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 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

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

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Комплекты гидравлических разгонщиков фланцев Hi-Force

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Описание

Киров (8332)68-02-04

Комплекты гидравлических разгонщиков фланцев HFS и HFS-TK включают в себя или отдельный разгонщик в комплекте с насосом и принадлежностями (HFS), или сдвоенный блок разгонщиков фланцев, включающий в себя два разгонщика фланца, работающих от отдельного насоса с тройником, и двойное шланговое соединение (HFS-TK). При разгонке фланцев в тех случаях, когда используются тяжелые трубопроводы, комплект сдвоенного разгонщика фланцев HFS-TK позволяет оператору выполнить параллельную разгонку фланцев вокруг соединения. Ручной насос Hi-Force серии HP110 входит в стандартный комплект разгонщика фланцев HFS и HFS-TK.

Технические характеристики

realiti recitive aupun epiteritiin	
Модель	HFS
Тяга	10 т
Ход поршня	56 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	81 см3
D=	тах толщина фланца 2х92 мм
Bec	29,1 кг
Модель	HFS-TK
Тяга	2х10 т
Ход поршня	56 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2х81 см3
D=	тах толщина фланца 2х92 мм
Bec	35,7 кг
Модель	HFS
Тяга	4,5 т
Ход поршня	75 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	48 см3

D= max толщина фланца 2x57 мм

Вес 22,5 кг

Модель HFS-TK

Тяга 2х4,5 т

Ход поршня 75 мм

Рабочий объём (см3=0,001л) 2x48 см3

D= max толщина фланца 2x57 мм

Вес 27,5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Краснодар (861)203-40-90

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

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

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 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

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

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