

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/>



Ривэлл

Каталог пакеров

Пакер ПВМ-М1(О)



Пакер ПВМ-М1(О) предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны.

Пакер ПВМ-М1(О) может использоваться для:

- закачки воды в нагнетательных скважинах;
- кислотной обработки;
- проведения ремонтно-изоляционных работ;
- проведения других технологических операций, осуществление которых требует создания избыточного давления над или под пакером.

Пакер ПВМ-О-ЯГ



Пакер ПВМ-О-ЯГ предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны.

Пакер ПВМ-О-ЯГ может использоваться для:

- кислотной обработки;
- тампонажных работ;
- проведения ремонтно-изоляционных работ;
- проверки герметичности обсадной колонны;
- проведения других технологических операций, осуществление которых требует создания избыточного давления над или под пакером.

Пакер ПМО

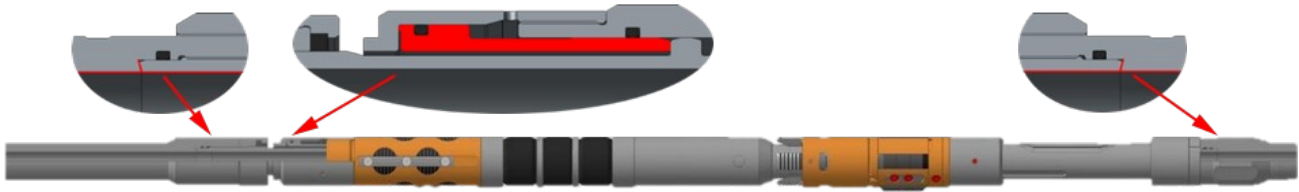


Пакер ПМО предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны. Разработан специально для операций ГРП.

Пакер ПМО может быть использован для

- гидравлического разрыва пласта;
- кислотной обработки, тампонажных работ, испытания пласта;
- проверки герметичности обсадной колонны

Пакер ПО-ЯГ



Пакер ПО-ЯГ разработан специально для проведения ГРП в боковых стволах:

- осевой способ установки;
- направляющий центратор для входа в боковой ствол;
- оснащен патрубком для снижения турбулентности жидкости при заходе в ствол, внутренний проход обрабатывается совместно, обеспечивая гладкое отверстие;
- гарантированный объем прокачки пропанта 150 тонн за одну операцию;
- байпасная линия обеспечивает свободное движение в боковом стволе, возможность циркуляции через пакер, легкое снятие;
- конструкция предусматривает полное извлечение пакера из скважины даже при разрушении ствола;
- перепад давления до 100 МПа;
- группа прочности материала ствола и переводников — P110 (API Spec 5 CT/ISO 11960);
- гидравлический якорь изолирован от потока закачиваемой жидкости при проведении работ;
- возможна многократная установка за одну СПО.

Пакер ПМО + СМ-УП



Компоновка предназначена для очистки эксплуатационной колонны с последующим (без подъема колонны НКТ) проведением различных технологических операций, что снижает время и трудоёмкость при проведении СПО.

Пакер ПБС, ПМП-М1

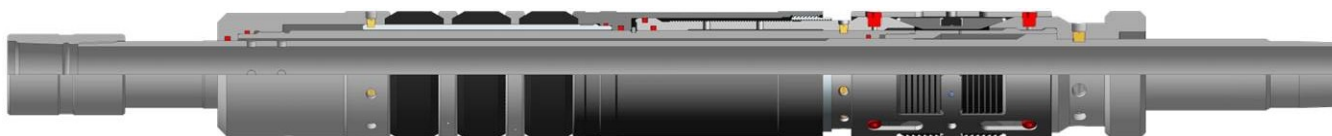


Пакер ПБС предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны. Разработан для операций ГРП.

Пакер ПБС может использоваться для:

- гидравлического разрыва пласта;
- кислотной обработки, тампонажных работ, испытания пласта;
- проверки герметичности обсадной колонны;

Пакер ПГЯ

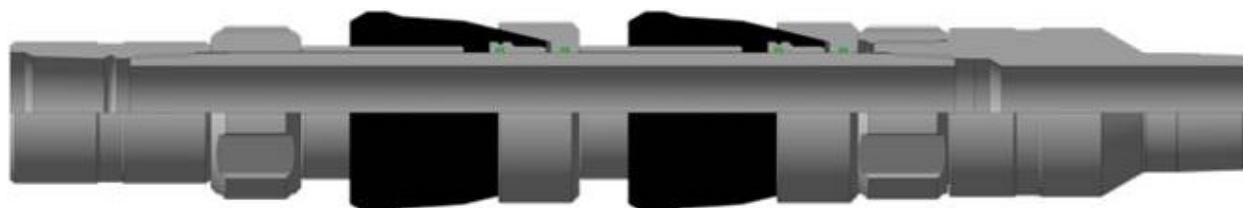


Пакер ПГЯ предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и изоляции в процессе эксплуатации скважины, для исключения перетоков по затрубному пространству.

Пакер ПГЯ может использоваться при:

- эксплуатации скважины;
- проведения ремонтно-изоляционных работ;
- технологических операций, осуществление которых требует создания избыточного давления над или под пакером.

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.

Пакер селективный ПМО-ГС



Пакер ПМО-ГС предназначен для избирательной изоляции пластов и интенсификации притока (кислотной обработки или гидроразрыва пласта) с использованием ГНКТ или через колонну НКТ, позволяет осуществлять контролируемую доставку и точное размещение обрабатывающих жидкостей и пропантов в разрабатываемые или пропущенные ранее продуктивные интервалы.

Характеристики/достоинства

- минимальный эффект от воздействия перепада давления на пласт и перетоков;
- возможность управлять оработкой скважины притоком после обработки;
- отсутствие механического анкерного крепления пакера;
- эффективная промывка ствола скважины после обработки;
- регулируемая длина разобщения сдвоенного инструмента.
- наличие перепускного канала и возможность управлять потоком в затрубе.
- использование минимальных объемов жидкостей и возможность циркуляции;
- возможность замера давления и температуры в скважине;
- отсутствие подвижных элементов в конструкции системы

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