

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 **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru

Разгонщики фланцев гидравлические Hi-Force

Описание

Гидравлические разгонщики фланцев HFS-H представляют собой идеальное решение для расклинивания фланцев труб в судостроении, судоходстве и нефтегазовой промышленности. Модели, обладающие мощностью 4,5 т и 10 т, позволяют расклинивать фланцы толщиной до 2х57 мм или 2х92 мм соответственно. Гидравлические разгонщики фланцев Hi-Force могут работать по отдельности или в паре при расклинивании фланцев большого размера при использовании стандартного насоса и соединительного шланга. С помощью разгонщиков фланцев Hi-Force потребуется всего несколько минут для безопасного расклинивания наиболее трудных фланцев без риска образования искр, образуемых при ударе молотком, зубилом или разлетающихся клиньев.



Технические характеристики

Модель	HFS-H
Тяга	10 т
Ход поршня	56 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	81 см ³
D=	max толщина фланца 2х92 мм
Вес	11,6 кг
Модель	HFS-H
Тяга	4,5 т
Ход поршня	75 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	48 см ³
D=	max толщина фланца 2х57 мм
Вес	5 кг