

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

Тросорезы гидравлические двустороннего действия Hi-Force

Описание

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 двустороннего 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 см ³
D=	max 38 мм
Длина	400 мм
Ширина	155 мм
Высота	270 мм
Вес	30 кг
Модель	HWRC
Тяга	усилие реза 80 т
Рабочий объём (см³=0,001л)	900 см ³
D=	max 63 мм
Длина	450 мм
Ширина	200 мм
Высота	390 мм
Вес	60 кг

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
Рабочий объём (см3=0,001л)	2400 см3
D=	max 114 мм
Длина	570 мм
Ширина	280 мм
Высота	445 мм
Вес	95 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 **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru