



ПРИВОД ВИНТОВОГО НАСОСА

Преимущества привода TW 50

- ◆ Компактная и цельная конструкция без гидравлических или регулировочных элементов;
- ◆ Привод замедлителя обратного вращения осуществляется за счет главного вала и не зависит от ременных или редукторных передач;
- ◆ Центробежный замедлитель обратного вращения включается при 250 об/мин для быстрого и полного сброса жидкости;
- ◆ Отсутствие дополнительного механизма включения или регулировки тормоза;
- ◆ Для устранения утечек нефти в нижней части применяется труба-стояк;
- ◆ В целях обеспечения более продолжительного срока службы применяется синтетическое масло, в том числе в жарких и холодных условиях;
- ◆ Легкость в эксплуатации и минимальное обучение персонала.





Характеристики TW-50, продолжение:

- Тип:	прямой привод	
- Сдерживание обратного вращения:	кулачковый фрикционный тормоз	
- Обвязка устья скважины:	фланец 3-1/8" - 3000 фунтов на кв. дюйм	
- Размер полированного штока:	1-1/4" (вариант 1-1/2)	
- Скорость включения тормоза:	250 об/мин	
- Номинал опорного подшипника Ca90:	148 кН	33500 фунтов
- Макс. частота вращения полированного штока:	500 об/мин	
- Максимальная приводная мощность:	37 кВт	50 лс
- Продолжительный момент вращения:	2760 нм	2000 фунто-футов
- Макс. момент обратного вращения:	1400 нм	1050 фунто-футов
- Масло:	синтетическое Mobil SHC626	
- Количество масла:	20 литров	
- Макс. температура кожуха при обратном вращении:	120 °C	



Офис 245, 6025 - 12 Стрит СЕ, Калгари, Альберта, Канада T2H 2K1
Тел. (403)-543-0350 , факс (403)-543-0351
canam@canamservices.com
www.canamservices.com