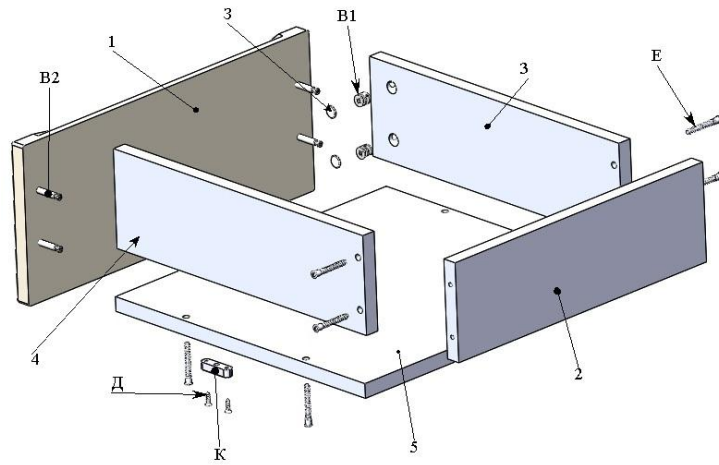


Схема сборки ящика выдвигающего



Инструкция по сборке ящика выдвигающего

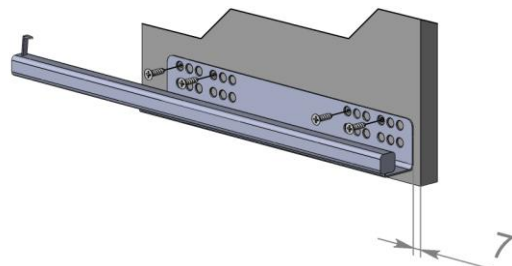
Перечень деталей

ПОЗИЦИЯ	Наименование	Размеры (мм)	Количество, шт	
			на ящик	на полку
1	Накладка ящика	167 × 883	1	2
2	Стенка вертикальная задняя (СЗЯ)	822 × 122	1	2
3	Стенка вертикальная левая (СВЯ)	250 × 122	1	2
4	Стенка вертикальная правая (СВЯ)	250 × 122	1	2
5	Дно ящика	250 × 859	1	2

Порядок сборки

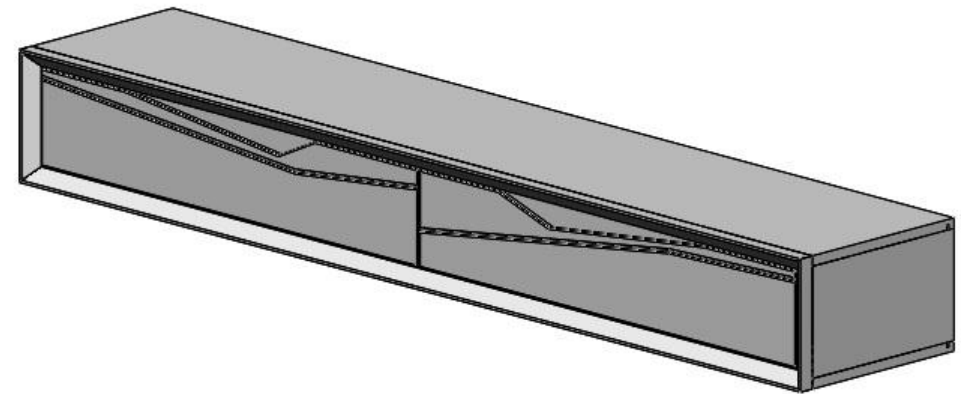
1. Сборка стенки задней (2) со стенками левой (3) и правой (4). Крепятся четырьмя конфирматами (Е);
2. Дно ящика (5) к вышесобранной конструкции крепится четырьмя конфирматами (Е);
3. Накладка ящика (1) крепится к стенкам (3) и (4) с помощью четырёх стяжек эксцентриковых (В), а ко дну ящика (5) – одной стяжки эксцентриковой (В);
4. По бокам дна ящика по меткам прикручиваются насадные держатели (К) направляющих четырьмя саморезами (Д)

Установка направляющих



Паспорт

Полка  
ПН2-200 ФА-005.31



Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018 02798

ООО «ЗОВ-ТермоПрофильСистемы»  
ул. Герасимовича 1  
230011 г.Гродно  
Республика Беларусь



## Инструкция по сборке полки ПН2-200

### Перечень деталей

ПОЗИЦИЯ	Наименование	Размеры, мм	Количество, шт
1	Стенка горизонтальная наружная	1832 × 332	2
2	Стенка вертикальная наружная	193 × 332	2
3	Рамка декоративная	1832 × 229	1
4	Ящик выдвигной		2
5	Планка дистанционная	60 × 212	2
6	Стенка задняя	210 × 900	2
7	Стенка вертикальная внутренняя	193 × 321	1

### Крепления и фурнитура

Обозначение	Наименование	Изображение	Количество
А	Шкант 8×30		12 шт.
В	Стяжка эксцентриковая	Эксцентрик	34 шт.
		Винт эксцентрика	34 шт.
	В3	Заглушки к эксцентрику	34 шт.
Г	Направляющие Quadro 20HG/250		2 ком-т.
Д	Саморез 4×16 мм		24 шт.
Е	Конфирмат 7×50 мм		20 шт.
Ж	Стабилизатор задней стенки		12 шт.
К	Насадной держатель		4 шт.
Л	Ключ для конфирмата		1 шт.
М	Саморез 3,5×30 мм		8 шт.
Н	Завеса с регулировкой		2 шт.
Р	Завеса скрытого крепления		1 шт.
О	Ответная планка навеса		3 шт.
П	Пластиковая накладка к завесе		2 шт.

### Порядок сборки

- К вертикальным стенкам (2) по меткам прикрутить планки дистанционные (5) через сквозные отверстия с помощью четырех саморезов (М) на каждую планку.
- Крепление направляющих (Г) на планки дистанционные (5) и стенки вертикальные внутренние (7) (приложение 1б). Одна направляющая (Г) крепится четырьмя саморезами (Д).
- Сборка нижней горизонтальной наружной стенки (1) с вертикальными стенками (2) и (7) производится с помощью шести стяжек эксцентриковых (В) и шести шкантов (А).
- Стенки задние (6) вставляются в пазы стенок вертикальных (2), (7) и в паз в нижней горизонтальной стенки (1).
- Установить регулируемые завесы (Н) на вертикальные боковые стенки (2) в отверстия, а завесу скрытого крепления (Р) на вертикальную внутреннюю стенку (7) (Приложение 1а).
- Верхняя наружная горизонтальная стенка (1) с выше собранной конструкцией крепится на шесть стяжек эксцентриковых (В) и шесть шкантов (А).
- Установить стабилизаторы задней стенки (Ж), соблюдая прямоугольность полки.
- Рамка (3) крепится к стенкам боковым (2), верхней (1) и нижней (1) с помощью четырнадцати стяжек эксцентриковых (В).
- Закрыть эксцентрики (В1) заглушками (В3).
- Закрепить ящики (4) (схема сборки ящика в приложение 1а) на направляющие (Г).

Схема сборки полки ПН2-200

