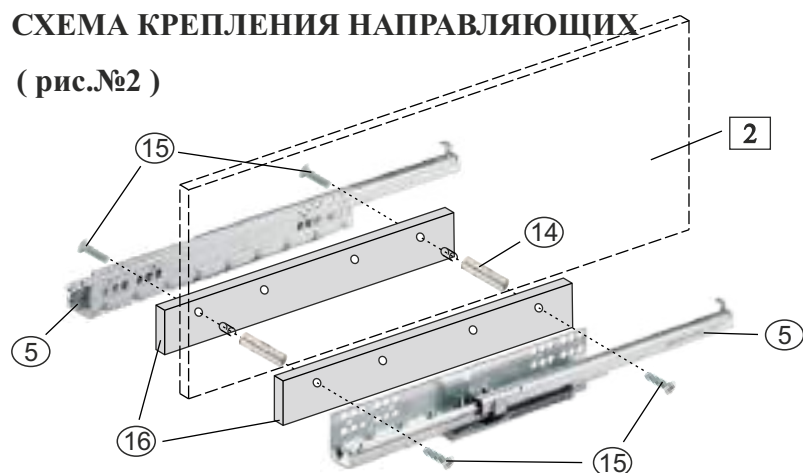




КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-2837 ТБ-2871	ТБ-2838 ТБ-2839 ТБ-2840 ТБ-2872 ТБ-2873
 Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка) (1)	16	12	
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b> (2)	12	8	
 Опора (3)	6	5	
 Ручка + винт М4х10 (4)	3+6	2+4	
 Направляющая L=400 (5)	3	2	
 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	

**СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ**  
( рис.№2 )

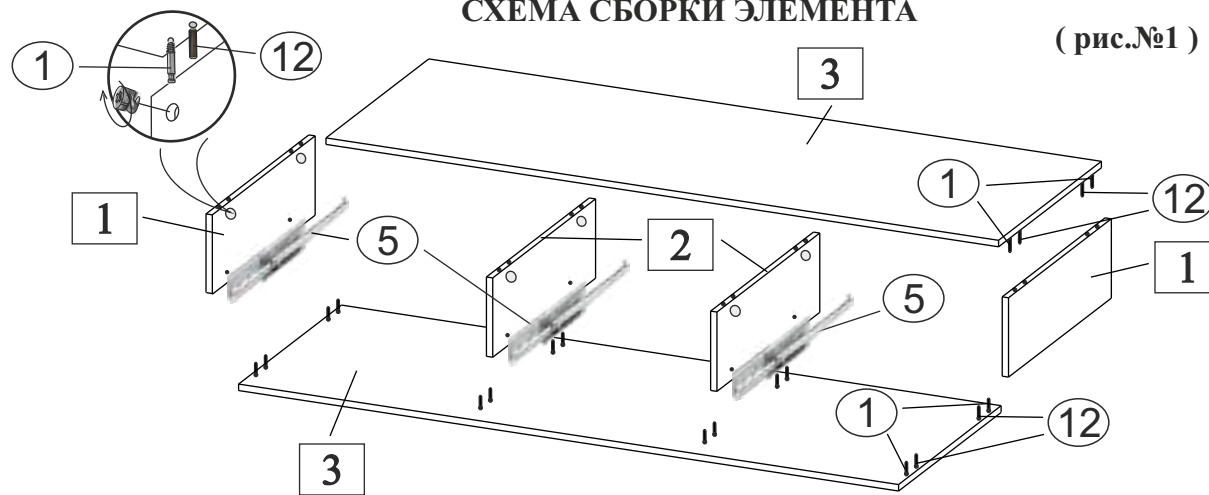


**ПОРЯДОК СБОРКИ:**

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 СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА**

( рис.№1 )



( рис.№3 ) **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ**

