

Механизм запорный однооборотный общепромышленного исполнения:

M3O-25/25-0,25AM

При заказе писать: **Электромеханизм M3O-25/25-0,25AM 9Ж4.030.025ТУ**

Обеспечивает управление однооборотной арматурой в соответствии с командами устройств автоматического или дистанционного управления.

В конструкции электроприводов для удобства потребителя предусмотрены: ручной дублер, муфта предельного момента, концевые выключатели крайних положений, концевые выключатели промежуточных положений, устройство, исключающее перемещение выходного вала при прекращении подачи электропитания, устройство, исключающее произвольное перемещение ручного дублера.

Отличается от базового изделия M3O-25/25-0,25M способом присоединения к арматуре:

- M3O-25/25-0,25M присоединяется к арматуре при помощи шпилек и гаек (шпильки вкручены во фланец механизма);

- M3O-25/25-0,25AM присоединяется к арматуре при помощи болтов и гаек.

Комплектуется арматурой производства ЗАО «АРМАТЭК», ЗАО НПФ «АТЭК».

Номинальный противодействующий момент	25 Нм
Пусковой момент, не менее	50 Нм
Потребляемая мощность,	40 Вт
Рабочий угол поворота выходного органа при номинальный противодействующий моменте нагрузки	90°
Время поворота выходного органа при номинальном противодействующий моменте нагрузки	23...27 с
Электропитание	220В, 50 Гц
Степень защиты	IP65
Масса, кг	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

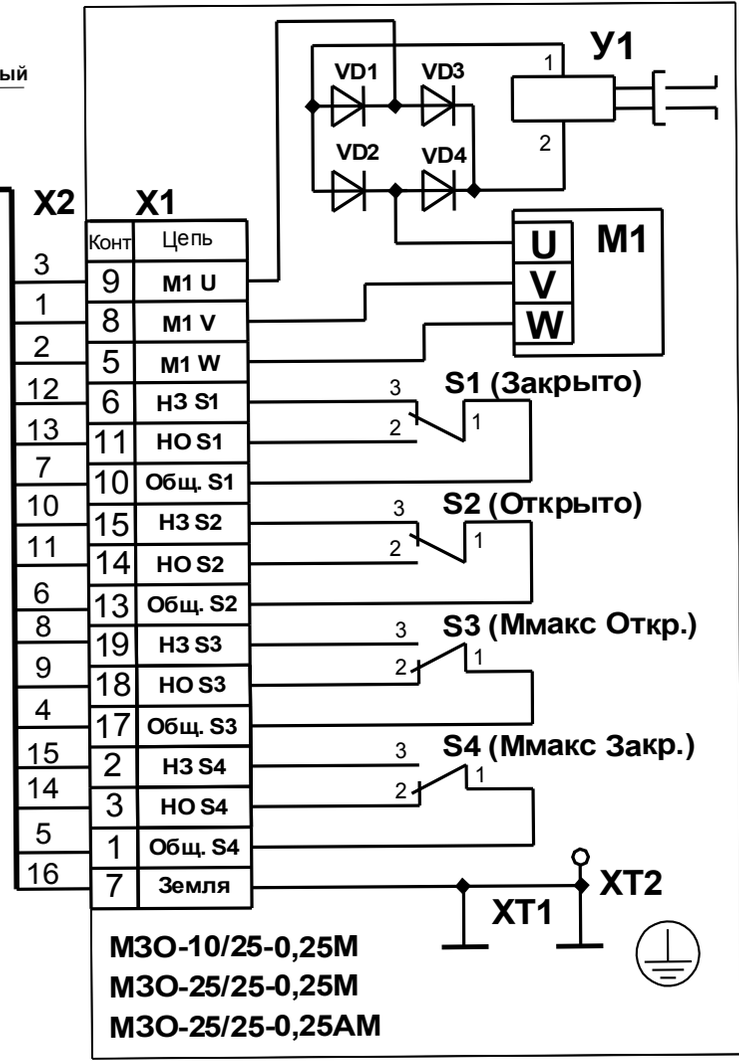
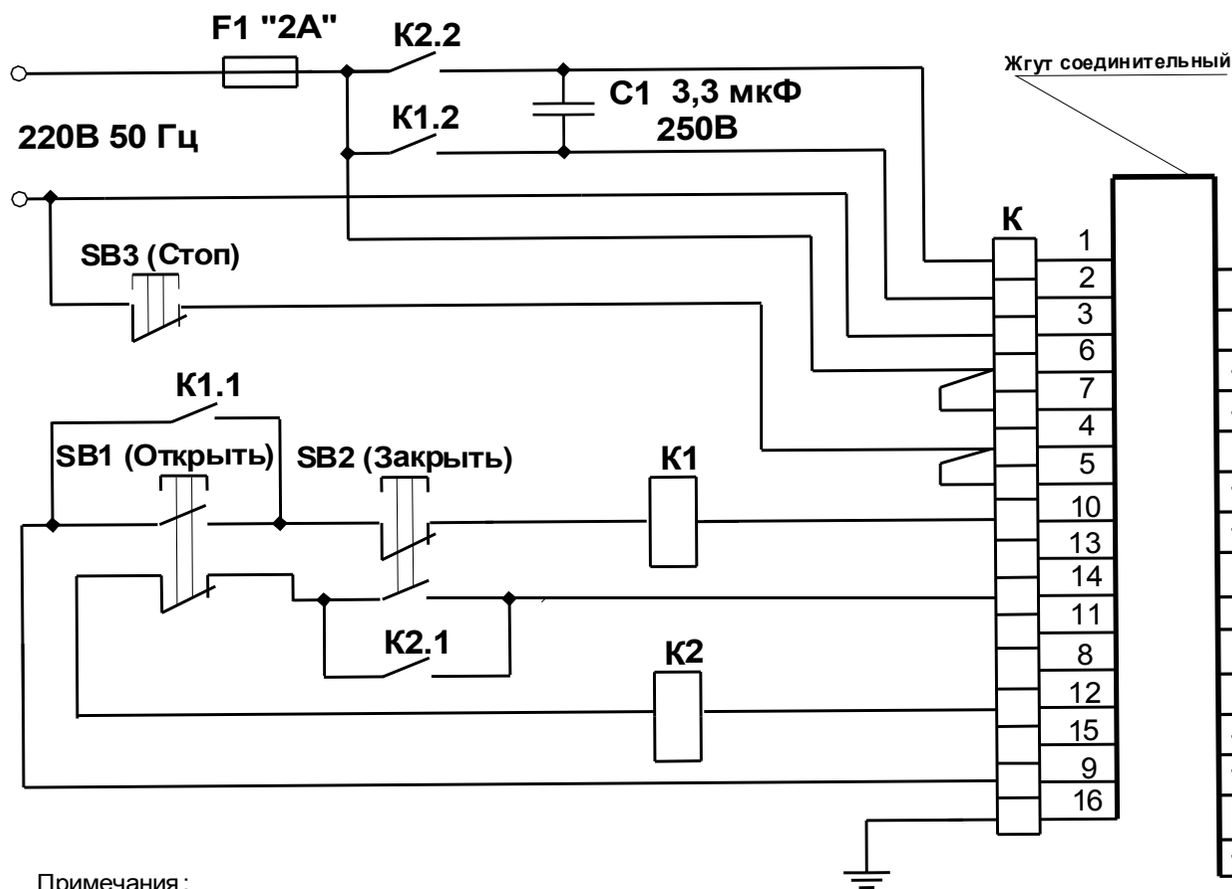
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru>



Примечания:

1. X1 - вилка 2PMГ24Б19Ш1Е2Б.
2. X2 - розетка 2PM24КПН19Г1В1.
3. К - колодка переходная.
4. К свободным контактам колодки К может быть подключена индикация состояния микропереключателей S1...S4 при условии выполнения требований п. 1.2.3, 1.2.4 настоящего Руководства.
5. При отсутствии перегрузки по моменту микровыключатели S3 и S4 находятся в сработанном (нажатом) положении, как показано на данной схеме.

M3O-10/25-0,25M
M3O-25/25-0,25M
M3O-25/25-0,25AM

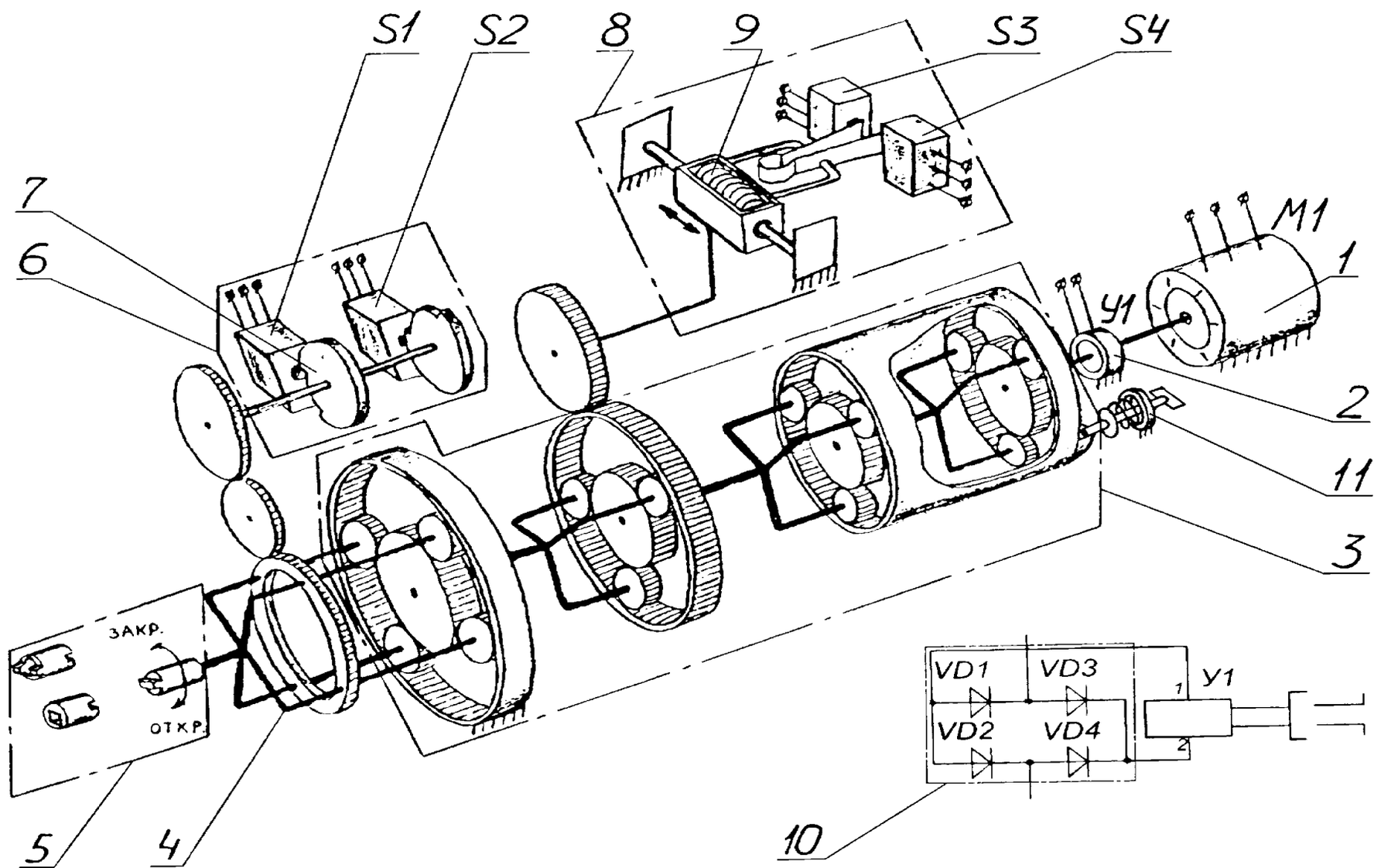
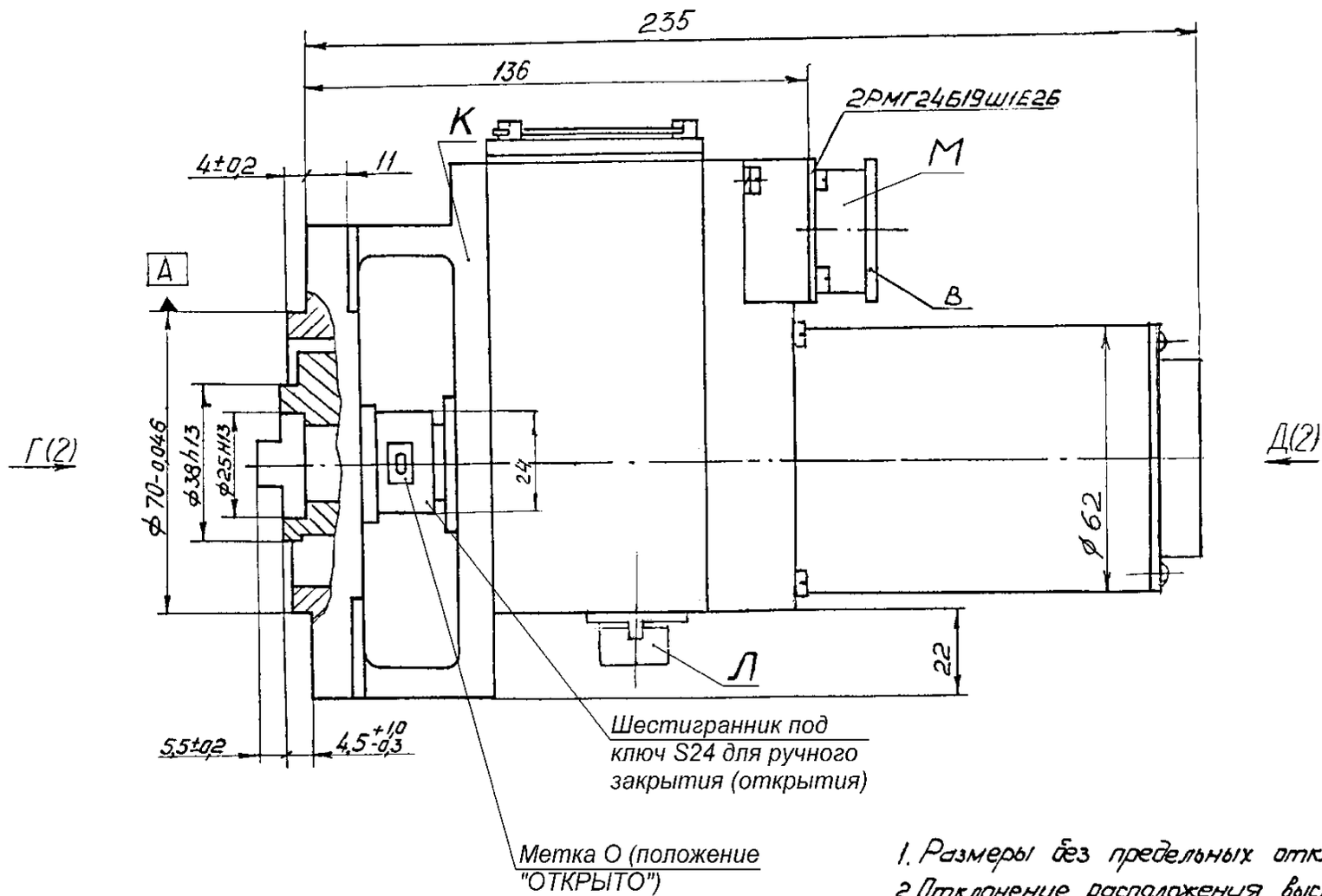


Рис. 1 Электрокинематическая схема механизмов МЗО-10/25-0,25М; МЗО-25/25-0,25М; МЗО-25/25-0,25АМ; МЗО-10/25-0,25М серия 1; МЗО-25/25-0,25М серия 1; МЗО-25/25-0,25АМ серия 1



1. Размеры без предельных отклонений максимальные
2. Отклонение расположения выступов B относительно горизонтальной оси не более 0,15 мм.
3. Заглушки B снять перед установкой на объект.

Рис.3 (лист 1 из 2) Габаритные и присоединительные размеры механизмов МЗО-25/25-0,25АМ; МЗО-25/25-0,25АМ серия 1

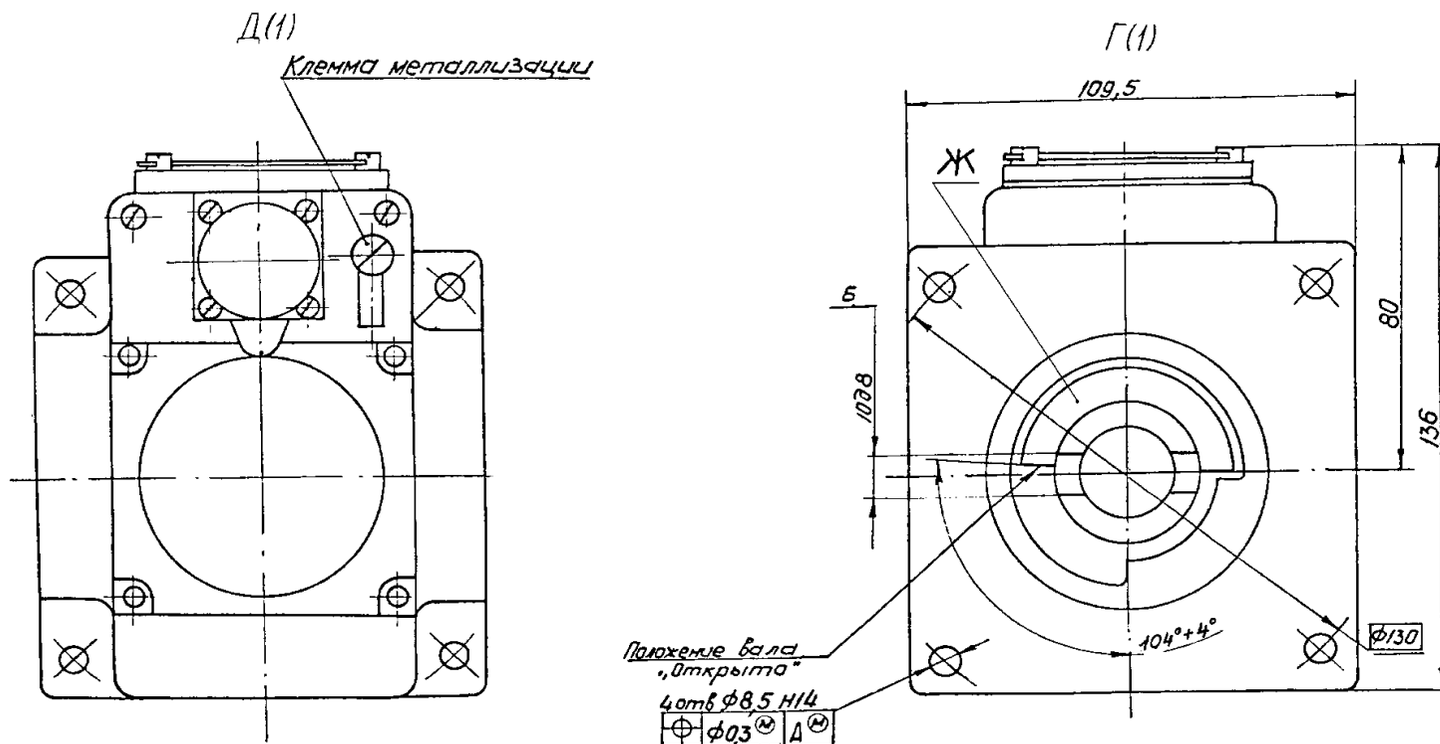


Рис.3 (лист 2 из 2) Габаритные и присоединительные размеры механизмов МЗО-25/25-0,25АМ; МЗО-25/25-0,25АМ серия 1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru>