

Опросный лист на выбор устройства защиты от импульсных перенапряжений

Полученная от Вас информация значительно облегчает нам задачу по подбору необходимого оборудования, экономит Ваше и наше время, существенно упрощает работу проектировщиков. Благодарим Вас за подробное заполнение Опросного Листа.

Контактные данные:

Организация: _____

ФИО: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Параметр	Требование
Класс УЗИП (I, I+II, II, III)	
Наличие внешней системы молниезащиты (Да, Нет)	
Характеристики линии электропередачи - - Тип линии (воздушная линия, кабельная, другое)	
- Условия прокладки линии (в городских условиях, в сельской местности, другое)	
- Длина линии (расстояние от ТП или секции РЩ до УЗИП и от УЗИП до защищаемого оборудования, м)	
Требуется максимальная или бюджетная защита	
Род тока (переменный, постоянный)	
Тип системы заземления (TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, IT)	
Для системы TN-C-S расстояние до точки раздела рабочего и защитного проводников	
Для системы TT указать место установки УЗИП до или после УДТ (устройство дифференциального тока)	

Количество фаз линии (однофазная, трехфазная)	
Номинальное напряжение сети, В (фазное / линейное)	
Максимальный рабочий ток, А	
Ток короткого замыкания в точке подключения, кА	
Требуемый уровень напряжения защиты <i>U_p</i> , кВ	
Номинал и тип вышестоящего (по направлению хода энергии) коммутационного аппарата	
Условия размещения УЗИП по ГОСТ 15150 (размещение уличное, под навесом, в отапливаемом помещении)	
Способ подключения УЗИП Т-образное, V-образное, последовательное	
Требуемое количество УЗИП	

Шифр опросного листа в проекте	
Дополнительные требования	