

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок управления многооборотным электроприводом
БУЭП-24 ТУ 3791-003-96569271-2006 1 шт.
Паспорт 3791-003-96569271 ПС 1 экз.
Техническое описание и руководство
по эксплуатации 3791-003-96569271 РЭ 1 экз.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок управления многооборотным электроприводом БУЭП-24
соответствует ТУ 3791-003-96569271-2006 и признан годным для
эксплуатации.

АПР 2016

Дата выпуска _____

Подпись лица, ответственного за приёмку _____

Клеймо ОТК



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации блока управления многооборотным
электроприводом БУЭП-24 составляет 24 месяца со дня ввода в
эксплуатацию (но не более 36 месяцев от даты выпуска) при соблюдении
потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и
эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.



ГЗ Электропривод



АЯ 77

Блок управления
электроприводом БУЭП

ПАСПОРТ
3791-003-96569271 ПС

декларация соответствия № ТС N RU Д-RU.ЦС01.В.00131



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ГЗ Электропривод», ОГРН: 1157746559882, Сведения о государственной регистрации: внесены 22.06.2015 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва

Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната V/20, Телефон: 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru

в лице Генерального директора Раслекова Павла Юрьевича

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 с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента,

неполнооборотные типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М) (в том числе с блоками управления электроприводами БУЭП, шкафы управления электроприводами ШУЭП)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ГЗ Электропривод», Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната V/20, ОГРН: 1157746559882, Телефон: 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru

Код ТН ВЭД 8501522001, Серийный выпуск, 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"

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов № 15.11-02, 15.11-03 от 12.11.2015, Испытательная лаборатория "МАРПУТ-ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ), 111024, Россия, город Москва, 3-я Кабельная улица, дом 1, телефон/факс +7(495)6733160

Дополнительная информация

Срок и условия хранения по эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2020



П.Ю. Раслеков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ЦС01.В.00131

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2015

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Блок управления многооборотным электроприводом БУЭП-24

Обозначение изделия: БУЭП-24

Заводской номер: 116269

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

111024, г. Москва, 2-я улица Энтузиастов, д. 5, пом.ком V/20

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

Назначение изделия: для управления многооборотными электроприводами, установленными на запорно-регулирующей арматуре.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Рабочее напряжение питания блока БУЭП: 220В/50Гц.
2. Входное напряжение для работы электродвигателя привода: трехфазное: 3х380В/50Гц.
3. Амплитудное значение коммутируемого силовым ключом тока не более 5 А.
4. Условия эксплуатации:
 - Т = -20 + +40 °С
 - Относительная влажность не более 80% при 20±5 °С.
 - Работа в условиях неагрессивной взрывобезопасной окружающей среды.
5. Габаритные и установочные размеры: 60мм x 80мм x 290мм.
Размеры посадочного места для блока (на щите пульты управления): 152 +1мм x 76 мм.
6. Масса БУЭП-24 не более 2,8 кг.