

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

Установки



Установка для наплавки букс УНБ35-4

Установка для наплавки букс используется при проведении ремонтных работ узлов и деталей подвижного состава железных дорог и предназначена для стационарной наплавки посадочных мест буксовых узлов.

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 940x940x607
- Диапазон температур окружающей среды, С
- от -30 до +40
- Количество посадочных мест, шт
- 4
- Масса, кг
- 191
- Номинальное давление, МПа
- 70
- Номинальное усилие, тс
- 35,8
- Посадочный диаметр буксы, мм
- 250
- Рабочая жидкость, -
- -ВМГЗ ТУ 38 10 1479-00 МГЕ- 10А ОСТ 38 01 281-82
- Рабочий объем, см3
- 150
- Угол поворота буксового узла, °
- 90
- Ход штока, мм
- 30

Установка домкратная передвижная УДП100

Установка состоит из четырех домкратных стоек, установленных попарно с двух сторон железнодорожного пути.

Крутящий момент от электродвигателя передается на червячный редуктор и далее на ходовой винт, при этом происходит подъём или опускания локомотива. Возможна как совместная синхронная, так и раздельная работа домкратных стоек.

- Габариты (ВхLxН), мм, (мм) ВхLxН
- 1328x1150x3535
- Грузоподъемность 1-ой стойки, тс
- 25
- Грузоподъемность, тс
- 100
- Диапазон температур окружающей среды, С
- от - 5 до + 30
- Количество стоек, шт
- 4
- Максимальная высота подхвата (с подставкой), мм
- 3000 (3300)
- Масса одной стойки, т
- 2,1
- Масса, т
- 8,4
- Минимальная высота подхвата (с подставкой), мм
- 800 (1100)
- Напряжение, В
- 380
- Скорость подъёма, мах, мм/мин
- 336
- Электродвигатель, кВт/об/мин
- 7,5 / 1500

Установка для натяжения рельсовых плетей УГ70/400

Гидравлические натяжители предназначены для натяжения рельсовых плетей длиной до 1200м с созданием температурной компенсации до 25оС.

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 964x2329x337
- Масса, кг
- 310
- Рабочий объем масла, см3
- 3800
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р, НБР...
- Тянущее усилие с арками, тс
- -
- Тянущее усилие, тс
- 71,6
- Ход штока, мм
- 380

Установка для натяжения рельсовых плетей УГ70В/400

Гидравлические натяжители предназначены для натяжения рельсовых плетей длиной до 1200м с созданием температурной компенсации до 25оС.

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 979x2346x510
- Масса, кг
- 505
- Рабочий объем масла, см3
- 3800
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р, НБР...
- Тянущее усилие с арками, тс
- -
- Тянущее усилие, тс
- 71,6
- Ход штока, мм
- 380

Установка для натяжения рельсовых плетей УГ70В/400А

Гидравлические натяжители предназначены для натяжения рельсовых плетей длиной до 1200м с созданием температурной компенсации до 25оС.

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 1954x3393x410
- Масса, кг
- 623
- Рабочий объем масла, см3
- 3800
- Рекомендуемый насос, -
- НРГ-7080Р, НБР...
- Тянущее усилие с арками, тс
- 20
- Тянущее усилие, тс
- 71,6
- Ход штока, мм
- 380

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