



Опросный лист № на шинные опоры серии ШО на напряжения 330, 500, 750 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. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-39-19, 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

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°C;

- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;

- 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!