



ПРИВОД ВИНТОВОГО НАСОСА

TW-50

Характеристики Привода TW-50:

- Компактная цельная конструкция;
- Привод тормоза обратного вращения от главного вала, не зависит от ременных и 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;
- Лёгкость в эксплуатации и минимальное обучение персонала



Характеристики

Характеристики Привода TW-50

Тип:	Прямой привод
Тормоз 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:	148 кН 33500 фунтов
Максимальная частота вращения полированного штока:	500 об./мин.
Макс. 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 масло Mobil SHC626
Количество масла:	120°C