Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (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 (841)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Капининград (4012)72-03-81 Каруа (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснод

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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3523)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастололь (8692)22-31-93 Симферололь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрололь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)88-41-53 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)49-04 Ярославль (4852)69-52-93

https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru

Трубные обжимные фитинги среднего давления серии FK



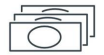
Фитинги и переходники среднего давления серии FK, рассчитанные на давление до 22 500 фунтов на кв. дюйм (1551 бар)

Технические характеристики

Номинальные параметры давления	До 22 500 фунтов на кв. дюйм (1551 бар)
Номинальные параметры температуры	До 1000 °F (537 °C)
Используемые материалы	Нержавеющая сталь 316, супердуплексный сплав 2507 или сплав 625
Торцевые соединения	
Типы	Резьба NPT, переходники среднего давления с конусом и резьбой, наружная резьба SAE/MS
Размеры	1/4, 3/8, 1/2, 9/16, 3/4, 1 дюйм; 6, 10, 12 мм (1 дюйм предлагается только для исполнения из нержавеющей стали 316)
Конфигурации	Прямые элементы, отводы, тройники, крестовины, соединители для проходного канала, трубные переходники, колпаки, заглушки
Предлагаются другие	Шаровые краны среднего давления, трубки среднего да
изделия среднего давления	вления

Владельцы и операторы стоят перед дилеммой: они должны снижать расходы, обеспечивать безопасность и экологичность процессов — при этом повышая эффективность. Одна из важнейших целей — снижение общих затрат всего срока эксплуатации, от начала строительства и пусконаладки до повседневной работы и обслуживания. Поэтому зачастую необходимо искать инновационные альтернативы обычным фитингам среднего давления.

Обжимные фитинги серии FK могут принести большую выгоду владельцам и изготовителям верхних строений буровых платформ в нефтегазовой отрасли. Они сокращают время монтажа, затраты на сборку и техобслуживание, при этом обеспечивая более надежное и долговечное соединение. Это позволяет увеличить время бесперебойной работы.



Снижение затрат на монтаж

- Монтаж быстрее примерно в 5 раз по сравнению с конусом и резьбой
- Можно использовать простые инструменты и методы монтажа; срок обучения минимален
- Предварительно собранный картридж обеспечивает быстроту и безошибочность монтажа



Увеличение срока безотказной работы

- Исключение утечек с самого начала
- Надежная работа в динамических системах (с вибрацией)
- Снижение объема внепланового обслуживания протекающих фитингов



Соответствие нормам охраны труда и окружающей среды

- Нет утечек = экологическая безопасность
- Устранение незапланированных расходов
- Надежность подтверждена более чем 100 000 смонтированных соединений

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 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Краснодар (861)203-40-90 Краснояр 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 (3652)22-31-93
Симферольо (8692)22-31-95
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 Тупа (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)49-02-4 Яроспавль (4852)69-52-93