



Технические характеристики:

1. Присоединение выходных фланцев редуктора привода	F07 ISO 5211
	F10 ISO 5211
2. Максимальный крутящий момент, Нм	250
3. Момент регулирования, Нм	140
4. Расчетное число оборотов, об/мин	60
5. КПД редуктора привода	0,345
6. Передаточное отношение	40
7. Степень защиты от внешних факторов по ГОСТ 14254-96	IP63
8. Климатическое исполнение	УХЛ
9. Масса привода (редуктор + маховик + муфта), кг	10,6

Крышка, маховик, муфта условно не показаны

Привод РЧН40-250-F07-L17-M200

Привод ручной червячный неполнооборотный с двумя выходными фланцами F07/F10 ISO 5211. При усилии на маховике 150 Н развиваемый крутящий момент выходного вала редуктора привода составит 207 Нм. ООО "Кварк-Привод" 06.03.2017г.