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 Оренбург (3532)37-68-04

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

Рязань (4912)46-61-64

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Тросорезы гидравлические двустороннего действия Hi-Force

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Описание

Киров (8332)68-02-04

Серия HWRC гидравлических тросорезов специально сконструирована и изготовлена для резки стальных канатов с высоким сопротивлением на разрыв и цельных стальных прутков. Максимальный диапазон режущей способности: диаметр до 114 мм стального каната и диаметр до 40 мм цельного стального прутка с сопротивлением на разрыв 28 т. Все модели имеют гидравлический цилиндр двухстороннего действия, подходящий для рабочего давления до 700 бар и исполнение режущей головки с открытыми губками для простоты доступа к разрезаемому материалу. Режущие полотна и губки изготовлены из специально закаленной высокопрочной стали, тросорез выполняет плавное режущее действие гильотинного типа, что значительно снижает риск застревания режущего лезвия.

Технические характеристики

Модель	HWRC
Тяга	усилие реза 36 т
Рабочий объём (см3=0,001л)	350 см3
D=	тах 38 мм
Длина	400 мм
Ширина	155 мм
Высота	270 мм
Bec	30 кг
Модель	HWRC
Тяга	усилие реза 80 т
Рабочий объём (см3=0,001л)	900 см3
D=	тах 63 мм
Длина	450 мм
Ширина	200 мм
Высота	390 мм

Модель HWRC

Тяга усилие реза 80 т

Рабочий объём (см3=0,001л) 1200 см3

D= max 90 мм

Длина 515 мм

Ширина 200 мм

Высота 390 мм

Вес 70 кг

Модель HWRC

Тяга усилие реза 120 т

445 мм

Рабочий объём (см3=0,001л) 2400 см3

D= max 114 мм

Длина 570 мм **Ширина** 280 мм

Вес 95 кг

Высота

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 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 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

Рязань (4912)46-61-64

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15