|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, 220  дополнительный канал: 6-60 |  | |  | |
| Выходной ток, А  основной канал: 20-400  дополнительный 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: