

## Штанги, Центраторы, Штоки, Муфты



Актау, Казахстан

### Штанги насосные

Предназначены для передачи поступательного или вращательного движения от наземного привода к скважинному насосу при добыче нефти. Штанги представляют собой металлический стержень круглого сечения, на концах которого высажены головки, заканчивающиеся резьбой. Для предохранения от износа штанг, муфт и насосно-компрессорных труб штанги могут оснащаться центраторами различных типов, а для снятия парафиновых отложений дополнительно подвижными скребками. Штанги насосные класса "D" (по спецификации API) обладают повышенными прочностными и антикоррозийными свойствами и по своему качеству не уступают продукции известных зарубежных компаний.

### Муфты штанг насосных

Предназначены для соединения штанг насосных одного диаметра в колонну. Различаются по типоразмерам, соответствующим штангам. Муфты штанговые переводные имеют различную резьбу с обеих сторон. Предназначены для соединения штанг разных диаметров между собой.

### Центраторы

Для уменьшения износа штанговой колонны и труб НКТ, на штангах рекомендуется использование центраторов.

### Автосцеп

Предназначен для автоматического соединения в скважине штока плунжера насоса и колонны штанг при спуске цилиндра и плунжера трубного насоса с последующим спуском колонны штанг.

### Штоки полированные

Предназначены для соединения колонны насосных штанг через сальник устьевой со станком-качалкой. Штоки представляют собой металлический стержень круглого сечения.

### Муфты полированных штоков

Предназначены для соединения полированного штока с верхней штангой колонны. Муфты полированного штока отличаются от штанговых соединительных муфт наличием внутреннего конуса, исключающего отворачивание муфты в процессе работы.

### Муфты НКТ

Муфта НКТ предназначена для соединения насосно-компрессорных труб между собой. Муфты выпускаются в соответствии с ГОСТ 633-80.

### Кожух защиты кабеля штампованный

Предназначен для крепления кабеля к насосно-компрессорным трубам и его защиты от повреждений при добыче нефти погружными центробежными электронасосами.

протектора из износостойкого материала. Применение муфт с протектором снижает износ труб НКТ и повышает надежность штанговой колонны.

#### Сальники устьевые

Предназначены для герметизации устья скважины, исключения утечек нефти между полированным штоком и уплотнением сальника. Область применения - нефтяные скважины в условиях умеренного и холодного климатических районов.

Присоединительная резьба нижнего соединения и выпускного, трубопровода – трубная по специфика API 5B для гладких насосно-компрессорных труб и муфт к ним, дюйм (мм) 27/8 (73)

#### Штанговращатели ШВР

Штанговращатель предназначен для поворота штанговой колонны – одного из самых эффективных методов для борьбы с истиранием трубы НКТ. Поворотом штанговой колонны против направления отворота резьбы гарантируется сохранность штанг в процессе работы от произвольного развинчивания. Область применения - нефтяные скважины в умеренном и холодном климатическом районах.

#### Кожух защиты кабеля

Предназначен для крепления кабеля к насосно-компрессорным трубам и защиты кабеля от повреждений при добыче нефти погружными центробежными электронасосами. Кожух состоит из литых корпуса и хомутов. Закрепление хомутов осуществляется откидными болтами. Для удобства монтажа партия кожухов комплектуется ключом с торцевой головкой.

#### Зажимы полированных штоков

Предназначены для обжима полированного штока и удержания колонны насосных штанг на подвеске станка-качалки при добыче нефти из скважины.

#### Пояс крепления кабеля

Предназначен для крепления силового кабеля к насосно-компрессорным трубам (НКТ) при добыче нефти погруженными центробежными электронасосами. Пояс состоит из металлической ленты и пряжки соединенных между собой. Закрепление кабеля производится петлевым зажимом пояса к трубе НКТ, и затягиванием пояса специальным ключом. Различные конструкции ключа производятся по отдельному заказу.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**А. Алексей**

**87012475230**

**130000, Казахстан**