



**ППК 80x35**  
**ППК 80x70**

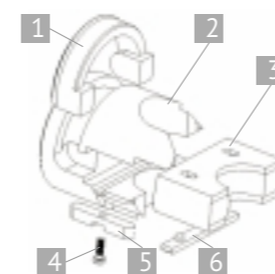
Превентор плашечный колтюбинговый

**i** Привод плашек - гидравлический с механической фиксацией закрытого положения плашек и возможностью ручного управления плашками

Диаметр условного прохода, мм	80
Рабочее давление, МПа	35, 70
Пробное давление на прочность корпуса, МПа	70, 105
Рабочее (Макс.) давление в гидравлическом приводе плашек, МПа	10,5(21)
Кол-во оборотов штурвала для фиксации в гидравлическом режиме или полного закрытия <b>трубных и глухих плашек</b> в ручном режиме, для каждого штурвала не более	9-10
Кол-во оборотов штурвала для фиксации в гидравлическом режиме или полного закрытия <b>удерживающих и срезающих плашек</b> в ручном режиме, для каждого штурвала, не более	19-20
Диаметр уплотняемых труб, мм	38,1- 44,5
Присоединительные размеры фланцев	80x35, 80x70
Габариты: длина x ширина x высота, мм	1160x350x1130
Масса, кг	800

## Устройство плашек

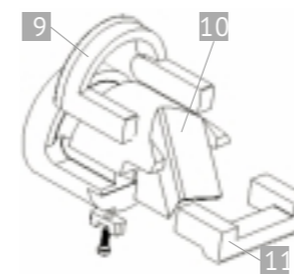
Трубная



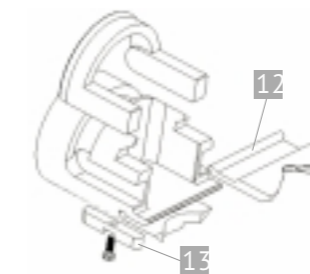
Удерживающая



С верхним ножом



С нижним ножом



Плашки колтюбинговых превенторов

1. Верхнее уплотнение
2. Корпус плашки
3. Среднее уплотнение
4. Винт-фиксатор шпонки
5. Шпонка-направляющая
6. Шпонка
7. Штифт вкладыша
8. Удерживающий вкладыш

Глухие срезающие плашки

9. Верхнее уплотнение
10. Корпус плашки
11. Среднее уплотнение
12. Нож
13. Шпонка-направляющая

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  
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  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



### ОУБ-80x35

Обвязка устьевая быстроразъемная

- i** ОУБ применяется для соединения превенторов ППК 80x35 или ППК2 80x35 с устьем скважины и технологическим оборудованием в процессе работ с гибкой непрерывной трубой.
- g** Присоединительные размеры фланца тройника могут быть различными, по желанию заказчика.

Диаметр условного прохода, мм	80
Рабочее давление, МПа	35
Фланцы	по ГОСТ 28919-91 или API-АСМЕ
Боковой отвод	резьба гладких НКТ 60
Габариты в сборе, мм	1200x273
Масса, кг	450

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  
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  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

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

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  
Сеvastополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tehsib.nt-rt.ru> || [scc@nt-rt.ru](mailto:scc@nt-rt.ru)



### ГДБТ-65x70

Герметизатор длинномерной безмуфтовой трубы-65x70

- i** ГДБТ-65x70 предназначен для использования в составе установки с металлической длинномерной безмуфтовой трубой или со шлангокабелем (полимерной армированной трубой), в составе комплекта устройств для спуска и подъема длинномерных безмуфтовых труб под давлением (в составе колтюбинговых установок), в процессе освоения или ремонта нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин.

**!** ГДБТ-65x70 не является противовыбросовым оборудованием.

ГДБТ-65x70 не предназначен для замены противовыбросового превентора.

Диаметр условного прохода, мм	65
Рабочее давление герметизации трубы с устьем скважины, МПа	70
Пробное давление, МПа	80
Фактический диаметр проходного отверстия для спуска оборудования и муфт на трубе (при извлечённых из ГДБТ сальниках и опорах сальников), мм	81
Наружный диаметр герметизируемых труб, мм	33,5±0,5; 38,1±0,5; 44,45±0,5
Присоединительные размеры	
Верх (крепление к инжектору)	4 отв. Ø 22 на окружности Ø330
Низ	Ниппель Ø111,6 быстроразъёмного соединения с накидной гайкой с резьбой 6,31-4 АСМЕ
Габаритные размеры не более, мм	
высота	950
длина	380
диаметр	370
Масса не более, кг	250