Система катодной защиты 8.58 кВт в Туркменистане

Компания МУЛЬТИ ВУД сейчас работает на проектом энергообеспечения станции катодной защиты трубопровода в Туркменистане. Ниже представлена спецификация на основные компоненты энергообеспечения системы катодной защиты (Таблица 1).

Краткие пояснения по расчетам проекта:

1. Предлагаем Вашему вниманию комплектацию станции катодной защиты. Её состав сформирован исходя из географического расположения объекта и данных спутниковых наблюдений, см. приложение 1.
2. Число станций, размещаемых непосредственно у металлического объекта (в данном случае - трубопровода), определяются заказчиком, исходя из возможностей станции и характера почвы.
3. Пиковая мощность станции - 8,58 кВт, то есть это максимальная мощность системы энергообеспечения при всех благоприятных обстоятельствах. При данном месторасположении объекта (Туркменистан) производитель НАПС гарантирует 100% отдачу, ссылаясь на качество и производительность солнечных модулей.
4. МУЛЬТИ ВУД осуществляет переговорную, договорную и пояснительную фазу проекта.
5. Представитель МУЛЬТИ ВУД и специалисты НАПС выезжает на объект первой станции, чтобы показать, как собирать, а затем - до ввода в эксплуатацию на проверку всё ли смонтировано согласно сопроводительной документации. Выездов, включенных в цену - 2.
6. Проект в соответствии с местными требованиями и условиями согласовывает Покупатель на основании предпроектной документации Продавца.
7. Все 100% предоплаты не обязательны. Минимальным шагом может служить стоимость одного комплекта.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Таблица 1</th>
<th>Система катодной защиты 8.58 кВт в Туркменистане</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>артикул</td>
<td>Наименование продукции</td>
</tr>
<tr>
<td>13130</td>
<td>Солнечные модули NAPS 130Wp</td>
</tr>
<tr>
<td>20760</td>
<td>Монтажные конструкции для солнечных панелей (профили)</td>
</tr>
<tr>
<td>41509</td>
<td>Модульный центр</td>
</tr>
<tr>
<td>40551</td>
<td>Регулятор заряда NSCi-24V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Аккумулятор 1184Ач</td>
</tr>
<tr>
<td>X0049</td>
<td>Контейнер для аккумулятора (ящик)</td>
</tr>
<tr>
<td>X1251</td>
<td>Контроллер катодной защиты NCPC 25A 24V</td>
</tr>
<tr>
<td>11251</td>
<td>Набор кабеля для аккумулятора</td>
</tr>
<tr>
<td>11211</td>
<td>Набор кабелей для массива солнечных панелей</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Приложение 1

ООО «МУЛЬТИ ВУД» - строительная фирма, авторизованный дистрибьютор «NAPS SYSTEMS OY», поставщик продукции fotозелектрической промышленности.

Мы предлагаем альтернативные источники энергообеспечения – системы электроснабжения на основе солнечной энергии.

Солнечные установки для электроснабжения:

Станции катодной защиты трубопроводов;

Системы телекоммуникаций;

Системы навигации;

Системы сигнальных огней;

Электроснабжение метеостанций;

Системы контроля бесстыкового пути на железной дороге.

Посетите наш сайт www.multiwood.ru

Генеральный директор
А.К. Шульц
+7 (812) 449-14-07