

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электропривод в собранном виде;
- паспорт на электропривод (ПС);
- руководство по эксплуатации (РЭ);
- комплект запасных частей ЗИП и ведомость ЗИП (по требованию заказчика);
- кабельные вводы;
- копии разрешительных документов (сертификат или декларация о соответствии).

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГРЛЕ.421322.001ТУ, требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Муфта электропривода отрегулирована на 70 Н·м.

М.П.

 . ОКТ 2022 20__ г.
(подпись лица, ответственного за приемку) (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.



«Электроприводы ГЗ»



**Электропривод многооборотный
ГЗ-А.70 Н 24
общепромышленного исполнения**

**ПАСПОРТ
ГРЛЕ.421322.001 ПС**

декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.38070/21



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 2, этаж 3, помещ. III, ком. 3, офис 176
Основной государственный регистрационный номер 1217700374781.
Телефон: +7 495 120-46-64 Адрес электронной почты: GENERAL@PRIVODY-GZ.RU
в лице Генерального директора Азбарова Вадима Григорьевича

заявляет, что Электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-А, ГЗ-Б, ГЗ-В, ГЗ-Г, ГЗ-Д; электроприводы неполнооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-ОФ; электроприводы неполнооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М); электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-А-КС, ГЗ-Б-КС, ГЗ-В-КС, ГЗ-Г-КС, ГЗ-Д-КС со встроенным блоком управления; электроприводы неполнооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-ОФ-КС со встроенным блоком управления; электроприводы неполнооборотные общепромышленного исполнения ГЗ-ОФ(К)-КС, ГЗ-ОФ(М)-КС со встроенным блоком управления.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127030, Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 2, этаж 3, помещ. III, ком. 3, офис 176
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ГРЛЕ.421312.005ТУ;
ГРЛЕ.421311.003ТУ; ГРЛЕ.421311.001ТУ; ГРЛЕ.421322.001ТУ; ГРЛЕ.421321.005ТУ; ГРЛЕ.421321.001ТУ.
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501402009, 8501408009, 8501109900, 8501310000

Серийный выпуск соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний №№ 0015-НПИ/21, 0016-НПИ/21, 0017-НПИ/21, 0018-НПИ/21, 0019-НПИ/21, 0020-НПИ/21 от 08.12.2021 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ06)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2026 включительно.

Азбаров Вадим Григорьевич

(И.О. подлинника)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.38070/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия:

ГЗ - А.70 Н 24 У1

ГРЛЕ.421322.001ТУ

Наименование изделия: Электропривод многооборотный общепромышленного исполнения

Заводской номер:

247369
ОКТ 2022

Дата изготовления:

20 г.

ООО «Электроприводы ГЗ»

141420, Московская обл., г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, дом 2

E-mail: general@privody-gz.ru <http://www.privody-gz.ru>

Назначение изделия: для управления запорной и запорно-регулирующей трубопроводной арматурой.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента, Н·м	40 - 70
Частота вращения выходного вала, об./мин	24
Число оборотов выходного вала, для закрытия (открытия) арматуры, об	24
Средний срок службы, лет, не менее	15
Вес, кг, не более	20
Климатическое исполнение.....	У1(-45С....+70С)
Степень защиты.....	IP65
Электродвигатель:	
мощность, кВт	0.18
напряжение, В	3 × 400
номинальный ток, А.....	1.8
пусковой ток, А.....	3.5
частота, Гц	50