

МЗОВ-125/25-0,25

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

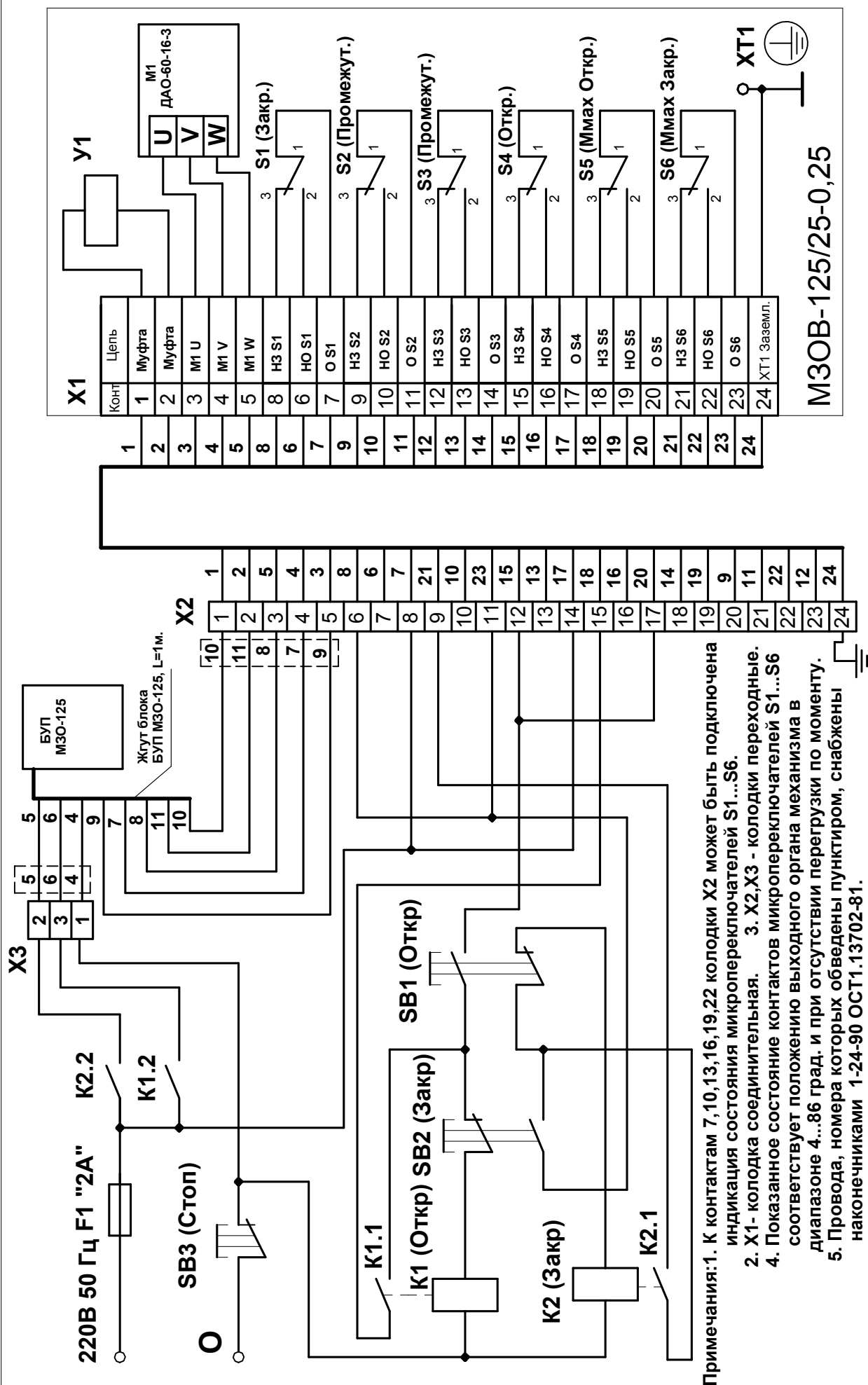


Номинальный противодействующий момент	125 Нм
Пусковой момент, не менее	200 Нм
Потребляемая мощность	90 Вт
Рабочий угол поворота выходного органа при номинальном противодействующем моменте нагрузки	90°
Время поворота выходного органа при номинальном противодействующем моменте нагрузки	25...29 с
Электропитание	220В, 50 Гц
Степень защиты и взрывозащищенность	IP65 IExdIIBT5
Масса	17 кг

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.

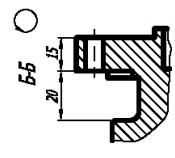
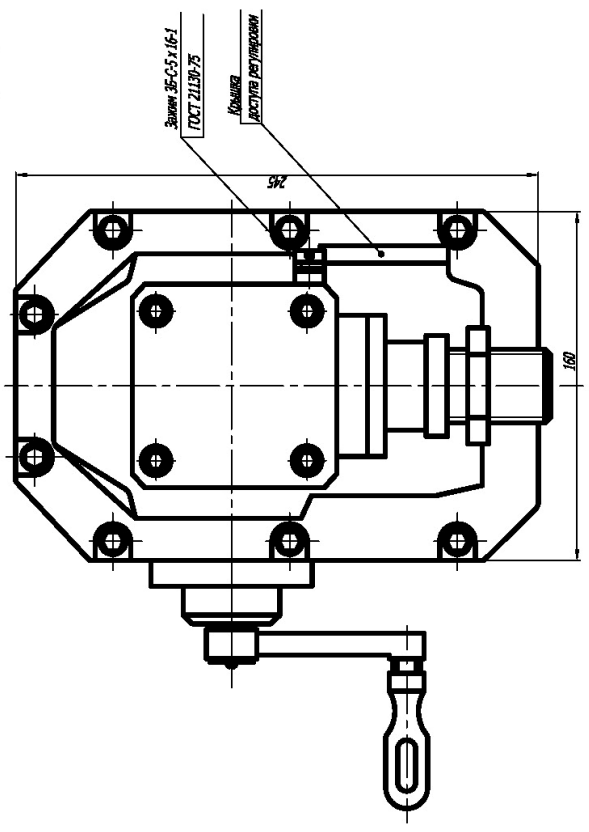
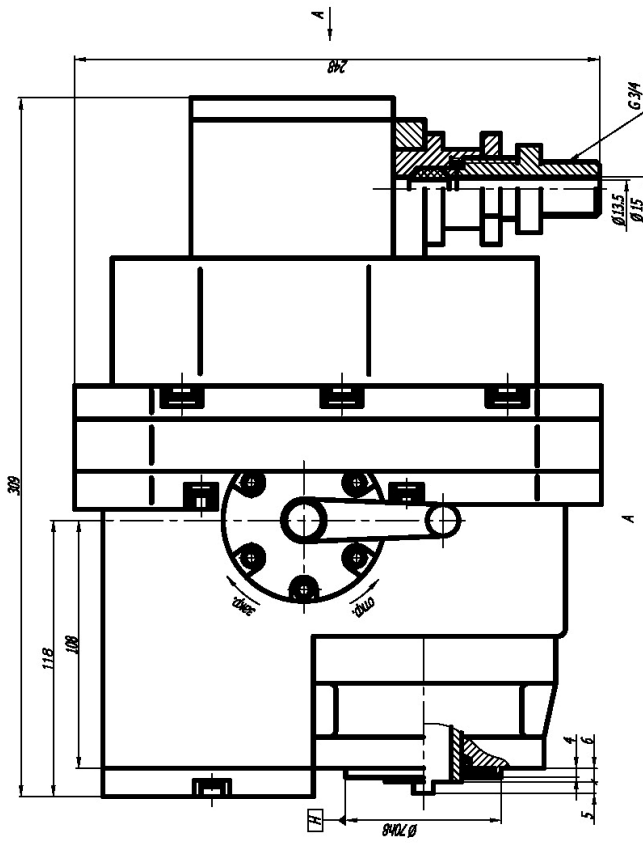
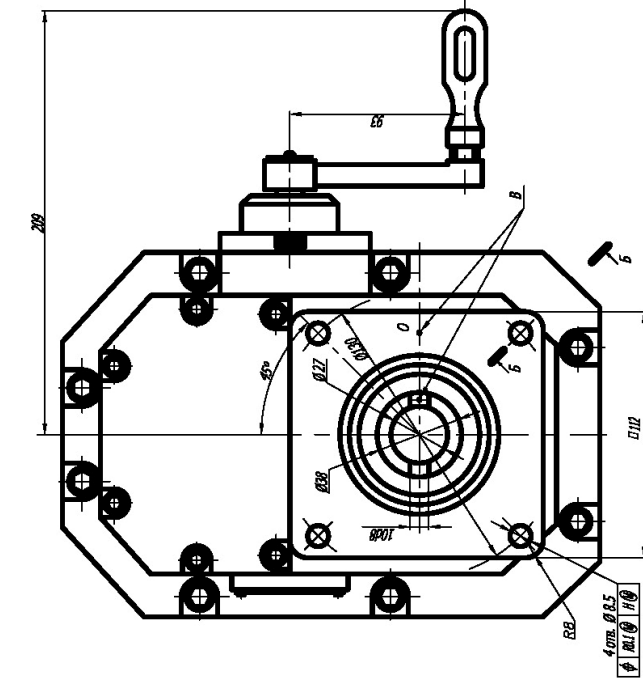
Комплектуется арматурой производства ЗАО «АРМАТЭК», ЗАО НПФ «АТЭК»



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 электро механизма М3ОВ-125/25-0,25 (рекомендуемая)



1. Совмещённое положение точек В на корпусе механизма и зубе выходного вала соответствует закрытому положению.

Габаритные и присоединительные размеры МЗОВ-125/25-0,25