Мотор-редуктор RB-35GM Паспорт ЭЛ 0035M.002ПС

Санкт-Петербург 2016

1. Назначение.

Мотор-редукторы серии RB-35 являются реверсивными электромеханическими устройствами приборного применения. Мотор-редукторы используются как отдельно, так и в качестве комплектующих в составе различных машин.

Мотор-редукторы RB-35 состоят из коллекторного двигателя постоянного тока и редуктора с фиксированным передаточным отношением.

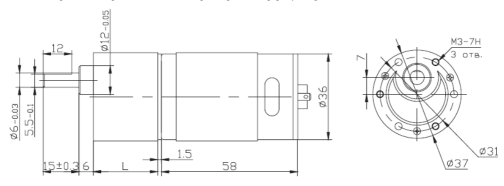
Мотор редукторы изготавливаются в четырех исполнениях: RB-35GM 07 TYPE, RB-35GM 09 TYPE, RB-35GM 11 TYPE и RB-35GM 12 TYPE. Все варианты могут быть укомплектованы редукторами различных передаточных чисел.

Пример обозначения при заказе мотор-редуктора RB-35GM с двигателем мощностью 12,7Вт, напряжением питания двигателя 12В и передаточным числом редуктора 3000: *RB-35GM 09 TYPE 1/3000*.

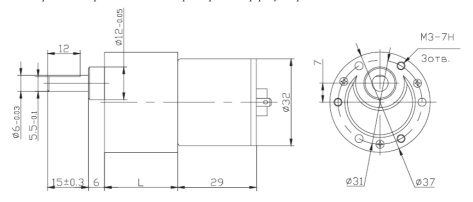
2. Технические характеристики двигателей без редуктора.

| RB-35GM | 07 TYPE | 09 TYPE | 11 TYPE | 12 TYPE |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Напряжение питания, В | 12 | 24 | 12 | 24 |
| Номинальный крутящий момент, г см | 248 | 270 | 60 | 62 |
| Номинальная скорость вращения, об/мин | 5090 | 5130 | 5100 | 5000 |
| Номинальный потребляемый ток, мА | 1630 | 850 | 470 | 210 |
| Скорость холостого хода, об/мин | 6000 | 6000 | 6200 | 6200 |
| Ток холостого хода, мА, не более | 350 | 210 | 120 | 60 |
| Мощность, Вт | 12,8 | 12,7 | 3,14 | 3,17 |

Габаритные и присоединительные размеры мотор-редукторов RB-35GM 07 ТҮРЕ и 09 ТҮРЕ



Габаритные и присоединительные размеры мотор-редукторов RB-35GM 11 ТҮРЕ и 12 ТҮРЕ



ЗАКАЗАТЬ: RB-35GM мотор-редуктор цилиндрический

| Передаточное число редуктора | 10 | 18 | 30 | 50 | 09 | 75 | 06 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 200 | 009 | 750 | 1000 | 1500 | 3000 |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----------|-----|-----|------|-----------------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| RB-35GM 07 TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кр. момент, кг*см | 1,0 |) | 2,0 | 3,0 4,0 | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| Скорость, об/мин | 528 | 313 | 185 | 109 | 95 | 76 | 63 | 55 | 47 | 36 | 31 | 29 | 22,5 | 19,5 | 11,5 | 9,8 | 8,0 | 5,9 | 3,4 | 2,0 |
| Длина редуктора L, мм | 19,5 | 22 | 2,0 | 24,5 27,0 | | | | | | | 29,5 | | | | 32,0 | | | | | |
| RB-35GM 09 TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кр. момент, кг*см | 1,0 |) | 2,0 | 3,0 4,0 | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| Скорость, об/мин | 532 | 315 | 186 | 111 | 96 | 77 | 64 | 55 | 46 | 36 | 32 | 29,0 | 23,0 | 19,3 | 11,6 | 9,8 | 8,0 | 6,0 | 4,0 | 2,0 |
| Длина редуктора L, мм | 19,5 | 22 | 2,0 | 24,5 | | | | 27,0 | | | | | 29,5 | | | 32 | .,0 | | | |
| | | | | | | R | B-35 | GM. | 11 TY | PΕ | | | | | | | | | | |
| Кр. момент, кг*см | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 3,9 4,2 5,3 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| Скорость, об/мин | 490 | 270 | 168 | 100 | 84 | 67 | 57 | 51 | 42,5 | 34 | 28,5 | 26 | 22 | 19 | 11 | 9,5 | 8,0 | 6,0 | 4,1 | 2,0 |
| Длина редуктора L, мм | 19,5 | 22 | 2,0 | 24,5 | | | | | 27,0 | | | | | | 29,5 | | | 32 | .,0 | |
| RB-35GM 12 TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кр. момент, кг*см | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 5,4 | | | | | 6,0 | | | | | |
| Скорость, об/мин | 480 | | 160 | | 83 | 65 | 56 | 50 | 41,5 | 33 | 28 | 26 | 22 | 19 | 11 | 9,0 | 7,9 | 6,0 | 4,0 | 2,0 |
| Длина редуктора L, мм | 19,5 | 22 | 2,0 | 24,5 | | | | 27,0 | | | | | 29,5 | | | 32 | .,0 | | | |

| Радиальное биение вала не более, мм | | | | |
|--|------|--|--|--|
| Осевое биение вала не более, мм | 0.35 | | | |
| Осевое усиление на вал не более, кг | | | | |
| Радиальное усилие на вал на расстоянии 10мм от фланца не более, кг | | | | |

3. Условия эксплуатации.

Мотор-редукторы предназначены для эксплуатации в режиме работы S1 (по ГОСТ 183-74) с продолжительностью работы до 24 ч/сут в следующих условиях:

- внешняя среда неагрессивная, невзрывоопасная с содержанием непроводящей пыли до 10 мг/м³;
- климатическое исполнение У, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69 при работе на высоте над уровнем моря до 1000 м; температура окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 60°C; верхнее значение относительной влажности 98% при температуре 25°C.
- допускается работа мотор-редукторов на высоте более 1000 м над уровнем моря при соблюдении требований ГОСТ 183-74;

Средний ресурс мотор-редукторов 4000 часов.

Степень защиты мотор-редукторов IP20.

4. Комплектация.

 Мотор-редуктор RB-35GM
 1

 Паспорт ЭЛ 0035М.001ПС
 1

5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует безотказную работу мотор-редукторов в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации. Дата продажи:

OTK: