

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

АВТОНОМНЫЕ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОТОИНСТРУМЕНТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расширитель большой РБГ-80

РАСШИРИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ



Расширители применяются при перемещении различных объектов, проделывания проходов в завалах, расширения щелей в стыке труднораздвигаемых объектов, удержания грузов в фиксированном положении, деформирования и стягивания.

показатели

Максимальная расширяющая сила для изделия-	110 кН
Максимальная стягивающая сила-	57 кН
Максимальная длина разведения губок-	830 мм
Масса изделия заполненного рабочей жидкостью-	24,5 кг

Расширитель средний РСГ-80



показатели

Максимальная расширяющая сила для изделия-	110 кН
Максимальная стягивающая сила-	57 кН
Максимальная длина разведения губок-	830 мм
Масса изделия заполненного рабочей жидкостью-	24,5 кг

Ножницы комбинированные НКГ-80



Изделие применяется для резания листового металла и тонкостенных труб, при разборке завалов в разрушенных сооружениях, перекусывания арматуры из стали, удержания грузов в фиксированном положении, деформирования и стягивания

показатели

Максимальный диаметр перекусываемого прутка из арматурной стали (предел прочности не более 590 МПа)	30 мм
Максимальная длина разрезаемого листа из стали 20 ГОСТ 1050-88-	10 мм
Максимальная длина прореза листа из стали 20 ГОСТ 1050-80 размером 1000x200 мм, толщиной 1,5 мм-	120 мм
Максимальная расширяющая сила-	58 кН
Максимальная стягивающая сила-	71 кН
Максимальная длина раскрытия концов лезвий-	345±5 мм
Масса изделия, заполненного жидкостью-	14,5 кг

Кусачки КГ-80



показатель

Максимальный диаметр перекусываемого прутка из арматурной стали (предел прочности материала не более 590 МПа)-	30 мм
Максимальная длина раскрытия концов лезвий-	140±5мм
Масса изделия заполненного рабочей жидкостью-	14,0 кг
По конструкции изделие КГ-80 отличается от изделия НКГ-80 только ножами	

Комби-ножницы ручные КНР-70



Предназначены для использования в качестве силового режущего инструмента при проведении ремонтных, монтажных и аварийно-спасательных работ. Комби-ножницы применяются для резки и деформации металлических профилей, поднятия и перемещения монолитных грузов.

Комби-ножницы автономны, т.е. не зависят от источника питания, компактны, отсутствуют соединительные рукава, имеется возможность поворота ножей относительно гидроцилиндра на угол до 360 градусов

показатель

Максимальный диаметр перекусываемого прута из стали 30 мм, на первой впадине -	20 мм
Максимальное усилие в режиме: расширения -	3 тс
стягивания -	4,2 тс
Максимальное усилие на рукоятке гидронасоса, не более	25 кг
Величина раскрытия ножей, не менее -	245 мм
Масса изделия, заполненного рабочей жидкостью, не более -	12 кг

Гидроцилиндр двойного действия ЦД-80 и ЦО-80



Изделия применяются для проделывания проходов в завалах, раздвижения или стягивания грузов, приподнимания и удержания грузов в фиксированном положении, а также при ведении монтажных работ

показатели

Максимальное усилие расширения -	145 кН
Максимальное усилие стягивания -	60 кН

Рабочий ход штока(ков) изделий, не менее: ЦД-80 ЦО-80 -	2x275=550 мм 340 мм
Масса изделия, заполненного жидкостью, не более: ЦД-80 ЦО-80 -	22,0 кг 16,5 кг

Удлинитель барабанный УБ-1/15



Предназначен для передачи рабочей жидкости от насосной станции (насоса) в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других механизмов с высокими силовыми характеристиками

показатели

Давление рабочей жидкости в линии высокого давления-	80+9 МПа
в линии слива-	не более 32 МПа
Масса изделия, заполненного рабочей жидкостью -	7,2 кг

Насос ручной НР 2/80

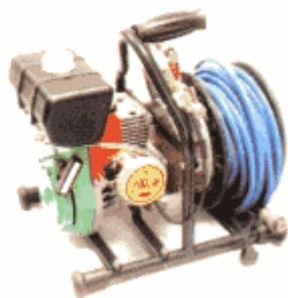


Насос ручной двухступенчатый является источником высокого давления, служит для подачи рабочей жидкости под давлением в гидравлический инструмент

показатели

Усилие на рукоятке при давлении рабочей жидкости на выходе из насоса P=80, не более-	470 Н
Производительность насоса за один ход плунжера при давлении рабочей жидкости на выходе до 12 МПа (2 ступень)- свыше 12 МПа (2 ступень) -	11,0+2,0см ³ 1.8+0.3 см ³
Рабочая жидкость -	масло АМГ-10
Объем рабочей жидкости, заливаемой в бак -	700?100 см ³
Масса насоса, не более-	8,8 кг

Станция насосная СН-61



Насосная станция СН-61 предназначена для нагнетания рабочей жидкости в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других малогабаритных механизмов с высокими силовыми характеристиками

показатели

Рабочее давления на выходе -	80?4 МПа
Производительность при Rвых.=20 МПа, n=7000 об/мин. и температуре рабочей жидкости (20?5 0С)-	1?0,1 л/мин
Двигатель типа "Марс" 2х-тактный карбюраторный с воздушным охлаждением	
Заправочный объем рабочей жидкости -	1,5 л
Длина рукавов -	5 м
Рабочий диапазон температур окружающей среды -	-400С/+400С
Масса с полной заправкой рабочей жидкости -	13,5 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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru