

## ПЫЛЕСОСЫ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

NT 75/2 Ap Me Tc, 65/2 Ap Me, 65/2 Ap, 35/1 Ap, 25/1 Ap,  
20/1 Ap \*EU, 20/1 Ap Te \*EU, 14/1 Ap Te Adv

**Ap – класс**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)



## NT 75/2 Ap Me Tc

Пылесос NT 75/2 Ap Me Tc предназначен для сложных условий промышленной уборки. Две мощные турбины, большой мусоросборник, запатентованная система фильтрации и полуавтоматическая система очистки фильтра обеспечивают продолжительную работу со стабильной высокой силой всасывания.



**1** Удобное хранение кабеля на корпусе

- Удобное размещение инструментов и принадлежностей на корпусе аппарата.



**2** Сливной шланг

- Легкодоступный сливной шланг для удобства утилизации жидкостей.



**3** ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра)

- Свободный фильтр означает, что пользователь может работать длительное время без перерывов.
- Оптимальная мощность всасывания с высокой эффективностью.



**4** Крепление шланга и колена

- Удобное крепление всасывающего шланга и колена для простоты транспортировки и хранения.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## NT 75/2 Ap Me Tc

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Откидное шасси
- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)

### Технические характеристики

|                                    |                          |                 |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.667-292.0              |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784727298            |                 |
| Расход воздуха                     | л/с                      | 2 x 74          |
| Разряжение                         | мбар / кПа               | 254 / 25,4      |
| Емкость бака                       | л                        | 75              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт                       | 2760            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |                          | 40              |
| Длина кабеля                       | м                        | 10              |
| Уровень шума                       | дБ                       | 73              |
| Материал бака                      | высококачественная сталь |                 |
| Количество турбин                  | 2                        |                 |
| Частота                            | Гц                       | 50–60           |
| Напряжение                         | В                        | 220–240         |
| Масса                              | кг                       | 26,5            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм                       | 700 x 505 x 995 |

### Комплектация

|  |    |          |                                     |  |
|--|----|----------|-------------------------------------|--|
| Всасывающий шланг  | м  | 4        | Колено                              | ■  |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м                       |    | ■        | Ударопрочная защита                 | ■  |
| Фильтр-мешок   |    | Бумажный | Ручка для перемещения               | ■  |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки                          | мм | 360      | Степень защиты                      | II   |
| Щелевая насадка  |    | ■        | Поворотный ролик с тормозом         | ■  |
| Сливной шланг (маслостойкий)                                       |    | ■        | Очистка фильтра                     | ArClean (система полуавтоматической очистки фильтра) |
| Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема |    | ■        | Необслуживаемые всасывающие турбины | шт. 2  |
| Система фильтрации Eco   |    | ■        |                                     |  |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 65/2 Ap Me

Профессиональный пылесос влажной и сухой уборки NT 65/2 Ap Me. Вместительная модель с 65-литровым мусоросборником из нержавеющей стали - Me сочетает в себе: Две мощные турбины и запатентованную полуавтоматическую систему очистки фильтра - ApClean. Обеспечивается гарантированная продолжительная работа со стабильной высокой силой всасывания. Подходит для уборки после строительства, уборки вестибюлей и хозяйственных помещений на любых объектах коммерческой недвижимости и автомойках.

### 1 Удобное хранение кабеля на корпусе

- Удобное размещение инструментов и принадлежностей на корпусе аппарата.

### 2 ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра)

- Функция полуавтоматической очистки фильтра поддерживает фильтр в чистоте для максимальной силы всасывания.



## NT 65/2 Ap Me

- Мусоросборник из высококачественной стали
- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Эргономичная ручка

### Технические характеристики

|   |               |                 |
|---|---------------|-----------------|
| <b>Номер для заказа</b>                   | 1.667-299.0   |                 |
| <b>Штрих-код (EAN)</b>                    | 4039784727366 |                 |
| <b>Расход воздуха</b>                     | л/с           | 2 x 74          |
| <b>Разряжение</b>                         | мбар / кПа    | 254 / 25,4      |
| <b>Емкость бака</b>                       | л             | 65              |
| <b>Макс. потребляемая мощность</b>        | Вт            | 2760            |
| <b>Номин. диаметр принадлежностей</b>     |               | 40              |
| <b>Длина кабеля</b>                       | м             | 10              |
| <b>Уровень шума</b>                       | дБ            | 73              |
| <b>Материал бака</b>                      |               | Пластмасса      |
| <b>Количество турбин</b>                  |               | 2               |
| <b>Частота</b>                            | Гц            | 50–60           |
| <b>Напряжение</b>                         | В             | 220–240         |
| <b>Масса</b>                              | кг            | 22              |
| <b>Габариты (длина x ширина x высота)</b> | мм            | 660 × 460 × 920 |

### Комплектация

|   |    |          |  |  |
|---|----|----------|--|--|
| <b>Всасывающий шланг</b>  | м  | 4        | <b>Поворотный ролик с тормозом</b>         | ■  |
| <b>Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м</b>                       |    | ■        | <b>Очистка фильтра</b>                     | ArClean (система полуавтоматической очистки фильтра) |
| <b>Фильтр-мешок</b>   |    | Бумажный | <b>Необслуживаемые всасывающие турбины</b> | шт. 2  |
| <b>Насадка для пола для влажной/сухой уборки</b>                          | мм | 360      |  |  |
| <b>Щелевая насадка</b>  |    | ■        |  |  |
| <b>Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема</b> |    | ■        |  |  |
| <b>Плоский складчатый фильтр</b>  |    | Бумажный |  |  |
| <b>Колено</b>   |    | ■        |  |  |
| <b>Ударопрочная защита</b>  |    | ■        |  |  |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 65/2 Ap

Профессиональный пылесос влажной и сухой уборки NT 65/2 Ap. Вместительная модель с 65-литровым мусоросборником сочетает в себе: Две мощные турбины и запатентованную полуавтоматическую систему очистки фильтра - ApClean. Обеспечивается гарантированная продолжительная работа со стабильной высокой силой всасывания. Подходит для уборки после строительства, уборки вестибюлей и хозяйственных помещений на любых объектах коммерческой недвижимости и автомойках.

### 1 Крепление шланга и колена

- Удобное крепление всасывающего шланга и колена для простоты транспортировки и хранения.

### 2 Удобное хранение кабеля на корпусе

- Удобное размещение инструментов и принадлежностей на корпусе аппарата.

### 3 Интегрированная сливной шланг (маслостойкий)

- Легкодоступный сливной шланг для удобства утилизации жидкостей.

### 4 ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра)

- Свободный фильтр означает, что пользователь может работать длительное время без перерывов.
- Оптимальная мощность всасывания с высокой эффективностью.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## NT 65/2 Ap

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Плоский складчатый фильтр (категория пыли M)
- Сливной шланг и ручка для перемещения

### Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.667-291.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784727281 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 2 x 74          |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 254 / 25,4      |
| Емкость бака                       | л             | 65              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 2760            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 40              |
| Длина кабеля                       | м             | 10              |
| Уровень шума                       | дБ            | 73              |
| Материал бака                      | Пластмасса    |                 |
| Количество турбин                  | 2             |                 |
| Частота                            | Гц            | 50–60           |
| Напряжение                         | В             | 220–240         |
| Масса                              | кг            | 20              |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 600 x 480 x 920 |

### Комплектация

|  |    |          |                                     |  |
|--|----|----------|-------------------------------------|--|
| Всасывающий шланг  | м  | 4        | Степень защиты                      | II   |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м                       |    | ■        | Поворотный ролик с тормозом         | ■  |
| Фильтр-мешок   |    | Бумажный | Очистка фильтра                     | ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра) |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки                          | мм | 360      | Необслуживаемые всасывающие турбины | шт. 2  |
| Щелевая насадка  |    | ■        |                                     |  |
| Сливной шланг (маслостойкий)                                       |    | ■        |                                     |  |
| Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема |    | ■        |                                     |  |
| Плоский складчатый фильтр  |    | Бумажный |                                     |  |
| Колено   |    | ■        |                                     |  |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 35/1 Ap

Профессиональный пылесос влажной и сухой уборки NT 35/1 Ap. Модель с 35-литровым мусоросборником сочетает в себе универсальность и впечатляющее оснащение, включающее запатентованную систему полуавтоматической очистки фильтра ArClean. Имеет возможность сбора как сухого мусора так и влаги. Подходит для уборки после строительства, уборки вестибюлей и хозяйственных помещений на любых объектах коммерческой недвижимости.



### 1 АрClean (система полуавтоматической очистки фильтра)

- Функция полуавтоматической очистки фильтра поддерживает фильтр в чистоте для максимальной силы всасывания.

### 2 Мобильность и высокая производительность

- Высокая мобильность для профессиональной уборки.
- Пылесос NT 25/1 сочетает компактность с параметрами производительности, удовлетворяющими профессиональных пользователей.

### 3 Практичное хранение кабеля

- Два крюка для намотки кабеля обеспечивают его аккуратное и надежное хранение.

### 4 Быстрое чередование мест применения

- Возможность временного подвешивания кабеля на одном из крюков ускоряет выполнение работ.





NT 35/1 Ap

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Держатели для принадлежностей / всасывающего шланга

## Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.184-505.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784717305 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 74              |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 254 / 25,4      |
| Емкость бака                       | л             | 35              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 1380            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 35              |
| Длина кабеля                       | м             | 7,5             |
| Уровень шума                       | дБ            | 70              |
| Материал бака                      |               | Пластмасса      |
| Количество турбин                  |               | 1               |
| Частота                            | Гц            | 50–60           |
| Напряжение                         | В             | 220–240         |
| Масса                              | кг            | 11,5            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 510 × 370 × 575 |

## Комплектация

|  |    |  |
|--|----|--|
| Всасывающий шланг                            | м  | 2,5  |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м |    | ■  |
| Фильтр-мешок                                 |    | из нетканого материала                               |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки    | мм | 300  |
| Щелевая насадка                              |    | ■  |
| Плоский складчатый фильтр                    |    | Бумажный   |
| Степень защиты                               |    | II   |
| Очистка фильтра                              |    | ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра) |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 25/1 Ap

Профессиональный пылесос влажной и сухой уборки NT 25/1 Ap. Модель с 25-литровым мусоросборником сочетает в себе компактность и впечатляющее оснащение, включающее запатентованную систему полуавтоматической очистки фильтр ApClean. Универсальный аппарат имеющий возможность сбора как сухого мусора так и влаги. Подходит для уборки после строительства, уборки вестибюлей и хозяйственных помещений на любых объектах коммерческой недвижимости.



**1 ApClean (система полуавтоматической очистки фильтра)**

- Функция полуавтоматической очистки фильтра поддерживает фильтр в чистоте для максимальной силы всасывания.



**2 Мобильность и высокая производительность**

- Высокая мобильность для профессиональной уборки.
- Пылесос NT 25/1 сочетает компактность с параметрами производительности, удовлетворяющими профессиональных пользователей.



**3 Практичное хранение кабеля**

- Два крюка для намотки кабеля обеспечивают его аккуратное и надежное хранение.



**4 Быстрое чередование мест применения**

- Возможность временного подвешивания кабеля на одном из крюков ускоряет выполнение работ.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



NT 25/1 Ap

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Держатели для принадлежностей / всасывающего шланга

## Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.184-503.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784718289 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 74              |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 254 / 25,4      |
| Емкость бака                       | л             | 25              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 1380            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 35              |
| Длина кабеля                       | м             | 7,5             |
| Уровень шума                       | дБ            | 70              |
| Материал бака                      | Пластмасса    |                 |
| Количество турбин                  | 1             |                 |
| Частота                            | Гц            | 50–60           |
| Напряжение                         | В             | 220–240         |
| Масса                              | кг            | 10,5            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 510 × 370 × 480 |

## Комплектация

|  |    |                        |                                     |     |   |
|--|----|------------------------|-------------------------------------|-----|---|
| Всасывающий шланг  | м  | 2,5                    | Необслуживаемые всасывающие турбины | шт. | 1 |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м                       |    | ■                      |                                     |     |   |
| Фильтр-мешок   |    | из нетканого материала |                                     |     |   |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки                          | мм | 300                    |                                     |     |   |
| Щелевая насадка  |    | ■                      |                                     |     |   |
| Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема |    | ■                      |                                     |     |   |
| Система фильтрации Eco   |    | ■                      |                                     |     |   |
| Плоский складчатый фильтр  |    | Бумажный               |                                     |     |   |
| Колено   |    | ■                      |                                     |     |   |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 20/1 Ap \*EU

Компактный, мобильный, прочный и мощный: NT 20/1 Ap пылесос сухой и влажной уборки идеальный для использования профессионалами при ремонте и в мастерских.



### 1 Компактные размеры

- Компактный корпус квадратной формы с удобной ручкой облегчает транспортировку и хранение пылесоса.



### 2 Компактные размеры

- Компактный корпус квадратной формы с удобной ручкой облегчает транспортировку и хранение пылесоса.



### 3 Высокая надежность

- Надежные компоненты гарантируют долгий срок службы в условиях ежедневной профессиональной эксплуатации.



### 4 Съёмная кассета с фильтром

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**

## NT 20/1 Ap \*EU

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Держатели для принадлежностей / всасывающего шланга
- Съемная кассета с фильтром

### Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.378-500.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784859159 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 74              |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 254 / 25        |
| Емкость бака                       | л             | 20              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 1380            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 35              |
| Длина кабеля                       | м             | 6               |
| Уровень шума                       | дБ            | 66              |
| Материал бака                      |               | Пластмасса      |
| Количество турбин                  |               | 1               |
| Напряжение                         | В             | 220-240         |
| Масса                              | кг            | 8,5             |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 440 x 380 x 470 |

### Комплектация

|  |    |                        |
|--|----|------------------------|
| Всасывающий шланг                            | м  | 2,5                    |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м |    | ■                      |
| Фильтр-мешок                                 |    | из нетканого материала |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки    | мм | 300                    |
| Щелевая насадка                              |    | ■                      |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 20/1 Ap Te \*EU

Мобильный пылесос сухой и влажной уборки NT 20/1 Ap Te с полуавтоматической системой очистки фильтра и интегрированной розеткой для электроинструмента. Удобный, прочный и мощный - идеален для мастерских и ремонтных работ.



**1** Компактные размеры

- Компактный корпус квадратной формы с удобной ручкой облегчает транспортировку и хранение пылесоса.



**2** Полуавтоматическая система очистки фильтра



**3** Съёмная кассета с фильтром



**4** Интегрированный отсек для хранения аксессуаров

- Все принадлежности размещаются на корпусе пылесоса и всегда находятся под рукой.



## NT 20/1 Ap Te \*EU

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами
- Съёмная кассета с фильтром

### Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.378-510.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784859258 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 74              |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 254 / 25        |
| Емкость бака                       | л             | 20              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 1380            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 35              |
| Длина кабеля                       | м             | 6               |
| Уровень шума                       | дБ            | 66              |
| Количество турбин                  |               | 1               |
| Напряжение                         | В             | 220-240         |
| Масса                              | кг            | 8,5             |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 440 x 380 x 470 |

### Комплектация

|  |    |                        |
|--|----|------------------------|
| Всасывающий шланг                            | м  | 2,5                    |
| Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м |    | ■                      |
| Фильтр-мешок                                 |    | из нетканого материала |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки    | мм | 300                    |
| Щелевая насадка                              |    | ■                      |
| Муфта для присоединения электроинструментов  |    | ■                      |

■ Входит в комплект поставки.



## NT 14/1 Ap Te Adv

При создании пылесоса NT 14/1 Eco Te Advanced нашим инженерам удалось соединить два качества, не являющихся для ремесленников предметом компромисса: максимальную мобильность и высокую силу всасывания.



### 1 Складная ручка

- Не нужно наклоняться, не нужно перетаскивать. Удобная ручка превращает пылесос в тележку для простоты транспортировки.

### 2 Достаточно места для хранения!

- Поскольку все детали, такие как щелевая насадка, насадка для пола и всасывающая трубка, хранятся на самом аппарате, пылесос NT 14/1 всегда полностью оснащен, и при этом компактен.





NT 14/1 Ap Te Adv

- Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами
- Антистатическая система
- Складная ручка

## Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.510-127.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4039784722484 |                 |
| Расход воздуха                     | л/с           | 61              |
| Разряжение                         | мбар / кПа    | 230 / 23        |
| Емкость бака                       | л             | 14              |
| Макс. потребляемая мощность        | Вт            | 1380            |
| Номин. диаметр принадлежностей     |               | 35              |
| Длина кабеля                       | м             | 7,5             |
| Уровень шума                       | дБ            | 70              |
| Материал бака                      | Пластмасса    |                 |
| Количество турбин                  | 1             |                 |
| Частота                            | Гц            | 50–60           |
| Напряжение                         | В             | 220–240         |
| Масса                              | кг            | 14,3            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 545 × 465 × 410 |

## Комплектация

|   |    |          |                                     |  |
|---|----|----------|-------------------------------------|--|
| Всасывающий шланг   | м  | 2,5      | Пластмассовое колено и модуль       | ■  |
| Фильтр-мешок  |    | Бумажный | Ударопрочная защита                 | ■  |
| Насадка для пола для влажной/сухой уборки                           | мм | 300      | Ручка для перемещения               | ■  |
| Щелевая насадка   | ■  |          | Степень защиты                      | I  |
| Муфта для присоединения электроинструментов                         | ■  |          | Поворотный ролик с тормозом         | ■  |
| Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема  | ■  |          | Очистка фильтра                     | ArClean (система полуавтоматической очистки фильтра) |
| Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами | ■  |          | Необслуживаемые всасывающие турбины | шт. 1  |
| Антистатическая система   | ■  |          |                                     |  |

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)