

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

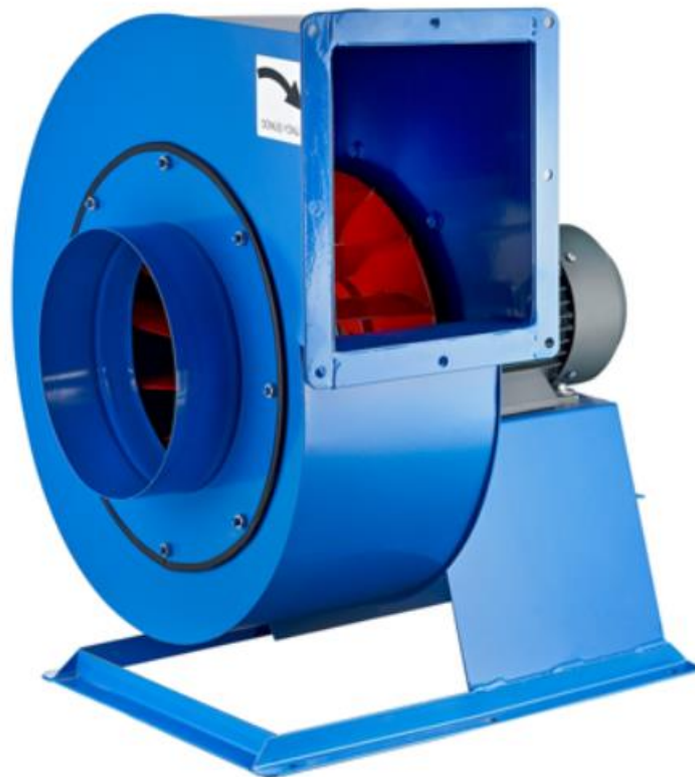
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

## Радиальные вентиляторы Bahcivan серии ALC



# Вентилятор Bahçivan ALC 1M-1T низкого давления

## Вентилятор Bahçivan ALC 1M-1T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

### Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahçivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

### Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

Подключение вентиляторов Bahçivan. Трехфазные, однофазное, треугольник, звезда.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	160
Завод изготовитель	Bahçivan (Турция)
Вес [кг]	24
Производительность [м3/ч]	1500
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	370
Давление [Pa]	400

# Вентилятор Bahcivan ALC 2M-2T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-2M-2T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

### Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

### Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	180
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	34
Производительность [м3/ч]	2500
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	750
Давление [Pa]	450

# Вентилятор Bahcivan ALC 3M-3T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-3M-3T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

## Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

## Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	200
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	42
Производительность [м3/ч]	3500
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	1100
Давление [Pa]	600

# Вентилятор Bahcivan ALC 4M-4T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-4M-4T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

## Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

## Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	260
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	47
Производительность [м3/ч]	4500
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	1500
Давление [Pa]	700

# Вентилятор Bahcivan ALC 5M-5T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-5M-5T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

### Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

### Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	300
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	58
Производительность [м3/ч]	6000
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	2200
Давление [Pa]	750

# Вентилятор Bahcivan ALC 6M-6T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-6M-6T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

## Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

## Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	320
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	60
Производительность [м3/ч]	6500
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	230/380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	3000
Давление [Pa]	800

# Вентилятор Bahcivan ALC 7T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-7T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

### Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

### Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	330
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	67
Производительность [м3/ч]	7000
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	4000
Давление [Pa]	950

# Вентилятор Bahcivan ALC 8T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-8T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 Вт);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

## Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

## Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щепы и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	730
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	106
Производительность [м3/ч]	9000
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	5500
Давление [Pa]	1200

# Вентилятор Bahcivan ALC 9T низкого давления

## Вентилятор Bahcivan ALC-9T радиальный

- М - однофазный (230 Вт) / Т - трехфазный (380 ВТ);
- Компактная конструкция в едином корпусе;
- Поглощающий фильтр расположен впереди;
- Расстояние между лопастями увеличено;
- Корпус вентилятора, из листового металла, с порошковым покрытием;
- Мощность 0.37 - 7.5 KW;
- Производительность от 1500 до 12 000 м3/ч.

## Область применения:

Радиальные вентиляторы Bahcivan ALC могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, и агрегатах иного рода для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

## Информация для подбора вентилятора

- Воздушный скорость потока, м3/ч;
- Условия эксплуатации статическое и общее давление, Па;
- Температура воздуха проходящий через вентилятор, С;
- Особенности воздуха - пыль, влажность, щела и т.д;
- Коррозийность рабочей и окружающей среды.

## Характеристики

Конструкция	Центробежный
Типоразмер [мм]	840
Завод изготовитель	Bahcivan (Турция)
Вес [кг]	134
Производительность [м3/ч]	12000
Частота [Гц]	50
Напряжение [В]	380
Частота вращения [rpm]	1400
Мощность [W]	7500
Давление [Pa]	1500

# Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 315M

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 250  
Потребляемый ток, А: 2,1  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м<sup>3</sup>/час: 1800  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 37

## Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус промышленного радиального вентилятора изготовлен из высококачественной оцинкованной листовой стали. Рабочее колесо вентилятора серий ALC 315-400 изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Рабочее колесо вентилятора серий 450-560 изготовлены из алюминия. Вся серия выпускается с асинхронным электродвигателем. Вентилятор обеспечивает передачу потока воздуха при температуре не выше 120°C.

## Структура рабочего колеса

Радиальный вентилятор одностороннего всасывания низкого давления. Рабочее колесо вентилятора с назад загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, которая устойчива к коррозии и имеет аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока воздуха и низкого уровня шума.

## Преимущества промышленного радиального вентилятора

- Лопасты рабочего колеса идеально отбалансированы.
- Обеспечивает высокую скорость воздушного потока при номинальном статическом давлении.
- Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уровень шума и высокую скорость потока воздуха.
- Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.
- Корпус электродвигателя защищает его от внешних воздействий

## Области использования

Применяются для вентиляции производственных помещений, фабриках, мастерских. В целях удаления дыма и грязного воздуха требуется применение фильтра.

### Контроль скорости

Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Для трехфазных электродвигателей регулирование скорости возможно с помощью преобразователя частоты (см. аксессуар BSC-F)

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 315T

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 250  
Потребляемый ток, А: 0,87  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м3/час: 1800  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 37

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления, модель ALC 355M

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 250  
Потребляемый ток, А: 2,1  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м3/час: 2800  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 41

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 355T

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 250  
Потребляемый ток, А: 0,87  
Частота вращения, обр/мин: 1380  
Производительность, м3/час: 2800  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 41

### Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус промышленного радиального вентилятора изготовлен из высококачественной оцинкованной листовой стали. Рабочее колесо вентилятора серий ALC 315-400 изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Рабочее колесо вентилятора серий 450-560 изготовлены из алюминия. Вся серия выпускается с асинхронным электродвигателем. Вентилятор обеспечивает передачу потока воздуха при температуре не выше 120°C.

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 400M

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 370  
Потребляемый ток, А: 3,4  
Частота вращения, обр/мин: 1390  
Производительность, м3/час: 4000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 42

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 400T

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 370  
Потребляемый ток, А: 1,2  
Частота вращения, обр/мин: 1390  
Производительность, м3/час: 4000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 42

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 450M

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 550  
Потребляемый ток, А: 4,5  
Частота вращения, обр/мин: 1365  
Производительность, м3/час: 5300  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 45

### Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус промышленного радиального вентилятора изготовлен из высококачественной оцинкованной листовой стали. Рабочее колесо вентилятора серий ALC 315-400 изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Рабочее колесо вентилятора серий 450-560 изготовлены из алюминия. Вся серия выпускается с асинхронным электродвигателем. Вентилятор обеспечивает передачу потока воздуха при температуре не выше 120°C.

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 450T

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 550  
Потребляемый ток, А: 1,6  
Частота вращения, обр/мин: 1365  
Производительность, м3/час: 5300  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 45

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 500M

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 1100  
Потребляемый ток, А: 7,5  
Частота вращения, обр/мин: 1410  
Производительность, м3/час: 8000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 49

## Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 500T

### Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 1100  
Потребляемый ток, А: 2,6  
Частота вращения, обр/мин: 1410  
Производительность, м3/час: 8000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 49

### Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус промышленного радиального вентилятора изготовлен из высококачественной оцинкованной листовой стали. Рабочее колесо вентилятора серий ALC 315-400 изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Рабочее колесо вентилятора серий 450-560 изготовлены из алюминия. Вся серия выпускается с асинхронным электродвигателем. Вентилятор обеспечивает передачу потока воздуха при температуре не выше 120°C.

# Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 560M

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 230  
Потребляемая мощность, Вт: 2200  
Потребляемый ток, А: 14,2  
Частота вращения, обр/мин: 1420  
Производительность, м3/час: 10000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 52

# Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALC 560T

## Технические параметры

Напряжение сети, В: 380  
Потребляемая мощность, Вт: 2200  
Потребляемый ток, А: 4,9  
Частота вращения, обр/мин: 1420  
Производительность, м3/час: 10000  
Класс защиты: 55  
Класс изоляции: F  
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 52

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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