



## 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 числе жарких и холодных условиях;
- Лёгкость в эксплуатации и минимальное обучение персонала.



## Характеристики

### Характеристики привода TW-25

<b>Тип:</b>	Прямой привод
<b>Сдерживание обратного вращения:</b>	На основе пластинчатого насоса
<b>Обвязка устья скважины:</b>	фланец 3-1/8" - 3000 фунтов на кв. дюйм или ниппель 2-7/8" с наружной посадкой концов
<b>Размер полированного штока:</b>	1-1/4"
<b>Номинал опорного подшипника Ca90:</b>	101 кН 23000 фунтов
<b>Макс. Частота вращения полированного штока:</b>	500 об/мин
<b>Максимальная приводная мощность:</b>	22 кВт 30 лс
<b>Продолжительный момент вращения:</b>	2760 нм 2000 фунто-фут
<b>Макс. Момент обратного вращения:</b>	650 нм 480 фунто-фут
<b>Масло:</b>	Синтетическое SHS 626
<b>Количество масла:</b>	5 литров