

AT DRIVE™ I 15X25MS*



Внешний вид электродвигателя

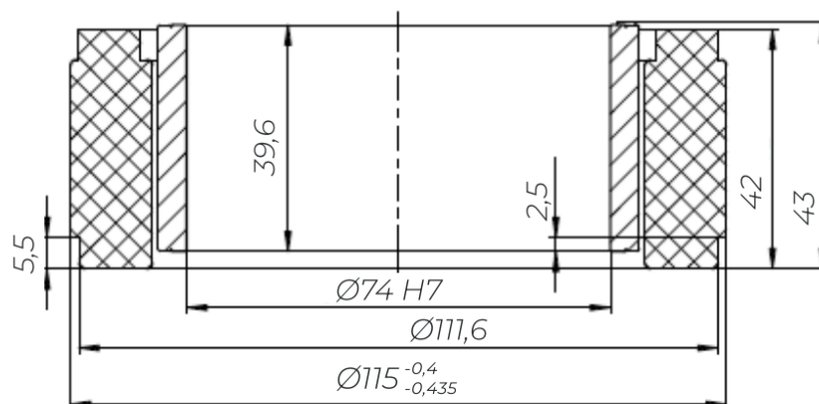


Схема электродвигателя

Технические характеристики	Значение
Мощность, Вт	710
Номинальное напряжение, В	24
Номинальный крутящий момент, Нм	3,4
Пиковый крутящий момент, Нм	17
Скорость вращения (без нагрузки), об/мин	2200
Номинальный ток, А	38,2
Постоянная момента, Нм/А	0,09
Сопротивление обмотки фаза-фаза, мОм	18,5
Индуктивность обмотки фаза-фаза, мкГн	—
Число пар полюсов, шт	15
Максимальная эффективность (КПД), %	94
Диаметр статора (D), мм	115
Длина статора (L + датчик Холла), мм	43
Внутренний диаметр ротора (d), мм	73
Длина ротора (l), мм	39,5
Вес электродвигателя, г	1240

* Характеристики являются расчетными, могут незначительно отличаться от указанных в таблице