**Опросный лист №**

**Зарядно-выпрямительное устройство серии НРТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | | 15 | 80 | | 250 | | |
| 25 | 100 | | 300 | | |
| 40 | 160 | | 400 | | |
| 60 | 200 | | | | |
| 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 | 25 | | 18 | | | 40 |
| 30 | | | 60 |
| 2.5 Дополнительный резервный модуль ЗВУ  (2N 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 Тест цепи АБ в автоматическом режиме | | да | нет | | | | |
| 3.6 Длина кабеля термодатчика | | 30 м | другое \* | | | | |
| 3.7 Управление внешней защитой АБ от глубокого разряда | | да | нет | | | | |
| 3.8 АВР на вводе устройства | | да | нет | | | | |
| 3.9 Передача данных в АСУ ТП | | ModbusRTU | | | | другое \* | |
| сухой контакт: | | | | | |
| - "общая авария " | | | | | |
| - "авария АБ" | | | | | |
| - "режим ускоренного / выравнивающего заряда" | | | | | |
| **4. Требования к конструктивному исполнению** \*\* | | | | | | | |
| 4.1 Габаритные размеры шкафа НРТ  (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.