**Опросный лист №**

**Модульное зарядно-выпрямительное устройство серии НРТМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | Адрес: |  |
|  | Тел./Факс: |  |
|  | Контактное лицо: |  |
|  |  | (ФИО, должность, телефон, e-mail) |
| **ПРОЕКТНАЯ** | Адрес: |  |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ** | Тел./Факс: |  |
|  | Контактное лицо: |  |
|  |  | (ФИО, должность, телефон, e-mail) |
| **ОБЪЕКТ** |  |

|  |
| --- |
| **1. Характеристики АБ** |
| 1.1 Тип аккумуляторной батареи (АБ) |  |
| 1.2 Номинальная емкость АБ, А·ч |  |
| 1.3 Количество элементов (моноблоков) АБ (основная часть/дополнительная часть) |  |
| 1.4 Напряжение подзаряда АБ, В/эл-т |  |
| 1.5 Напряжение ускоренного заряда АБ В/эл-т |  |
| 1.6 Напряжение выравнивающего заряда АБ, В/эл-т |  |
| **2. Характеристики зарядно-выпрямительного устройства (ЗВУ)** |
| 2.1 Входное напряжение переменного тока, В | [ ]  3×380 | [ ]  1×220  | [ ]  другое \* |
| 2.2 Номинальное выходное напряжение основного канала ЗВУ, В | [ ]  220 | [ ]  110  | [ ]  другое \* |
| 2.3 Номинальный выходной ток основного канала ЗВУ, А (10…640) |  |
| 2.4 Дополнительный канал ЗВУ  | [ ]  да | [ ]  нет |
|  | 2.4.1 Номинальное выходное напряжение дополнительного канала ЗВУ, В | [ ]  24 | [ ]  48 |
|  | 2.4.2 Номинальный выходной ток дополнительного канала ЗВУ, А (10…60) |  |
| 2.5 Дополнительный резервный модуль ЗВУ(N+1 резервирование) | [ ]  да | [ ]  нет |
| **3. Дополнительный функционал** |
| 3.1 Контроль изоляции выходной цепи | [ ]  да | [ ]  нет   |
| 3.2 Ограничение тока заряда АБ | [ ]  да | [ ]  нет   |
| 3.3 Автоматическая блокировка ускоренного и выравнивающего зарядов при отключенной вентиляции | [ ]  да | [ ]  нет   |
| 3.4 Управление вентиляцией в помещении АБ | [ ]  да | [ ]  нет   |
| 3.5 Длина кабеля термодатчика(термокомпенсация напряжения подзаряда) | [ ]  30 м  | [ ]  другое \* |
| 3.6 Управление внешней защитой АБ от глубокого разряда | [ ]  да | [ ]  нет |
| 3.7 АВР на вводе устройства | [ ]  да | [ ]  нет |
| 3.8 Передача данных в АСУ ТП | [ ]  ModbusRTU | [ ]  другое \*  |
| [ ]  сухой контакт "общая авария НРТМ" |
| **4. Требования к конструктивному исполнению** \*\* |
| 4.1 Габаритные размеры шкафа НРТМ (В×Ш×Г), мм  | [ ]  **1800×800×600** | [ ]  2000×600×600 |
| [ ]  2000×800×600 | [ ]  другое \* |
| 4.2 Установка цоколя | [ ]  **нет** | [ ]  h=100 мм | [ ]  h=200 мм |
| 4.3 Климатическое исполнение | [ ]  **УХЛ4** | [ ]  другое \* |
| 4.4 Степень защиты IP | [ ]  **IP21** | [ ]  другое \* |
| 4.5 Сейсмостойкость (по шкале MSK-64) | [ ]  **6 баллов** | [ ]  другое \* |
| 4.6 Ввод кабелей  | [ ]  **снизу** | [ ]  сверху | [ ]  другое \* |
| 4.7 Сечение кабеля на входе устройства, мм² | [ ]  до 16 | [ ]  **до 35** | [ ]  до 50 |
| 4.8 Сечение кабеля на выходе устройства, мм² | [ ]  до 16 | [ ]  **до 35** | [ ]  до 50 |

**Примечание:**

\* – согласовывается при заказе;

\*\* – при отсутствии требований выполняется стандартное исполнение (выделено жирным шрифтом)

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Заполнил:**

|  |
| --- |
|  |
|  (Ф.И.О., должность, телефон) |

 «       ».                    .20     г.