**Опросный лист**

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

Дата: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 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* | | |