

Опросный лист №

**на шинные опоры серии ШО на напряжения 330, 500, 750 кВ**

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, 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

Шинные опоры наружной установки климатического исполнения УХЛ предназначены для поддержания проводов или для установки аппаратов в сетях переменного тока с частотой 50 и 60 Гц. Работоспособность шинных опор обеспечивается в условиях

* 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 при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм.

Сейсмостойкость шинных опор 8 баллов по шкале MSK-64.

Минимальная разрушающая нагрузка на изгиб изоляторов 8 кН (на 750 кВ - 12,5 кН).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | | Значение |
| 1. | Номинальное / наибольшее рабочее напряжение, кВ | 330 / 363 | |  |
| 500 / 525 | |  |
| 750 / 787 | |  |
| 2. | Степень загрязнения изоляции (удельная длина  пути утечки) по ГОСТ 9920 | II\* (2,25 см/кВ) | |  |
| III (2,5 см/кВ) | |  |
| 3. | Цвет глазури изоляторов | Белый | |  |
| Коричневый | |  |
| Не имеет значения | |  |
| 4. | Конструктивное исполнение | для крепления проводов типа АС-300/48 | двух |  |
| трех |  |
| для крепления проводов типа АС-400/64, АС-500/64,  АС-600/72 | двух |  |
| трех |  |
| для крепления проводов типа ПА-500 | двух |  |
| трех |  |
| для крепления проводов типа ПА-640 | двух |  |
| трех |  |
| для крепления алюминиевой трубы  D=140мм (только на 750 кВ) | |  |
| для установки неподвижного контакта  подвесного разъединителя и заземлителя | |  |
| для установки высокочастотного  заградителя (указать тип) | |  |
| 5. | Заказ опорных стоек под установку | Трубная конструкция стойки | |  |
| Сборная конструкция стойки | |  |
| 6. | Высота опорных стоек | Стандартная поставка (2755 мм) | |  |
| По заказу (указать высоту) | |  |
| 7. | Дополнительные требования | | | |
| 8. | Допустимое тяжение проводов в горизонтальной плоскости, Н | | | |
| 9. | Количество комплектов заказа | | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**