

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электропривод 1 экз.
Паспорт 3791-001-96569271 ПС 1 экз.
Техническое описание и руководство
по эксплуатации 3791-001-96569271 РЭ 1 экз.



ГЗ Электропривод



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод 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 - 150 Н·м.

Электропривод четвертьоборотный
типа ГЗ-ОФ(М)
с двухсторонней муфтой

ПАСПОРТ
3791-001-96569271 ПС

Штамп ОТК

(подпись)

.. МАР 2018 .. 20 .. г.
(дата)

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность электропривода в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (но не более 36 месяцев с даты выпуска) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания «ГЗ Электропривод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125466, ул. Воротынская, д.16, корп.2, эт. 1, пом. V, ком. 1, основной государственный регистрационный номер: 1177746281701, телефон: (495)234-19-35, адрес электронной почты: info@gz-privod.ru

в лице Генерального директора Виноградова Сергея Викторовича

заявляет, что Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, многооборотные интегрированные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, -КС, -КСК, однооборотные типа ГЗ-ОФ, однооборотные интегрированные типа ГЗ-ОФ-КС, -КСК, однооборотные рычажные типа ГЗ-ОФ-КС, -КСК, неполнооборотные типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М)-КС, -КСК (в том числе с блоками управления электроприводами БУЭП, шкафы управления электроприводами ШУЭП, с электронным программируемым контроллером ЭПК, с датчиком с унифицированными токовым выходом 4-20мА, модели ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3).

ответственностью с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания «ГЗ Электропривод», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125466, ул. Воротынская, д.16, корп.2, эт. 1, пом. V, ком. 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3791-001-96569271-2006 "Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д и однооборотные типа ГЗ-ОФ с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501522001. Серийный выпуск
соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы №№ 17.06-06, 17.06-07 от 19.06.2017г., Испытательный центр "МАРПУТ-ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ) Схема декларирования Пд

Дополнительная информация
Срок и условия хранения по эксплуатационной документации, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИСО 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2022 включительно

Виноградов Сергей Викторович
(ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.02087
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2017

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия:

ГЗ-ОФ 15002 (М) ТУ 3791-001-96569271-2006

Наименование изделия: электропривод типа ГЗ-ОФ-КС(М) с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента общего назначения.

00000

Заводской номер:

Дата изготовления: **• • MAR 2018 20** г.

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПТК «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

E-mail: info@gz-privod.ru <http://www.gz-privod.ru>

Назначение изделия: для управления запорной и запорно-регулирующей промышленной трубопроводной арматурой, имеющей четвертьоборотный запорный орган.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Крутящий момент на выходном валу, Н·м..... 150

Время поворота на 90°, с..... 22

Напряжение питания:

..... 220 В, 50 Гц однофазный

..... ~~380 В~~, 50 Гц ~~трехфазный~~

Мощность двигателя, Вт

Номинальный ток, А

Макс. диаметр штока, мм.....

Количество оборотов маховика, об

Вес, кг, не более

60
0.7
22
15
10