

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  
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 (8552)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](mailto:edo@nt-rt.ru)

## Комплект ручной универсальный гидравлический КРУГ-2ВС



- Комплект предназначен для ведения аварийно-спасательных и монтажно-демонтажных работ
- Легкий и мобильный КРУГ- 2ВС позволяет осуществлять различные работы усилиями одного человека
- Минимальное время подготовки инструмента к работе обеспечивается соединением типа «байонет» (установка и замена насадок происходит за 3 секунды)
- 2 сменные насадки могут устанавливаться в четырех различных положениях относительно оси силового модуля, что обеспечивает удобство работы в любой ситуации
- КРУГ- 2ВС работает от насосной станции с дизельным/бензиновым/электрическим/пневматическим или ручным приводом, что делает его универсальным

### В комплект входят

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

Модель	Номинальное давление, МПа (кгс/см <sup>3</sup> )	Рабочий объём гидравлической жидкости, см <sup>3</sup>	Угол поворота ручки гидрораспределителя, °	Объём на заполнение полостей, см <sup>3</sup>	Масса, не более, кг	Насосная станция
<b>КРУГ-2ВС</b>	70 (714),0	200	±45	175	6,4	НБР-1,2А8-1

### Модуль силовой Круг-2ВС

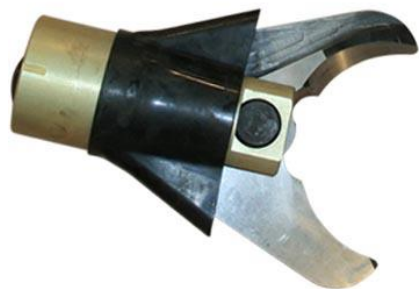
Параметр	Значение
Номинальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	70 (714) МГЕ-10А ОСТ 38 01281-82
Рабочая жидкость	АМГ-10 ГОСТ 6794-75
Рабочий объём гидравлической жидкости, см <sup>3</sup>	200
Угол поворота ручки гидрораспределителя	±45°
Объём на заполнение полостей, см <sup>3</sup>	175
Масса, не более, кг	6,4
Рекомендуемая насосная станция	НБР-1,2А8-1

### Насадка комбинированная Р-300



Параметры	Значение
Номинальное усилие реза, тс	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	20
Габаритные размеры (ВхLxН), мм	107×413×177
Масса, не более, кг	7,6

### Насадка-ножницы Н-20



Параметры	Значение
Номинальное усилие реза, тс	29
Величина вскрытия ножей, не более, мм	150
Диаметр разрезаемого прутка, max, мм	20
Твердость разрезаемого прутка, max, НВ	200
Диаметр разрезаемой трубы, мм	30
Габаритные размеры (ВхLxН), 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  
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 (8552)20-53-41  
Нижегород (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](mailto:edo@nt-rt.ru)