

### ПРИВОД ВИНТОВОГО НАСОСА

# TW-25

#### Характеристики привода TW-25:

- Компактная и цельная конструкция;
- Привод замедлителя обратного вращения осуществляется за счёт главного вала и не зависит от ременных или редукторных передач;
- Для устранения утечек нефти в нижней части применяется труба-стояк;
- В целях обеспечения более продолжительного срока службы применяется синтетическое масло, в том числев жарких и холодных условиях;
- Лёгкость в эксплуатации и минимальное обучение персонала.



## Характеристики

#### Характеристики привода TW-25

Тип:

Сдерживание обратного вращения:

Обвязка устья скважины:

Размер полированного штока:

Номинал опорного подшипника

Ca90:

Макс. Частота вращения полированного штока:

Максимальная приводная мощность:

Продолжительный момент

вращения:

Макс. Момент обратного вращения:

Масло:

Количество масла:

Прямой привод

На основе пластинчатого насоса

фланец 3-1/8" - 3000 фунтов на кв. дюйм или ниппель 2-7/8" с наружной высадкой

концов 1-1/4"

101 кН 23000 фунтов

500 об/мин

22 кВт 30 лс

2760 нм 2000 фунто-фут

650 нм 480 фунто-фут Синтетическое SHS 626

5 литров