

Организация филиал ОАО «ДРСК» ПЭС

Объект ПС 35 кВ «Эгершельд»

Адрес Приморский край, г. Владивосток

Контактное лицо Голубков Евгений Владимирович, т. 84232694688, golybkov@prim.drsk.ru

| Наименование параметра                     |  | Ответы Заказчика              |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|----|----|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Входные параметры                          | Количество вводов, шт.   | 2                             |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Количество фаз, шт.  | 1                             |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Напряжение, В  | ~220                          |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Выходные параметры                         | Количество отходящих секций, шт  | 2                             |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Количество подзарядных устройств, шт   | 2                             |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | установившийся ток потребления постоянной нагрузки, А  | 18                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Выходное напряжение, В   | 48                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Емкость аккумуляторной батареи, Ач   | 50                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Срок службы аккумуляторной батареи, лет  | 15                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Вводные автоматические выключатели         | Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет   | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет  | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Автоматические выключатели отходящих линий | Количество присоединений на 1 секцию, шт<br>(одно присоединение - два однополюсных автомата) | 1                             | 2  | 14 | 1 | вводные на АБ/ЗУ, 2 шт. |  |  |  |  |
|  | Номинальный ток автоматического выкл. 1 секции, А  | 16                            | 10 | 6  | 4 | 50 / 10                 |  |  |  |  |
|  | Количество присоединений на 2 секцию, шт<br>(одно присоединение - два однополюсных автомата) | 1                             | 2  | 14 | 1 | вводные на АБ/ЗУ, 2 шт. |  |  |  |  |
|  | Номинальный ток автоматического выкл. 2 секции, А  | 16                            | 10 | 6  | 4 | 50 / 10                 |  |  |  |  |
|  | Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет   | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет  | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Сопротивление изоляции шин                 | Контроль изоляции шин постоянного тока, да/нет   | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Поиск замыкания отходящей линии на "Землю", да/нет   | нет                           |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Кабельные присоединения                    | Ввод/вывод   | сверху через сальники, да/нет |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  |  | снизу через сальники, да/нет  | да |    |   |                         |  |  |  |  |
| Требования кЩИТу                           | Степень защиты корпуса, IP 20.....54   | 41                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Наличие обогревателя в шкафу, да/нет   | да                            |    |    |   |                         |  |  |  |  |
|  | Особые требования к габаритам, (ШхВхГ)   | нет                           |    |    |   |                         |  |  |  |  |
| Дополнительные требования:                 |  |                               |    |    |   |                         |  |  |  |  |

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер СП ПЮЭС



Старовойтов В.Н.

Начальник РЗА СП ПЮЭС

Резников В.В.

Главный инженер ВРЭС



Федулов А.В.

Начальник СТЭ ПЭС

Голубков Е.В.