



РЧН-167-16000-F25-M20.W75-M630 Привод ручной

Технические характеристики:

Присоединительные размеры выходного фланца не стандартные	- F25 ISO 5211 под шпильку M20
Максимальный крутящий момент вала выходного, Нм	- 16000
Максимальный крутящий момент муфты переходной, Нм	- 9000
Расчетное число оборотов входного вала, об/мин	- 30
Передаточное отношение	- 167
КПД редуктора	- 0,295
Степень защиты от внешних факторов по ГОСТ 14254-96	- IP63
Климатическое исполнение	- У
Масса привода (редуктор+маховик+муфта переходная), кг	- 108

Основные материалы червячного редуктора:	
Корпус	ВЧ50-7 ГОСТ 7293-79
Крышка	ВЧ50-7 ГОСТ 7293-79
Колесо червячное	ВЧ45 ГОСТ 7293-79
Червяк	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71
Муфта переходная	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71

Наружный диаметр маховика, мм	Крутящий момент на выходе редуктора, Нм				Маховик	
	При рабочем окружном усилии 400 Н	При максимальном окружном усилии		При максимальном окружном усилии 450Н		
		800Н	1000Н			736Н
630	6200	-	15500	11400	7000	ПК-В-1-630бр