



Планетарный мотор-редуктор МРП-56М

Мотор-редуктор серии МРП-56М состоит из реверсивного коллекторного двигателя постоянного тока и планетарного редуктора.

- Напряжение питания - 12 В или 24 В
- Электродвигатель реверсивный;
- Передаточное число редуктора 19, 55, 276, 294, 369;
- Режим работы - продолжительный.



При необходимости для управления скоростью, направлением можно использовать блоки управления контроллеры BMD-20DIN или BMSD-Modbus производства «Электропривод».

Передаточное число редуктора	19	55	69	276	294	369
Радиальное биение вала, мм	не более 0,1					
Осевое биение вала, мм	не более 0,2					
МРП-56М, 12В						
Скорость при номинальном моменте, об/мин	124	44	34	8,6	8	6,5
Номинальный/максимально допустимый момент нагрузки на выходном валу редуктора, кгс*см	20/600	60/600	70/600	200/600	300/600	350/600
Потребляемый ток при номинальной нагрузке, мА	не более 5000					
Длина редуктора L, мм						
МРП-56М, 24В						
Скорость при номинальном моменте, об/мин	124	44	34	8,6	8	6,5
Номинальный/максимально допустимый момент нагрузки на выходном валу редуктора, кгс*см	20/600	63/600	70/600	200/600	300/600	350/600
Потребляемый ток при номинальной нагрузке, мА	не более 3500					
Длина редуктора L, мм	<47	<60			<75	

Габаритные и присоединительные размеры мотор-редуктора МРП-56М

