

КОРХОНАИ ВОХИДИ
ДАВЛАТИИ
« Ш И Р К А Т И А Л Ю М И Н И Й И
Т О Ч И К »



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

«ТАДЖИКСКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

735014 ш. Турсунзода, Тоҷикистон

Факс: (8-10-992-3130) 2-82-62

(8-10-992-3130) 2-20-81

Суратхисоб: 20202972516900000373

дар ОПЕРУ ЧСК

«ОРИЕНБОНК»-и ш. Душанбе

Суратхисоби ирсолӣ: 20402972413691

МФО: 350101369

Рақами мушаххаси андозсупоранда: 070005224

735014 г. Турсунзаде, Таджикистан

Факс: (8-10-992-3130) 2-82-62

(8-10-992-3130) 2-20-81

Р/счет: 20202972516900000373

ОПЕРУ ОАО «Ориёнбанк г. Душанбе

Кор/счет: 20402972413691

МФО: 350101369

ИНН: 070005224

• 12 • 04 с. 2011 № 27

ба № _____ аз _____



ОТЗЫВ О РАБОТЕ ЗАО «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И
КОМПЛЕКСЫ» г. Екатеринбург на Таджикском алюминиевом заводе

В 2008 году предприятием ЗАО «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ» были произведены поставки системы группового плавного пуска синхронных двигателей.

Система обеспечивает поочередный плавный пуск пяти синхронных двигателей турбокомпрессоров (мощность двигателей 3150 кВт, напряжение 10 кВ).

Работы по изготовлению, поставке и наладке выполнены в полном объеме и установленные сроки, замечаний по качеству поставленного оборудования нет. наладочные работы выполнены на высоком профессиональном уровне.

За время эксплуатации оборудование показало свою надежность особенно в условиях высоких температур окружающей среды и высокой запыленности (температура в электропомещениях достигала 60⁰С).

Опыт эксплуатации показал, что одним из преимуществ применения устройств плавного пуска, которые были поставлены ЗАО «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ» является естественное охлаждение, которое позволяет устройствам работать более надежно особенно в условиях высокой запыленности, так как минимизирован контакт с окружающей средой.

В результате выполнения работ турбокомпрессорная установка оснащена системой, обеспечивающей поочередный плавный пуск пяти синхронных двигателей с пусковым током не выше трехкратного значения от номинального. При пуске просадки напряжения на стороне 10 кВ не превышают 5%.

Поставленное оборудование может быть рекомендовано для работы в тяжелых климатических условиях.

Начальник УГЭ-
главный энергетик

Халилов У.И.