Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-09 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемрово (3842)65-04-62 Киров (832)568-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красно

Магнитогорск (3519)55-03-13 Моская (495)26-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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 (982)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 (822)49-02-64 Чэроспавль (4852)69-52-93

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

# Комплект ручной универсальный гидравлический КРУГ-2С



Аварийно-спасательный инструмент – комплект ручной универсальный гидравлический КРУГ-2С. В комплект входят две быстросменные насадки - насадка комбинированная и насадка-ножницы.

- Комплект предназначен для ведения аварийно-спасательных и монтажно демонтажных работ.
- Две быстросменные насадки насадка комбинированная и насадка-ножницы.
- Встроенный автономный гидравлический привод обеспечивает надежное функционирование в любом пространственном положении и быстрый возврат инструмента в исходное положение.

#### В комплект входят

- КРУГ-2 (силовой модуль);
- Р-300 (насадка комбинированная);
- H-20 (насадка-ножницы).

Моде ль	Номиналь ное дав- ление, МПа (кгс/см2)	Объем залива- емой гид- равлич еской жид- кости, с м?	Угол поворо та кача- ющего рычага	Усили е на руко- ят- ке, мак с., кгс	Произ- водительно сть 1 ступени, см? /ход	Произ- водител ьность 2 ступени, см?/ход	Габаритные размеры (BxLxH), мм	Мас са, кг
КРУГ- 2С	70 (714),0	230,00	55	29	9,3	1,27	19 54 225, 1 × 9 × 0	7,6

КРУГ-2

Параметр	Значение
Номинальное давление, МПа (кгс/см²)	70 (714)
Объем заливаемой гидравлической жидкости, см <sup>3</sup>	230
Угол поворота качающего рычага, град.	55
Усилие на рукоятке, тах, кгс	29
Производительность 1 ступени , см <sup>3</sup> /ход:	9,3
Производительность 2 ступени, см³/ход:	1,27
Габаритные размеры (BxLxH), мм	191×549×225
Масса, не более, кг	7,6

### Насадка комбинированная Р-300



Позволяет перемещать, раздвигать и приподнимать различные предметы при незначительном зазоре между опорой и грузом, работать в труднодоступных местах, обеспечивая большее усилие.

<b>Параметры</b> Номинальное усилие реза, тс	<b>Значение</b> 29
Усилие на концах рычагов при раздвижении, не менее, тс	4,2
Усилие на концах рычагов при сжатии, не менее, тс	5,2
Величина раскрытия рычагов, не более, мм	300
Диаметр перерезаемого прутка, мм	22
Габаритные размеры (BxLxH), мм	107×413×177
Масса, не более, кг	7,6

### Насадка-ножницы Н-20



Используется в качестве режущего инструмента, обеспечивая большее усилие резания. Предназначены для резки металлических прутков, автомобильных стоек, рулевых колонок автомобиля.

Параметры Номинальное усилие реза, тс	<b>Значение</b> 29
Величина раскрытия ножей, не более, мм	150
Диаметр разрезаемого прутка, тах, мм	20
Твердость разрезаемого прутка, тах, НВ	200
Диаметр перерезаемой трубы, мм	30
Габаритные размеры (BxLxH), мм	107×333×177
Масса, не более, кг	6,4

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Краснодрек (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 (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орейбург (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 Санти-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