

Привод

Привод СШН – наземная часть скважинной штанговой установки, предназначенная для создания возвратно-поступательного движения колонны насосных штанг и насоса. Наша компания поставляет привода различных типов: балансирующий (станки-качалки), гидравлический, цепной, линейный, с монтажом на устье и на фундаменте. Грузоподъемность приводов до 16 тонн, длина хода устьевого штока до 7,4 метра.



СТАНОК-КАЧАЛКА

Станок-качалка – это механизм, приводящий в действие глубинный насос при механизированной эксплуатации нефтяных скважин и преобразующий вращательное движение вала двигателя в возвратно-поступательное движение штока и колонны штанг. Наша компания поставляет станки-качалки грузоподъемностью 6, 8 и 12 тонн, с длиной хода от 1,2 до 5 метров, позволяющие осуществлять эффективную добычу нефти с глубин до 2000 метров.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Гидравлический привод является альтернативой станку-качалке, устанавливается на устье скважины и может применяться при одновременно-раздельной эксплуатации, в т.ч. с использованием двух лифтов. Мы поставляем гидропривода в модульном, закрытом и мобильном исполнении грузоподъемностью 6, 8, 12 и 16 тонн, с длиной хода устьевого штока до 6 метров и числом качаний от 3 до 5.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

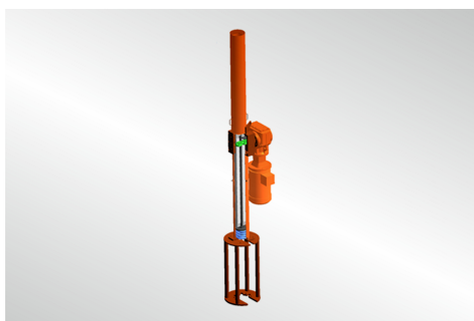
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ЦЕПНОЙ ПРИВОД

Цепной привод предназначен для приведения в действие скважинного штангового насоса в процессе подъема продукции скважин, использование которого позволяет эксплуатировать высокодебитные скважины, в т.ч. с высоковязкой продукцией, а также скважины с дополнительными эксплуатационными колоннами малого диаметра без потери производительности. Линейка цепных приводов нашей компании включает привода грузоподъемностью от 8 до 20 тонн с длиной хода устьевого штока до 8 метров.



ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД

Линейный привод штангового скважинного насоса – реечный привод, с помощью которого обеспечивается возвратно-поступательное движение глубинного насоса в скважине путем вращения вперед и назад асинхронного двигателя. Конструкция привода состоит из монтажного основания, электродвигателя, редуктора, зубчатой передачи, стойки (корпуса), съемного кожуха, штангодержателя и станции управления. Линейные привода производства ELKAM имеют длину хода привода до 1,6 метров, грузоподъемность 8 тонн и взрывозащищенное исполнение двигателя.



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

С целью оптимизации и автоматизации процесса добычи нефти, а также для снижения затрат на потребление электроэнергии, нашей компанией разработаны и изготавливаются станции управления, которые способны обеспечить полную защиту всей установки, предотвращая аварийные ситуации, при этом, обеспечивая полную автономность действий, даже в самой простой комплектации. Линейка станций управления ELKAM включает станции управления частотного и интеллектуального регулирования с возможностью подключения любых дополнительных устройств контроля и управления (система телеметрии, датчик давления, вибрации, температуры, положения штока и др.).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93