|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | УТВЕРЖДАЮ«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

# Опросный лист на выпрямительный агрегат зарядно-подзарядный ВАЗП

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес: |  |
| Тел./Факс: |  |
| Контактное лицо: |  |
| (ФИО, должность) |
| Адрес электронной почты: |  |

 |
|  |  |
| **ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:** |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес: |  |
| Тел./Факс: |  |
| Контактное лицо: |  |
| (ФИО, должность) |
| Адрес электронной почты: |  |

 |
|  |  |
| **ОБЪЕКТ:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Наименование параметра** | **Значение** |
| **Входные параметры** |
| Количество вводов от сети, шт |[ ]  1 |[ ]  2 |
| АВР между вводами |[ ]  да |[ ]  нет |
| Количество фаз, шт |[ ]  1 |[ ]  3 |
| Линейное напряжение, В |[ ]  220 |[ ]  380 |
| **Выходные параметры** | **Основной канал** | **Дополнительный канал** |
| Номинальное напряжение, В основной канал: 110, 220дополнительный канал: 6-60 |   |   |
| Выходной ток, Аосновной канал: 20-400дополнительный канал: 24-5 |   |   |
|  |  |  |
| **Дополнительные параметры** |
| Температурная компенсация напряжения подзаряда АБ |[ ]  да |[ ]  нет |
|  |  |  |  |  |
| Управление вентиляцией помещения АБ |[ ]  да |[ ]  нет |
| Длина кабеля от ВАЗП до АБ, м |   |
| **Параметры мониторинга** |
| Система удаленного мониторинга и передачи данных в АСУТП |[ ]  да |[ ]  нет |
|  |  |  |  |  |
| Интерфейс связи с АСУТП |[ ]  RS-485 |[ ]  Ethernet |
| Протокол связи с АСУТП |[ ]  Modbus RTU |[ ]  SNMP |
| Сухие контакты реле | Программируемые реле (NC-C-NO) – 2 шт. |
| **Конструктивные параметры** |
| Тип выпрямителя |[ ]  тиристорный |[ ]  высокочастотный |
| Способ охлаждения |[ ]  естественная(ВАЗП Е) |[ ]  принудительная(ВАЗП ПТ) |
| Степень защиты, IP |[ ]  31 |[ ]  иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Габаритные размеры, мм (ШхВхГ) | 2100х 800 х 600 |
| Подвод кабеля |[ ]  снизу |[ ]  сверху |

|  |
| --- |
| **Опции** |
| Измерительные приборы |[ ]  стрелочные |[ ]  цифровые |
| Система обогрева шкафа |[ ]  да |[ ]  нет |
| Система дополнительной вентиляции шкафа |[ ]  да |[ ]  нет |
| **Аккумуляторная батарея** |
| Тип АБ |[ ]  герметизированная |[ ]  малообслуживаемая |
| Емкость АБ, Ач |   |
| Количество элементов, шт |   |
| Сечение жилы кабеля/марка кабеля от АБ до ЩПТ |  |

# Компоновочный чертёж, план помещения

## Примечание: