

Механизм запорный однооборотный взрывозащищённого исполнения:

МЗОВ-125/25-0,25



При заказе писать: **Электромеханизм МЗОВ-125/25-0,25 9Ж4.030.003ТУ**

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.

Электромеханизм МЗОВ-125/25-0,25 используется совместно с блоком БУП МЗО-125.

Блок БУП МЗО-125 не входит в комплект поставки электромеханизма МЗОВ-125/25-0,25, имеет собственные ТУ.

Блок БУП МЗО-125 невзрывозащищённого исполнения, размещается вне взрывоопасной зоны, разрешения Ростехнадзора на его применение не требуется.

Электромеханизм устанавливается на запорную арматуру производства ЗАО «АРМАТЭК», ЗАО НПФ «АТЭК» и др.

Номинальный противодействующий момент	125 Нм
Пусковой момент, не менее	200 Нм
Потребляемая мощность	90 Вт
Рабочий угол поворота выходного органа при номинальном противодействующем моменте нагрузки	90°
Время поворота выходного органа при номинальном противодействующем моменте нагрузки	25...29 с
Электропитание	220В, 50 Гц
Степень защиты и взрывозащищённость	IP65 IExdII BT5
Масса	17 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

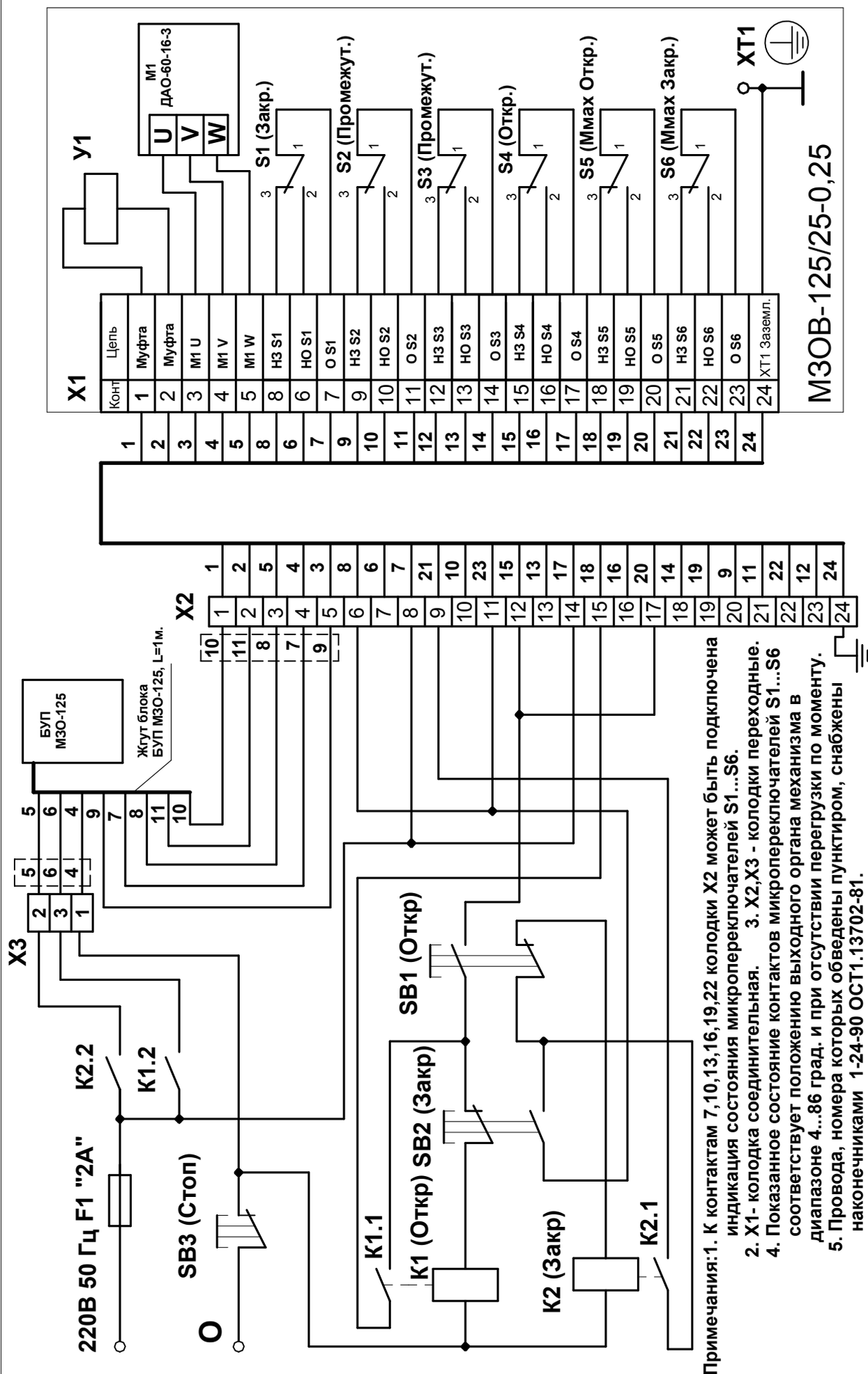
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль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



220В 50 Гц F1 "2А"

K2.2

X3

БУП
М3О-125

Жгут блока
БУП М3О-125, L=1м.

X2

SB3 (Стоп)

O

SB1 (Откр)

K1 (Откр) SB2 (Закр)

K2 (Закр)

K2.1

Конт	Цепь
1	Муфта
2	Муфта
3	M1 U
4	M1 V
5	M1 W
8	H3 S1
6	HO S1
7	O S1
9	H3 S2
10	HO S2
11	O S2
12	H3 S3
13	HO S3
14	O S3
15	H3 S4
16	HO S4
17	O S4
18	H3 S5
19	HO S5
20	O S5
21	H3 S6
22	HO S6
23	O S6
24	XT1 Заземл.

М3ОВ-125/25-0,25

- Примечания: 1. К контактам 7,10,13,16,19,22 колодки X2 может быть подключена индикация состояния микропереключателей S1...S6.
2. X1 - колодка соединительная. 3. X2, X3 - колодки переходные.
4. Показанное состояние контактов микропереключателей S1...S6 соответствует положению выходного органа механизма в диапазоне 4...86 град. и при отсутствии перегрузки по моменту.
5. Провода, номера которых обведены пунктиром, снабжены наконечниками 1-24-90 ОСТ1.13702-81.

Электрическая схема подключения электромеханизма М3ОВ-125/25-0,25 (рекомендуемая)

