

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || [afg@nt-rt.ru](mailto:afg@nt-rt.ru)

## Насосные станции ГНС

### Гидравлическая насосная станция ГНС 10-0.8



#### Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС 10-0.8 одинарного действия предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

#### Технические характеристики

- Тип: электрическая, одинарного действия
- Максимальное давление: 63 МПа
- Производительность: 0,8 л/мин.
- Объём бака: 10 л
- Двигатель: 220 (или 380) В, 50 Гц, 1,1 кВт
- Размеры: 380x260x480 мм
- Масса: 35 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

#### Комплектация

- рукав высокого давления длиной 2 метра
- двухпозиционный гидрораспределитель с ручным управлением
- манометр виброустойчивого исполнения (циферблат заполнен антивибрационной жидкостью)

# Гидравлическая насосная станция ГНС 12-0.8



## Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС 12-0.8 двухканальная предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами, с гидравлическим или механическим возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

## Технические характеристики

- Тип: электрическая, 2х-канальная
- Максимальное давление: 63 МПа
- Производительность: 0,8 л/мин.
- Объём бака: 12 л
- Двигатель: 220 (или 380) В, 50 Гц, 0,75 кВт
- Размеры: 400x300x540 мм
- Масса: 40 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

## Комплектация

- 2 рукава высокого давления длиной по 2 метра каждый
- трёхпозиционный гидрораспределитель с ручным управлением
- манометр виброустойчивого исполнения (циферблат заполнен антивибрационной жидкостью)
- одноступенчатый гидравлический насос

# Гидравлическая насосная станция ГНС 7.6-0.8



## Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС 7.6-0.8 одинарного действия предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

## Технические характеристики

- Тип: электрическая, одинарного действия
- Максимальное давление: 63 МПа
- Производительность: 0,8 л/мин.
- Объём бака: 7,6 л
- Двигатель: 220 (или 380) В, 50 Гц, 0,75 кВт
- Размеры: 330x220x430 мм
- Масса: 23 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

### Комплектация

- рукав высокого давления длиной 2 метра
- двухпозиционный вентиль с ручным управлением
- манометр виброустойчивого исполнения (циферблат заполнен антивибрационной жидкостью)
- одноступенчатый гидравлический насос

## Гидравлическая насосная станция ГНС 7.6-0.8П

### Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС 7.6-0.8П одинарного действия с педальным приводом предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

### Технические характеристики

- Тип: электрическая, одинарного действия, педальный привод
- Максимальное давление: 63 МПа
- Производительность: 0,8 л/мин.
- Объём бака: 7,6 л
- Двигатель: 220 (или 380) В, 50 Гц, 0,75 кВт
- Размеры: 330x220x430 мм
- Масса: 23 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

### Комплектация

- рукав высокого давления
- трёхпозиционная педаль управления
- манометр виброустойчивого исполнения (циферблат заполнен антивибрационной жидкостью)
- одноступенчатый гидравлический насос

## Гидравлическая насосная станция ГНС-70



### Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС-70 одинарного действия предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

### Технические характеристики

- Тип: электрическая, одинарного действия
- Максимальное давление: 70 МПа
- Производительность: 0,2 л/мин.
- Объём бака: 2 л
- Двигатель: 220 В, 50 Гц, 0,35 кВт
- Размеры: 330x170x210 мм
- Масса: 14 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

## Комплектация

- одноступенчатая гидравлическая насосная станция
- кнопочный пульт управления

# Гидравлическая насосная станция ГНС-630



## Назначение

Гидравлическая насосная станция ГНС-630 одинарного действия предназначена для совместной работы с гидравлическим инструментом любого типа с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока. Малый вес и компактность станции позволяет использовать её непосредственно на объекте.

## Технические характеристики

- Тип: электрическая, одинарного действия
- Максимальное давление: 63 МПа
- Производительность: 0,6 л/мин.
- Объем бака: 4 л
- Двигатель: 220 В, 50 Гц, 0,7 кВт
- Размеры: 330x250x400 мм
- Масса: 13 кг
- Рабочая жидкость: гидравлическое масло типа ВМГЗ

## Комплектация

- одноступенчатая гидравлическая насосная станция
- кнопочный пульт управления
- рукав высокого давления 1,5 м, с БРС

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || [afg@nt-rt.ru](mailto:afg@nt-rt.ru)