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 **И**ваново (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

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

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)67-12 Смоленск (4812)29-41-54 (3652)67-13-56 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 Vda (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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

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

Насосы ручные гидравлические для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом



Насосы ручные гидравлические для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом Надежный источник давления для гидравлического инструмента, независимый от внешнего источника питания Насосы оснащены встроенными предохранительными клапанами, которые настроены на номинальное давление

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7004

- Габариты (BxLxH), мм
- 108x132x430
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 1,38/70
- Масса без масла, кг/
- Модель
- ΗΡΓ-7004
- Номинальный объем бака, см3 /
- Полезный объем бака, см3/
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- -/0.95

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7010

- Габариты (BxLxH), мм
- 136x710x152
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 1,38/70
- Масса без масла, кг/
- 8.2
- Модель
- ΗΡΓ-7010
- Номинальный объем бака, см3 /
- 1000
- Полезный объем бака, см3/
- 800
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 13/2,8

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7020

- Габариты (BxLxH), мм
- 148x580x189
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 1,38/70
- Масса без масла, кг/
- 12.4
- Модель
- ΗΡΓ-7020
- Номинальный объем бака, см3 /
- 2000
- Полезный объем бака, см3/
- 1600
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 13/2,8

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7035

- Габариты (ВхLхН), мм
- 170x630x220
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2,75/70
- Масса без масла, кг/
- 12,7
- Модель
- ΗΡΓ-7035
- Номинальный объем бака, см3 /
- 4000

- Полезный объем бака, см3/
- 3500
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 40/3

Насос ручной гидравлический для работы оборудования с пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7080

- Габариты (BxLxH), мм
- 310x715x320
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2,75/70
- Масса без масла, кг/
- 22,2
- Модель
- ΗΡΓ-7080
- 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 пружинным или гравитационным возвратом НРГ-7160

- Габариты (ВхLхН), мм
- 389x715x320
- Давление, МПа 1-я ступень / 2-я ступень /
- 2,75/70
- Масса без масла, кг/
- 29.4
- Модель
- ΗΡΓ-7160
- Номинальный объем бака, см3 /
- 18000
- Полезный объем бака, см3/
- 16000
- Производительность 1-я ступень / 2-я ступень, см3/дв.ход. /
- 113/4

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 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия (495)268-04-70

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)2225-72-31 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