



## ОТЗЫВ

В период с 2003 по 2005 год ООО Научно-производственным предприятием «Томская электронная компания» на объекте ЦППН-8 ОАО «Юганскнефтегаз» были установлены 117 интеллектуальных взрывозащищенных электроприводов с блоками электронного управления различных модификаций ПБЭ-7М1, ЭРА-10, БУР (различных модификаций).

Эксплуатация на объекте ЦППН-8 ОАО «Юганскнефтегаз» электроприводов с блоками электронного управления ПБЭ-7М1, показала следующее:

1. электроприводы устойчиво работают в условиях открытого воздуха при температуре от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
2. электроприводы не критичны к перепадам питающего напряжения;
3. электроприводы имеют возможность управления в дистанционном и местном режимах;
4. электродвигатели электроприводов защищены от перегрева и короткого замыкания;
5. встроенная диагностика электропривода позволяет вести наблюдение за состоянием самого электропривода, питающего напряжения, сопротивления изоляции электродвигателя;
6. блок электронной памяти регистрирует 32 последние нештатные ситуации.

Ввод оборудования в эксплуатацию и оказание консультационных услуг были произведены высококвалифицированными специалистами «Томской электронной компании».

В частности, в сентябре 2005 года по заявке УКС ОАО «Юганскнефтегаз» на объекте ЦППН № 8 специалистами НПП «ТЭК» было произведено изменение схемы подключения электропитания 13-ти электроприводов Рэм ТЭК (с блоками электронного управления БУР) и проведена корректировка параметров группы «В» блоков БУР и их калибровка по положению выходного звена. По результатам проверки и калибровки электроприводы РэмТЭК были признаны работоспособными.

В настоящее время «Томская электронная компания» продолжает взаимовыгодное сотрудничество с ОАО «Юганскнефтегаз» в рамках совместной работы на объектах Приобского месторождения, поставок продукции, информационно – консультационного сотрудничества.

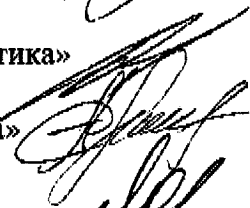
Тел. (3461) 235-201  
Факс. (3461) 238-951  
E-mail: sekr\_yng@yungjasc.com

За период эксплуатации с 2003 по 2005 год имело место отказа приводов по разным причинам 8 шт., которые устранялись специалистами «Томской электронной компании» с высокой оперативностью и по первому требованию заказчика в гарантийный период эксплуатации. Ввиду конструктивной сложности оборудования ремонт производится на заводе изготовителе, что требует необходимости приобретения небольшого обменного фонда для замены приводов в ремонтный период. Существуют трудности послегарантийного обслуживания, связанные с удаленностью завода-изготовителя и отсутствием филиала в нашем регионе.

Общее количество поставленных электроприводов для ЦПС-1 и ЦПС-2 составило порядка 300 штук.

Следует отметить, что поставка электронных приводов «Томской электронной компании» на объекты ОАО «Юганскнефтегаз» начаты с 2003года. За этот период они показали себя с положительной стороны в эксплуатации. Привода постоянно модернизируются, улучшается их качество и по многим параметрам превосходят зарубежные аналоги.

Начальник ЦППН – 8 УПНиГ ОАО «Юганскнефтегаз»  Гладких А.М.

Согласовано: Начальник ЦАП 2 ООО «РН-Автоматика»  Камараули Р.В.

Мастер ЦАП-2 ООО «РН-Автоматика»  Шаяхов И.Ф.

Ведущий специалист ОСПО УКС  Якубов А.А.