

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ШАГОВЫЙ

ШДР-711



Основные технические данные и характеристики.

Напряжение питания, В	10 +/-1
Потребляемый ток, А, не более	2,9
Номинальная приемистость, шаг/с, не менее	400
Номинальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	$294 \cdot 10^{-4}$ (300)
Номинальный момент инерции нагрузки, кг*м ² (гс*см*с ²)	$0,0294 \cdot 10^{-4}$ (0,03)
Номинальный шаг, градус	3
Номинальный режим работы	продолжительный

Электродвигатель ШДР-711 соответствует ТУ ОДС.515..166 и признан годным для эксплуатации

Информация взята из паспорта к шаговому электродвигателю ШДР-711