

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ШАГОВЫЙ

ШДР-721

Основные технические данные и характеристики.

Напряжение питания, В	27 ⁺² / ₋₁
Потребляемый ток, А, не более	6,5
Номинальная приемистость, шаг/с, не менее	425
Номинальный вращающий момент, Н*м (гс*см)	147*10 ⁻⁴ (150)
Номинальный момент инерции нагрузки, кг*м ² (гс*см*с ²)	0,0296*10 ⁻⁴ (0,03)
Номинальный шаг, градус	3
Номинальный режим работы	продолжительный

**Электродвигатель
ШДР-721 соответствует ТУ ОДС.515.209
и признан годным для эксплуатации**

Информация взята из паспорта к шаговому электродвигателю ШДР-721