

Российская Федерация
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Трест «СУРГУТНЕФТЕДОРОСТРОЙРЕМОНТ»

структурное подразделение

Расчетный счет 40702810000000100368
в Закрытом акционерном обществе «Сургутнефтегазбанк»,
МФО банка (БИК) 047144709,
кор. счет банка № 3010181060000000109, ИНН 5602060555
участник №32

628415, Российская Федерация
Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ,
г. Сургут-15, промзона,
Тел 39-90-61, факс 42-24-10

9. апреля 2004 г.

№ 19-114

Отзыв об передвижной электростанции
Модель ЭД200-Т400-1РКМ1 (БКАЭС1 × D250 × 1,1-0,2П) производства ООО
«Энергетический центр «Президент-Нева»

Работает с февраля 2004 года на Рогожниковском месторождении. За время работы срывов электроснабжения ж/поселка и поломок электростанции не было.

Расположение оборудования в ЭД200 удобно для обслуживания. Шкаф управления ДГ, узел учета электроэнергии, прибор контроля изоляции, топливный бак на 1000 л и ВРУ расположены в удобных местах, и обеспечивают свободный доступ для обслуживающего персонала. Расположение двухстворчатых дверей в торце кузова фургона позволяет удобно производить монтаж/демонтаж ДГ без съема вспомогательного оборудования. Кузов фургон цельносварной конструкции обеспечивает жесткость конструкции и увеличивает срок эксплуатации не менее 10 лет.

Однако, при вводе в эксплуатацию были обнаружены следующие недостатки:

1. Часть резьбовых соединений узлов и агрегатов на двигателе с оказались с ослабленным креплением.
2. На наш взгляд, недостаточно закреплен кузов-фургон к раме шасси.

Пожелания:

1. Желательна установка от ВРУ дополнительных трехфазных разъемов (комплектных) до 4 отходящих линий (не менее 63 А), при поставке ЭД200, для работы на месторождениях и «зимниках».
2. Предусмотреть установку кронштейнов для установки и подключения наружного освещения (прожекторов).

Гл. энергетик треста

А.И. Островский