

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 гидравлические станции с электроприводом, с ручным распределителем



- Насосные станции серии **НЭР– ...И...** - это полная комплектация для ручного управления и контроля. Оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка.
- Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным трехпозиционным распределителем, установленным на насосной станции.
- Кнопки управления электродвигателем (пуск-стоп) расположены на крышке коробки электромагнитного пускателя с тепловым реле. Ручной трехпозиционный распределитель серии «И» (модель ГР–ЗИР–1) работает в режиме «рабочий ход–удержание–возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.д.).
- Насосные станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструмента как одностороннего, так и двустороннего действия.
- Возможна дополнительная комплектация: частотным преобразователем для регулировки скорости вращения электродвигателя; термометром; электрическим нагревателем с термостатом; радиатором для охлаждения сливного потока; манометром с цифровой индикацией давления (усилия); колесами для перекатывания станции.

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И8Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 36
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И10Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 37
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И20Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 38
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И40Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 51
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И8Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 37
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И10Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 38
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 39
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 52
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 39
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И20Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И40Ф1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 50
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И8Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 36
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И10Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 420x300x530
- Масса, кг
- 37
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И20Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 420x300x610
- Масса, кг
- 38
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-0,8И40Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 560x390x660
- Масса, кг
- 51
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И8Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 36
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И10Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 37
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И20Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 38
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,1И40Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 560x390x660
- Масса, кг
- 52
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И10Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 420x300x530
- Масса, кг
- 42,5
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И20Т1

- Габариты, (мм) ВхLxН
- 420x300x610
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И40Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 53
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И63Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x800
- Масса, кг
- 27
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 63
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-1,6И100Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 680x620x700
- Масса, кг
- 80
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 100
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-2,8И20Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 420x300x620
- Масса, кг
- 48
- Мощность двигателя, кВт
- 3
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 2,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-2,8И40Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x707
- Масса, кг
- 61
- Мощность двигателя, кВт
- 3
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 2,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-2,8И63Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x847
- Масса, кг
- 65
- Мощность двигателя, кВт
- 3
- Объем бака, л
- 63
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 2,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-2,8И100Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 680x620x780
- Масса, кг
- 75
- Мощность двигателя, кВт
- 3
- Объем бака, л
- 100
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 2,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-6И40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x730
- Масса, кг
- 88
- Мощность двигателя, кВт
- 7,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-6И63Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x870
- Масса, кг
- 92
- Мощность двигателя, кВт
- 7,5
- Объем бака, л
- 63
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-6И100Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 680x620x920
- Масса, кг
- 111
- Мощность двигателя, кВт
- 7,5
- Объем бака, л
- 100
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-6И160Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 141
- Мощность двигателя, кВт
- 7,5
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10,0И40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x730
- Масса, кг
- 121
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10,0И63Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 560x390x870
- Масса, кг
- 125
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 63
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10,0И100Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 680x620x920
- Масса, кг
- 145
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 100
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10И160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 175
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10П40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x730
- Масса, кг
- 121
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10П63Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x870
- Масса, кг
- 125
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 63
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10П100Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 680x620x920
- Масса, кг
- 145
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 100
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10П160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 175
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10ПКК160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 183
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10ПКЗК160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 187
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-10ПК4К160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x920
- Масса, кг
- 190
- Мощность двигателя, кВт
- 11
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 10

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18П160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1050
- Масса, кг
- 255
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18П200Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1140
- Масса, кг
- 263
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 200
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18П250Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1240
- Масса, кг
- 271
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18П400Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1510x735x1250
- Масса, кг
- 315
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 400
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18ПКК200Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1140
- Масса, кг
- 271
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 200
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18ПКЗК200Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1140
- Масса, кг
- 274
- Мощность двигателя, кВт
- 22
- Объем бака, л
- 200
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 18

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-18ПК4К200Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1140
- Масса, кг
- 277
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25П160Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1085
- Масса, кг
- 288
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 160
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25П200Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1275
- Масса, кг
- 298
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 200
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25П250Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1000x640x1275
- Масса, кг
- 304
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25П400Т1

- Габариты, (мм) ВхLxH
- 1510x735x1275
- Масса, кг
- 344
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 400
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25ПК3К250Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x640x1275
- Масса, кг
- 315
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР-25ПК4К250Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x640x1275
- Масса, кг
- 318
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с ручным распределителем НЭР25ПКК250П

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 1000x640x1275
- Масса, кг
- 312
- Мощность двигателя, кВт
- 30
- Объем бака, л
- 250
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380
- Подача л/мин, -
- 25

Маслостанция НЭР-1,6И10Т1-п в комплекте с ЦС100Г630

Маслостанция НЭР29-10-21-И120Т1

Станция гидравлическая СГ-М1-40-1Н-4,0-19,4

- Давление
- до 90 бар
- Допустимый диапазон вязкости рабочей жидкости, сСт
- 20-100
- Максимальная температура рабочей среды
- 70С°
- Масса комплекта, не более кг
- 110
- Материалы основных деталей гидростанции
- Чугун, сталь, алюминий
- Объем бака (л)
- 40
- Рабочая среда
- Минеральное масло
- Расход
- 20 л/мин
- Рекомендуемая вязкость масла, сСт
- 32
- Рекомендуемая температура рабочей среды, С°
- 40-60
- Электродвигатель
- 4 кВт, 1450 об/мин.

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