

**Опросный лист № _____
на шинные опоры серии ШО(П) на напряжение от 35 до 220 кВ**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:
 Заказчик _____
 код города/телефон _____
 Факс _____
 Ф.И.О. руководителя предприятия _____
 Место установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**
 182113, Россия, Псковская область,
 г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79
 Телефон (81153) 6-37-44, 6-38-19
 Факс (81153) 6-38-45; e-mail: info@zeto.ru

Шинные опоры наружной установки климатического исполнения УХЛ на напряжение от 35 до 220 кВ предназначены для поддержания проводов 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 по шкале MSK-64:

- с фарфоровой изоляцией – 8 баллов
- с полимерной изоляцией – 9 баллов.

Минимальная разрушающая нагрузка на изгиб изоляторов:

- Фарфоровых 35-110 кВ – 4 кН, 6 кН; 150-220 кВ – 6 кН, 8 кН,
- Полимерных 35 кВ – 5 кН, 110 кВ – 10 кН, 220 кВ – 8 кН.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35 кВ / 40,5 кВ		
		110 кВ / 126 кВ		
		150 кВ / 172 кВ		
		220 кВ / 252 кВ		
2.	Тип изоляции и удельная длина пути утечки по ГОСТ 9920	Фарфоровая	1,6 см/кВ	
			2,25 см/кВ	
			2,5 см/кВ	
			3,1 см/кВ	
		Полимерная	2,25 см/кВ	
			2,5 см/кВ	
3.	Цвет глазури изоляторов	Белый		
		Коричневый		
4.	Конструктивное исполнение	для крепления одного провода		
		для крепления двух проводов		
5.	Тип провода (указать)			
6.	Заказ опорных стоек под установку	Трубная конструкция стойки		
		Сборная конструкция стойки		
7.	Высота опорных стоек (указать из предлагаемого ряда)	Стандартная поставка: 2856мм (трубная), 2816мм (сборная) По заказу: 2200, 2500, 2800, 3000, 3500,4000, 4500, 5200мм	под одну ШО	
			под две ШО	
			под три ШО	
8.	Заказ металлоконструкций (по эскизу заказчика)			
9.	Заказ шинных опор для установки ВЧ заградителей (по эскизу заказчика)			
10.	Дополнительные требования			
11.	Количество комплектов заказа			

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!