



Дорогие партнеры!

От лица коллектива Группы компаний «Алмаз» поздравляю руководство и всех работников ОАО «Самотлорнефтегаз» с юбилеем — 45-летием начала промышленной добычи нефти на Самотлоре! Известно, что чем дольше эксплуатируется месторождение, тем неохотнее земля делится с людьми своими богатствами и требует использования все более сложного оборудования. Надеемся, что наше оборудование хорошо служит вам в непростом деле добычи нефти и что начавшееся сотрудничество между нашими предприятиями с годами будет только крепнуть и расширяться.



*С уважением, Михаил Юрьевич КОРОТКОВ,
генеральный директор ГК «Алмаз»*

«АЛМАЗ» ДЛЯ НЕФТЯНИКОВ И НЕ ТОЛЬКО

Широко распространено мнение, будто самое качественное и долговечное оборудование обязательно импортное. Однако работники Группы компаний «Алмаз» на деле опровергают это заблуждение: производимые в широчайшем ассортименте изделия успешно конкурируют с аналогичной продукцией более крупных и известных компаний.

ПЕРВЫЕ В МИРЕ

Начало становлению Группы компаний «Алмаз» было положено в 1993 году, когда на базе Варьеганской центральной базы производственного обслуживания по прокату и ремонту электропогружного оборудования в городе Радужном в ХМАО-Югре начало работу ОАО «БЭПУС» (название было образовано от сочетания «база электропогружных установок»). Первоначально предприятие занималось только ремонтом погружного оборудования и кабеля, однако постепенно в сферу его интересов добавились проектирование, разработка и изготовление собственных изделий. Также здесь было организовано производство нефтепогружного кабеля и обмоточного провода для погружных электродвигателей. Для осуществления этих видов деятельности в структуре компании выделились особые подразделения: ООО «Алмаз» и ООО «Тандем».

В 1999 году специалисты организации изготовили первый погружной электродвигатель (ПЭД) и приступили к выпуску асинхронных и параметрических двигателей. Последние до «Алмаза» не производил никто, и новинка воспринималась нефтяниками с настороженностью, хотя имела ряд очевидных плюсов.

С 2001 года компания начала серийно производить насосы, а в 2004 году здесь был выпущен первый газосепаратор, позднее также вошедший в серию. В 2005 году специалисты «Алмаза» разработали новую конструкцию погружного кабеля КИФБП-230, обладающего теплостойкостью освинцованного, но по сравнению с ним вдвое легче, до 30% меньше и проще в монтаже.

Первыми в мире специалисты предприятия освоили выпуск рабочих органов электроцентробежных насосов (ЭЦН) из нержавеющей стали (в 2007 году) и высоковольтных ПЭД (в 2010-м). Кроме того, в 2009 году здесь началось изготовление модулей насосных безопорной конструкции, безопорных конструкций ЭЦН, оборудования с корпусами из нержавеющей стали, валов и муфт с эвольвентными соединениями. А год спустя к ассорти-

менту продукции «Алмаза» добавились протекторы гидрозащиты модульного исполнения, телеметрические системы с возможностью самодиагностики, рабочие органы ЭЦН из нирезиста четвертого типа и многое другое.

СДЕЛАНО В РАДУЖНОМ

Сегодня Группа компаний «Алмаз» — это «Алмаз-Кабель», «Алмаз-Металлообработка», «Югра-Настсталь», «Датчики и Преобразователи», «РТИ-ЭПУ» и «Ротор». Производственное предприятие «Алмаз» — единственный в Западной Сибири изготовитель полнокомплектного погружного оборудования для добычи нефти.

Продукция «Алмаза» на 95% состоит из узлов и деталей, сделанных в Радужном и известна далеко за пределами Югры. Компания «Алмаз» — это современные сборочные линии, испытательные стенды, непрерывное литье, прокат, волочение медной катанки, экструзионно-обмоточные линии погружного кабеля, станочный парк с новейшими обрабатывающими центрами от мировых лидеров промышленности.

«Алмаз» часто сравнивают с лидирующими на мировой арене производителями аналогичного оборудования. Это заставляет каждого работника объединения испытывать гордость и вселяет уверенность, что Группа компаний «Алмаз» находится на правильном пути.



Группа компаний «Алмаз»
628463, ХМАО-Югра,
г. Радужный, Южная промзона
Телефон (34668) 4-10-71
E-mail: almaz@almaz-hmao.ru
www.almaz-hmao.ru