





















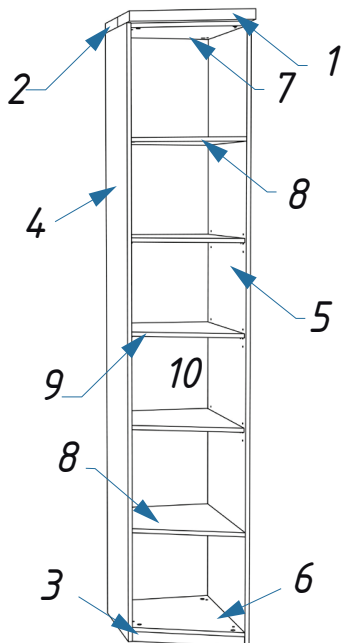
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Шкаф ШПД645

- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия коробки не выбрасывайте упаковочный материал используйте его в качестве подкладки при сборке;
- обязательно сохраните этикетку с упаковки и гарантийный талон на всё время действия гарантийного срока;
- при сборке изделия обязательно соблюдайте последовательность работ указанных в схеме;
- сборку производить на ровной поверхности;
- сборку рекомендуется производить с помощником.

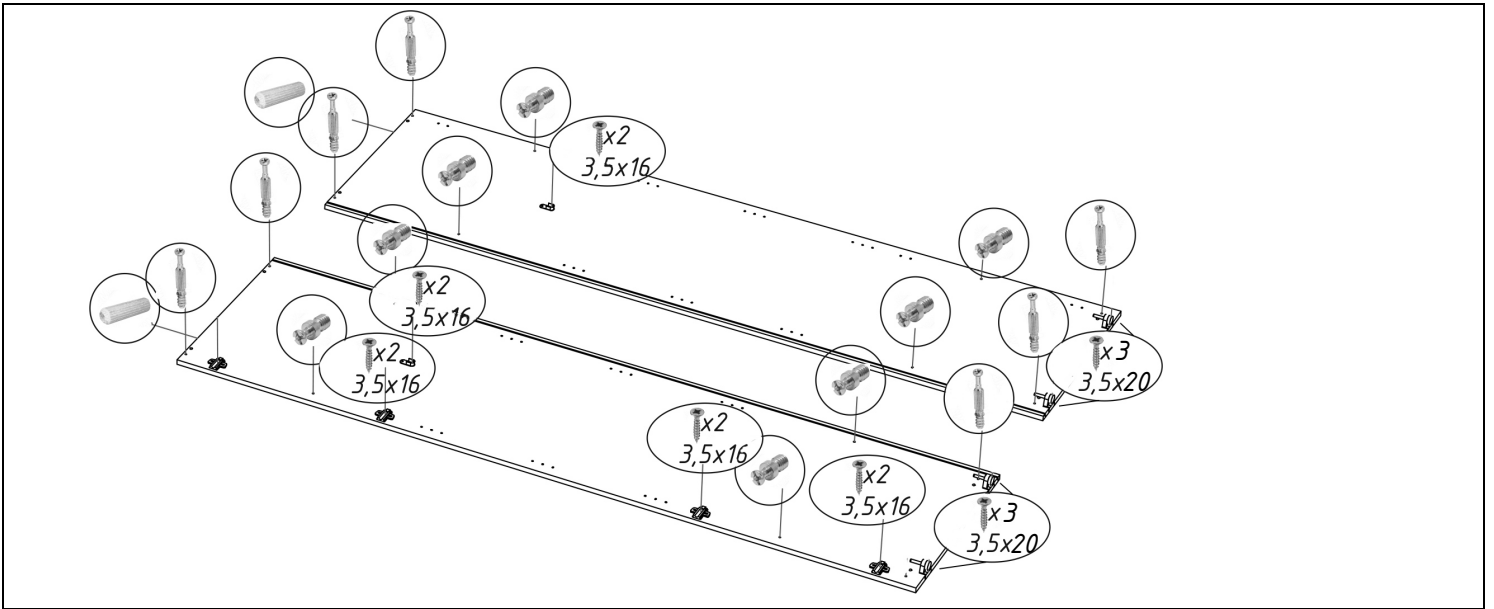
1  M4 2шт		3  5x11 8шт	4  18 мм 8шт	5  1шт	6  4шт	7  4шт
8  Ø5мм 12шт	9  4шт	10  3,5x16 8шт	11  4x60 2шт	12  4,2x32 прес 6шт	13  3,5x20 12шт	14  Ø20мм 8шт
15  M4 2шт	16  22шт	17  Ø8мм 8шт	18  8x30 10шт	19  8x34 8шт	20  Ø15мм 8шт	21  2x20 8шт

Общий вид

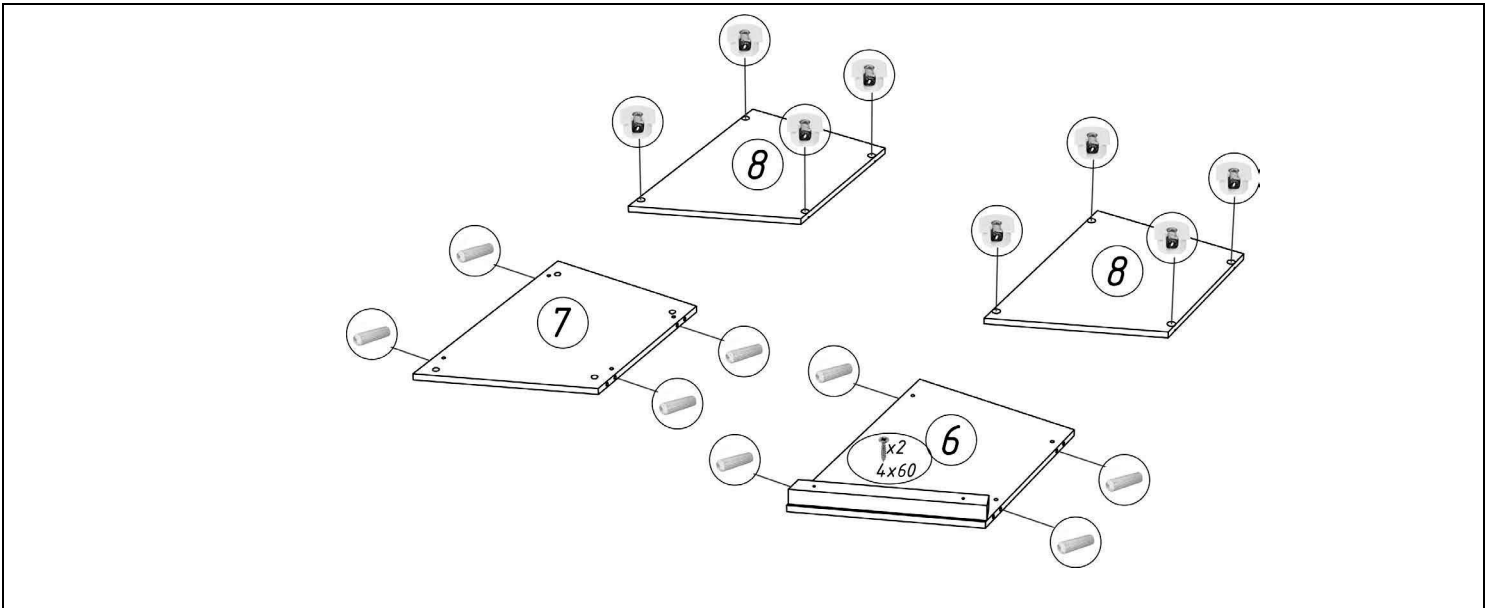


Детали

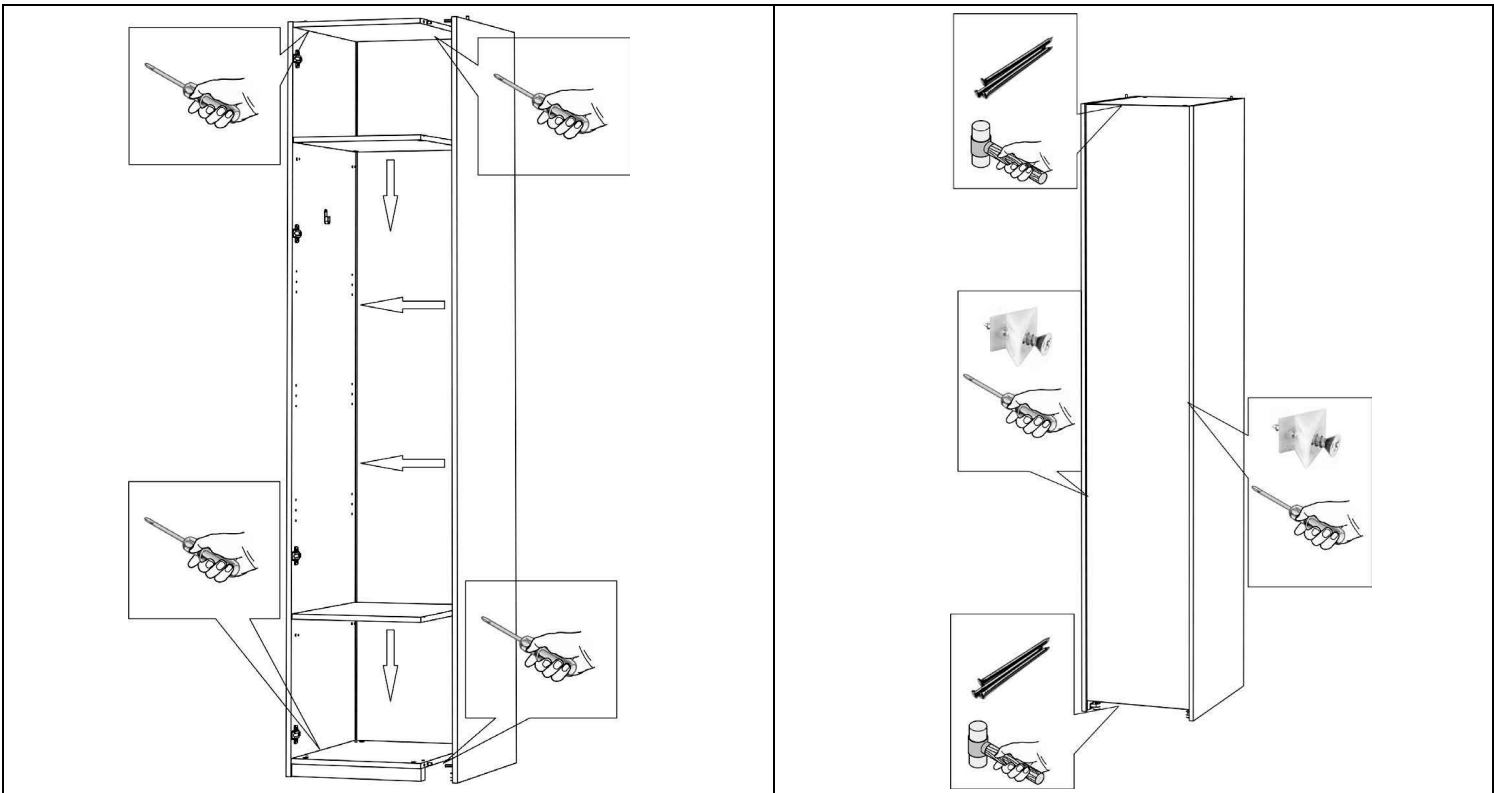
Поз.	Наименование	Кол-во	Заготовка
1	Топ 1	1	426x393
2	Топ 2	2	253x108
3	Цоколь 3	1	426x48
4	Бок М 4	1	2318x423
5	Бок Б 5	1	2318x589
6	Гор Верх/Низ 6	1	393x571
7	Гор Верх/Низ 7	1	393x571
8	Гор Ср 8	2	393x571
9	Полка 9	3	392x559
10	Задняя стенка 10	1	2267x407

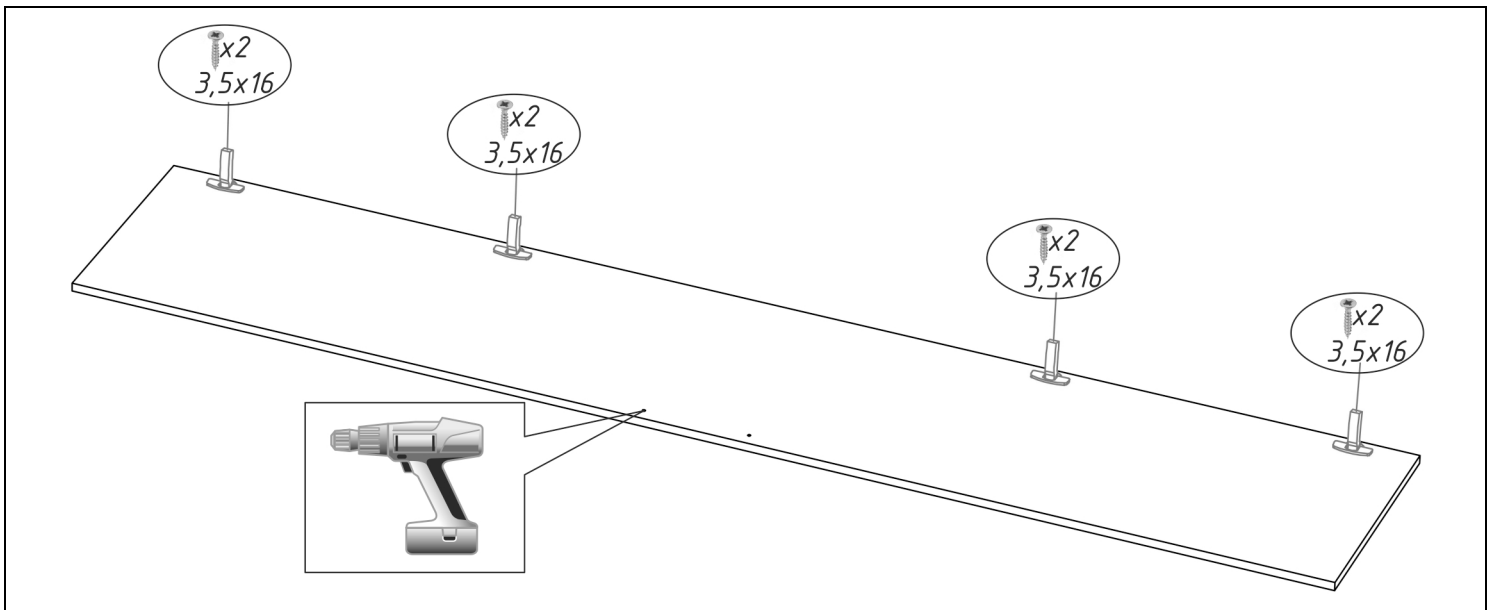
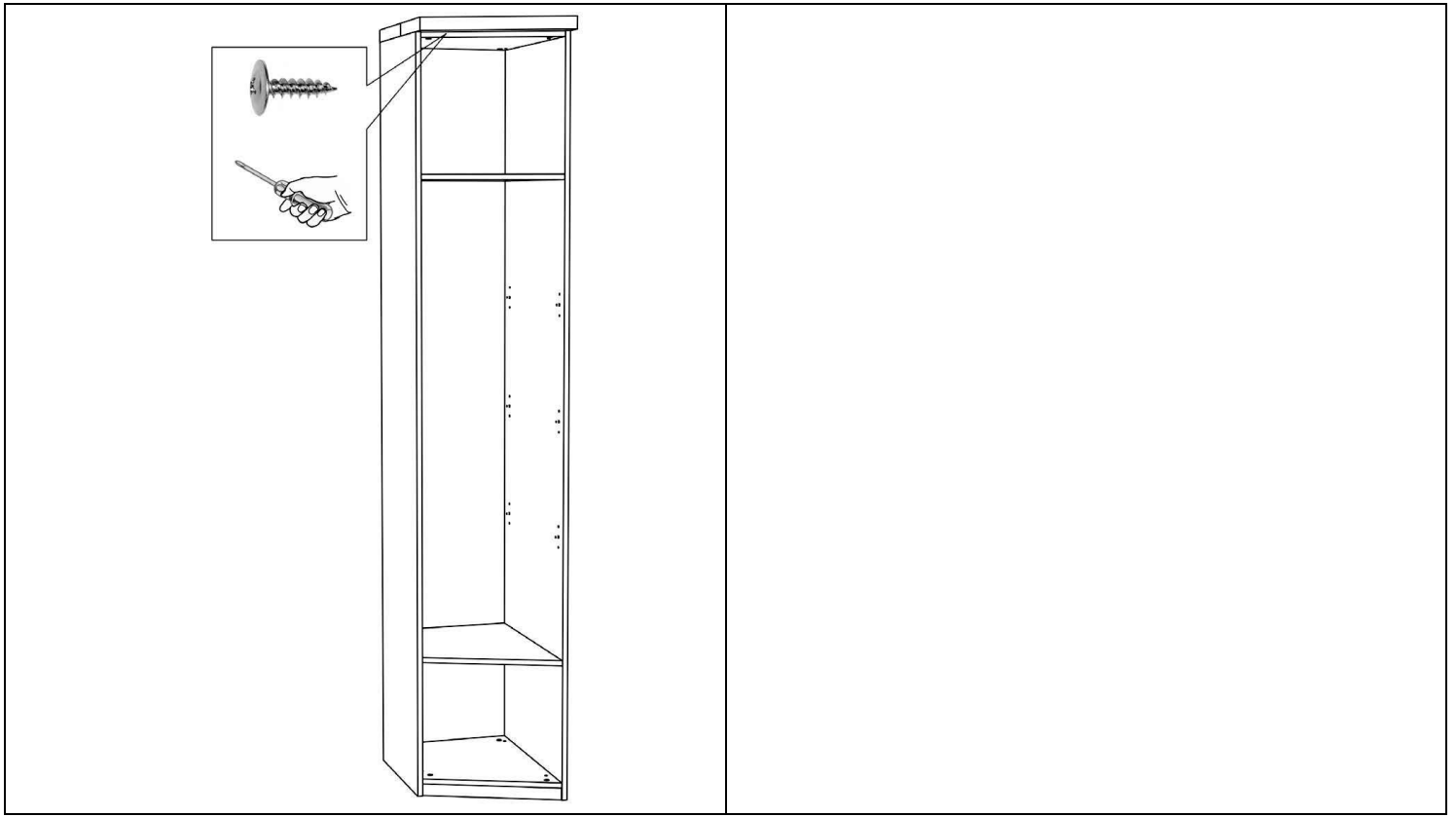


При необходимости использования полок в монтажные отверстия с помощью киянки вставить полкодержатели (№8).



Цокольную планку прикрутить шурупами 4x60x2 шт (№11) в 5 мм от переднего края Дна (№6/7)





При необходимости установки ручки (приобретается отдельно) досверлить подготовленные отверстия сверлом Ø5мм. В комплекте поставки вкладываются петли для монтажа которых на ответную планку (устанавливаемую в процессе сборки) не требуется инструмент. Регулировка фасада по горизонтали и вертикале производится регулировочными винтами интегрированными в петли.