

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.technovek.nt-rt.ru || эл. почта tkv@nt-rt.ru

Демпфер штанговый

Демпфер штанговый (ДШ-22.000, ДШ-22.000-01, ДШ-22.000-02, ДШ-22.000-03) предназначен для снижения динамических нагрузок в колонне насосных штанг и предотвращения отворота штанг в процессе эксплуатации колонны.

Демпфер устанавливается в колонне насосных штанг Ш22 в местах, определяемых потребителем исходя из массовых характеристик колонны штанг по длине и технических характеристик демпферов, входящих в комплект.

Варианты демпферов конструктивно отличаются друг от друга габаритами, жесткостью тарельчатых пружин и схемами их установки.

Демпфирование динамических нагрузок в колонне насосных штанг происходит за счет упругой деформации тарельчатых пружин.

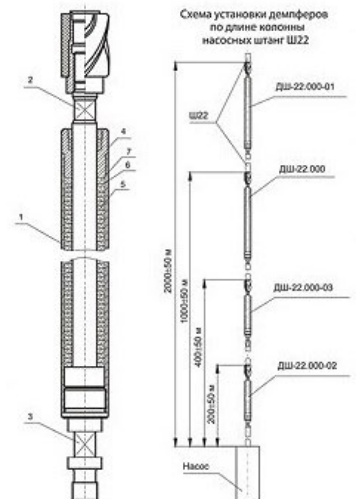
Предотвращение отворота штанг происходит за счет возможности поворота верхней части колонны штанг, расположенной над демпфером, относительно нижней части.

Соединения демпфера с колонной штанг осуществляется с помощью муфты штока и стандартной муфты МШ22 ГОСТ 13877-96.

Муфта штока, на наружной поверхности которой выполнены спиральные зубы, выполняет одновременно функции скребка.



ТЕХНОВЕК



Технические характеристики				
Параметры	ДШ-22.000	-01	-02	-03
Рабочий ход штока, мм	0...54	0...30	0...54	0...32
Средняя величина демпфирующей силы при рабочем ходе штока, Н	0...33180	0...66360	0...5695	0...11390
Полный ход штока (полное сжатие пружины), мм	0...90	0...50	0...90	0...53
Средняя величина демпфирующей силы при полном ходе штока, Н	0...55300	0...110600	0...6330	0...18900
Длина (L), мм	900	900	730	730
Масса, кг	13	13	9,3	9,3
Максимально допустимая осевая нагрузка на демпфер, Н	98100			

1. Корпус
2. Шток
3. Тяга
4. Втулка
5. Пружинка тарельчатая
6. Шайба упорная
7. Подшипник скольжения