

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод ГЗ Б200/36/р 3200 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 3200 Н·м.

М.П.



(подпись лица, ответственного за приемку)

.. МАЙ 2020 ..

(дата)

20 .. Г.

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.



ГЗ Электропривод



Многооборотный электропривод
с четвертьоборотным редуктором
с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента

ПАСПОРТ

3791-001-96569271 ПС



**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 индустриальные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, КСК, однооборотные типа ГЗ-ОФ, однооборотные индустриальные типа ГЗ-ОФ-КС-КСК, однооборотные рычажные типа ГЗ-ОФ-КС-КСК, однооборотные типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М)-КС-КСК (в том числе с блоками управления электроприводами БУЭП1, шкафами управления электроприводами ШУЭП1, с электронным программным контроллером ЭПК, с датчиком с унифицированным токовым выходом 4-20мА, модели ПТ-1, ПТ-2, ПТ-3).

изготовитель Общество 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 8501322001. 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 1д
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 (IEC 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 DE-RU.ЦС01.В.02087

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2017

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия: _____

ГЗ Б200/36/P-3200 ТУ 3791-001-96569271-2006

Наименование изделия: Многооборотный электропривод с четвертьоборотным редуктором с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента.

00000.

Заводской номер: _____

Дата изготовления: 6. МАЙ 2020 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 трубопроводной арматурой.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный крутящий момент на выходном валу, Н.м. 32000

Время поворота, с / 90°.....

Напряжение электропитания 3x380 В, 50 Гц

Мощность двигателя, Вт 750

Номинальный ток, А 2,8

Пусковой ток, А 16,5

Климатическое исполнение..... У1(-45 °С... +60 °С)

Степень защиты..... IP65

Вес, кг, не более 2,41



IP ___ - погружение на глубину не более ___ метров, не более чем на ___ час ___ минут.



ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка и работа данного электропривода осуществляется только по конечным микровыключателям. Работа по двухсторонней муфте ограничения крутящего момента не допускается.