

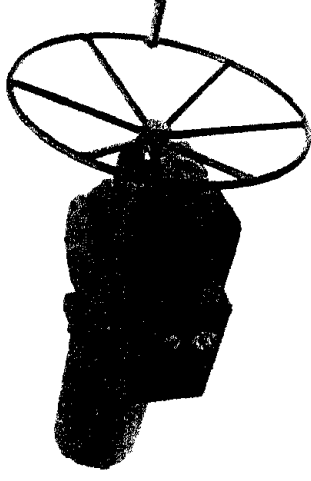


ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»



АЯ 77

**Электропривод
с двухсторонней муфтой
ограничения крутящего момента
серии ГЗ**



Паспорт
3791-001-96569271ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия: ГЗ- А 70
Наименование изделия: электропривод запорной арматуры с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента серии ГЗ общего назначения.

Заводской номер 07 101695
Дата изготовления 2016.06.2007

Предприятие-изготовитель:

ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»
115230, Москва, ул. Электролитный проезд, д. 5Б
e-mail: general@gz-privod.ru <http://www.gz-privod.ru>

Назначение изделия: для комплектации запорной промышленной трубопроводной арматуры.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента, Н·м (кгс·м) 48-90
Частота вращения выходного вала, об/мин. 14
Предельное число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры, об 26
Полный средний срок службы, лет, не менее 15
Масса, кг 23
Электродвигатель:
мощность, кВт 0,18
напряжение, В 3x380
частота, Гц 50

Сертификат соответствия РОСС RU. АЯ77.ВО3416

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электропривод ГЗ- А 70 1 экз.
Паспорт 3791-001-96569271ПС 1 экз.
Техническое описание и руководство по эксплуатации 3791-001-96569271РЭ 1 экз.
ЗИП (по требованию заказчика)

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод ГЗ- А 70
заводской номер 07 101695 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-001-96569271-2006, требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации. Муфта электропривода отрегулирована на 70 Н·м (кгс·м).

Дата изготовления 2016.06.2007

Подпись лица, ответственного за приемку _____ (подпись)

М.П. ОТК-01

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Изготовитель не принимает рекламации, если электропривод вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в Руководстве по эксплуатации, а также нарушения условий транспортирования.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность электропривода в течение 18 месяцев со дня продажи.

**Акт заводского контроля
многооборотного электропривода ГЗ**

№ п/п	Пункт проверки	Технические требования	Результаты проверки
Модель A 70 Заводской Номер 101695 дата сборки октябрь 2004			
1.	Внешний вид	Гладкая поверхность; отсутствие небрежной или ошибочной сборки. Прочное равномерное покрытие.	✓
2.	Направление вращения маховика	То же направление вращения, что и у приводной муфты: по часовой стрелке при закрывании, против часовой стрелки - при открывании.	✓
3.	Соединения/провода	Соединения соответствуют монтажной схеме. Провода не имеют трещин или повреждений.	✓
4.	Указатель положения	Отклонение при индикации в пределах $\pm 5\%$.	✓ %
5.	Допустимый уровень шума.	Менее 75 дБ	✓
6.	Ток холостого хода	1,6 А	1,4 А
7.	Сопротивление изоляции	Не менее 1 МОм	∞ МОм
8.	Переключатель автоматической работы/работы вручную	Переключатель автоматической работы/ работы вручную должен быстро срабатывать и быть надежным. Маховиком нельзя управлять при работе электродвигателя..	✓
9.	Пусковой момент при движении из точек	В (1,3-1,8) раза больше крутящего момента на паспортной табличке (91 - 126 Н·м)	Закрывается: 94 Н·м Открывается: 92 Н·м
10.	Макс. крутящий момент в точках	В (1,3-1,8) раза больше крутящего момента на паспортной табличке (91 - 126 Н·м)	Закрывается: 114 Н·м Открывается: 108 Н·м
11.	Отключающий крутящий момент	Установочный момент в (1,0-1,3) раза больше крутящего момента на паспортной табличке (70 - 91 Н·м)	Закрывается: 72 Н·м Открывается: 70 Н·м
12.	Отклонение крутящего момента при повторях	(точность срабатывания) $\leq 7\%$	✓ %
13.	Предельные отклонения при повторях по концевым выключателям	Точность срабатывания ± 5 градусов по кулачковой муфте	✓ градусов
14.	Степень защиты	IP 65	✓
15.	Установочные размеры	A	A
Примеч.	№ 12,13 пункты необходимых повторных испытаний на месте.		
Контролер	ОТК - 2	Дата:	октябрь 2004