



Система добровольной сертификации
«Стандарт качества ЕврАзЭС»
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации РОСС RU.31236.04ЖРР0

Орган по сертификации «Центр Развития Промышленности»
300026, г. Тула, ул. Рязанская, дом 20 тел.: +7 (499) 705-95-83 E-mail: info@centr-rp.ru
(Регистрационный номер RU.31236.04ЖРР0.OC.001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04ЖРР0.001.CM.0343

Выдан: **Акционерное Общество «Производственное
объединение «Тулаэлектропривод»**

301114, Тульская обл., Ленинский р-н, рп.Плеханово, ул.Заводская, д.1, корп.а

Тел. +7 (4872) 72-47-15 эл. почта: info@tulaprivod.ru

ОГРН: 1047102961840 ИНН: 713001001

Настоящий сертификат удостоверяет, что
**Система менеджмента качества применительно к проектированию,
разработке, производству, монтажу и сервисному обслуживанию
электроприводов для запорной и запорно-регулирующей арматуры**

Соответствует требованиям:

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества.
Требования»**

Основания для выдачи:

Решение экспертной комиссии ОС «Центр Развития Промышленности» № 0343 (ИСО) от
05.03.2024 г.

Дата регистрации: 05 марта 2024 г.

Срок действия до: 04 марта 2027 г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



Ю. В. Демидов

А. В. Демидова



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с
вышеуказанными стандартами, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
«Стандарт качества ЕврАзЭС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Стандарт
качества
ЕврАзЭС



Quality
standard
EurAsEC

System of Voluntary Certification

«Quality standard EurAsEC»

Registration number in the unified register of registered
voluntary certification systems POCC RU.31236.04ЖПП0

Certification authority «Industry Development Center»

st. Ryazanskaya 20, Tula, Russia, 300026, tel.: +7 (499) 705-95-83, e-mail: info@centr-rp.ru
(Registration number RU.31236.04ЖПП0.OC.001)

CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ RU.04ЖПП0.001.CM.0343

is given to: **Joint-Stock Company "Production Association
"Tulaelektroprivod"**

140015, 301114, Tul'skaya obl., Leninskiy r-n, rp.Plekhanovo, ul.Zavodskaya, d.1, korp.a

Phone: +7 (4872) 72-47-15 e-mail: info@tulaprivod.ru

PSRN: 1047102961840 TIN: 7130025182

This certificate is to certify that

**The quality management system in relation to the design, development,
production, installation and servicing of electric actuators for shut-off and
shut-off and control valves.**

complies with the requirements of

**GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Quality management systems –
Requirements»**

The certificate is issued based on the resolution of the expert committee of “Industry Development
Centre” № 0343 (ISO) dtd March 05th, 2024

Date of registration: March 05, 2024

Valid until: March 04, 2027

Head of the
certification authority

Demidov Yury

Expert

Demidova Avgustina



Pursuant to this certificate, the entity is obliged to observe that the work performed by it were in accordance
with aforementioned standards; this is subject to supervision by a company certifying in the system of Quality
Standard of EurAsEC and shall be confirmed by passing an annual inspection





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод».

Основной государственный регистрационный номер: 1047102961840.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А; номер телефона: 8 (4872) 72-47-09; адрес электронной почты: info@tulaprivod.ru.

в лице Генерального директора Красковского Сергея Владимировича.

заявляет, что Электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-002-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения».

изготовитель: Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 90 000 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2112312Н от 15.12.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность»; руководства по эксплуатации ЭП41.00.000 РЭ1; технических условий ТУ 3791-002-70780838-2007; паспорта ЭП41Н.00.000 ПС.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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»; раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

Условия хранения — в соответствии с эксплуатационной документацией и ГОСТ 15150-69.

Срок хранения — 3 года. Срок службы — 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2026 включительно.

(подпись)



Красковский Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.56939/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод».

Основной государственный регистрационный номер: 1047102961840.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А; номер телефона: +7 (4872) 72-47-09; адрес электронной почты: info@tulaprivod.ru.

в лице Генерального директора Красковского Сергея Владимировича.

заявляет, что Электроприводы общепромышленного исполнения с двусторонней муфтой типов М,А,Б,В,Г,Д, электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения типа ЭП4Н. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3791-002-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения», ТУ 26-07-015-89 «Электроприводы с двусторонней муфтой типов М,А,Б,В,Г,Д».

изготовитель: Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, улица Заводская, дом 1, корпус А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 90 000 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 24111162Н, 24111163Н от 21.11.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Нефтегазбезопасность»; паспортов ТЭ099.088-00М ПС, ЭП41Н.00.000 ПС; технических условий ТУ 26-07-015-89, ТУ 3791-002-70780838-2007; технического описания и инструкции по эксплуатации ТЭ099.088-00М ТО; руководства по эксплуатации ЭП41.00.000 РЭ2.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические», ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся», ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года. Срок службы – не менее 30 лет.

Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (07.11.2024).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2029 включительно.

(подпись)



Красковский Сергей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA10.B.83276/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2024



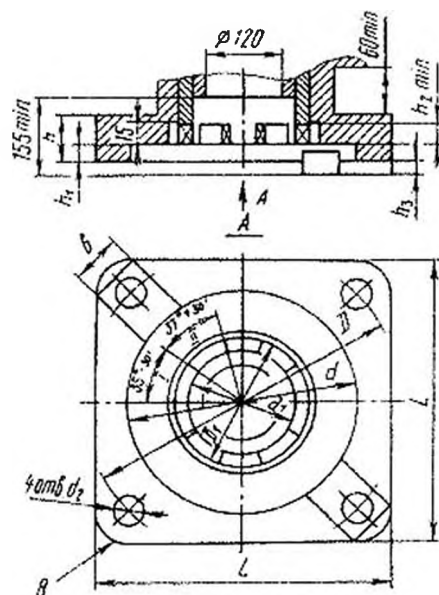


Рис. 3. Присоединение электропривода типа Д;
I - кулачок ; II - впадина

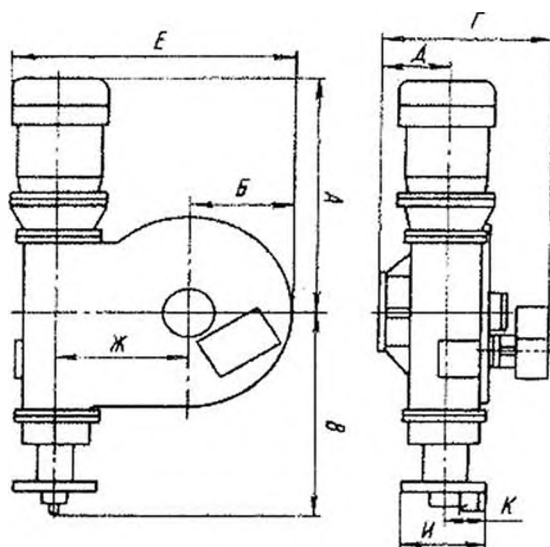


Рис. 4. Габаритные размеры электроприводов типов А, Б, В, Г

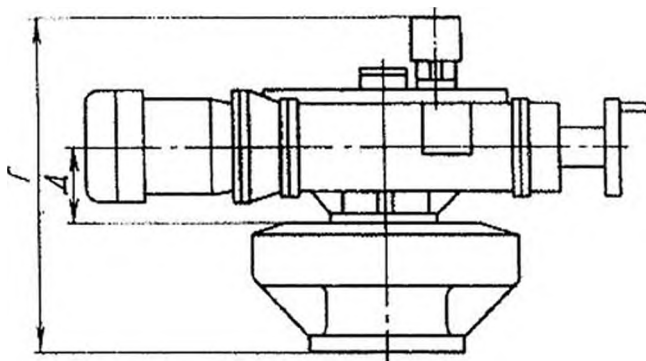


Рис. 5. Габаритные размеры электроприводов типа Д

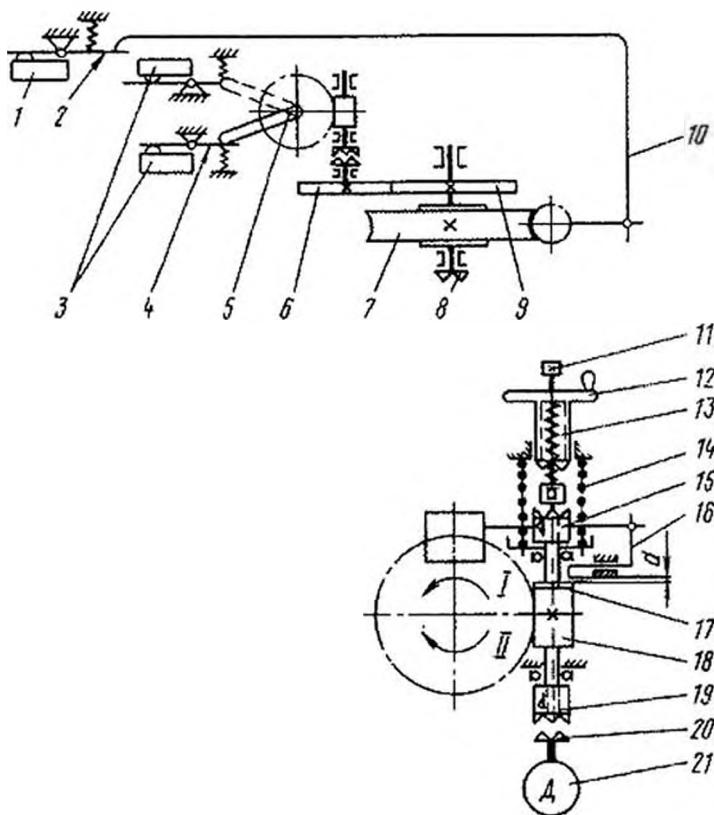


Рис. 6. Кинематическая схема электропривода типа А:
I - открыть ; II - закрыть

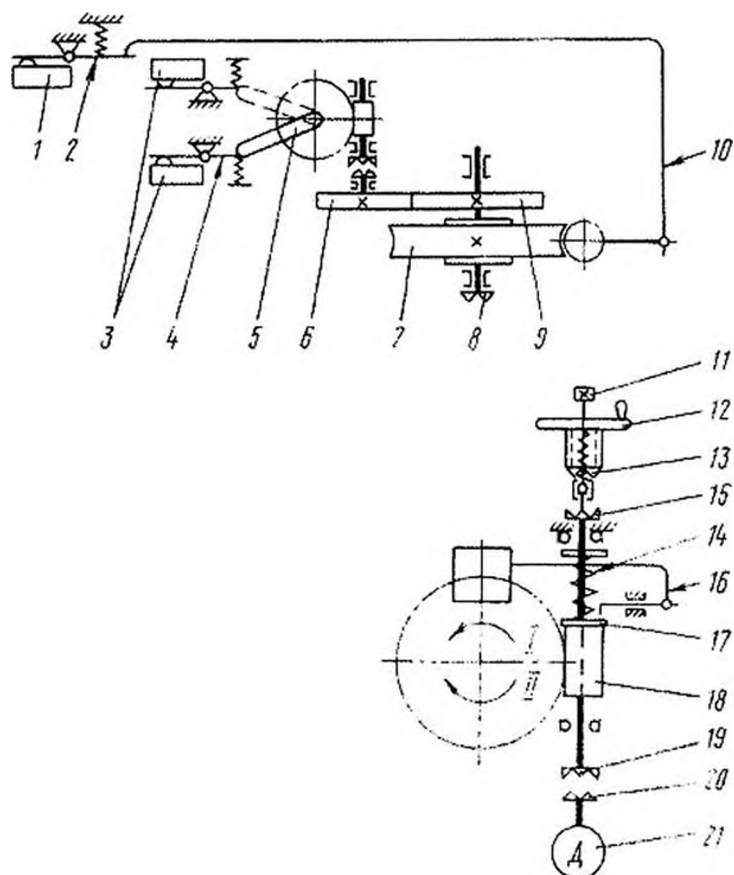


Рис. 7. Кинематическая схема взрывозащищенных электроприводов типов Б, В, Г:
 I - открыть ; II - закрыть

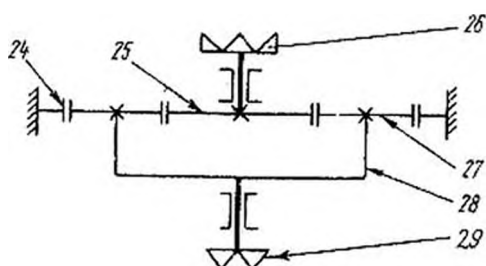


Рис. 8. Кинематическая схема дополнительного редуктора электропривода типа Д

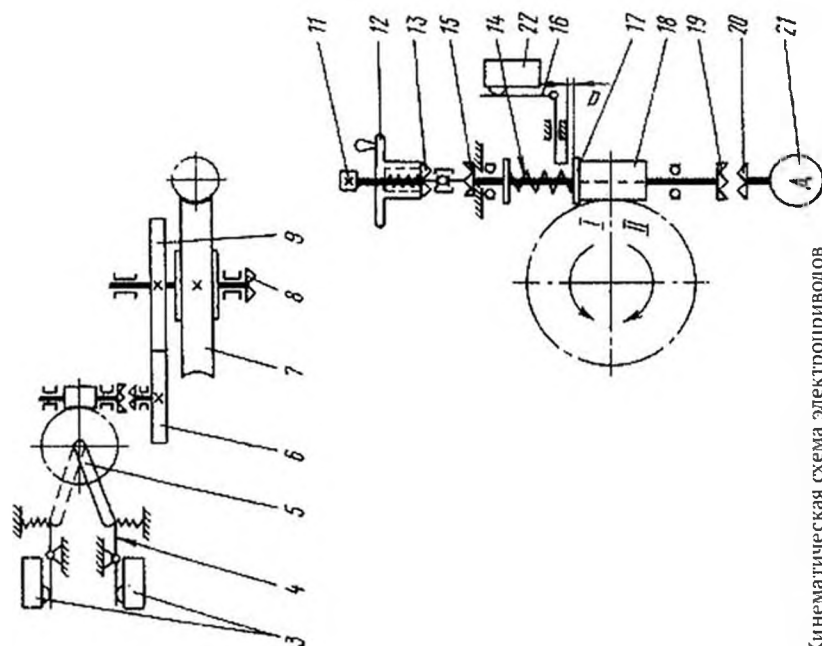


Рис. 9. Кинематическая схема электроприводов общего назначения типов Б, В, Г:
I - открыть ; II - закрыть

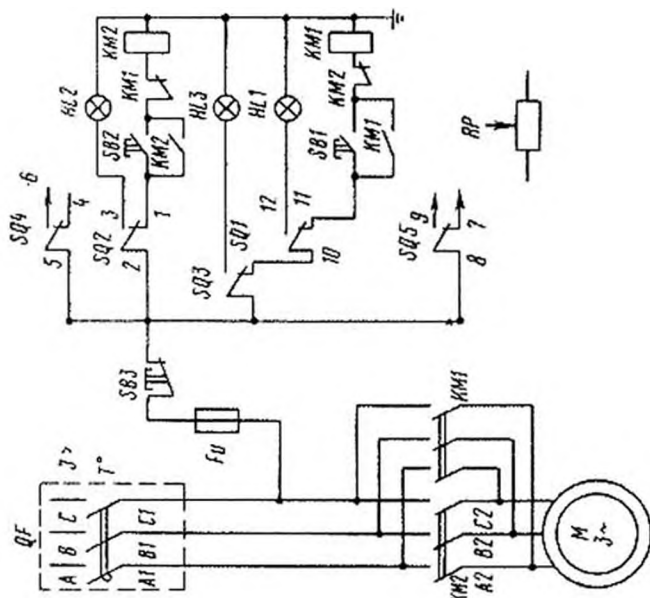


Рис. 10. Принципиальная электрическая схема управления электроприводом общего назначения

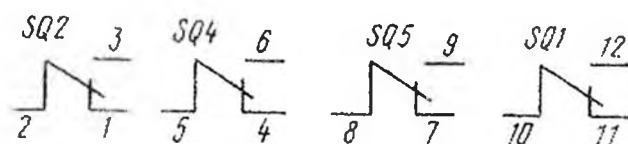


Рис. 11. Расположение выключателей в коробке ВП-4

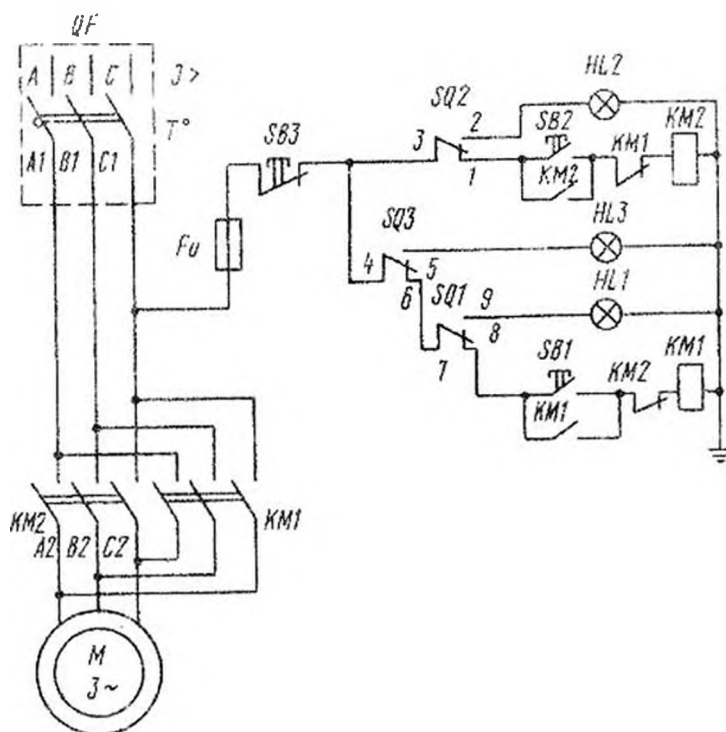


Рис. 12. Принципиальная электрическая схема управления взрывозащищенными электроприводами

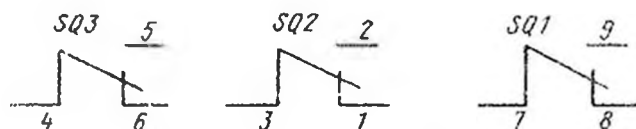


Рис. 13. Расположение выключателей в коробке ВП-701