

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [hcr@nt-rt.ru](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)

## Клины разжимные гидравлические Hi-Force

### Описание JS4

Гидравлический разжимной клин JS4 представляет собой идеальное решение для разгонки, подклинивания и подъема с помощью рычага и находит широкое применение в промышленности. Компактное, легкое исполнение пружинно-возвратного механизма поршня позволяет устанавливать инструмент в 12 мм зазоре и обеспечить пользователю максимальный раствор 81 мм. Изготовлен из высокопрочной стали, с максимальным давлением 700 бар, JS4 поставляется для установки с быстроразъемной полумуфтой с внутренней резьбой и может использоваться с ручным насосом НР110 и шлангом НС.



### Технические характеристики

Модель	JS
Тяга	0,9 т
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	10 см <sup>3</sup>
D=	max раствор 81 мм
Вес	2,2 кг

### Описание SJS10

- Поставляется со ступенчатым расширительным блоком
- Максимальный раствор 60 мм
- Пружинно-возвратный механизм одностороннего действия
- Компактное и легкое исполнение

### Технические характеристики

Модель	SJS
Тяга	13 т
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	74 см <sup>3</sup>
D=	max раствор 60 мм
Вес	5,5 кг

## Описание SJS10-M

- Поставляется со ступенчатым расширительным блоком
- Максимальный раствор 60 мм
- Пружинно-возвратный механизм одностороннего действия
- Компактное и легкое исполнение
- Встроенный ручной насос

## Технические характеристики

Модель	SJS-M
Тяга	13 т
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	74 см <sup>3</sup>
D=	max раствор 60 мм
Вес	7,5 кг

## Описание SJS10-TK

Многие работы требуют использования двух инструментов одновременно для разгонки фланцевого соединения при замене прокладки. Для таких работ мы предлагаем набор инструментов SJS10-TK, в который входят 2 клина SJS10, легкий алюминиевый ручной насос, управляемый распределитель, два манометра, с установочными блоками и шланги. Все соединения имеют быстроразъёмные муфты, набор поставляется в прочном металлическом ящике для транспортировки и хранения.

## Технические характеристики

Модель	SJS-TK
Тяга	2х13 т
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	2х74 см <sup>3</sup>
D=	max раствор 60 мм
Вес	34,5 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [hcr@nt-rt.ru](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)