



ПРИВОД ВИНТОВОГО НАСОСА

TW-30

Характеристики Привода TW-30:

- Компактная цельная конструкция;
- Привод тормоза обратного вращения от главного вала, не зависит от ременных и редукторных передач;
- Ручной фрикционный тормоз;
- Ручная внешняя тормозная система;
- Вертикальная труба для предотвращения утечек нефти в нижней части привода;
- Стандартное масло используется для продолжительного срока службы в том числе в жарком и холодном климате;
- Лёгкость в эксплуатации и минимальное обучение персонала



Характеристики

Характеристики Привода TW-30

Тип:	Прямой привод
Тормоз обратного вращения:	Ручной тормоз
Обвязка скважины:	Фланец 3-1/8" - 3000 PSI Flange или 2-7/8" EUE Pin
Диаметр полированного штока:	1-1/4"
Номинал опорного подшипника Ca90:	101 кН 23000 фнт.
Макс. Скорость вращения полированного штока:	500 об./мин
Максимальная приводная мощность:	22 кВт 30 HP
Продолжительный момент вращения:	2760 Нм 2000 фунт фут
Макс. Момент обратного вращения:	650 Нм 480 фунт фут
Масло:	SAE. 80-90
Количество масла:	2 литра