



«ОЗНА АКЦИОНЕРЗАР КОМПАНИЯҺЫ» ААЙ
452600, Башкортостан Республикаһы
Октябрьский калаһы, Теньяк ырамы, 60

ОАО «АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ОЗНА»
452600, Республика Башкортостан,
г. Октябрьский, ул. Северная, 60

Тел./факс.: +7 (34767) 4-05-76, 4-09-77, e-mail: ozna@ozna.ru, <http://www.ozna.ru>

Центр технической поддержки: (347) 246-01-08, 246-01-09

ИНН 0265004219, КПП 025250001, р/с 40702810206380101332, ОСБ 7408 г. Октябрьский, Башкирское ОСБ №8598 г. Уфа
БИК 048073601, к/с 30101810300000000601, ОКОНХ 14183, ОКПО 00135786

исх.№ _____ от _____ 200__ г.

на№ _____ от _____ 200__ г.

ОАО «Акционерная компания ОЗНА» с 2007 года применяет при производстве блочно-модульного оборудования (установок для систем подготовки и перекачки нефти, воды и газа; блочно-насосных станций и др.) продукцию Научно-производственного предприятия «Томская электронная компания», в том числе электроприводы серии РэмТЭК.

НПП «ТЭК» является разработчиком и производителем взрывозащищенных электроприводов с электронной системой управления и всех комплектующих к ним для арматуры различного типа (клиновые, шибберные задвижки, шаровые краны, поворотные заслонки, клапаны и др.).

Данное оборудование используется при реализации проектов для таких компаний, как ОАО «Газпром нефть», ООО «Иркутская нефтяная компания», ОАО НК «Русснефть», ОАО «Печоранефть» и т.д.

При этом можно отметить следующие особенности электроприводов серии РэмТЭК:

- взрывозащищенность электропривода, которая позволяет применять его в таких областях промышленности, как нефтяная, газовая, химическая, нефтехимическая и др.,
- возможность различных вариантов управления: по месту с ручек или с пульта дистанционного управления,
- возможность интеграции в системы АСУ ТП с помощью дискретных входов/выходов, интер-фейсов CAN, RS-485, ProfiBus DP, токовых входов/выходов (4-20 мА),
- способность работы электропривода в широком диапазоне температур: от -60 до +50С,
- расширенный диапазон напряжений электропитания, который позволяет сохранять работоспособность при провалах напряжения электропитания до нуля на время до 3 секунд.

За время эксплуатации электроприводы продемонстрировали надежную, стабильную работу.

Специалисты НПП «ТЭК» осуществляют сопровождение продукции на

протяжении всего жизненного цикла, включая гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Кроме того, компанией оказывается информационная поддержка, для реализации которой созданы специальные обучающие программы, а также полная техническая поддержка.

Также следует отметить, что «Томская электронная компания» применяет индивидуальный подход к требованиям каждого Заказчика, что является залогом эффективного, плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества.

В целом можно сделать вывод, что электроприводы серии РэмТэк отвечают всем необходимым требованиям, имеют хорошие эксплуатационные и технические характеристики, надежны в работе, являются оптимальным вариантом при оснащении нефтегазовых объектов для управления запорной и запорно-регулирующей арматурой.

Мы можем с уверенностью говорить о надежности данных изделий и планируем продолжить сотрудничество с ООО НПП «ТЭК».

Зам.упр.директора по снабжению



Идрисов Р.Р.