



ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСНЕФТЬ-КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ»

350063 г. Краснодар, ул. Комсомольская 36

169710 г. Усинск, ул. Заводская 2.  
тел./факс (82144) 28-430

№ 1251/1  
На № \_\_\_\_\_ от 15.07.2005 г.

ООО «КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ» - структурное подразделение ОАО «НК» РОСНЕФТЬ» и на сегодня одно из крупнейших буровых предприятий России по строительству всех видов скважин на территории Российской Федерации. Разнообразие климатических и горно-геологических условий проводки скважин различного назначения предопределяет и применение в ООО «КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ» практически всего спектра технологий, используемых на территории России, в том числе и новых, наукоемких. Специалисты предприятия имеют неограниченный опыт работы в условиях низких температур, повышенного содержания сероводорода. Особое внимание уделяется строительству скважин.

Надежным производителем и поставщиком силовых агрегатов и дизель-генераторов для привода буровых установок является ОАО «Волжский дизель им. Маминых». В настоящее время в эксплуатации у ООО «КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ» находится 25 силовых агрегатов СА-30, СА-25 для дизельного привода буровых станков производства АО «Уралмаш». Отсутствие сбоев в работе силовых агрегатов, неприхотливость в обслуживании характеризуют высокий потенциал завода-изготовителя и его продукции.

В связи с разброшенностью месторождений и отсутствием промышленного электроснабжения этих месторождений, ООО «КРАСНОДАР-НЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ» для привода буровых станков с электрическим приводом использует дизельные электростанции. Для строительства скважины на Дюсушевском месторождении и привода бурового станка «Уралмаш 4Э» в мае 2005г. ОАО «НК» РОСНЕФТЬ» для ООО «КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ-СИБИРЬ» приобрело дизель-генераторы ДГР-520/1000 блок-контейнерного исполнения с повышающими трансформаторами в количестве 4шт.

За все время эксплуатации продукции ОАО «Волжский дизель им. Маминых» силовые агрегаты и дизель-генераторы на базе двигателя 6ЧН21/21 показали свою надежность и неприхотливость к обслуживанию, ремонтпригодность на месте эксплуатации в соответствии с конструкторской документацией на оборудование.

Дизель-генераторы благодаря надежной, безотказной и простой в управлении системы автоматизации работают в параллельном режиме, обеспечивая в полном объеме потребности в электроэнергии. Качество вырабатываемой электроэнергии полностью соответствует требованиям на привод электрической установки. Благодаря применению ДГР 520/1000 единичной мощностью 520 кВт. при суммарной мощности 2080кВт., удается обеспечивать более оптимальную загрузку дизель-генераторов в процессе бурения скважины, что существенно способствует экономии топлива и максимального использования ресурса ДГР.

Исходя из опыта эксплуатации рекомендуем для привода буровых станков дизель-генераторы ДГР 520/1000.

Главный энергетик  
ООО «Краснодарнефтегаз-Сибирь»

И.С. Зиангиров

(82144) 28430