

Планетарный мотор-редуктор МРК-52

Мотор-редуктор серии МРК-52 состоит из реверсивного коллекторного двигателя постоянного тока и планетарного редуктора.

- Напряжение питания — 24 В
- Электродвигатель — реверсивный, необслуживаемый
- Передаточные числа редукторов — 3,65...303
- Максимальная радиальная нагрузка — 450 Н
- Максимальная осевая нагрузка на вал — 150 Н
- Режим работы — продолжительный S1



При необходимости для управления скоростью, направлением, а также для задания плавного пуска и торможения можно использовать блок управления BMD-20DIN.

Технические характеристики

Передаточное число	3,65	25	28	45	58	128	302
Крутящий момент, кг•см	4,2	25,8	29	46	60	119	250
Скорость, об/мин	865	122	107	67	52	24	10
Количество ступеней редуктора	1	2		3			
Длина редуктора L, мм	38,6	54,2		69,8			

Габаритные и присоединительные размеры

