

# МОСТОВЫЕ КЛАПАННЫЕ ПРОБКИ СТА ЦК 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](http://ufagidro.nt-rt.ru) || эл. почта: [urf@nt-rt.ru](mailto:urf@nt-rt.ru)

## ПРОБКА МОСТОВАЯ КЛАПАННАЯ СТА-ЦК-118-35



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

- для проведения ремонтно-изоляционных работ с применением тампонажного материала в подпакерной и надпакерной зоне;
- для отключения обводненных пластов и их отдельных интервалов, с закачкой тампонажных составов в подпакерную зону;
- для установки мостов и временного отключения пластов;
- для ликвидации скважин или консервации залежи.

Пробки мостовые цементировочные клапанные серии СТА-ЦК устанавливаются с применением инструмента установочного ИУ-90, который поставляется по отдельной заявке Покупателя из расчета 1 единица инструмента установочного на 5 посадок пробок мостовых.

### *Особенности конструкции*

- посадка осуществляется гидромеханическим способом;
- требуются специальное посадочное устройство ИУ-90;
- воспринимает усилие от перепада давления, направленного как вверх, так и вниз;
- изготовлены из легкоразбураемых материалов.

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Направление действия давления</b>	Сверху вниз или снизу вверх
<b>Условные диаметры и толщины стенок колонн труб по ГОСТ 632-80, мм</b>	140 (6,2-7) 146 (6,5-10,7)
<b>Максимальный перепад давления, воспринимаемый изделием, МПа</b>	35
<b>Давление, необходимое для перевода изделия из транспортного положения в рабочее, МПа</b>	12
<b>Максимальная температура рабочей среды, °С</b>	120
<b>Рабочая среда</b>	Нефть, газ, пластовая вода
<b>Максимальная глубина установки, м</b>	3500
<b>Наружный диаметр, мм</b>	118 max
<b>Длина, мм</b>	750 max
<b>Масса, кг</b>	30 max
<b>Длина СТА-ЦК с ИУ-90, мм</b>	1080 max
<b>Масса СТА-ЦК с ИУ-90, кг</b>	43,5 max

## ПРОБКА МОСТОВАЯ КЛАПАННАЯ СТА-ЦК-136-35



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

- для проведения ремонтно-изоляционных работ с применением тампонажного материала в подпакерной и надпакерной зоне;
- для отключения обводненных пластов и их отдельных интервалов, с закачкой тампонажных составов в подпакерную зону;
- для установки мостов и временного отключения пластов;
- для ликвидации скважин или консервации залежи.

Пробки мостовые цементировочные клапанные серии СТА-ЦК устанавливаются с применением инструмента установочного ИУ-90, который поставляется по отдельной заявке Покупателя из расчета 1 единица инструмента установочного на 5 посадок пробок мостовых.

### *Особенности конструкции*

- посадка осуществляется гидромеханическим способом;
- требуются специальное посадочное устройство ИУ-90;
- воспринимает усилие от перепада давления, направленного как вверх, так и вниз;
- изготовлены из легкоразбураемых материалов.

*Технические характеристики*

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Направление действия давления</b>	Сверху вниз или снизу вверх
<b>Условные диаметры и толщины стенок колонн труб по ГОСТ 632-80, мм</b>	168 (7,3-12,1) 178 (10,4-12,7)
<b>Максимальный перепад давления, воспринимаемый изделием, МПа</b>	35
<b>Давление, необходимое для перевода изделия из транспортного положения в рабочее, МПа</b>	12
<b>Максимальная температура рабочей среды, °С</b>	120
<b>Рабочая среда</b>	Нефть, газ, пластовая вода
<b>Максимальная глубина установки, м</b>	3500
<b>Наружный диаметр, мм</b>	136 max
<b>Длина, мм</b>	750 max
<b>Масса, кг</b>	30 max
<b>Длина СТА-ЦК с ИУ-90, мм</b>	1080 max
<b>Масса СТА-ЦК с ИУ-90, кг</b>	52,5 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](http://ufagidro.nt-rt.ru) || эл. почта: [urf@nt-rt.ru](mailto:urf@nt-rt.ru)