

МОСТОВЫЕ БЕСКЛАПАННЫЕ ПРОБКИ

СТА 118-35, 136-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ufagidro.nt-rt.ru || эл. почта: urf@nt-rt.ru

ПРОБКА МОСТОВАЯ БЕСКЛАПАННАЯ СТА-118-35



Пробки мостовые серии СТА предназначены для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и могут применяться:

- для проведения ремонтно-изоляционных работ с применением тампонажного материала в надпакерной зоне;
- для установки мостов и временного отключения пластов;
- для ликвидации скважин или консервации залежи.

Особенности конструкции

- посадка осуществляется гидравлическим способом;
- не требуют специального посадочного устройства;
- воспринимает усилие от перепада давления, направленного как вверх, так и вниз;
- изготовлены из легкоразбураиваемых материалов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Направление действия давления	Сверху вниз или снизу вверх
Условные диаметры и толщины стенок колонн труб по ГОСТ 632-80, мм	140 (6,2-7) 146 (7,7-10,7)
Максимальный перепад давления, воспринимаемый изделием, МПа	35
Давление, необходимое для перевода изделия из транспортного положения в рабочее, МПа	12
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Рабочая среда	Нефть, газ, пластовая вода
Максимальная глубина установки, м	3500
Наружный диаметр, мм	118 max
Длина, мм	750 max
Масса, кг	30 max

ПРОБКА МОСТОВАЯ БЕСКЛАПАННАЯ СТА-136-35



Пробки мостовые серии СТА предназначены для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и могут применяться:

- для проведения ремонтно-изоляционных работ с применением тампонажного материала в надпакерной зоне;
- для установки мостов и временного отключения пластов;
- для ликвидации скважин или консервации залежи.

Особенности конструкции

- посадка осуществляется гидравлическим способом;
- не требуют специального посадочного устройства;
- воспринимает усилие от перепада давления, направленного как вверх, так и вниз;
- изготовлены из легкоразбураиваемых материалов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Направление действия давления	Сверху вниз или снизу вверх
Условные диаметры и толщины стенок колонн труб по ГОСТ 632-80, мм	168 (7,3-12,1) 178 (10,4-12,7)
Максимальный перепад давления, воспринимаемый изделием, МПа	35
Давление, необходимое для перевода изделия из транспортного положения в рабочее, МПа	12
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Рабочая среда	Нефть, газ, пластовая вода
Максимальная глубина установки, м	3500
Наружный диаметр, мм	136 max
Длина, мм	750 max
Масса, кг	30 max

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ufagidro.nt-rt.ru || эл. почта: urf@nt-rt.ru