

Планетарный мотор-редуктор МРП-32М

Мотор-редуктор серии МРП-32 состоит из реверсивного коллекторного двигателя постоянного тока и планетарного редуктора.

- Напряжение питания - 12 В или 24 В
- Электродвигатель реверсивный;
- Передаточное число редуктора 52, 126, 174;
- Режим работы - продолжительный.



Для управления скоростью, направлением движения, разгоном и торможением мотор-редуктора используется блок управления BMD-20DIN.

Редуктор МРП-32М			
Передаточное число	52	126	174
Длина редуктора L, мм	32,5	38	38
Радиальное биение вала, мм	не более 0,1		
Осевое биение вала, мм	не более 0,2		
Мотор-редуктор МРП-32М, 12В			
Крутящий момент, кгс•см	4,2	9	12,4
Скорость, об/мин	86	36	26
Мотор-редуктор МРП-32М, 24В			
Крутящий момент, кгс•см	7,6	16,4	22,6
Скорость, об/мин	86	36	26

Габаритные и присоединительные размеры

