

Б-Б (1:20)

Разметка отверстий для установки разъединителя на общей раме

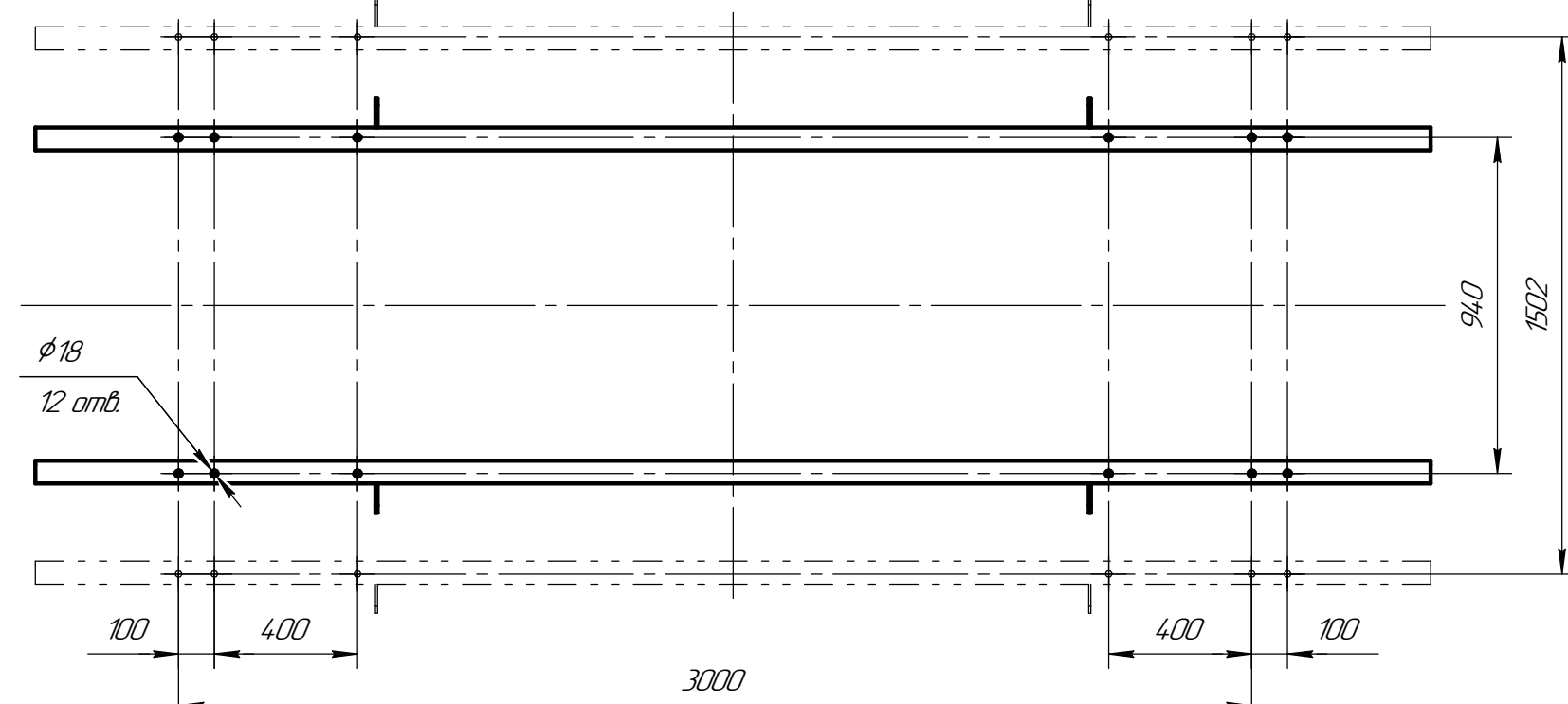


Таблица технических параметров разъединителя 110 кВ

Наименование технических характеристик	Параметры
Номинальное напряжение, кВ	110
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
Номинальный ток, А	1000
Ток термической стойкости, кА	315
Ток электродинамической стойкости, кА	80
2 заземлителя	182
1 заземлитель	148
без заземлителей	114
Масса привода, не более, кг	80

- Размеры для справок.
- Изображено исполнение разъединителя с 2-мя заземлителями. В исполнениях с меньшим количеством, соответствующие заземляющие ножи и приборы отсутствуют.
- Условия эксплуатации разъединителей РГН-СВЗ/1 110 кВ:
 - толщина корки льда – не более 20 мм (III район по гололеду по ПУЭ);
 - скорость ветра не более 40 м/с (IV район по ветру по ПУЭ);
 - сейсмическая стойкость – 9 баллов по шкале MSK.
- Размеры разъединителя А и В в соответствии с опросным листом на заказ.
- Поставка разъединителя производится в разобранном и упакованном виде.
- Опорные стойки в комплект поставки не входят (заказываются по отдельному ОЛ).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разъединитель серии РГН-СВЗ/1-110	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	1:15
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

ООО "СВЗ/1-СТ"
г. Екатеринбург
Формат А1