

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-2837 ТБ-2871	ТБ-2838
			ТБ-2839 ТБ-2840 ТБ-2872 ТБ-2873
 Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) (1)	16	12	
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ (2)	12	8	
 Опора (3)	6	5	
 Ручка + винт М4х10 (4)	3+6	2+4	
 Направляющая L=400 (5)	3	2	
 Евровинт 7х50 (6)	6	4	
 Ключ для евровинта (7)	1	1	
 Евровинт 6,3х13 (8)	4	4	
 Фиксатор (9)	26	22	
 Шуруп 4х16 (10)	56	44	
 Скрепка для задн. стенок (11)	4	2	
 Шкант 8х30 (12)	16	12	
 Стяжка межсекционная (13)	2	2	
 Муфта резьбовая (14)	4	2	
 Винт 4х10 (15)	8	4	
 Монтажная планка (16)	4	2	

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В крышки (деталь №3) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (1), вставляются шканты (12).
2. К боковым стенкам винтами 6,3х13 (8) крепим направляющие (5). К перегородке направляющие крепятся согласно схеме (рис. №2): в отверстия вставляются муфты (14), прикладываются монтажные планки (16), ставятся направляющие и приворачиваются винтами (15).
3. С помощью эксцентриковой стяжки (1) стягиваем боковые стенки, перегородки и 1 крышку между собой (детали №1, 2, 3).
4. Затем вставляем в пазы заднюю стенку (деталь №5). Далее крепим вторую крышку.
5. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (9), размещая их согласно схеме (рис. №3). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (10).
6. По перегородке задние стенки прикручиваем шурупом 4х16 (10) через скрепу (11).
7. Шурупами 4х16 10 к нижней крышке крепим опоры (3), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
8. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

(рис.№2)

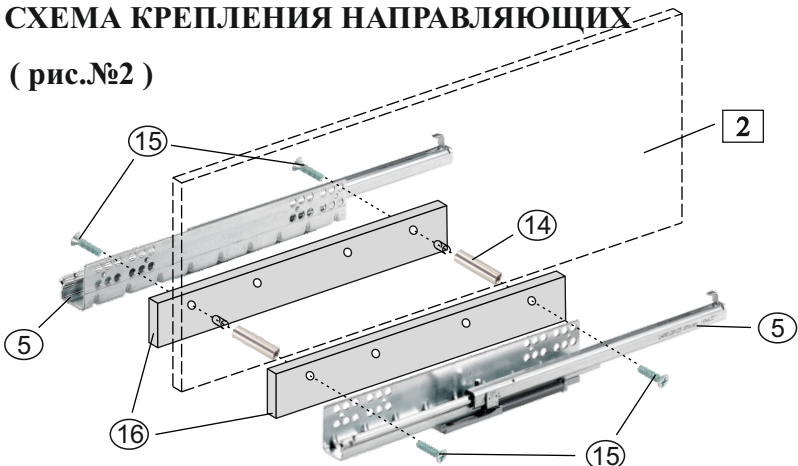
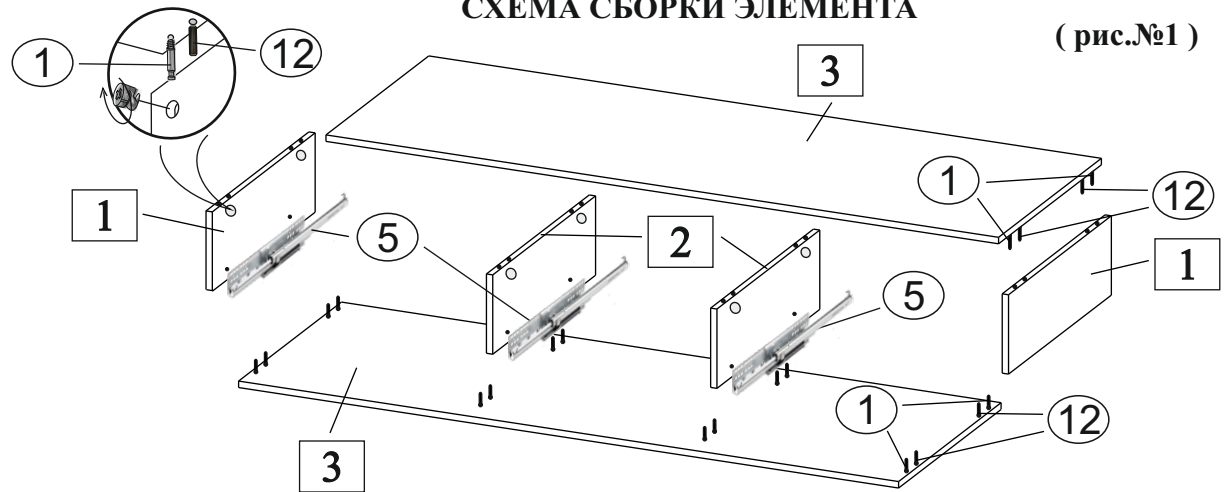


СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)



(рис.№3)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

