

А

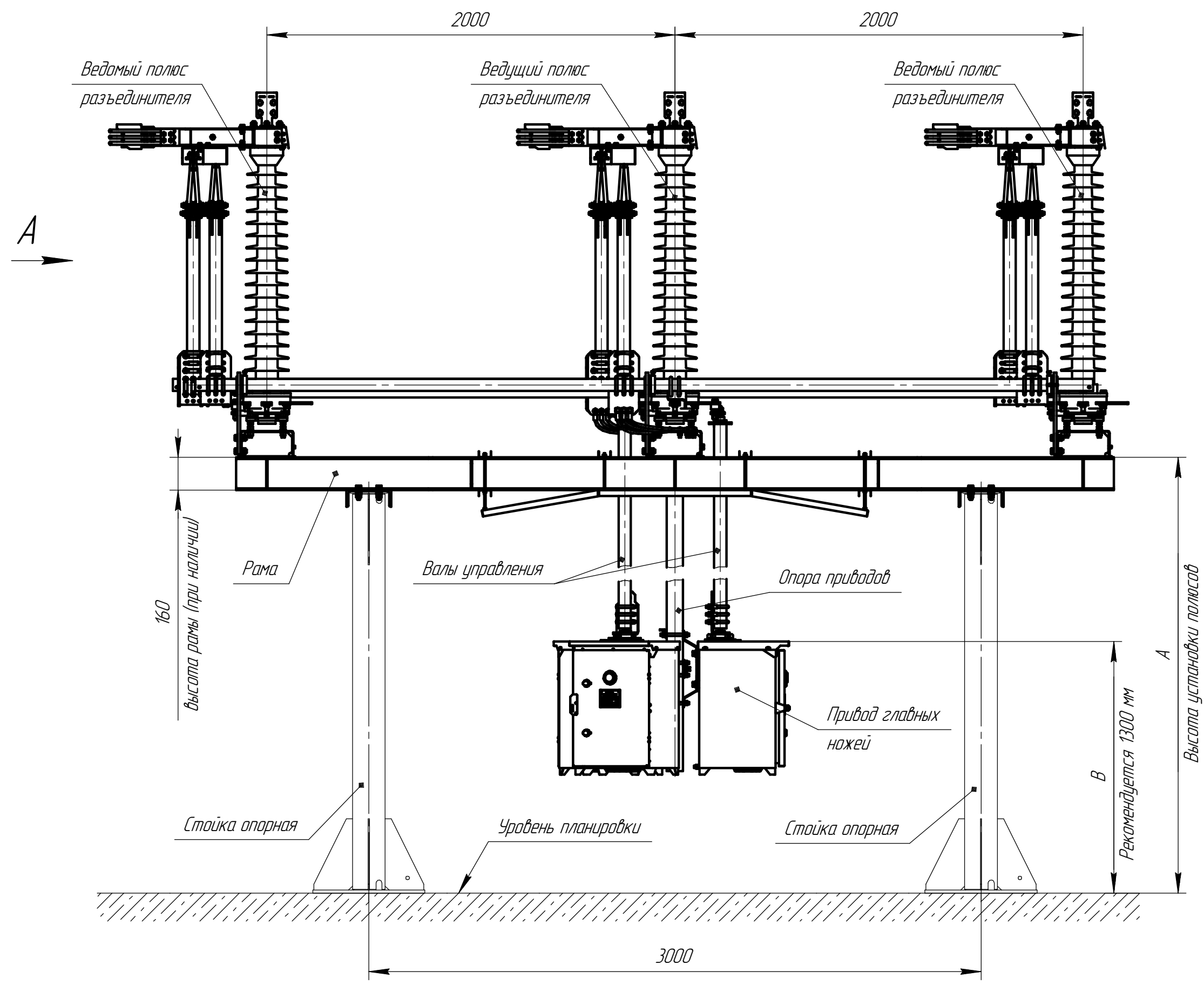


Рис. 1
А

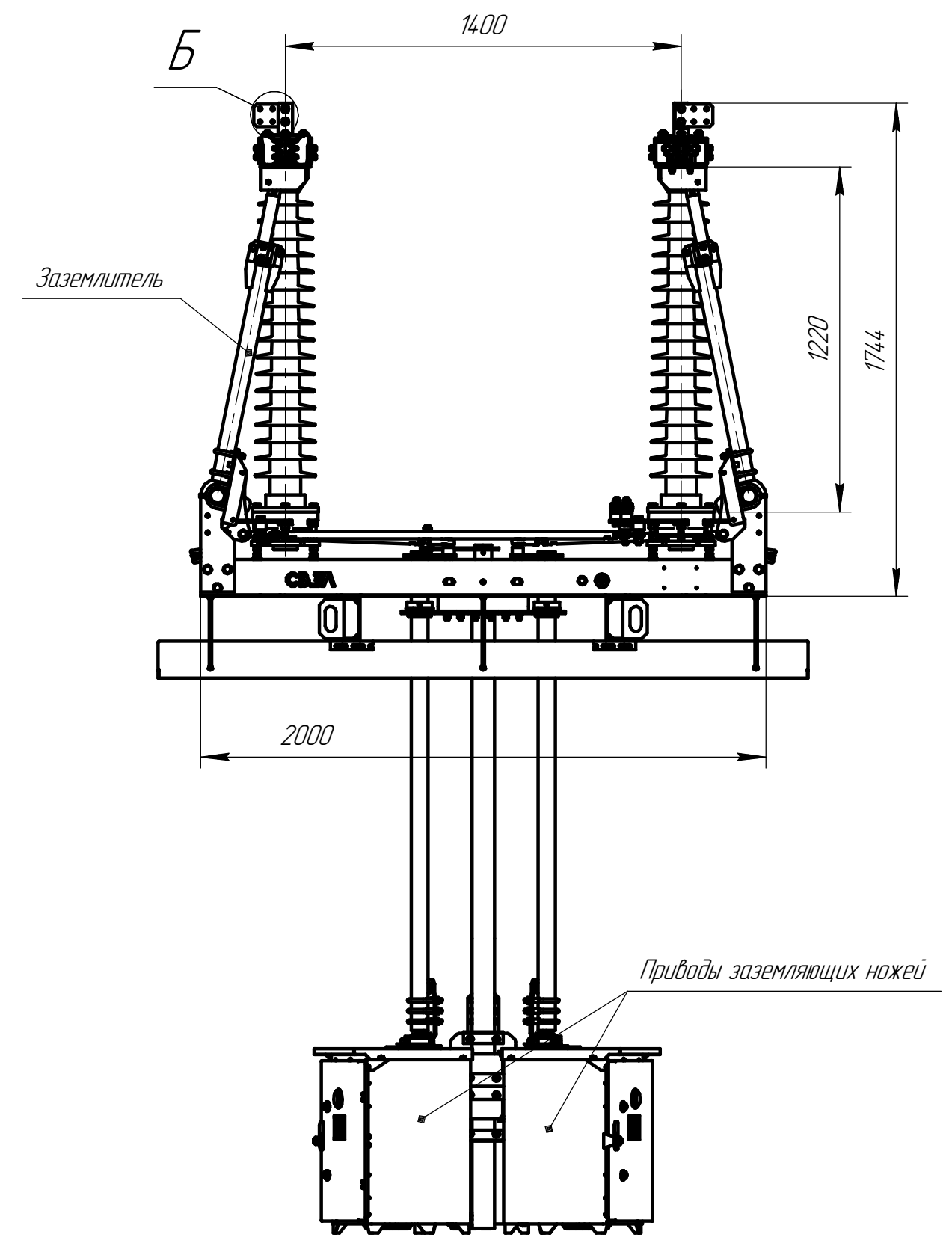


Рис. 2
А

Остальное см. рис. 1

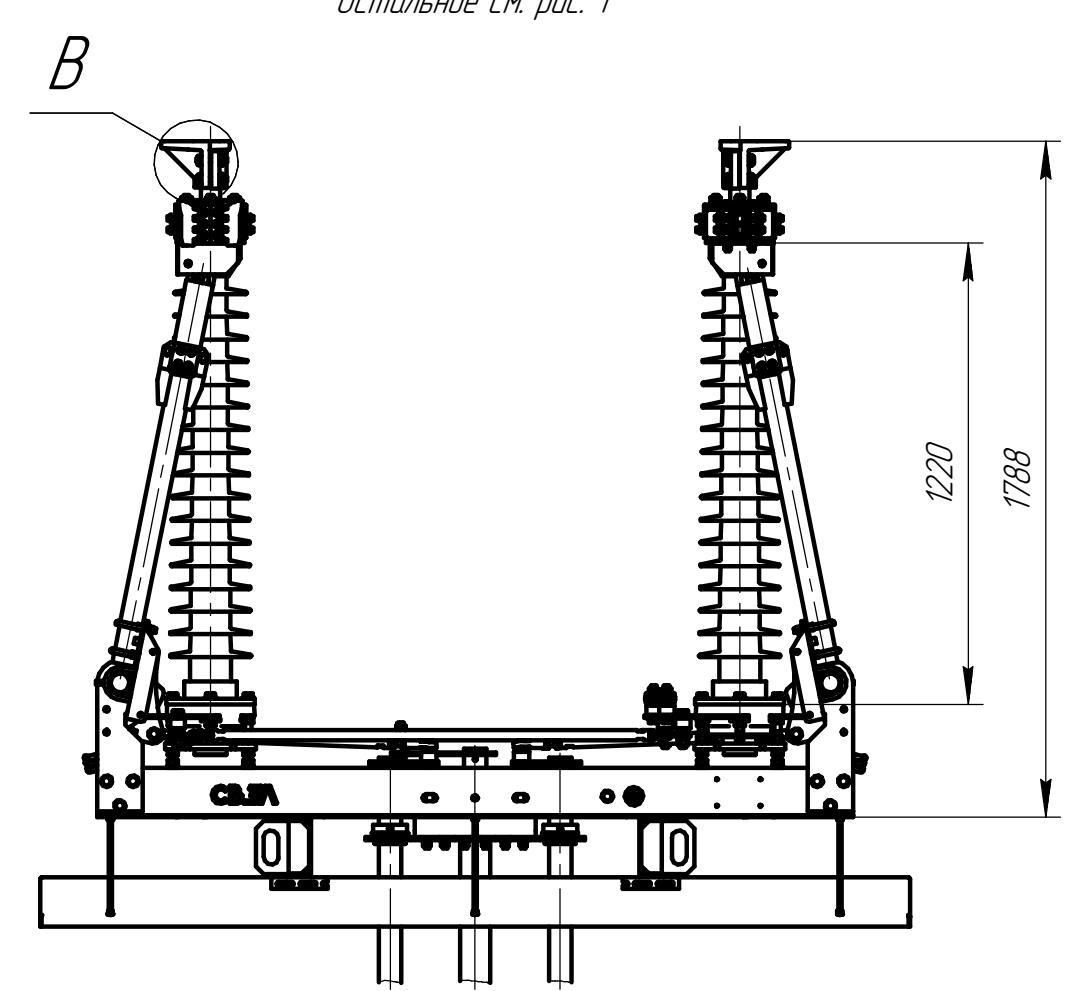


Таблица 1

Рис. для А	Номинальный ток, А	Ток термической стойкости, кА	Возможность установки ЖО
1	1000	31,5	Нет
2	1000	31,5, 40	Да
	1600	31,5, 40	

Таблица 2

Технические параметры

Наименование технических характеристик		Параметры	
Номинальное напряжение, кВ		110	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		126	
Номинальный ток, А		1000	1600
Ток термической стойкости, кА		31,5, 40	
Ток электродинамической стойкости, кА		80, 100	
Масса полюса, кг, не более	2 заземлителя	309	314
	1 заземлитель	276	281
	без заземлителей	24,2	24,7
Масса привода, кг, не более		80	

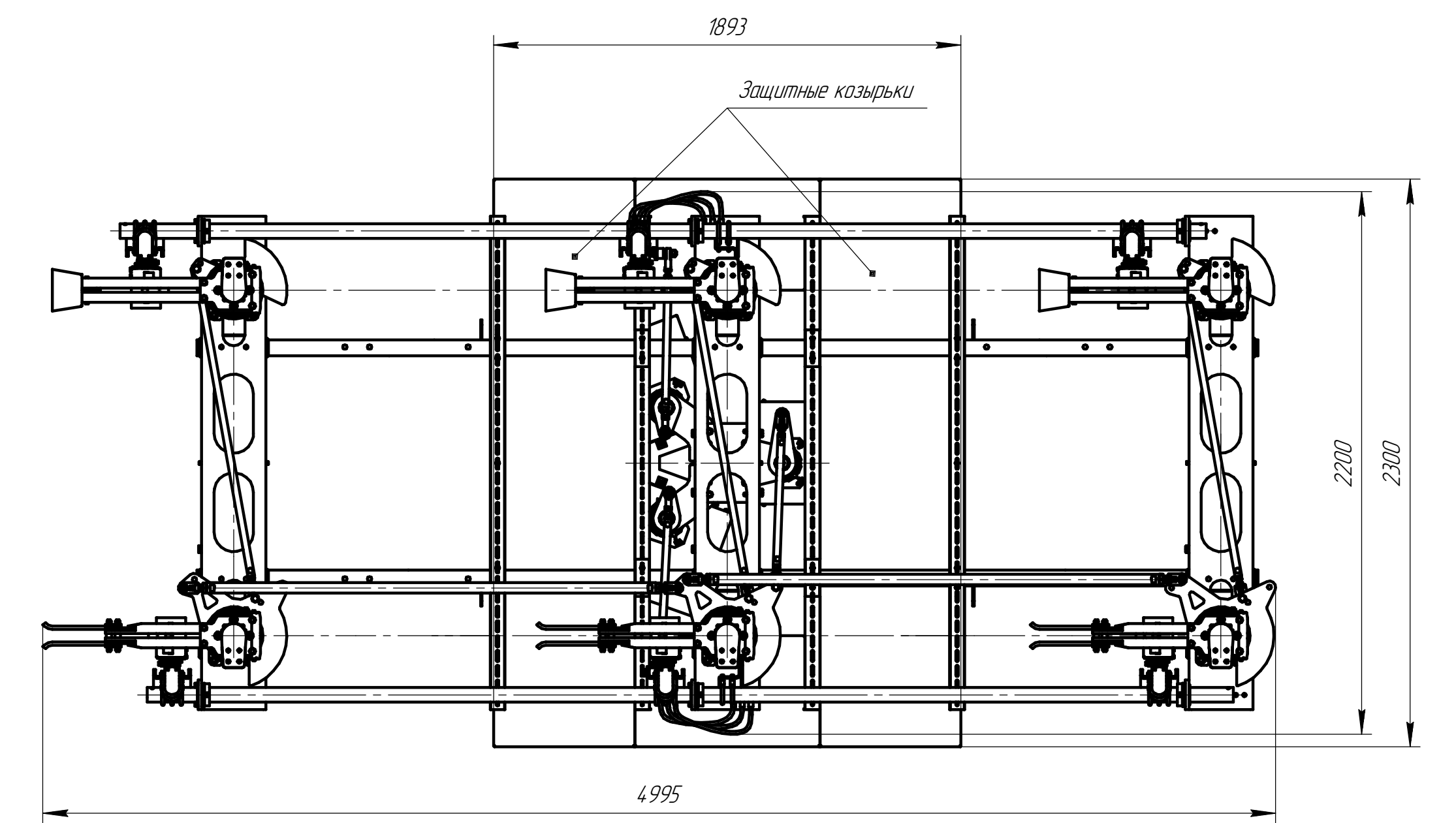
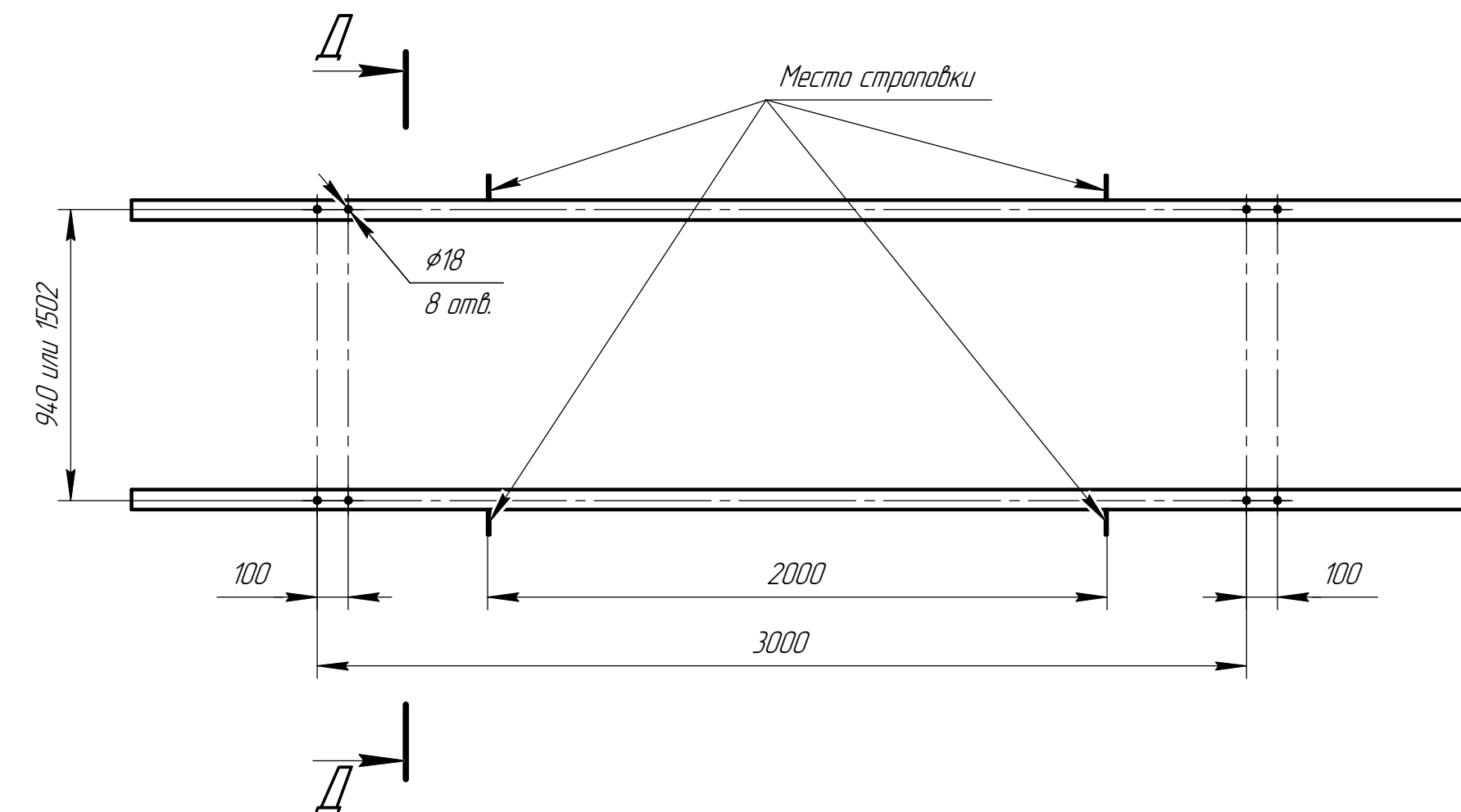


Рис. 3



Д-Д (1:10)
2 места

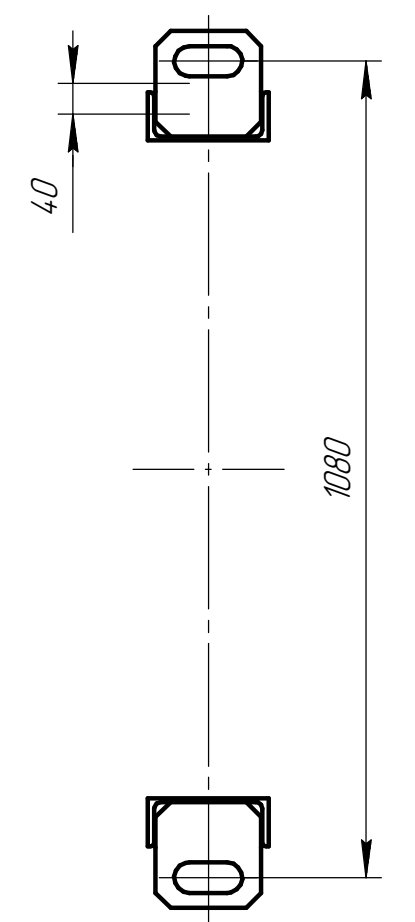
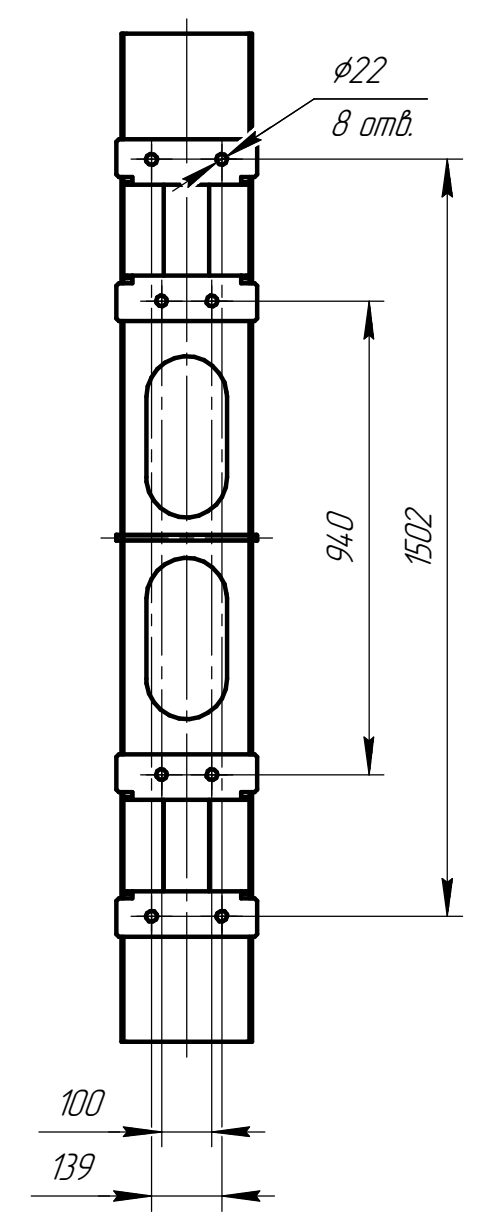
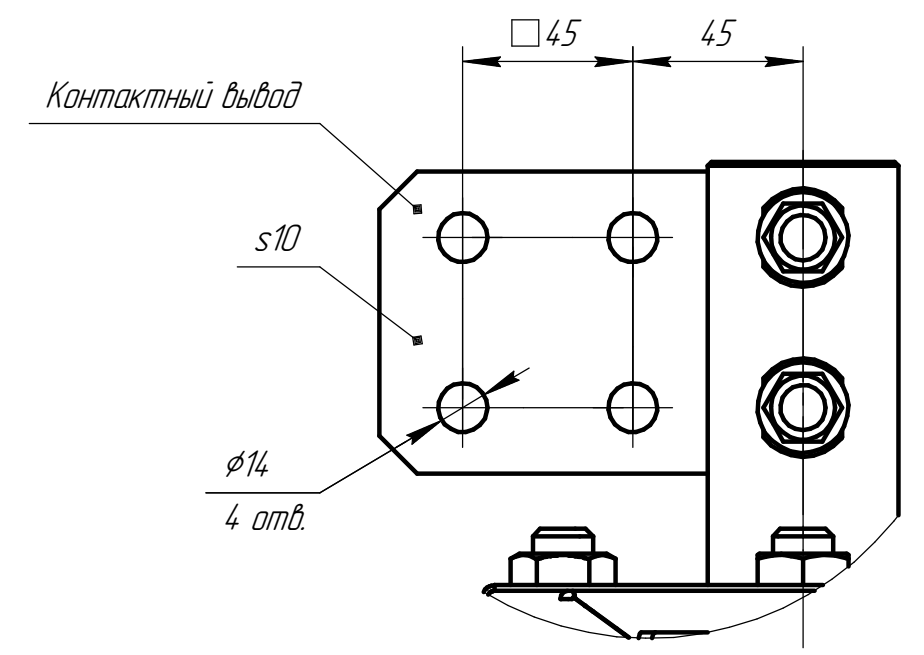


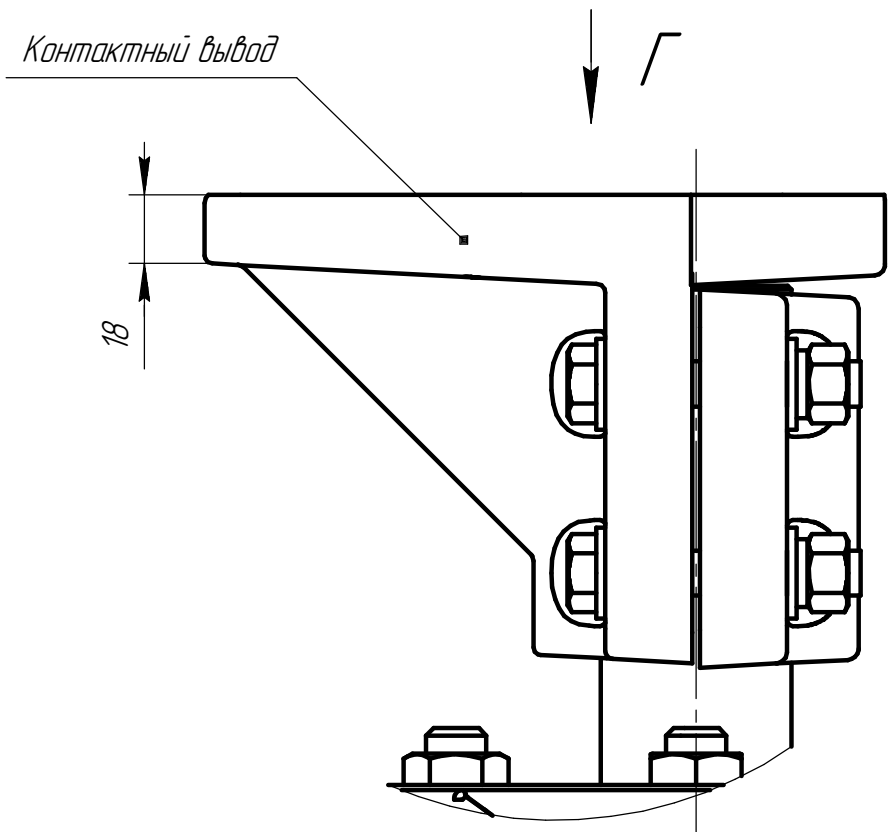
Рис. 4
(1:15)



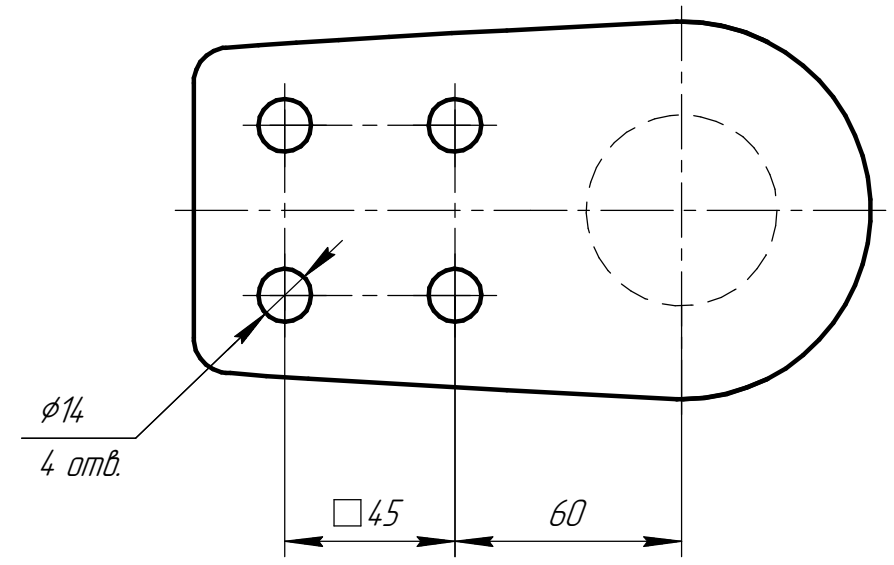
Б (1:2)
6 мест



В (1:2)
6 мест



Г (1:2)



1. Размеры для справок.
2. Изображено исполнение разъединителя с 2-мя заземлителями. В исполнениях с меньшим количеством соответствующие заземляющие ножи и привода отсутствуют.
3. Размеры А и В разъединителя в соответствии с опросным листом на заказ.
4. Расположение отверстий для крепления опорной рамы на металлоконструкции см. рис. 3.
5. Расположение отверстий для крепления полюса разъединителя см. рис. 4.
6. Поставка разъединителя производится в разобранном и упакованном виде.
7. Опорные стойки в комплект поставки не входят (заказываются по отдельному О/Л).
8. Рама и защитные козырьки поставляются по заказу.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дат.	Разъединитель типа РГ-СВЗ/1-2-110 Габаритный чертеж			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Пров.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.				Лист	Листов	1
Копировал					Формат А1					