



## СЕРВОПРИВОД СЕРИИ ХАРЗА-К

Сервопривод серии ХАРЗА-К разработан на базе планетарно-волнового редуктора, обеспечивающего повышенные силовые характеристики (до 20 Нм) в маленьком габарите.

Линейка предназначена для применения в промышленности, медицине, робототехнике, протезах конечностей, авиации и пр.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>МОДЕЛЬ СЕРВОПРИВОДА</b>	ХАРЗА-60К
<b>РЕДУКТОР</b>	Планетарно-волновой
<b>ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ЧИСЛА</b>	165/264/330
<b>НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В</b>	24/48
<b>НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (МЕХАНИЧЕСКАЯ), ВТ</b>	31...41*
<b>НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА, НМ</b>	17...26*
<b>ПИКОВЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА, НМ</b>	46...67*
<b>НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА, ОБ/МИН</b>	11,5...23*
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА, ОБ/МИН</b>	15...30*
<b>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК В ФАЗЕ, А</b>	5,5...9,2*
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК В ФАЗЕ, А</b>	14,2...19,3*
<b>ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РОТОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	Энкодер абсолютный/ датчики Холла
<b>ГАБАРИТ ПРИВОДА (D x L), ММ</b>	60 x 60
<b>ДОСТИЖИМАЯ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА, УГЛ.МИН</b>	3

\*в зависимости от передаточного числа редуктора и типа двигателя