоздь 2х20	105	шт
	Евровинт 6,3х50	36	шт
	Заглушка для евровинта	36	шт
	Ключ для евровинта	1	шт
	Петля накладная	4	шт
	Петля накладная с доводч.	4	шт
	Петля полунакладная	2	шт
	Петля полунакладная с доводч.	2	шт
	Подпятник пласт. чёрный	8	шт
	Полкодержатель (хром)	12	шт
	Ручка дерево 352 мм	3	шт
	Саморез 4х16	54	шт
	Уголок 25х25 металл	2	шт
	Штангодержатель для овальной штанги	2	шт



В отверстия установите внутреннюю фурнитуру: шурупами 4х16 закрепите штангодержатели (к дет.№1,3), а так же ответные планки петель (к дет. №1,2,3); на крайние фасады (дет. №12,14) закрепите НАКЛАДНЫЕ петли (2 шт. без доводчика, 2 шт. с доводчиком на каждую дверь), а на средний фасад (дет.№13) - ПОЛУНАКЛАДНЫЕ петли (2 шт. с доводчиком, 2 шт. без доводчика); в боковину (дет.№2) и перегородку (дет.№3) установите полкодержатели; на боковины (дет.№1,2) и цоколи (дет.№10) с помощью гвоздей прибейте подпятники.

При помощи евровинтов соберите каркас шкафа согласно схеме.

После этого проверьте перпендикулярность и параллельность щитов каркаса и зафиксируйте с помощью задних стенок из ЛДВП (дет.№15), используя брус соединительный (дет.№17), как указано на рисунке, не нарушая диагонали. Помните, что от этого зависит правильность работы створок.

На полкодержатели установите полки (дет. №9). На штангодержатели установите штангу (дет.№16). Навесьте створки, отрегулируйте их согласно схеме регулировки створок. На евровинты установите заглушки.