

**МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МНОГООБОРОТНЫЕ
МЭМ-100/63-10-02**
Код ОКП 42 1851
ТУ 4218-021-00229837-95

Выпускается в двух исполнениях, отличающихся наличием встроенного механического тормоза нормально-замкнутого типа (в обозначение добавляется буква Т).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение механизма	Номинальный момент на выходном валу, Н·м	Номинальное время полного хода выходного вала, с	Номинальный полный ход выходного вала, об	Потребляемая мощность в номинальном режиме работы, Вт	Масса, не более, кг
МЭМ-100/63-10-02	100	63	10	240	28
МЭМ-100/63-10-02Т	100	63	10	240	33,5

Механизм комплектуется токовым блоком сигнализации положения БСПТ-21. Блок имеет два выключателя для сигнализации промежуточных положений и два выключателя для ограничения крайних положений выходного вала.

Электрическое питание механизма:

- сеть постоянного тока напряжением 24 В

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:

- У2, но при температуре от минус 30 до плюс 50 °С;

Относительная влажность

- до 98 % при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
Рисунок 1 – МЭМ-02 -механизм без тормоза

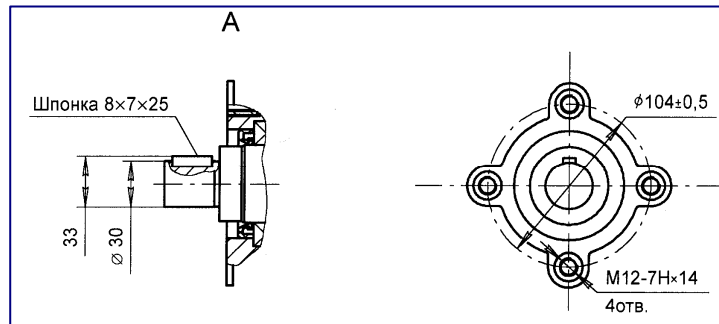
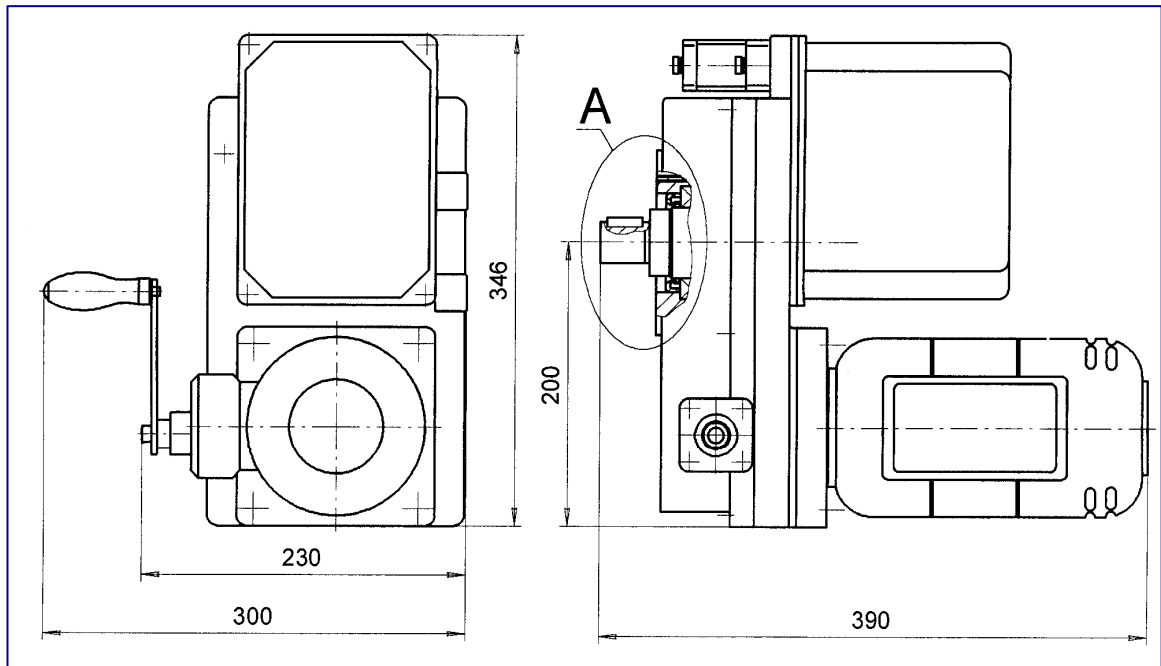


Рисунок 2 – МЭМ-02Т -механизм с тормозом
(остальное см. рисунок 1)

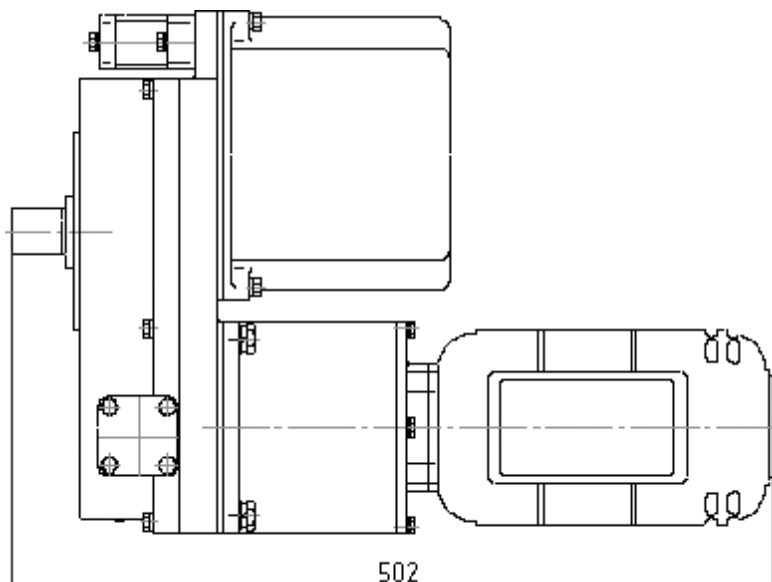


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ МЕХАНИЗМА МЭМ-02

