

Опросный лист
 Для заказа **ЩЗИП** с устройством защиты от импульсных перенапряжений

Параметр	Варианты исполнения	Требование
Класс УЗИП	I, I+II, II, III	
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 ЩЗИП / от ЩЗИП до защищаемого оборудования, м	
Род тока	Переменный, постоянный	
Тип системы заземления	TN-C, TN-S, TN-C-S, TT, IT	
Для системы TN-C-S, необходимость (да / нет) организации точки раздела в щите и/или расстояние до точки раздела рабочего и защитного проводников		
Тип электросети	Однофазная, трехфазная	
Номинальное напряжение сети, В (фазное/линейное)	12, 24, 36, 42, 127, 220, 380	
Максимальный рабочий ток, А	16, 25, 32, 40, 63, 80, 100, 125, 160	
Ток короткого замыкания в точке подключения, кА		
Требуемый уровень напряжения защиты, кВ	1,2; 1,5; 2,5	
Необходимость установки коммутационного аппарата в цепи УЗИП	Указать тип, номинал и другие обязательные требования	
Необходимость установки коммутационного аппарата в цепи защищаемого оборудования	Указать тип, номинал и другие обязательные требования	

Параметр	Варианты исполнения	Требование
Номинал вышестоящего (по направлению хода энергии) коммутационного аппарата		
Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1, У2, У3; ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3; УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4; Т1, Т2, Т3, Т4; О1, О2, О3.	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	До IP66	
Взрывозащита (маркировка)		
Способ подключения к линии и защищаемому оборудованию (выбрать из предлагаемых вариантов)	– при помощи кабельных* перемычек сечением 16 мм ² , длиной 2 м – с использованием проходных клемм внутри ЩЗИП (подходящий кабель* сечением ___ мм ² , отходящий кабель* сечением ___ мм ²);	
Направление ввода-вывода кабелей в изделие	сверху, снизу, другое	
Дополнительные требования		

* – при степени защиты оболочки выше IP31 обязательно указать марку или наружный диаметр кабеля