

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

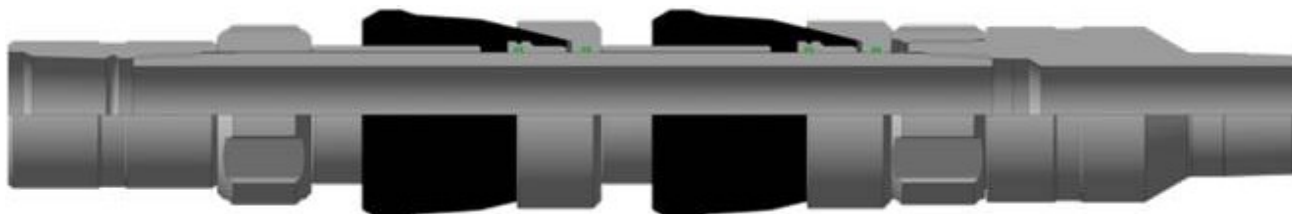
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rwi@nt-rt.ru || <http://riwell.nt-rt.ru/>

Пакер ПО



Пакер ПО представляет собой полнопроходной инструмент с чашеобразными манжетами. Предназначен для проведения опрессовки обсадной колонны и установленного на устье колонны противовыбросового оборудования.

Характеристики/достоинства

- рабочее давление пакера – до 70 МПа;
- температура 100, 150, 250 градусов Цельсия;
- отсечение участка обсадной колонны осуществляется с помощью чашеобразных манжет;
- опрессовка осуществляется подачей рабочей жидкости в пространство между обсадной колонной и трубами;
- не требует вспомогательных манипуляций для активации.

Таблица типоразмеров

| Обсадная колонна | | | Пакер | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| Наружный диаметр, мм (дюйм) | Толщина стенки, мм | Внутренний диаметр, мм | Шифр изделия | Проходной диаметр, мм |
| 139,7 5 1/2 | 6,2 – 7,7 | 124,3 – 127,3 | 120 | 120 |
| 146,1 5 3/4 | 7,0 – 10,7 | 124,7 – 132,1 | | |
| 168,3 6 5/8 | 7,3 – 12,1 | 144,1 – 153,7 | 140 | 140 |
| 177,8 7 | 11,5 – 15,0 | 147,8 – 154,8 | | |
| | 8,1 – 10,4 | 157,0 – 166,0 | 153 | 153 |
| 244,5 9 5/8 | 7,9 – 12,0 | 220,5 – 228,7 | 215 | 215 |

По требованию заказчика возможно изготовление под любой типоразмер колонны.