

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв.№ дробл.
 Взам.инв.№
 Подп. и дата
 Инв.№ подл.

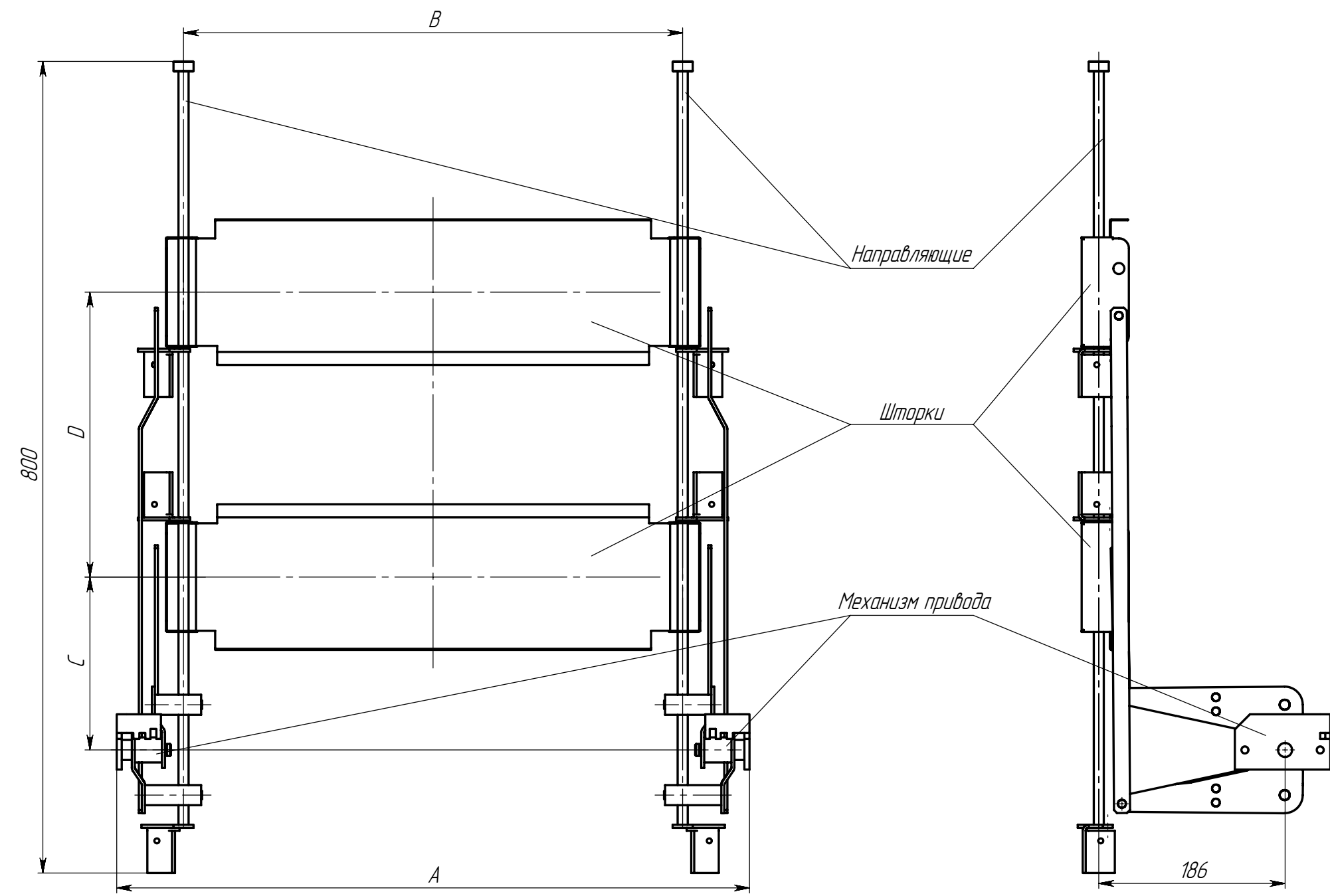


Таблица 1. Ширина шторочного механизма в зависимости от ширины ячейки КРУ

Ширина ячейки КРУ, мм	A, мм	B, мм
650	630	500
750	730	600
800	780	650
1000	980	850

Таблица 2. Высота положения шторок в зависимости от типа выключателя

Исполнение	Тип выключателя	C, мм	D, мм
01	ABB VD4	145	205
02	Siemens SION SE Evolis Tavrda Electric VS-1 (ZN63)	165	275

1. Возможно изготовление специального исполнения шторочного механизма с размерами по желанию Заказчика.
2. Пример условного обозначения: Шторочный механизм ШМ-750-01 – шторочный механизм для ячейки шириной 750 мм с выключателем ABB VD4 (до 2000A).
3. Для выключателя ABB VD4 (свыше 2000A), а также других типов выключателя размеры и чертеж шторочного механизма предоставляются по запросу.
4. 3D модель шторочного механизма предоставляется по запросу.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шторочный механизм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				3.03.10				1:5
Проб.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	
Рук. пр.						ООО "ДМС Электро"		
Н.контр.								
Утв.								