

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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением

Гидравлические насосные станции серии НЭА-...Г(И)...

- это максимальная комплектация для автоматического и ручного дистанционного управления и контроля.

Автоматическое управление с помощью реле времени для установки требуемых интервалов (в секундах) для «рабочего хода», «удержания» (НЭА-...И...) и «возврата», либо автоматическое управление по граничным значениям давления в полостях гидрооборудования.

Станции оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулировочным клапаном давления, термометром, датчиком температуры, реле времени, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка, дублирующим пультом дистанционного управления с кабелем 4м, работающем на безопасном напряжении 24В и обеспечивающим управление двигателем (пуск–стоп) и электромагнитным распределителем, а также тумблером переключения «автоматический-ручной» режим работы.

По специальному заказу могут быть оснащены беспроводным пультом дистанционного управления по радиоканалу с радиусом действия до 70 м.

- Электромагнитный двухпозиционный распределитель серии «Г» (модель ГЭ–2ГР–1) работает в режиме «рабочий ход–возврат», не требующем удержания в выдвинутом положении (гайковерты, режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.).
- Электромагнитный трехпозиционный гидрораспределитель серии «И» (модель ГЭ–ЗИР–1) работает в режиме «рабочий ход–удержание–возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.п.).

Станции серии НЭА – лучший выбор для работы с гайковертами

Дополнительные опции:

- Н - педаль ножного управления;
- Ру - управление по радиоканалу до 70 м;
- Ч - частотное регулирование оборотов электродвигателя для изменения подачи;
- Т - термометр;
- П - подогрев рабочей жидкости;
- Х - охлаждение рабочей жидкости;
- Ц - цифровой манометр;
- К - колеса на баке для перекатывания станций;
- С - складывающиеся ручки для переноса;
- Зк - защитный каркас;
- Зпк - защитный полукаркас;
- Др - дроссельное регулирование подачи.

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г8Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 55
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г8Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 43
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5

- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 20

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 56
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 42
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 43
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 57
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г8Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г10Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 55
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г8Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г10Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5

- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 56
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г10Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 43
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 44
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 57
- Мощность двигателя, кВт
- 2,2
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,6

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-2,8Г20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x620
- Масса, кг
- 58
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-2,8Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x707
- Масса, кг
- 64
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-6Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x730
- Масса, кг
- 92
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-6Г63Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x870
- Масса, кг
- 96
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-6Г100Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 680x620x920
- Масса, кг
- 115
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8И8Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8И10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 44
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8И20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8И40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 55
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1И8Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1И10Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1И20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1И40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 56
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6И10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 44,5
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г40Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 55
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1

- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г20Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г10Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г8Т1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 380В, 50Гц
- Подача л/мин, -

- 0,8

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 57
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 43
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,6Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 42
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 56
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 40
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 43
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 20
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 20

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 42
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 10
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-1,1Г8Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 41
- Мощность двигателя, кВт
- 1,5
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 1,1

Насосная гидравлическая станция с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г40Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 560x390x660
- Масса, кг
- 55
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г20Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x610
- Масса, кг
- 42
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г10Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x300x530
- Масса, кг
- 41
- 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 электромагнитным распределителем с автоматическим управлением НЭА-0,8Г8Ф1

- Габариты, (мм) ВxLxH
- 420x250x525
- Масса, кг
- 40
- Мощность двигателя, кВт
- 1,1
- Объем бака, л
- 8
- Питание сети, В, 50 Гц
- 220В, 50Гц
- Подача л/мин, -
- 0,8

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