



## Описание на клиновидные разгонщики фланцев. Серия РФ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(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,

# Клиновидные разгонщики фланцев

## Назначение:

- предназначены для раздвижки фланцев трубопроводов при замене или установке уплотнительных прокладок, вентиляей и клапанов

## Конструкция:

- обеспечивают эффективную и безопасную работу при разгонке фланцевых соединений
- удобны и просты в использовании
- внешний или встроенный привод (модели РФВ...К - винтовые)
- конструктивное отличие от моделей классической конструкции - наличие подвижных разжимных щек со ступенчатой фрезеровкой, высота первой ступени (минимальный зазор) - 6 мм
- комплектуются предохранительной опорой и ступенчатыми опорами

<b>модель</b>	<b>усилие, тс</b>	<b>величина разжима, мм</b>	<b>макс. величина разжима, мм</b>	<b>тип привода</b>	<b>габариты, мм</b>	<b>масса, кг</b>
<b>РФВ10К</b>	10	6...31	80	винтовой	80x95x345	7,2
<b>РФ10К</b>	10	6...31	80	внешний (ручной насос 70 МПа)	80x95x350	9,8
<b>РФ10КА</b>	10	6...31	80	встроенный (автономный модуль)	80x95x470	12,4
<b>РФ15К</b>	15	6...31	80	внешний (ручной насос 70 МПа)	80x95x360	10,3
<b>РФ15КА</b>	15	6...31	80	встроенный (автономный модуль)	80x95x470	17,5
<b>РФ20К</b>	20	6...31	80	внешний (ручной насос 70 МПа)	80x95x360	12,5
<b>РФ20КА</b>	20	6...31	80	встроенный (автономный модуль)	80x95x470	19,2



# ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(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,