

М30-1000/25-0,25Р

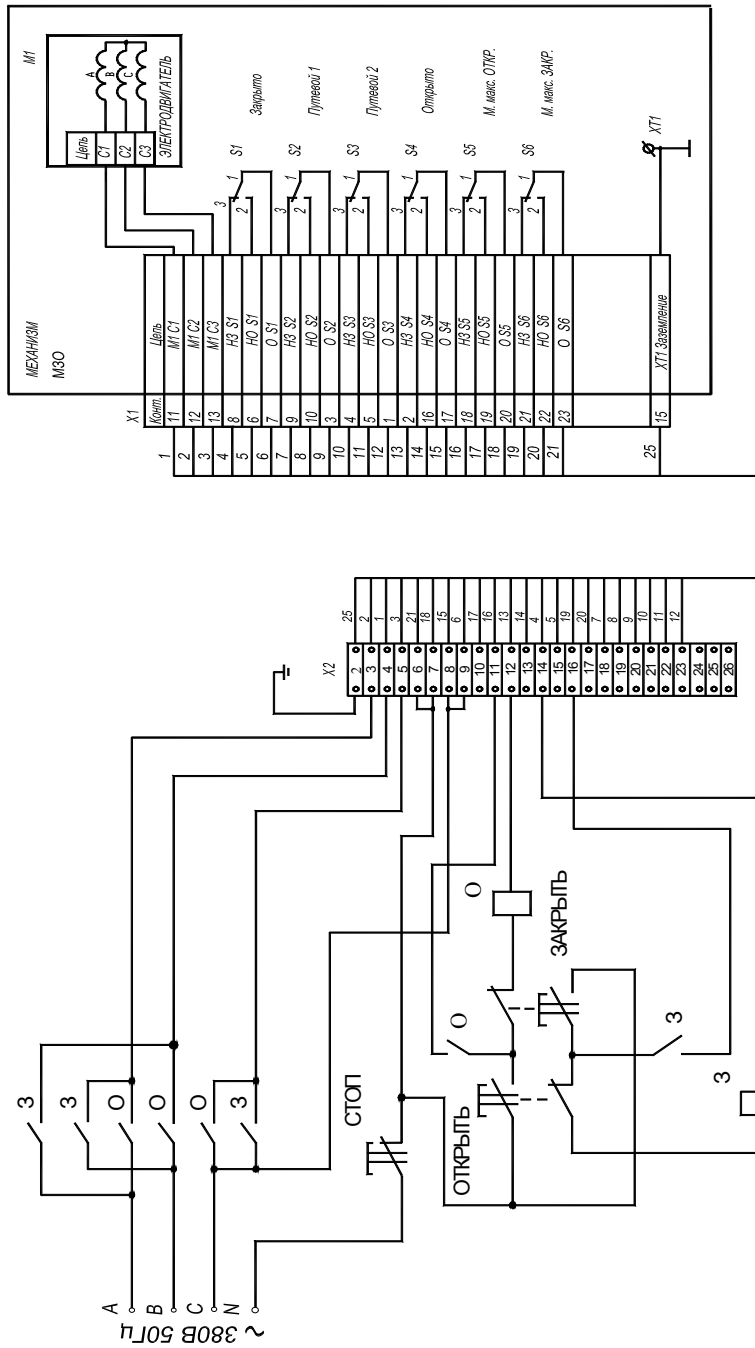
Обеспечивают управление однооборотной арматурой в соответствии с командами устройств автоматического или дистанционного управления.

В конструкции электроприводов для удобства потребителя предусмотрены:

- Ручной дублер.
- Муфта предельного момента.
- Концевые выключатели крайних положений.
- Концевые выключатели промежуточных положений.
- Устройство, исключающее перемещение выходного при прекращении подачи электропитания.
- Устройство, исключающее произвольное перемещение ручного дублера.



Номинальный противодействующий момент	1000 Нм
Пусковой момент, не менее	170 Нм
Потребляемая мощность	250 Вт
Рабочий угол поворота выходного органа при номинальный противодействующий моменте нагрузки	90°
Время поворота выходного органа при номинальном противодействующий моменте нагрузки	22...28 с
Электропитание	380 В, 3ф, 50 Гц
Степень защиты	IP65
Масса	45 кг



Ток, потребляемый реле О и З, 20...200мА
 коммутлируемый ток не менее 1,5А

X1-колодка соединительная,
 X2-колодка переходная.

1 К контактам 10,13,15,17,19,22 колодки X2 может быть подключена индикация микропереключателей S1...S6.
 2 Показанное состояние контактов микропереключателей S1...S6 соответствует положению вых./органа механизма в диапазоне 4...86 град. и при отсутствии перегрузки.

Электрическая схема подключения механизма М30(В)-500/25-0,25, М30(В)-1000/25-0,25 (рекомендуемая)

Габаритные и присоединительные размеры