Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (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 Россия (495)268-04-70

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 Новосибирск (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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 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

Казахстан (772)734-952-31

https://agrus.nt-rt.ru/ || afg@nt-rt.ru

Насосы ручные гидравлические для работы оборудования с гидравлическим возвратом



Ручной насос, оснащенный встроенным гидрораспределителем, позволяющим работать с инструментом двустороннего действия.

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-7020РА

- Габариты, (мм) BxLxH
- 160x623x135
- Давление, МПа1-я ступень/
- 1,38/70
- Масса без масла, кг
- 7
- Номинальный объем бака, см3
- 2000
- Полезный объем бака, см3
- 1600
- Производительность
 1-я ступень/2-я ступень, см3/дв. ход
- 13/2,3

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом HPГ-8080P

- Габариты, (мм) BxLxH
- 223x910x357
- Давление, МПа1-я ступень/
- 2/80
- Масса без масла, кг
- 19,6
- Номинальный объем бака, см3
- 8000
- Полезный объем бака, см3
- 6300
- Производительность
 1-я ступень/2-я ступень, см3/дв. ход
- 86/9

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-8080РГ

- Габариты, (мм) ВхLхН
- 260x882x359
- Давление, МПа1-я ступень/
- 2/80
- Масса без масла, кг
- 18,9
- Номинальный объем бака, см3
- 8000
- Полезный объем бака, см3
- 6300
- Производительность
 1-я ступень/2-я ступень, см3/дв. ход
- 86/9

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-7020Р

- Габариты (BxLxH), мм
- 148x635x189
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 1,38/70
- Масса без масла, кг/
- 15,8
- Модель

- ΗΡΓ-7020P
- Номинальный объем бака, см3 /
- 2000
- Полезный объем бака, см3/
- 1600
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 13,5/2,5

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-7035Р

- Габариты (BxLxH), мм
- 148x795x189
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 1,38/70
- Масса без масла, кг/
- 18
- Модель
- HPΓ-7035P
- Номинальный объем бака, см3 /
- 3500
- Полезный объем бака, см3/
- 3000
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 13,5/2,5

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-7080Р

- Габариты (ВхLхН), мм
- 310x715x340
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2,75/70
- Масса без масла, кг/
- 22,8
- Модель
- HPΓ-7080P
- Номинальный объем бака, см3 /
- 10000
- Полезный объем бака, см3/
- 8000
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 113/4

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом HPГ-7160P

- Габариты (BxLxH), мм
- 389x700x340

- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2.75/70
- Масса без масла, кг/
- 30
- Модель
- ΗΡΓ-7160P
- Номинальный объем бака, см3 /
- 18000
- Полезный объем бака, см3/
- 16000
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 113/4

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с гидравлическим возвратом НРГ-8160Р

- Габариты (ВхLхН), мм
- 460x387x882
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2/80
- Масса без масла, кг/
- 32
- Модель
- HPΓ-8160P
- Номинальный объем бака, см3 /
- 18000
- Полезный объем бака, см3/
- 16000
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 86/9

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Россия (495)268-04-70

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

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

Казахстан (772)734-952-31

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://agrus.nt-rt.ru/ || afg@nt-rt.ru