# Механизм быстрозапорный однооборотный взрывозащищённого исполнения (=110B):

## МБОВ-63/1-0,25-01



При заказе писать: Электромеханизм МБОВ-63/1-0,25-01 9Ж4.030.004ТУ

Обеспечивает быстрое закрытие клапана (ПЗК) в любой момент времени из любого положения его рабочего органа при автоматическом (от АСУ ТП), дистанционном (от ЩУ) или ручном управлении.

Может применяться во взрывоопасных зонах согласно ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 51330.13-99 где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA и IIB групп Т1,Т2,Т3,Т4,Т5 согласно ГОСТ Р 51330.5-99.

Механизм имеет Сертификат взрывозащиты и Разрешение Ростехнадзора на применение.

Используется при наличии на объекте сети бесперебойного питания постоянным напряжением 110 В.

Используется с блоком управления БУП МБО-63/1-0,25-01.

Открытие арматуры производит посредством встроенного электродвигателя и редуктора по команде управления от АСУ ТП либо от ЩУ. Быстрое закрытие арматуры производит встроенной силовой пружиной — по команде управления от АСУ ТП или от ЩУ, либо при повороте специальной рукоятки, расположенной на приводе.

Имеет фрикционно-пружинную муфту, предохраняющую электропривод от поломки в случае заклинивания подвижных частей клапана.

Имеет ручной дублер. При работе ручным дублером открытие либо закрытие арматуры происходит за время порядка 15 сек.

Устанавливается на арматуру производства ЗАО НПФ «АТЭК» г. Москва, НТФ «Энергомаш-Инжиниринг» г.Таганрог, ОАО «НИПОМ» г. Дзержинск, ООО "ГИРАС, ЗАО "ФОБОС" и многих других изготовителей арматуры.

#### 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

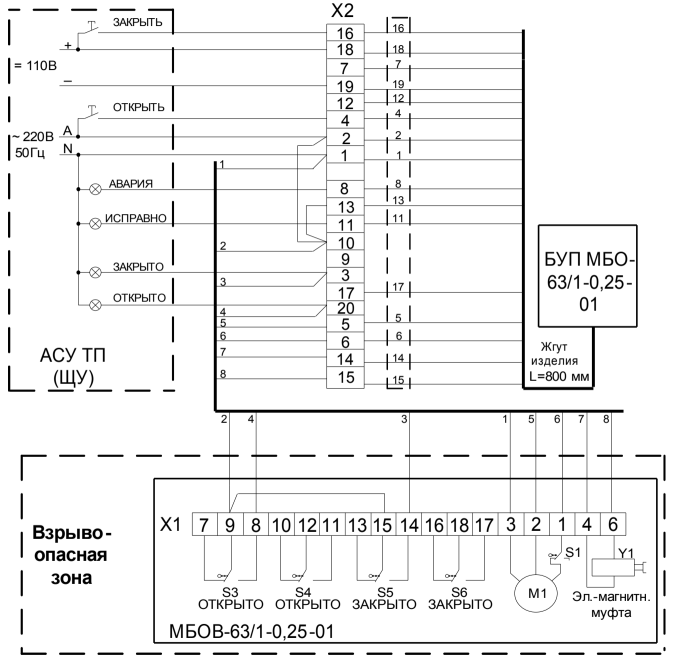
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны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

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



Х2 – Колодка соединительная (в комплект поставки не входит ).

Жгут изделия БУП МБО-63/1-0,25-01 закреплен к нему неразъемно

Провода, номера которых обведены пунктиром снабжены наконечниками под винтМ4.

Монтаж вести проводом сечением не менее 0,5 мм². Монтаж цепей от механизма до колодки X 2 вести кабелем с наружным диаметром не более 11,5 мм (ограничено диаметром гермоввода механизма).

Расстояние от МБОВ до соединительной колодки X2 - не более 200 м, от X2 до АСУ ТП (ЩУ) - не более 200 м.

Ток по цепи команды ЗАКРЫТЬ – не более 0,1 А. Ток по цепи команды ОТКРЫТЬ – не более 0,1 А.

Допустимые токи через контакты переключателей S1...S6:

- в цепи 220B 50Гц 0,02...0,5 A;
- в цепи постоянного напряжения 24В 0,005...2,0 А.

Номинальный ток электродвигателя M1 - 0.3 А. Ток эл.-магнитной муфты Y1 - 0.2 А.

Использование электромеханизма МБОВ-63/1-0,25-01 без блока управления БУП МБО-63/1-0,25-01 запрещено.

### Основные технические характеристики:

| Номинальный противодействующий момент нагрузки | 63 Нм                              |
|--|------------------------------------|
| Пусковой момент при открытии                   | 110 Нм                             |
| Рабочий угол поворота выходного органа         | 90°                                |
| Время поворота выходного органа при закрытии   | 0,21 c                             |
| Время поворота выходного органа при открытии   | 2433 c                             |
| Напряжение питания (Потребляемая мощность)     | ~220В 50Гц (85 Вт) и =110В (50 Вт) |
| Степень защиты по ГОСТ 14254                   | IP65                               |
| Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99   | IExdIIBT5                          |
| Температура окружающей среды                   | от минус 40°C до + 60°C            |
| Macca  | 25 кг                              |
| Блок управления                                | БУП МБО-63/1-0,25-01               |

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| <b>А</b> рхангельск (8182)63-90-72 |
|------------------------------------|
| <b>А</b> стана +7(7172)727-132     |
| <b>А</b> страхань (8512)99-46-04   |
| <b>Б</b> арнаул (3852)73-04-60     |
| <b>Б</b> елгород (4722)40-23-64    |
| <b>Б</b> рянск (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        |
| <b>И</b> ваново (4932)77-34-06     |
| <b>И</b> жевск (3412)26-03-58      |
| <b>И</b> ркутск (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

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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