

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

Насосные установки для промывки труб гидравлических систем



Насосные установки для промывки труб гидравлических систем. Данные установки предназначены для промывки трубопроводов систем гидропривода потоком гидравлической жидкости. Установка, как правило, включает в себя систему насосных агрегатов с электроприводом, систему фильтров, пробоотборники, гидробак большого объема, элементы контроля и сопутствующую гидроаппаратуру. Опционально могут быть установлены датчики чистоты рабочей жидкости, расходомер, теплообменники, термоэлектро-нагреватели, агрегаты высокого давления для испытания системы. Возможно изготовление установок с системой регенерации масла (сепаратор), системой реверса, системами интенсификации промывки. Рабочая жидкость - масла минеральные (по умолчанию), водно-гликолиевые растворы, например жидкость ПГВ (опционально). При выборе параметров промывочной установки следует учитывать следующее: критерий Рейнольдса при промывке должен быть не менее 4000; критерий Рейнольдса при промывке должен быть не менее чем в 1,2 раза выше, чем в рабочем режиме; скорость потока в процессе промывки скорость потока была выше, чем в рабочем режиме; жидкость, используемая для промывки должна быть совместимой с предусмотренной для гидросистемы рабочей жидкостью и с используемыми в системе материалами; для промывки может использоваться непосредственно рабочая жидкость или жидкость того же типа, но с меньшей вязкостью, что позволит снизить затраты на промывку. Понизить вязкость жидкости можно также повышением температуры; давление при промывке выбирается из расчета потерь в гидрوليнии, однако оно не должно быть выше, чем при рабочем режиме.

Насосная установка для промывки труб гидравлических систем НУЭР3-600А600Т4

- габариты LxVxH, мм
- 2000x1200x1600
- Масса, кг
- 700
- Модель
- НУЭР3-600А600Т4
- Номинальное давление, МПа
- 3
- полезный объем бака, л
- 600
- Расход, л/мин
- 600
- суммарная мощность, кВт
- 37

Насосная установка для промывки труб гидравлических систем НУЭР3-300А600Т4

- габариты LxVxH, мм
- 1800x1100x1500
- Масса, кг
- 550
- Модель
- НУЭР3-300А600Т4
- Номинальное давление, МПа
- 3
- полезный объем бака, л
- 600
- Расход, л/мин
- 300
- суммарная мощность, кВт
- 18,5

Насосная установка для промывки труб гидравлических систем НУЭР20-200А1000Т3

- Габариты (ДхШхВ), мм
- 1900*1100*1550
- Масса, кг
- 690
- Модель
- НУЭР20-200А1000Т3
- Номинальное давление, МПа
- 20
- полезный объем бака, л
- 1000
- суммарная мощность, кВт
- 90

Насосная установка для промывки труб гидравлических систем НУЭЭЗ-1000К2000Т4

- габариты LxВxН, мм
- 3600x1600x1950
- Масса, кг
- 2500
- Модель
- НУЭЭЗ-1000К2000Т4
- Номинальное давление, МПа
- 3
- полезный объем бака, л
- 2000
- Расход, л/мин
- 1000
- суммарная мощность, кВт
- 83

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