

Закрытое акционерное общество «Алабандин-Якутия»

677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Губина д.25, к.1, ИНН 1435163235, ОГРН 1051402194623
Тел/факс 8 (41153) 42214, тел. 8(985) 928-57-28, E-mail: ;
Представительство в п. Хандыга, ул. Магаданская д.30 кв.9

Исх.№ 3/12М
от 03. 12. 2010г.

Генеральному директору
ЗАО «ЮНИТУЛС»
господину С.М. Верхотурову

Уважаемый Сергей Михайлович!

Согласно Вашего запроса от 01.12.2010 об эксплуатационных качествах приобретенного согласно договора поставки №118/09 от 25.12.2009 бурового геологоразведочного станка UTS-300 можем сообщить следующее.

Данная буровая установка эксплуатируется нами на нескольких участках, расположенных в республике САХА (Якутия). Бурение диаметрами NQ (75 мм.), HQ (95 мм.) с отбором керна. Смонтирована собственными силами на шасси трелевочника ТТ-4.

При выборе установки сравнивались идентичные по производительности модели:

- ✓ LM 75, LF 90 пр-ва Boart Longyear (Канада);
- ✓ kmB 0.8, 1.4 пр-ва VersaDrill (Канада);
- ✓ HYDX-4, HYDX-5 пр-ва HYDX (Китай);
- ✓ UTS-300 пр-ва компании UNITOOLS (Россия, Китай)

Модели пр-ва Boart Longyear (Канада) и VersaDrill (Канада) не устроили в первую очередь высокой ценой, большими сроками поставки (озвучивались от 6 до 15 мес.). Кроме того, данные производители не производят адаптацию предлагаемых буровых установок под требования Заказчика, не вносятся изменения в конструкцию. Высокое технологическое и техническое качество исполнения данных буровых установок очень уязвимо, на наш взгляд, в реальных условиях проведения работ с учетом специфики рабочего персонала и возможностей для проведения технического обслуживания. Сроки поставок ЗиП также несколько месяцев.

Буровые установки HYDX-4, HYDX-5 пр-ва HYDX (Китай), на наш взгляд, слабо приспособлены для эксплуатации в российских условиях. Используемые силовые установки локального китайского пр-ва не поддерживаются гарантией, поставкой ЗиП, не ремонтопригодны. Лебедки (основная и ССК), также не поддерживаются гарантией, поставкой ЗиП, не ремонтопригодны. РВД и гидравлические системы (включая пульт управления) низкого качества, с низким сроком службы, не пригодны для эксплуатации при низких температурах. По мнению наших технических специалистов, почти все агрегаты данных установок требовали бы замены/кап. ремонта в течении первого года эксплуатации.

Буровая установка UTS-300 пр-ва компании UNITOOLS отвечает нашим требованиям при производстве изысканий. Производственные характеристики хорошие, на уровне заявленных аналогичными моделями канадских производителей, но в разы дешевле, со сроком поставки 3 мес. Силовая установка, основная и лебедка ССК работают стablyнно, без нареканий. Буровой насос достаточной производительности. Хорошо показали себя внесенные нами изменения в конструкцию Вашего станка, выполненные Вами при производстве. А именно: дополнительные радиаторы, измененная база для монтажа на нашем шасси, улучшенная система гидравлики и РВД, усиленная и удлиненная мачта, увеличенные гидродомкраты. В целом, буровая установка прочная, надежная, очень «вандалоустойчивая». Необходимости ремонтов не возникали.

Надеемся на дальнейшее плодотворное взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «Алабандин-Якутия»

И.Ю. Попов

