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: edg@nt-rt.ru Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

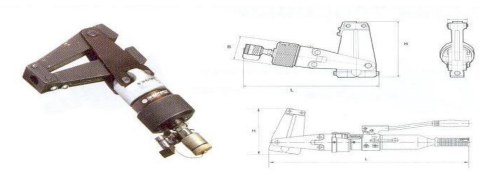
Резак тросовый



- Предназначен для резания стальных тросов, кабелей, канатов, шлангов и т.п., разделки промышленного оборудования и для других работ, связанных с ремонтом оборудования и техники, обслуживанием сооружений и коммуникаций.
- Откидная скоба позволяет легко поместить разрезаемый материал в зону резания.
- Рукоятка для удобства работы и установки в рабочее положение.
- Пружинный возврат в исходное положение.
- Незаменим везде, где используются стальные канаты.
- Прост и надежен в эксплуатации.

МОДЕЛЬ	Усилие, тс	Рабочее давление, МПа	Сатльной канат, макс. диаметр, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
PT50	22	70	50	148x422x260	12,8	НРГ-7010
PTA50	22,3	70	50	168x720x217	13,5	встроенный

Кусачки для резки арматуры



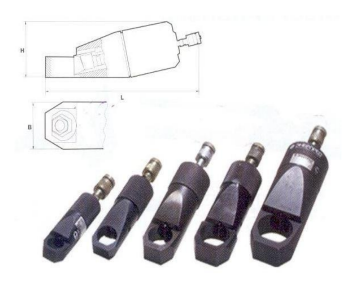
Кусачки для резки арматуры

предназначены для срезания заподлицо выступающей части прутка, изготовленного из горячекатаной стали для армирования железобетенных конструкций, при проведении строительных, монтажных и других видов работ.

модель	Усилие,	Диаметр перерезаемого	Габариты, мм	Масса,	Рекомендуемый
	тс	прутка, мм	(BxLxH)	кг	насос
KA20	22,3	20	66x350x208	8,4	НРГ-7010

KAA20	22,3	20	85x660x215	11	встроенный

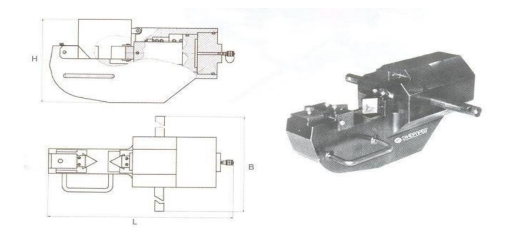
Гайкорезы гидравлические



- Гайкорезы обеспечивают легкое и безопасное удаление поврежденных и заржавевших гаек (удаление одной гайки занимает 2 минуты), которые невозможно удалить традиционным способом.
- При снятии гайки не повреждается резьбовая поверхность болта или шпильки.
- Цилиндр расположенный под углом к рабочей поверхности, что дает возможность работать с гайками не только на фланцах, но и на большом расстоянии от края на плоской поверхности, а конструкция режущей головки обеспечивает отсутствие искр и разлетающихся частей гаек.
- Одностороннее действие, пружинный возврат ножа.

модель	Усилие, тс	Размер гайки, мм	Диапазон размеров резьбы, мм	Ход ножа, мм	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
Γ1924	9,7	19? 24	M12? M16	15	55x230x63	2,5	НРГ-8004
Γ2432	13,7	24? 32	M16? M24	22	65x250x73	3,2	НРГ-8004
Г3241	19,9	32? 41	M22? M27	23	80x280x90	6,8	НРГ-8004
Γ4150	23,2	41? 50	M27? M36	23	85x290x90	7,2	НРГ-8004
Г5060	35,2	50? 60	M36? M42	27	102x325x112	11,2	НРГ-8004

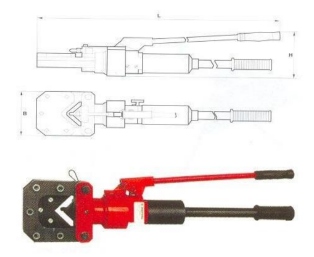
Ножницы для резки цепей



- Предназначены для резки круглозвенных цепей по ГОСТ 25966-97, а также арматурного прутка и могут использоваться при проведении строительных, монтажных и других видов работ;
- Высокое рабочее давление (до 70 МПа) и ножи, изготовленные из высокопрочной стали, позволяют резать материал диаметром до 34 мм;
- Корпус в виде скобы обеспечивает удобство в работе, позволяя быстро поместить цепь в зону резания;
- Зона резания закрывается во время работы защитным кожухом, предохраняя оператора;
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока;
- Оснащены двумя ручками для переноски и удобства работы.

Модель	Усилие, тс	Номинальное давление, МПа	Ход штока, мм	Максимальный диаметр разрезаемого звена цепи, мм	Рабочий объем масла, см3		Масса, кг	Рекомендуемый насос
НЦ34	80,7	70	38	34	430	280x554x265	60	НРГ7010

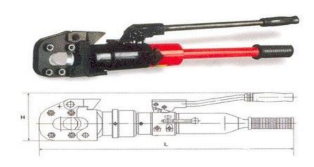
Ножницы для резки уголка



- Предназначены для резки уголков стальных горячекатаных равнополочных по ГОСТ 8509-93 с максимальными размерами сечения до 100х100х10 мм при выполнении строительных, монтажных, демонтажных, ремонтных и других видов работ;
- У моделей со встроенным приводом в конструкции использован маслобак из морозоустойчивой резины, обеспечивающий надежную работу насоса в любом пространственном положении за счет бесперебойной подачи масла, что исключает завоздушивание гидросистемы;
- Гильотинный принцип действия обеспечивает качественный ровный срез;
- Простота и надежность в эксплуатации.

Модель	Усилие, тс	Максимальные размеры уголка, мм	Ход ножа, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
НПА50	22,2	50x50x5	25	150x713x115	15	Встроенный
НПА75	17,2	75x75x7	65	85x641x210	12,5	Встроенный
НП75	30	75x75x10	65	114x220x430	52	НЭР-0,8И10-1
НП100	50	100x100x13	70	116x260x515	76	НЭР-0,8И10-1
НП50	22,2	50x50x5	25	221x326x103	10,3	НРГ-8004

Ножницы гидравлические универсальные



- Предназначены для резки широкого диапазона материалов: стальных канатов и прутков квадратного, круглого и шестигранного сечения, арматуры диаметром до 28 мм, алюминиевой и медной проволоки и кабеля диаметром до 38 мм.
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Откидная скоба и открытая зона резания позволяет быстро поместить разрезаемый материал под нож.
- Конструкция модели НУ20 позволяет закреплять ее стационарно и использовать как самостоятельно, так и в технологическом процессе.
- Два исполнения: НУА со встроенным (автономные) и НУ с внешним насосом (см. рекомендуемый насос в таблице).

Модель	Усилие, тс	Усилие на ручке, кг	The state of the s	Алюминий, медь, макс. диаметр мм	-		Рекомендуемый насос
НУ16	5,2	?	16	25	71x271x96	3,65	НРГ-7007

НУА16	5	15	16	25, 22	97x652x160	6,2	Встроенный
НУ22	12	?	22	38	95x315x152	6,5	НРГ-7007
НУА22	12	20	22	38	112x696x140	9	Встроенный
НУ28	22,3	?	28	38	113x334x166	9	НРГ-7007
НУА28	22	20	28	38	108x720x190	12	Встроенный

Ножницы гидравлические пистолетного типа

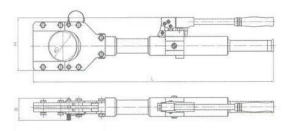


- Эффективно режут стальную, алюминиевую, медную проволоку, канат и прутковый материал диаметром до 8 мм при минимальных усилиях;
- Могут применяться при различных погрузочно-разгрузочных работах, а также для снятия тросовых запорнопломбировочных устройств (ЗПУ) вагонов и контейнеров;
- Незаменимы при работе в пожароопасных и труднодоступных местах;
- Поворотная режущая головка даёт возможность использования в любом пространственном положении;
- Независимость от внешних источников питания;
- Удобная рукоятка пистолетного типа;
- Эргономичная конструкция.

модель	Усилие, тс	Усилие на ручке, кг	Сталь, макс. диаметр, мм	Сатльной канат, макс. диаметр, мм	Алюминий, макс. диаметр, мм	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг
HA8	2	17	8	8	8	52x265x191	1,78

Ножницы гидравлические кабельные





- Оптимальный выбор для резки кабеля с алюминиевыми и медными жилами, в том числе бронированного, и многожильных проводов из тех же материалов.
- Откидная скоба позволяет легко поместить кабель в зону резания.
- \bullet Два исполнения: НК85 и НК100 ? с внешним и НКА85 ? со встроенным насосом.
 - Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
 - Малые габариты и масса.

Модель	Максимальный диаметр разрезаемого материала, мм	Ход ножа, мм	Усилие на ручке, кг	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
HK85	85	100	?	65x445x142	7	НРГ-7007
НКА85	85	100	15	65x740x156	6,7	Встроенный

Ножницы кабельные секторные



свойство	показатель
Диаметр кабеля, мм	22-50
Масса, кг	0,35-3,5

- Предназначены для резки кабеля с алюминиевыми и медными жилами без центральной стальной жилы и стальной оплетки;
- Приводятся в действие храповым механизмом.

Модель	Макс. диаметр мм	Сечение кабеля, мм2	Усилие на ручке, кг	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг
CC-325	22	150	15	86x200x20	0,35
CC-400	40	300	20	145x410x26	1,3
CC-500	50	500	30	225x656x34	3,5

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: edg@nt-rt.ru Сайт: www.energopred.nt-rt.ru