



630108, г. Новосибирск, ул. Большая, 310 Р/счет 40702810600005220518 в АО "Банк Алемар" г. Новосибирск,
к/счет 30101810500000000874, БИК 045004874, ИНН 5411100018, тел. (383-2) 41-86-11, факс (383-2) 41-94-12,
телегайн: 133795-Шина, e-mail: root@tc3.nske.ru

№ _____

от _____

На № _____

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
подразделения НТЭЦ-3
филиала «Генерация»

В.А.Персов

« _____ » _____ 2005г

ОТЗЫВ

о работе электропривода ГИЮМ303344.001

Электроприводы (ЭП) типа «Г», с крутящим моментом 2500НМ, скоростью вращения выходного звена 20 об/мин., находятся в эксплуатации на Новосибирской ТЭЦ-3 с мая 2000 года на арматуре ЧЗЭМ черт. 882-250-Э. Требуемый момент настройки муфты ограничения крутящего момента на затяг при закрытии 1670НМ. Управление производится по стандартной схеме со сборок РТ30.

За период до настоящего времени замечаний к работе ЭП не было, обслуживание не требовалось.

В период пусковых работ на ТА №14 потребовалась замена ЭП ОАО «Тулаэлектропривод» из-за большого времени «сползания» с конечного выключателя на арматуре 30с964нж Ду500. По рекомендации ЗАО «СибКОТЭС» были установлены аналогичные ЭП.

Во время установки ЭП на арматуру, настройки конечных и моментных выключателей и многократной прокрутки арматуры замечаний к работе ЭП не было.

Сравнивая между собой ЭП ГИЮМ и Тульский Н-Г03 необходимо отметить:

1. Масса ГИЮМ почти в 2 раза меньше;
2. Удобство настроек и точность работы ГИЮМ значительно превосходит Н-Г03;
3. При эксплуатации значительно снижаются эксплуатационные затраты на ремонт и обслуживание ЭП ГИЮМ.

По опыту работы с Тульскими ЭП имели место отказы в работе муфты ограничения крутящего момента, поэтому в схему управления были встроены РТ и затяг при закрытии производится по току электродвигателя.

Рекомендуем использовать ЭП типа ГИЮМ 303344.001 для привода аналогичной арматуры заменив Тульские.

Начальник ЭТЦ

подразделения НТЭЦ-3 филиала «Генерация»

Ю.М. Деев

Начальник участка

ТАИ ТЭЦ-3 ЗАО «Инженерный центр»

Л.В. Соколов