

## Комплектовочная ведомость щитовых деталей

### Указания по сборке.

#### Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту!

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку произведите на ровной жесткой поверхности. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

#### Последовательность сборки:

Подготовить детали к сборке. Распределить элементы по позициям. Сборка корпуса шкафа осуществляется при помощи евровинтов(2).

Прибить подпятники(1) к стойкам(1,2), цоколям(10,11) гвоздями(7). Прикрутить цоколи(10,11,12) к дну(9). Прикрутить к стойке(1) ответные планки(5) саморезами(10). Соединить стойку(1) и перегородку(3) полками(6). Соединить стойку (2) с задней стенкой(4) полками(7) и усилителем(5). Прикрутить крышу(8) и дно(9). Прибить задние стенки(14,15). Прикрутить штангу(3) саморезами(10) к стойке(2) и задней стенке(4), предварительно продев штангу через держатели(4). Прикрутить петли(6) к двери(13) саморезами(10). Соединить петли с ответными планками. Осуществить регулировку петель. Прикрутить ручку(11) винтами (в комплекте)

### Комплектовочная ведомость фурнитуры. (Доп.упаковка)

№	Наименован.	Вид	Кол.
1	Подпятник		6
2	Евровинт 7x50		59
3	Штанга		1
4	Держатель штанги		2
5	Ответная планка		4

№	Наименован.	Вид	Кол.
6	Петля 45°		4
7	Гвоздь 2x20		100
8	Заглушка евровинта		59
9	Евровинт 6x13		8
10	Саморез 4x16		14
11	Ручка с винтами		1

№	Наименование	Размер	Количество	№ упак.
1,2	Стойка	2183x450	2	2
3	Перегородка	2111x388	1	1
4	Задняя стенка	2111x480	1	1
5	Усилитель	788x150	1	1
6	Полка	288x383	5	1
7	Полка	788x428	2	2
8	Крыша	800x800	1	3
9	Дно	784x784	1	3
10	Цоколь	752x55	1	1
11	Цоколь	752x55	1	1
12	Цоколь	550x55	1	1
13	Дверь	2125x500	1	4
14	Задняя стенка	2140x318	1	2
15	Задняя стенка	2140x387	2	2
16	Профиль стыковочный	2140	1	2

