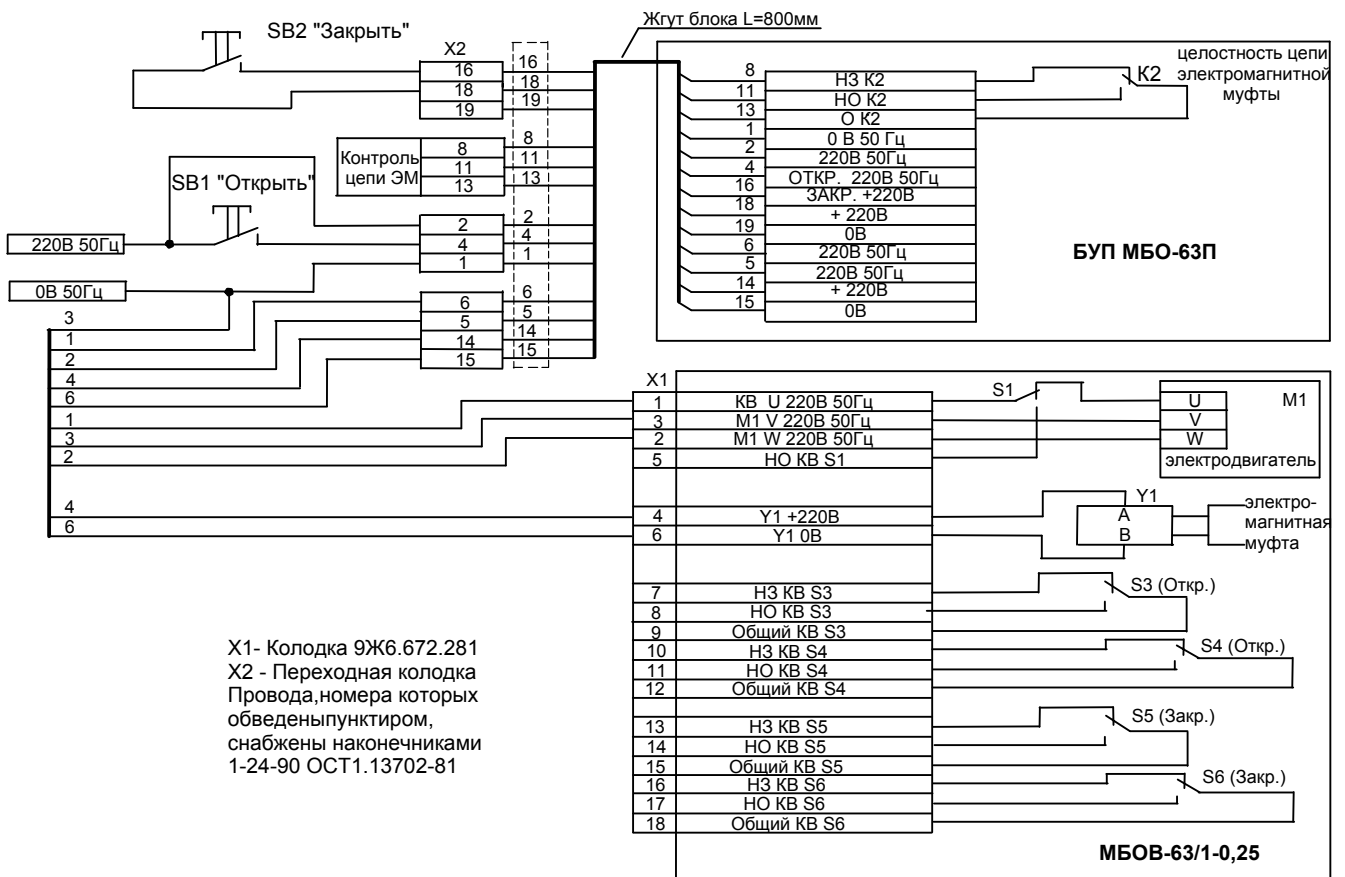


МБОВ-63/1-0,25

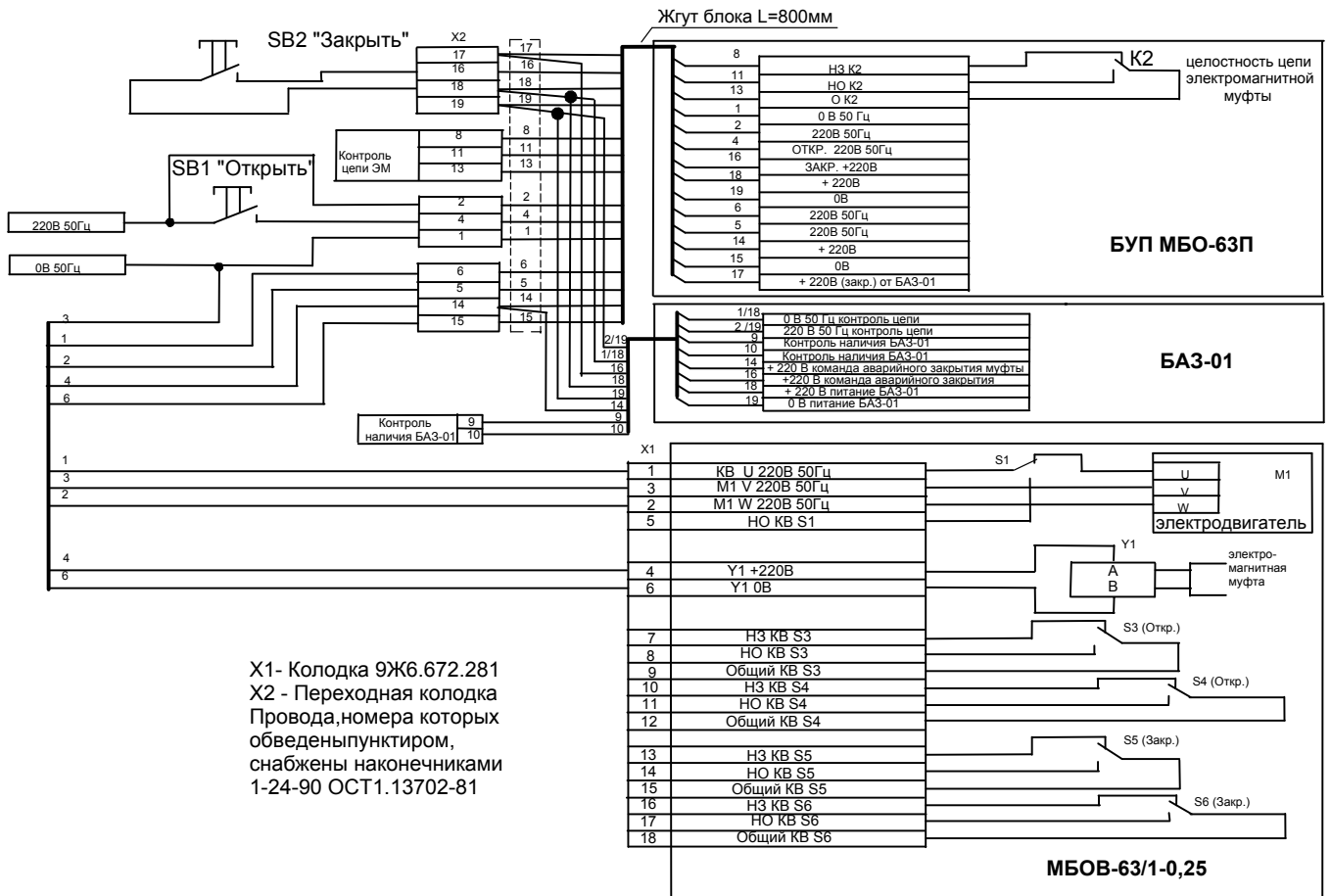
Обеспечивает открытие и быстрое закрытие клапана в любой момент времени из любого положения его рабочего органа при автоматическом, дистанционном или ручном управлении.



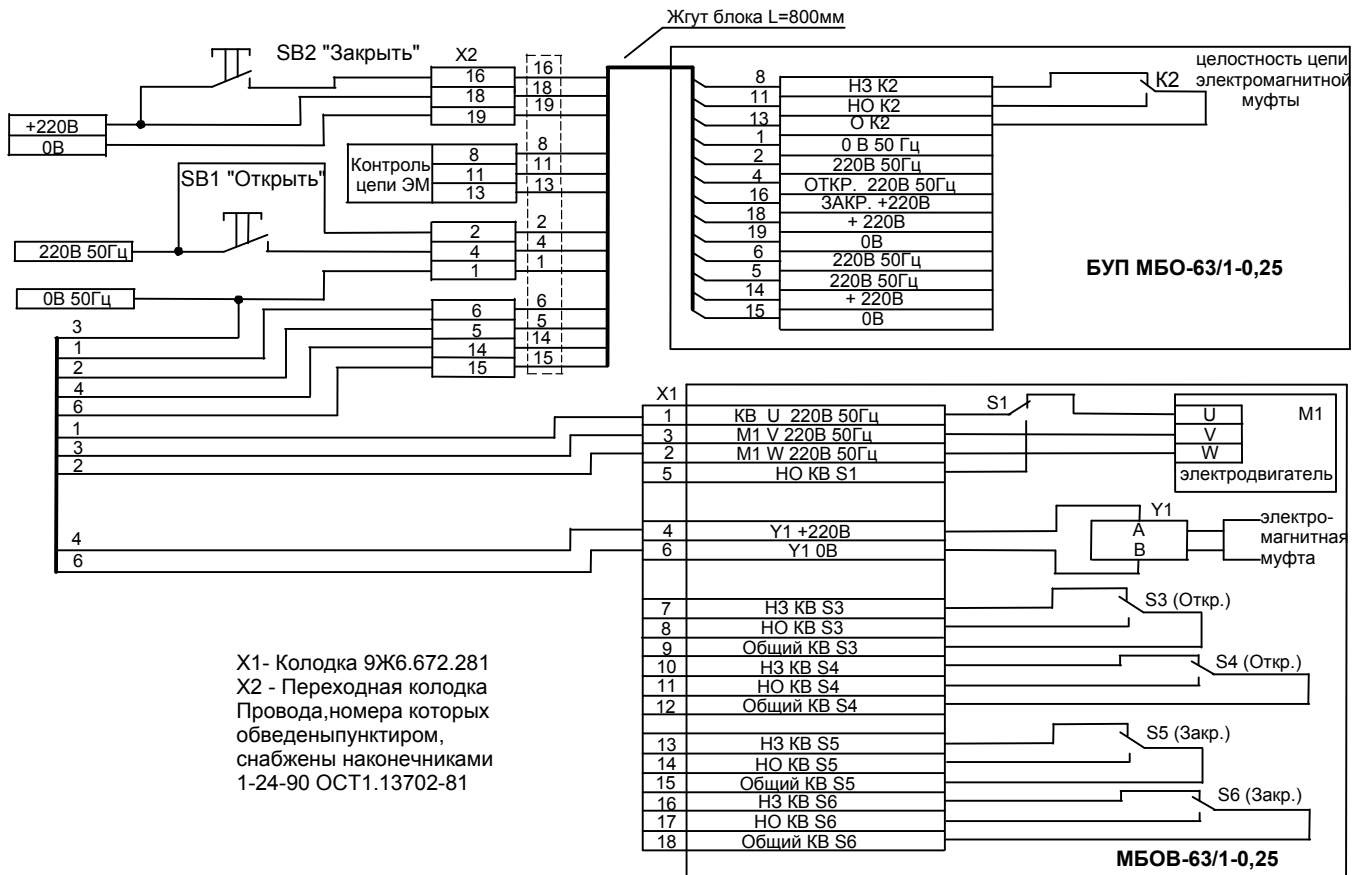
Номинальный противодействующий момент нагрузки	63 Нм
Пусковой момент при открытии	110 Нм
Рабочий угол поворота выходного органа	90°
Время поворота выходного органа при закрытии	0,2...1 с
Время поворота выходного органа при открытии	33 с
Потребляемая мощность. Напряжение питания	85 Вт (~220В, 50Гц) или 50 Вт (220В)
Степень защиты	IP65 IExdIIBT5
Масса	27 кг
Блок управления	БУП МБОВ-63/1-0,25 (масса 2 кг)
Блок управления	БУП МБОВ-63 П (масса 2 кг)



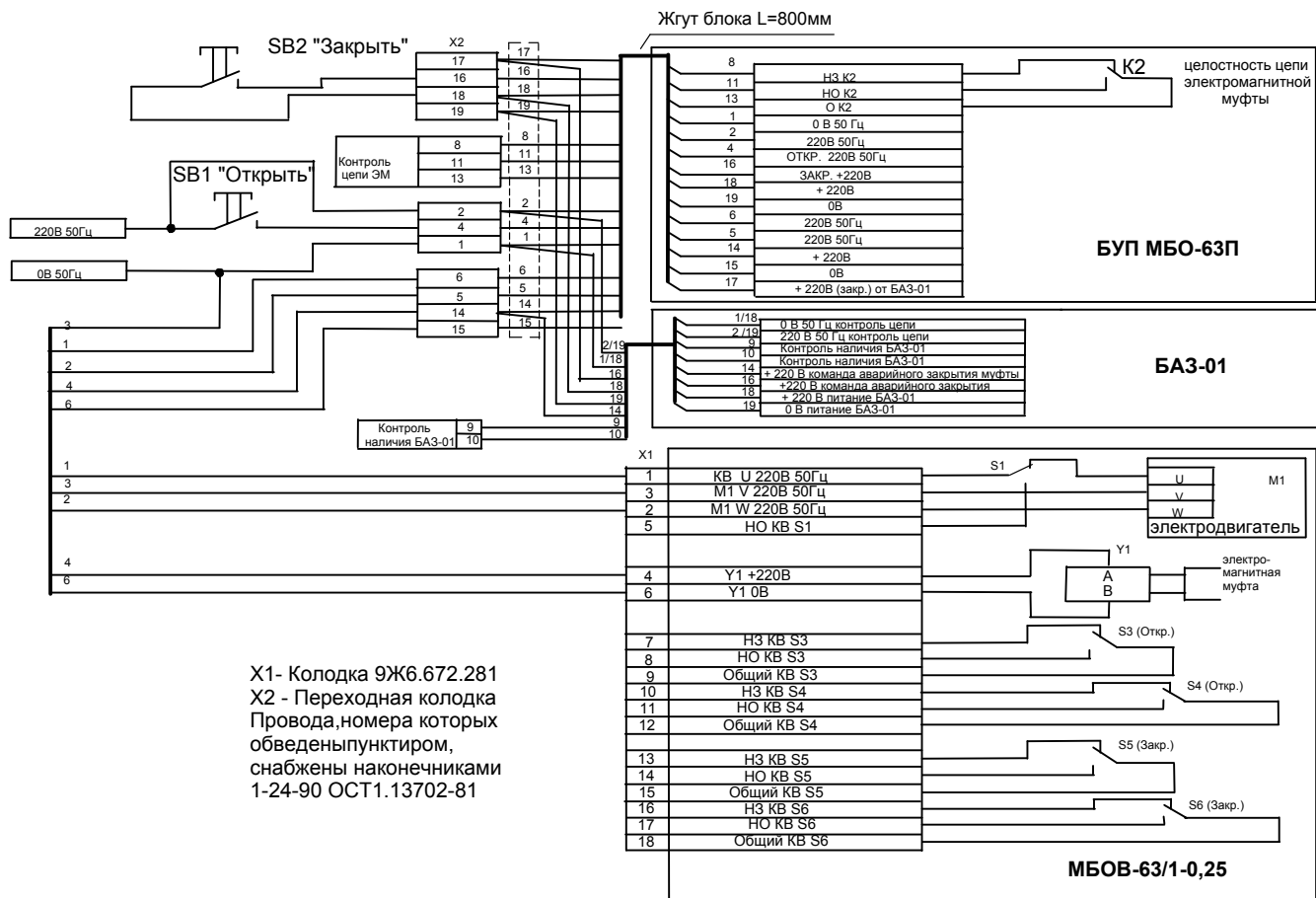
Электрическая схема соединений электромеханизма МБОВ-63/1-0,25 с блоком управления БУП МБОВ-63П



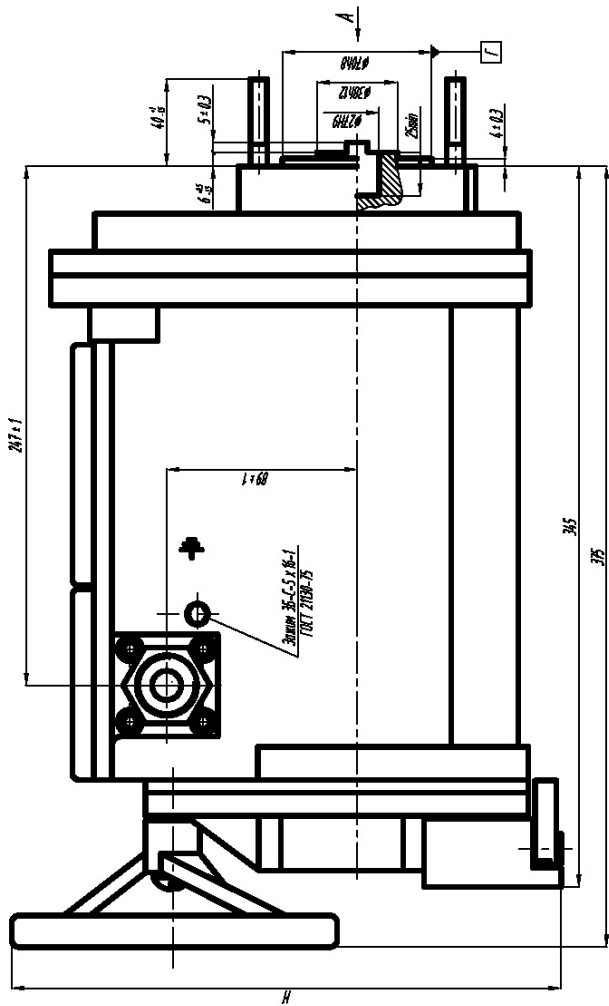
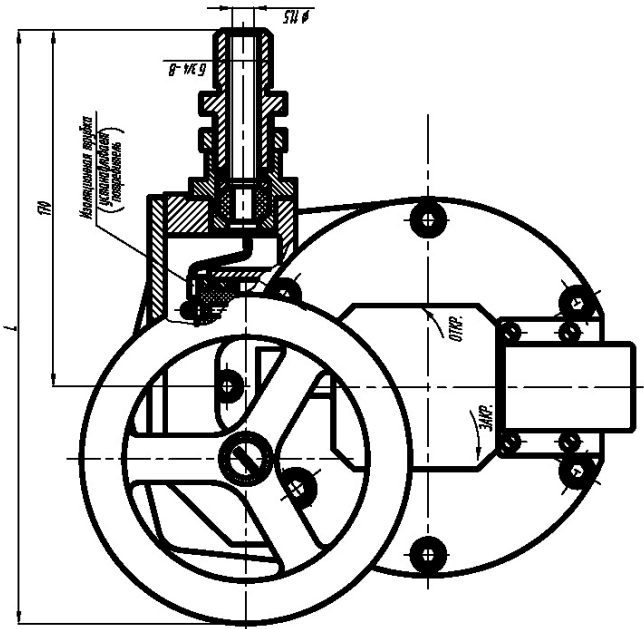
Электрическая схема соединений электромеханизма МБОВ-63/1-0,25 с блоком управления БУП МБО-63П и БА3 при контроле наличия постоянного напряжения 220В



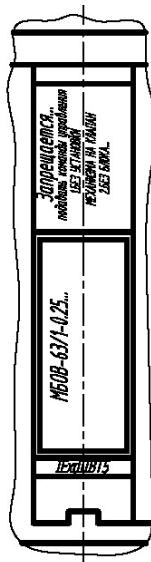
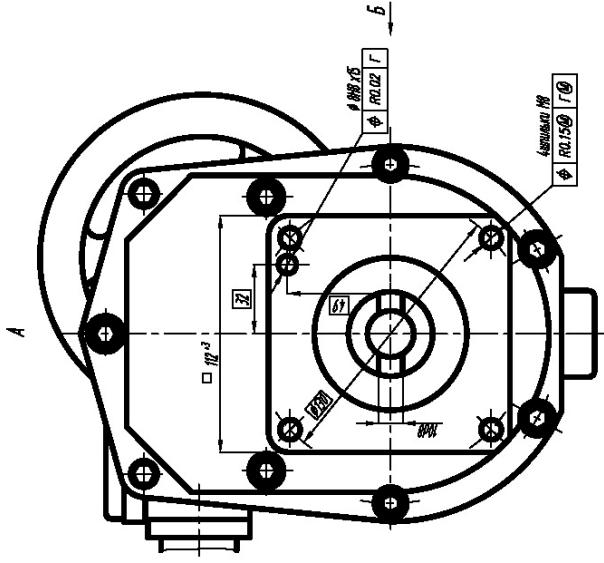
Электрическая схема соединений электромеханизма МБОВ-63/1-0,25 с блоком управления БУП МБО-63/1-0,25



Электрическая схема соединений электромеханизма МБОВ-63/1-0,25 с блоком управления БУП МБО-63П и БАЗ при контроле наличия 220В 50 Гц



Обозначение	Шпоф	L, мм	H, мм
9Ж4.030.004	М50В-63/1-0,25	285	265
-01	М50В-63/1-0,25Р	285	265
-02	М50В-63/1-0,25У	320	300



Габаритные и присоединительные размеры М50В-63/1-0,25