



ПРИВОД ВИНТОВОГО НАСОСА

Характеристики привода TW 25

- ◆ Компактная и цельная конструкция;
- ◆ Привод замедлителя обратного вращения осуществляется за счет главного вала и не зависит от ременных или редукторных передач;
- ◆ Замедлитель на основе пластинчатого насоса;
- ◆ 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-25, продолжение:

-Тип:	прямой привод	
-Сдерживание обратного вращения:	на основе пластинчатого насоса	
-Обвязка устья скважины:	фланец 3-1/8" - 3000 фунтов на кв. дюйм или ниппель 2-7/8" с наружной высадкой концов	
-Размер полированного штока	1-1/4"	
-Номинал опорного подшипника Ca90:	101 кН	23000 фунтов
-Макс. частота вращения полированного штока:	500 об/мин	
-Максимальная приводная мощность:	15 кВт	20 лс
-Продолжительный момент вращения:	2760 нм	2000 фунто-фут
-Максимальный момент обратного вращения:	650 нм	480 фунто-фут
-Масло:	синтетическое Mobil SHC629	
-Количество масла:	6 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