|  |
| --- |
| **Опросный лист на изделие СОПТ-СЭЩ** |
| № заказа |
| 1 Основные параметры |
| Структурная схема | Схема номер 6 |
| 1.1 Входное напряжение | 220В 50Гц [ ]  | 3\*220/380В 50Гц [x]  |
| 1.2 Выходное напряжение | 220В пост. [x]  | 110В пост [ ]  |
| 1.3 Суммарный ток ЗВУ секции | 10А [ ]  | 40А [ ]  | 70А [ ]  |
| 20А [ ]  | 50А [ ]  | 80А [ ]  |
| 30А [ ]  | 60А [x]  | 100А [ ]  |
| 1.4 Охлаждение ЗВУ | Естественное [ ]  | Принудительное [x]  |
| 1.5 Ток одного блока ЗВУ | 10А [ ]  | 20А [x]  |
| 2.1 Ёмкость АКБ, Ач, не менее | 12 [ ]  | 42 [ ]  | 55 [ ]  | 70 [ ]  | 80 [ ]  | 100 [ ]  | 125 [x]  |
| 33 [ ]  | 50 [ ]  | 65 [ ]  | 75 [ ]  | 86 [ ]  | 120 [ ]  | 150 [ ]  |
| 2.2 Производитель АКБ, технология, срок службы | технология VRLA GEL (dryfit): UFTG (15 лет) [x] технология VRLA AGM: Delta FT-M (12 лет) [ ]  Fiamm FIT (12 лет) [ ]  |
| 2.3 Количество АКБ | 17 [x]  | 18 [ ]  |
|  |  |
| 3.1 Конфигурация шкафов  | [ ]  1 шк. ШОТ (одна секция, с АКБ до 55А/ч, 800мм)[ ]  2 шк. ШОТ+ШАБ (2 секции, с АКБ до 55А/ч, 600+800мм)[ ]  2 шк. ШОТ+ШАБ (2 секции без доп. опций, с АКБ свыше 55А/ч, 600+800мм)[x]  3 шк. ШОТ1+ШАБ+ШОТ2 (3 шкафа по 600мм)\*[ ]  3 шк. ШОТ+ШАБ+ШРОТ (3 шкафа по 600мм)\*[ ]  4 шк. ШОТ1+ШАБ+ШРОТ+ШОТ2 (4 шкафа по 600мм)\*[ ]  5 шк. ШОТ1+ШРОТ1+ШАБ+ШРОТ2+ШОТ2 (5 шкафов по 600мм)\*[ ]  нетиповые габаритные размеры ( ) |
| 3.2 Подключение кабелей | Сверху [ ]  | Снизу [x]  | Сверху и снизу [ ]  |
| 3.3 Степень защиты шкафов | IP 30 [x]  IP 31[ ]  IP42 [ ]  |
| 4 Аппарат защиты АКБ | Выключатель с внешней защитой [x] Выключатель с электронным расцепителем [ ] Предохранитель [ ]  |
|  |  |

\*- ШАБ в зависимости от емкость АКБ может увеличиться до 800мм

Дополнительные требования:

|  |
| --- |
| 5 Параметры отходящих линий |
| **5.1 Автоматические выключатели** | DEKraft [x]  | LSE [ ]  |  |
| Номинал |
| 2А | 4А | 6А | 10А | 16А | 20А | 25А | 40А |
| 1 секция, шт. |  | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |
| 2 секция, шт. |  | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |
| Номинал и назначение потребителей |  |
| **5.2 Предохранители** | Номинал |
| 2А | 4А | 6А | 10А | 16А | 20А | 25А | 40А |
| 1 секция, шт. |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 2 секция, шт. |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| Номинал и назначение потребителей |  |
| 6 Дополнительные опции |
| 6.1 Контроль изоляции | Нет [ ]  Посекционный контроль [x]  Пофидерный контроль [ ]  |
| 6.2 Защита АКБ от глубокого разряда | На отключение [x]  | На предупреждение [ ]  | С возможностью вывода из работы [ ]  | Нет [ ]  |
| 6.3 Блок аварийного освещения БАО | Да, 10А [ ]  Да, 16А [ ]  Да, 25А [x] Комплект включателей:6А – 2 шт.10А – 1 шт.16А – 1 шт. | Нет [ ]  |
| 6.4 Шинка мигающего света | На СОПТ [x]  | На нужды ТП [ ] 6А – шт.10А – шт.16А – шт. | Нет [x]  |
| 6.5 АВР по питанию | См. структурную схему |
| 6.6 Световая сигнализация положения выключателей | Да [x]  | Нет [ ]  |
| 6.7 Сигнализация аварийного отключения выключателей | Да, каждого [ ]  |  | Обобщённая [x]  |
| 6.8 Обогрев шкафа | Да [ ]  | Нет [x]  |
| 6.9 Вольтметр на секции | Да, стрелочный [x]  Нет [ ]  |
| 6.10 Амперметр на секции | Да, стрелочный [x]  Нет [ ]  |
| 6.11 Термокомпенсация напряжения подзаряда | Да [x]  |
| 6.12 Контроль АКБ | Нет [x]  Контроль симметрии [ ]  Поэлементный контроль [ ]  |
| 6.13 DC/DC питания оперативной блокировки (количество накаждую секцию) | Нет [x]  Один [x]  Два [ ]  |
| 6.14 Контроль изоляции после DC/DC | Да [x]  Нет [ ]   |
| 6.15 Связь с АСУ | Нет [x]  RS485 [x]  МЭК 60870 [ ]  МЭК 61850 [ ]  |
| 6.16 Прибор для поиска места замыкания в комплекте поставки | Да [x]  Нет [ ]   |

Дополнительные требования: