

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (852)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (852)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Комплект ручной универсальный гидравлический КРУГ-2М



Гидравлический аварийно спасательный инструмент КРУГ-2М используется при проведении специальных, аварийноспасательных, монтажно-демонтажных, ремонтно-строительных работ;

Прост в эксплуатации;

При относительно небольшой массе (15 кг) обладает расширенными функциональными характеристиками: перемещение, поднятие, резание. Предназначен для ведения аварийно-спасательных, ремонтно-строительных, монтажно-демонтажных, а также специальных работ.

Модель	Номинальное усилие реза, тс (кН)	Усилие на концах рычагов при раздвижении, макс., тс (кН)	Усилие на концах рычагов при сжатии, макс., тс (кН)	Величина раскрытия рычагов, макс., мм	Диаметр перерезаемого прутка, мм	Диаметр перерезаемой трубы, мм	Номинальное давление, МПа
КРУГ-2М	29	4,2 (41,2)	5,2 (51)	300	20	30	70 (714)

Параметр	Значение
Рабочая жидкость	ВМГЗ ТУ 38 101479-00 МГЕ-10А ОСТ 38 01281 АМГ-10 ГОСТ 6794
Объем заливаемой гидравлической жидкости, см ³	230
Угол поворота качающего рычага, градусов	55
Усилие на рукоятке, тс, кгс	29
Производительность 1 ступени, см ³ /ход	9,3
Производительность 2 ступени, см ³ /ход	1,27
Диапазон температур окружающей среды	-40...80 °С
Габаритные размеры, (ВхLxH), мм	191x912x243