



Бесколлекторные двигатели с редуктором МРБ-82

Напряжение питания, В	24
Номинальная скорость, об/мин	3000
Расположение датчиков Холла, град.	120
Максимальная радиальная нагрузка, Н	650
Максимальная осевая нагрузка на вал, Н	140
Диаметр двигателя, мм	82



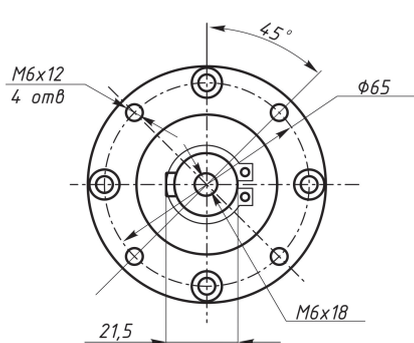
Мотор-редуктор серии МРБ-82 состоит из реверсивного бесколлекторного двигателя постоянного тока с датчиками Холла и планетарного редуктора.

200-Ваттный планетарный бесколлекторный мотор-редуктор. Поставляется с одним видом передаточного отношения. Данный вид мотор-редуктора находит себе применение там, где необходим высокий крутящий момент (800 кгс*см) с относительно малой скоростью вращения (16 об/мин), а именно, на пищевом оборудовании (тестомесы, мясорубки и т.д.) и в рекламе (вращение массивных конструкций).

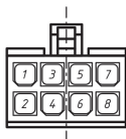
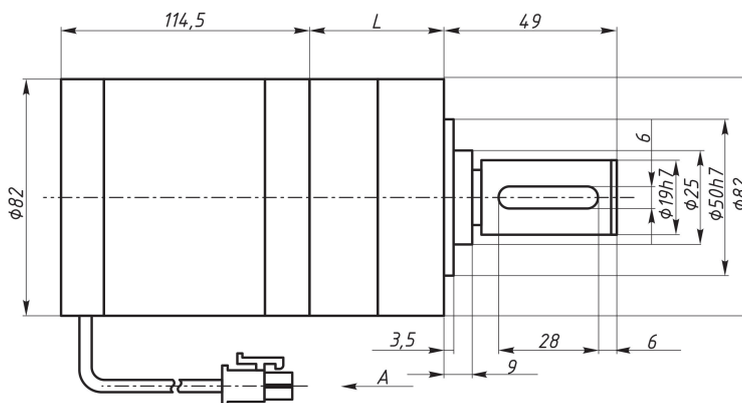
Технические характеристики

Передаточное отношение	Скорость, об/мин	Крутящий момент, кг•см	Длина L, мм
192	16	800	103,2

Габаритные и присоединительные размеры



Вид А



1	2	3	4	5	6	7	8
U	V	W	GND	Hv	Hw	Hu	+Vcc