



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

для заказа заземлителей ЗРФ

ТУ 3414-039-45567980-2011

Лист \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_ листов

Покупатель: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

№	Параметр	Выбранное значение
1	Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> - 10 кВ; <input type="checkbox"/> - 20 кВ.
2	Ток термической стойкости	<input type="checkbox"/> - 31,5кА; <input type="checkbox"/> - 40кА.
3	Межфазное расстояние <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> - 150мм; <input type="checkbox"/> - 160мм; <input type="checkbox"/> - 210мм; <input type="checkbox"/> - 275мм.
4	Количество заземлителей ЗРФ, шт.	
4	Дополнительная комплектация:	
4.1	Привод с ручным управлением, шт.	
4.2	Привод моторизованный <sup>2</sup> , шт.	
4.3	Передача коническая, шт.	
4.4	Блок контактов ЗНЗ, 2НО <sup>3</sup> , шт.	
4.5	Рукоятка оперирования приводом, шт.	

<sup>1</sup> Для заземлителей с номинальным напряжением 20 кВ, и заземлителей с током термической стойкости 40 кА, межфазное расстояние 210, 275мм;

<sup>2</sup> Номинальное напряжение =220В;

<sup>3</sup> На один заземлитель устанавливаются два блок контакта.

**Примечания:**

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться информацией из буклета "Заземлитель ЗРФ" и "Руководства по эксплуатации заземлителя ЗРФ". Электронные версии документов находится на сайте компании [www.elteh.ru](http://www.elteh.ru).

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к техническим специалистам АО «ПО Элтехника» по телефону +7(812) 329-97-97.

Представитель покупателя: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г М.П.  
Должность \_\_\_\_\_ подпись (расшифровка) \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_