

Опросный лист

для заказа **ЩЗИП ЯУО-РИФ** с устройством защиты от импульсных перенапряжений

Запрашиваемые данные	Варианты исполнения	Требования заказчика
Контактные данные (организация, телефон, почтовый адрес, контактное лицо)		
Название объекта		
Количество ЩЗИП ЯУО-РИФ, шт.		
Оболочка ЯУО-РИФ		
Климатическое исполнение	УХЛ (1; 1.1; 2; 3; 3.1, 4; 4.1; 4.2; 5; 5.1) ХЛ (1; 1.1; 2; 2.1; 3; 3.1; 5; 5.1) У (1; 1.1; 2; 2.1; 3; 5; 5.1) О (1; 2)	
Необходимость установки климатического оборудования	обогреватель, вентилятор, другое	
Степень защиты оболочки	до IP66	
Тип крепления	настенное, на столб (указать размеры), другое	
Параметры питающей сети		
Номинальное напряжение, В	380 при трехфазном вводе; 220 при однофазном вводе	
Система заземления	TNS, TNC, TT, TNC-S (точка разделения PEN-проводника находится в ЯУО), IT	
Номинальный ток, А	10, 16, 25, 32,40, 50, 63, 80, 100	
Номинал и тип автоматического выключателя/предохранителя, установленного ПЕРЕД ЩЗИП ЯУО-РИФ		
Количество вводов питания	1 – основной; 2 – основной и резервный (с АВР)	
Расположение кабельных вводов	снизу, сверху, другое	
Способ прокладки кабельной линии	По воздуху/в земле	
Маркоразмер вводного кабеля (количество жил, сечение)		
Параметры сети распределения		
Номинальное напряжение, В	380 при 3-хфазном выводе; 220 при однофазном выводе	
Расположение кабельных выводов	снизу, сверху, другое	
Способ прокладки кабельной линии	По воздуху/в земле	

Запрашиваемые данные	Варианты исполнения	Требования заказчика
Количество отходящих линий	1-12	
Маркоразмер отходящего кабеля (количество жил, сечение)		
Необходимость установки в ящике коммутационных аппаратов (выключателей нагрузки, разъединителей, автоматических выключателей, предохранителей) – вводных и на отходящих линиях	аппарат вводной/на отходящие линии; наименование/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, фотореле, дистанционное управление по GSM каналам связи.	
	05 – другое (пояснить)	
Характеристики защитного модуля - УЗИП РИФ-Э		
Импульсная стойкость защищаемого оборудования/уровень напряжения защиты, кВ	1,1; 1,5; 2,0; другое	
Класс УЗИП	I, I+II, II, II+III, III	
Дополнительная информация		
! Однолинейная электрическая схема сети освещения !	приложить к опросному листу	
Размещение в ЩЗИП ЯУО дополнительного оборудования	счетчик, другое	
Комментарии		

*- обогрев будет установлен при предельной минимальной рабочей температуре –40 °С.