



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ



Ш 1616 х В 2240 х Г 630 Рис. 1 -Общий вид.

Пакет №1/4

1570х570х145 -1шт -Металлич основание -нижний щит 1616х630х19 -1шт -крышка 1578х560х19 -1шт -брусок жесткости 1042х100х19- 1шт -штанги (1038 MM) - 1 ШТ-пакет с фурнитурой

Пакет №2/4

2070х630х19 – 1шт -боковая стенка левая 2070х630х19 - 1шт -боковая стенка правая -перегородка 2051х560х19 – 1 шт

Пакет №3/4

-дверь 2066х522х19 -Зшт -задняя стенка 2078х536х4 -1шт 2078х526х4 -2шт -задняя стенка

Пакет №4/4

517х550х19 -1шт -щит жесткости 1042х550х19 -1шт -щит жесткости 513х550х19 -3 шт -полка

Таблица 1. Перечень деталей

Поз.	Наименование	Кол. шт.	L,	В,	S, mm
1	Металлическое основание	1	1570	570	145
2	Нижний щит	1	1616	630	19
3	Боковая стенка правая	1	2070	630	19
4	Боковая стенка левая	1	2070	630	19
5	Крышка	1	1578	560	19
6	Перегородка вертикальная	1	2051	560	19
7	Полка	3	513	550	19
8	Щит жесткости	1	1042	550	19
9	Щит жесткости	1	517	550	19
10	Брусок жесткости	1	1042	100	19
11	Дверь левая	2	2066	522	19
12	Дверь правая	1	2066	522	19
13	Задняя стенка центральная	2	2078	526	4
14	Задняя стенка	1	2078	536	4

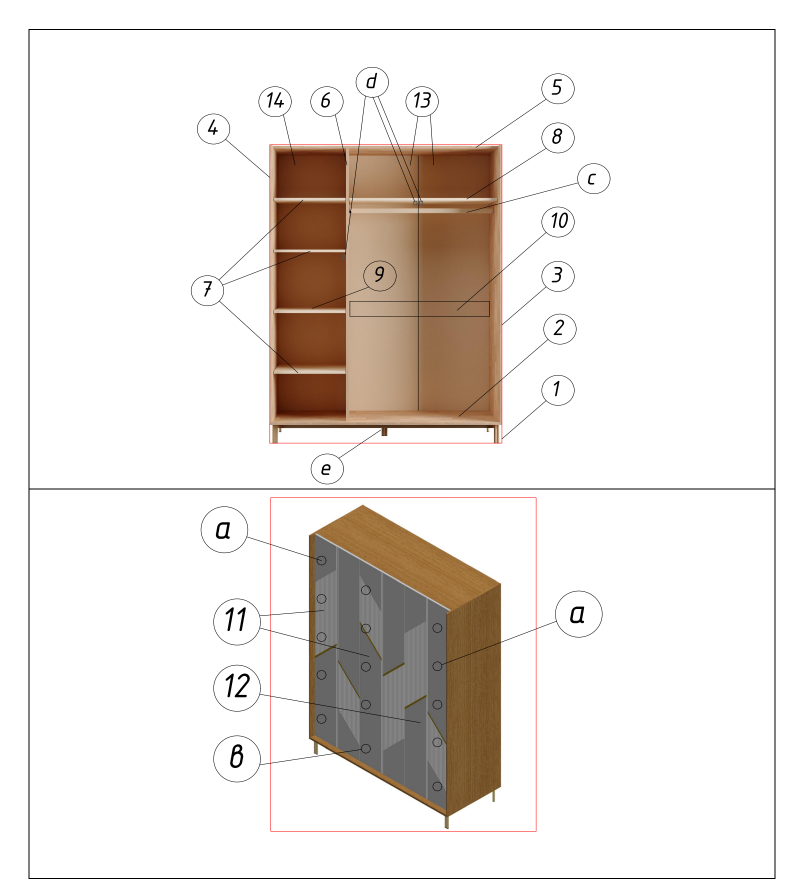


Рис. 2 – Схема сборки

Таблица 2. Перечень фурнитуры

Рис.	Наименование	Применение	Колич. шт,копл.
	Шток эксцентрика 7х34(45мм) L=29,5		22
	Эксцентрик Ø15/22, h=15,5 мм.	Для сборки каркаса изделия	22
	Шкант Ø8х35мм		24
	Конфирмат 7х50 мм	Для сборки каркаса изделия	12
(D)	Полкодержатель 5.4Х	Установка полок	16
8	Шуруп-саморез 2,5х16 мм	Крепление стенок задних	100
•	Заглушка для эксцентрика	Вставка в видимые эксцентриковые стяжки	22
◆ 4###(Шуруп-саморез 3,5х16 мм	Крепление петель, держателей трубы овальной, типонов	70
600	Держатель трубы овальной	Установка штанги	2
12	Труба овальная сечением 30x15 (штанга), L=1038-1шт. (c)	-	1
A Lage	Петля внутренняя ø 35мм, с доводчиком (а)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	10
3.30	Петля полунакладная ø 35мм, с доводчиком (b)	Крепится с обратной стороны двери согласно схемы сборки	5
M	Ограничитель угла открывания для петли (f) 3 шт на каждую дверь		9
	Ключ для конфирматов	-	1
	M-PUSH Толкатель врезной регулируемый 37 мм каучук, белый, МАСО (d)		3
	M-PUSH Адаптер толкателя 37 мм белый, МАСО (d)	-	3



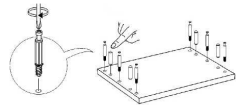


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

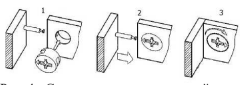


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

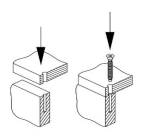


Рис. 5 – Установка винтов-конфирматов

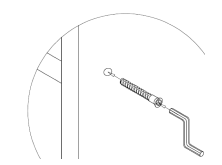


Рис. 6 – Соединение винтом-конфирматом

Порядок сборки

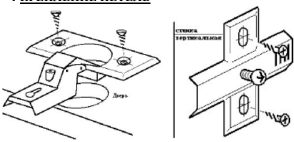
При сборке изделий соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Шкаф собирайте в горизонтальном положении, задними кромками к полу. Позаботьтесь о том, чтобы в помещении было достаточно места для его сборки и дальнейшей установки в вертикальном положении. Для сборки Вам понадобятся молоток и отвертки (в комплект не входят). **Перед сборкой изучите настоящую инструкцию.**

- 1.1 В отверстия Ø8 мм в торцах деталей легким постукиванием молотка установите шканты.
- 1.2 В отверстия ø5 мм пластей деталей завинтите штоки эксцентриков.

Соберите шкафа согласно Рис. 2 в следующем порядке:

- 2.1 Ввинтите в боковые стенки (3,4), и в перегородку (6) штоки эксцентриков, а также вставьте шканты. (Рис.3).
- 2.2 Соберите каркас шкафа, соединив детали между собой.
- Соедините щиты жесткости (8-1042 мм, 9-517 мм) и бруски жесткости (10-1042 мм) с перегородками (6,7) завернув эксцентрики (Рис.4).
- В сквозные отверстия ø8 мм пластей крышки (5), нижнего щита (2) вставьте конфирматы и соедините с перегородками (6,7), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов (Рис.6).
- К нижнему щиту (2), крышке (5), щиту жесткости (8- 1042 мм, 9- 517мм), бруску жесткости (10- 1042 мм), присоедините боковые стенки (3,4) на шканты, завернув эксцентрики (Рис.4) и конфирматы (Рис.5).
- **3.1** Прикрепите стенки задние (13,14) при помощи шурупов-саморезов 2,5х16мм (с шагом 100-120 мм) по краям изделия, предварительно проверив диагонали корпуса. Обязательно устраните перекос изделия из-за неровности пола.

4 КРЕПЛЕНИЕ ПЕТЕЛЬ



ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРЕТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ФУРНИТУРЫ И СХЕМУ СБОРКИ!

Прикрепить петли (а) согласно схемы сборки на внешние двери (11 левая,12 правая) шурупами-саморезами 3,5х16 мм, а петли (b) на центральную дверь (11 левая). На каждую дверь в петлю верхнюю, среднюю, нижнюю как показана на видео (QR код) вставьте ограничитель угла открывания (f), только после продолжайте монтаж. Платы петель (а) шурупами-саморезами 3,5х16 на боковые стенки (3,4) изнутри шкафа, а платы петель (b) шурупами-саморезами 3,5х16 на перего-

родку (6) (Рис.7). Навесить двери, закрепив петли на платах. Отрегулировать крепление дверей по зазорам. Адаптер толкателя **(d)** установите на щиты жесткости снизу (8-1042 мм, 9-517 мм) шурупами-саморезами 3,5x16, надев короб и вставить толкатель врезной регулируемый выкрутив предварительно на 1 см каучуковый толкатель, для открывания дверей от нажатия на дверь.

Рис. 7 – Схема установки петель.

5 Установить полкодержатели 5.4X в боковые стенки (3,4) и перегородки (6), а также установить полки (7). **6** Прикрепить к боковым стенкам (3) и перегородкам (6) держатели трубы овальной шурупами - саморезами 3,5х16 мм, в них вставить – трубу овальную сечением 30х15 (штангу) (c) исходя из рекомендованных параметров (Рис.8).

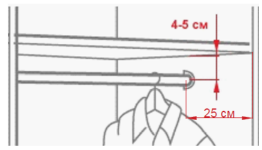
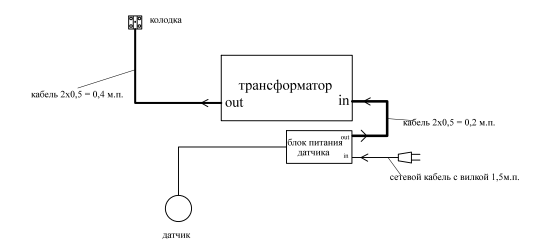


Рис.8 – Схема крепления штанги

Электрическая схема подключения светодиодной ленты с датчиком движения



ВНИМАНИЕ

Провод красного(коричневого) цвета "+" Провод черного(синего) цвета "-"