

Опросный лист для заказа ящиков управления освещением

ЯУО-РИФ

Запрашиваемые данные	Технические характеристики изделий	Требования заказчика
Контактные данные (организация, телефон, почтовый адрес, контактное лицо)		
Исполнение		
Необходимое количество ЯУО-РИФ		
Климатическое исполнение ящиков по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1	До УХЛ1	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	До IP66	
Расположение кабельных вводов	Снизу другое	
Расположение кабельных выводов	Снизу, другое	
Число отходящих линий		
Параметры питающей сети		
Номинальное напряжение, В	380 при 3-хфазном вводе 220 при однофазном вводе	
Система заземления/Число жил	TNS/5, TNS/4, TNC/3, TNC/2	
Номинальный ток, А	16, 25, 32,40, 50,63, 80, 100	
Сечение питающего кабеля, мм ²		
Параметры сети распределения (при числе отходящих линий 2 и более)		
Номинальное напряжение, В	380 при 3-хфазном выводе 220 при однофазном выводе	
Сечение отходящих кабелей, мм ²		
Коммутирующие устройства		
Марка или уставка защиты от сверхтока выключателя в составе электроустановки, находящегося перед предполагаемой точкой подключения УЗИП, А		
Необходимость установки в ящике рубильников, выключателей, предохранителей для защиты всей электроустановки от сверхтоков, токов перегрузки, аварийного отключения питания	Наименование и номинальный ток	

Требования к функционалу управления освещением		
Тип автоматического управления освещением	00 – ручное (местное) 01 – автоматическое управление от таймера и фотореле; 02 – автоматическое управление от фотореле; 03 – автоматическое управление от таймера 04 – автоматическое управление от таймера и фотореле и дистанционное управление по GSM каналам связи. 05 – другое (пояснить)	
Характеристики УЗИП РИФ-Э*		
Импульсная стойкость защищаемого оборудования/уровень напряжения защиты, кВ	1,1; 1,5; 2,0; другое	
Класс УЗИП	I, I+II, II, III	
Максимальное длительное рабочее напряжение ~ тока, В	320, 275, 255, 220, 150, 110, другое	
Необходимость наличия дистанционной сигнализации состояния рабочего модуля (для УЗИП на основе варисторов – ограничивающего типа)	Модификации УЗИП-РИФ с буквой «с»	
Импульсный ток молнии (10/350 мкс), кА	50; 25; 20; 12,5; другое	
Номинальный (максимальный) разрядный ток (8/20 мкс), кА	90; 75; 50; 40; 25; 20; 5; 3; другое	
Дополнительное оборудование/Другие требования		
Счетчик э/э, нагревательный элемент, вентилятор, другое		

* Необходимость установки и характеристики предохранителей для защиты электроустановки от аварийных режимов работы УЗИП определяются специалистами НПО «Стример»;

Для выбора схемы подключения УЗИП с предпочтительной защитой от продольных или поперечных помех (например, для однофазной системы возможно подключение по схеме «1+1» или «2+0») желательно уточнить тип и длину питающей линии, условия ее прокладки, для системы TNC-S – расстояние от точки разделения N и PE проводников до места установки УЗИП)