



Сибирская Сервисная Компания

Акционерное общество  
«Сибирская Сервисная Компания»  
Красноярский филиал  
(КФ АО «ССК»)

Светлогорский пер., д. 20, стр. 4  
г. Красноярск, 660125  
тел./факс (391) 278-87-90

E-mail: [info@kf.sibserv.com](mailto:info@kf.sibserv.com), <http://www.sibserv.com>

ОКПО50418489, ОГРН1028601792878  
ИНН/КПП 0814118403/246543001

620137, Российская Федерация,  
г. Екатеринбург,  
ул. Студенческая, д. 1Д

ЗАО «Автоматизированные  
системы и комплексы».

11.05.18 № ССК-КФ-18-0629-И

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

### о работе ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы»

В рамках договора поставки ЗАО «АСК» и ЗАО «АСК-Буровое машиностроение» в сентябре 2017г, произвели поставку и ввод в эксплуатацию полнокомплектного насосного блока с буровыми насосами 3NB-1600HL. Управление буровыми насосами осуществляется от частотно-регулируемого электропривода. Реализована автоматизированная система управления (АСУ) предназначенная для управления буровыми насосами и вспомогательными механизмами в ручном и полуавтоматическом режимах, контроля блокировок и параметров, отображение и архивирования требуемых параметров.

В данной поставке, компания ЗАО «АСК», применила преобразователи частоты собственной разработки серии «ВАРИАНТ». Приводы «Вариант» содержат выкатные выпрямительные и инверторные модули, которые имеют силовые разъёмы, обеспечивающие удобное техническое обслуживание и резервирование за счет использования параллельно соединенных модулей. Если один модуль выходит из строя, то после отключения неисправного модуля привод способен продолжать работать с пониженной мощностью. Конструкция модулей обеспечивает возможность их перемещения эксплуатационным персоналом без использования подъёмно-транспортных механизмов. Это достигается за счет применения встроенной в модуль колёсной тележки. Примененные преобразователи имеют следующие характеристики: ~690В (12-ти пульсная схема), 1350кВт, 1350А, выпрямитель включает 2 модуля, инвертор включает 3 модуля.

Преобразователи работают безаварийно, заявленные характеристики оборудования соответствуют паспортным данным.

Сотрудничество с предприятием показало, что коллектив ЗАО «АСК» способен реализовать требования исходных технических требований Заказчика, включающие в себя весь спектр работ от проектирования до ввода в эксплуатацию, имеет технический потенциал и производственную базу.

Главный энергетик

В.А. Котанов