

**Опросный лист №**

**на разъединители серии РГ(П) -35 УХЛ**

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-38-19, 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45; e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Разъединители горизонтально-поворотного типа, двухколонковые, присоединительные размеры выбраны с учетом возможности установки их на существующие опорные конструкции разъединителей серии РДЗ. Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях

* высота над уровнем моря - не более 1000 м;
* верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* скорость ветра не более 40 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм 1).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | | Значение заказа |
| 1 | Номинальное / наибольшее рабочее  напряжение | 35 кВ / 40,5 кВ | | V |
| 2 | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | 1000А / 20кА / 50кА | |  |
| 2000А / 31,5кА / 80кА | |  |
| 3150А / 40кА / 100кА | |  |
| 3 | Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920) | Фарфоровая | I |  |
| II\* |  |
| Полимерная | III |  |
| IV (по заказу) |  |
| 4 | Наличие заземлителей | Отсутствуют | |  |
| 2 | |  |
| 1а (заземлитель расположен со стороны  неподвижного главного ножа) | |  |
| 1б (заземлитель расположен со стороны  подвижного главного ножа) | |  |
| 5 | Тип разъединителя по количеству полюсов | 1-полюсный | |  |
| 2-полюсный | |  |
| 3-полюсный | |  |
| 6 | Тип установки | Горизонтальная | |  |
| Вертикальная 1) | |  |
| 7 | Привод разъединителя 2) | Электродвигательный ПД-14 | |  |
| Ручной ПРГ-5 | |  |
| Ручной блочного типа ПРГ-5Б | |  |
| 8 | Привод заземлителя2) | Электродвигательный ПД-14 | |  |
| Ручной ПРГ-5 | |  |
| Ручной блочного типа ПРГ-5Б | |  |
| 9 | Межфазное расстояние | Стандартная поставка (1000мм) | |  |
| По заказу | |  |
| 10 | С опорными стойками рис.1 | Высота фундамента  параметр В, мм | |  |
| Высота от фундамента до плоскости  крепления разъединителя, параметр D, мм | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Без опорных стоек рис.2 | Высота от земли до плоскости крепления разъединителя,  параметр С, мм |  | |
| Заказ рамы под разъединитель |  | |
| 12 | Дополнительные опции и требования к разъединителю 3) | | | |
|  | | | |
| 13 | Количество комплектов заказа | | |  |

Примечания:

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

1) Категория размещения вертикальной установки разъединителя - 2 по ГОСТ 15150 (под навесом без гололеда).

2) Указать № заполненного опросного листа на привод ПД-14.

3) Возможно изготовление защитного козырька над ручными приводами.

4) Максимальное кол-во кабельных вводов привода ПРГ-5 - 2 шт.

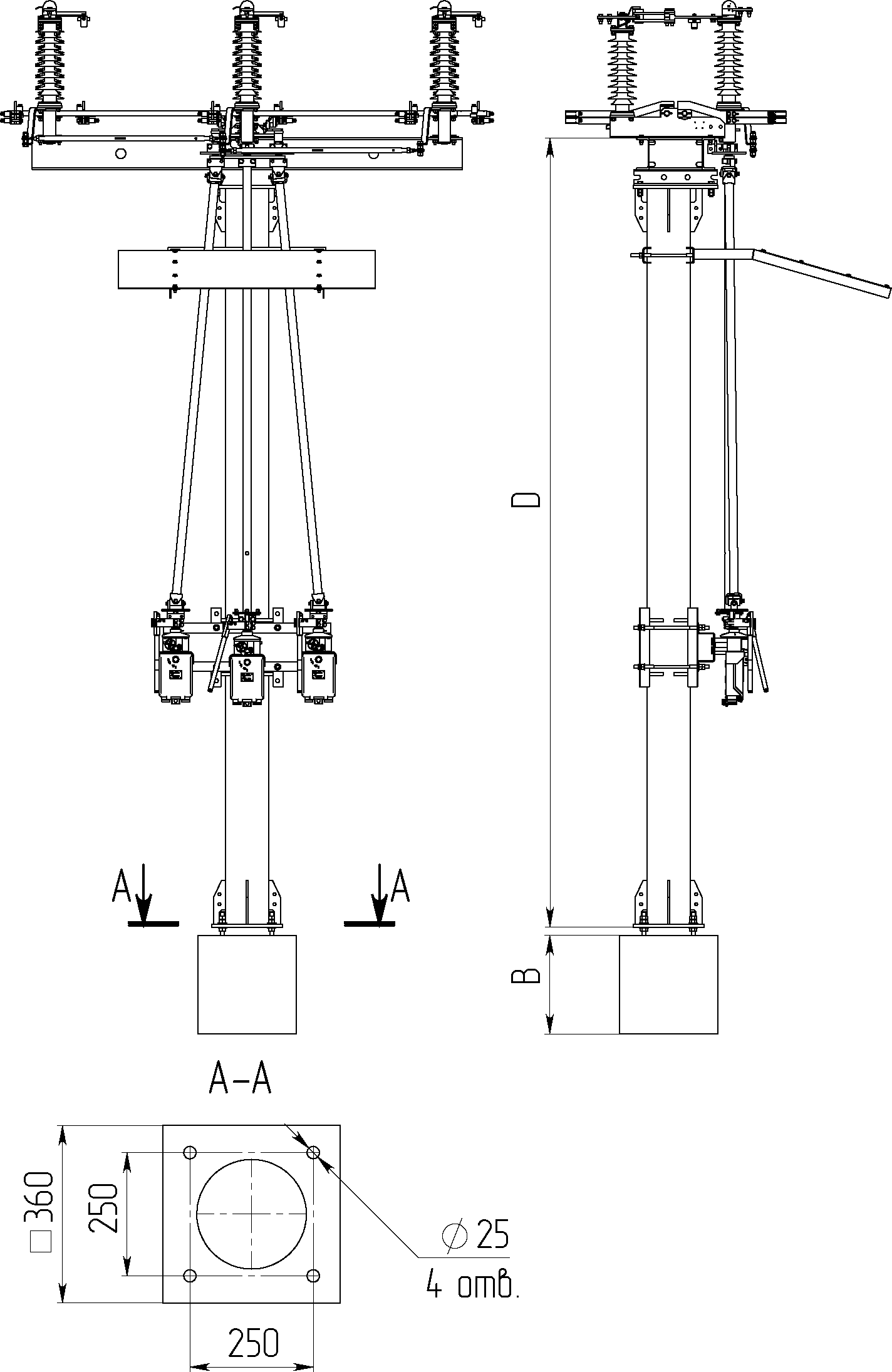
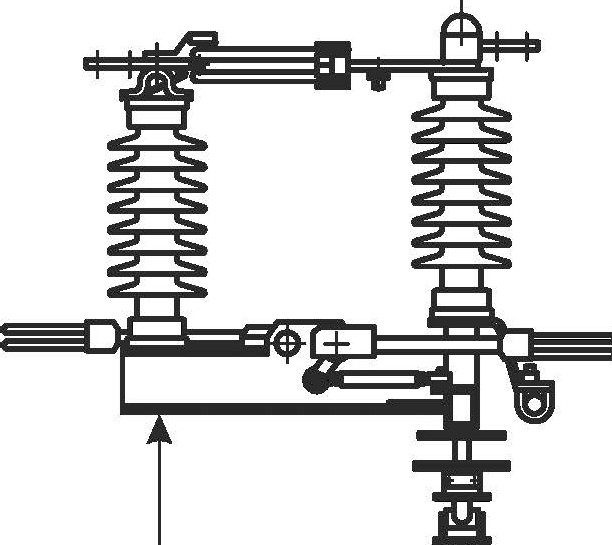


Рис. 1



LJ