

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

без подогрева воды

HD 901 B, 9/23 De Advanced, 9/23 G Advanced,
9/21 G Advanced, 8/23 G, 8/20 G Advanced, 7/15 G Advanced,
7/20 G Classic, 6/15 G Classic, 1050 B Cage, 1040 B

Двигатель внутреннего сгорания

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 || эл. почта: krh@nt-rt.ru



HD 901 B

HD 901 B - мощный и компактный автономный аппарат высокого давления с приводом помпы от бензинового двигателя внутреннего сгорания Honda.



1 Максимальная производительность

- Благодаря латунным головкам блока цилиндров, трехцилиндровый аксиальный поршневой насос обеспечивает исключительно долгий срок службы.
- Насосы высокого давления Kärcher с прямым приводом обеспечивают высокую производительность и надежную работу.

2 Максимальная независимость

- Двигатели Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.
- Различные классы производительности для оптимального использования.

3 Оптимальная простота использования

- Автоматическое отключение двигателя при падении уровня масла.

4 Невероятная мобильность

- Пневматические шины для легкой маневренности.
- Сбалансированный центр тяжести и эргономичная конструкция.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 901 B

- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)
- Спусковой пистолет Easy Press
- Струйная трубка из нержавеющей стали

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-977.0
Штрих-код (EAN)	4039784730557
Рабочее давление	бар / МПа 10–200 / 1–20
Макс. давление	бар / МПа 230 / 23
Производительность	л/ч 200–750
Макс. температура на входе	°С 60
Тип двигателя	GX 270/бензиновый
Производитель двигателя	Honda
Масса	кг 54
Габариты (длина x ширина x высота)	мм 1045 x 582 x 670

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press
Пистолет с мягкой накладкой	■
Шланг высокого давления	м 15
Струйная трубка	мм 1050
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)	с сенсорным переключением
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■
Регулятор Servo Control	–

■ Входит в комплект поставки.



HD 9/23 De Advanced

Для независимой работы в местах с плохо развитой инфраструктурой. HD 9/23 De мобильный аппарат высокого давления без подогрева воды оснащенный дизельным двигателем Yanmar обеспечит высокую производительность уборки.



2 – 3 h



EASY PRESS



AVS



SERVO CONTROL



1 Максимальная независимость

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения
- Может всасывать воду в т.ч из озер или прудов - для чистки

2 Оптимальная простота использования

- Эргономичная рама позволяет с легкостью перемещать аппарат по неровной поверхности.
- Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

3 Высокая гибкость

- Дополнительная рама с проушинами для перемещения с помощью крана и более надежной защитой аппарата.
- Дополнительная катушка для шланга облегчает хранение шланга и его подготовку к работе

4 Для тяжелейших работ

- Прочная и простая рама для ежедневной эксплуатации в тяжелых условиях
- Большой водяной фильтр для защиты насоса



HD 9/23 De Advanced

- Автоматическое снижение частоты вращения во время перерывов в работе

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-254.0	
Штрих-код (EAN)	4054278091884	
Рабочее давление	бар / МПа	40–230 / 4–23
Производительность	л/ч	400–930
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	L 100 N / дизельный	
Мощность двигателя	кВт / PS	7,4 / 10
Масса	кг	108
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	870 × 725 × 1170

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	15 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	1050
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Регулятор плавного изменения давления и расхода воды	■	
Электрический запуск	■	
Регулятор Servo Control	■	

- Входит в комплект поставки.



HD 9/23 G Advanced

С аппаратом высокого давления без подогрева воды HD 9/23 G Advanced оснащенного бензиновым двигателем Honda возможна независимая работа и мобильность - даже при неблагоприятных внешних условиях.



1 Максимальная независимость

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения
- Может всасывать воду в т.ч. из озер или прудов - для чистки

2 Оптимальная простота использования

- Эргономичная рама позволяет с легкостью перемещать аппарат по неровной поверхности.
- Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

3 Высокая гибкость

- Дополнительная рама с проушинами для перемещения с помощью крана и более надежной защитой аппарата.
- Дополнительная катушка для шланга облегчает хранение шланга и его подготовку к работе

4 Для тяжелейших работ

- Прочная и простая рама для ежедневной эксплуатации в тяжелых условиях
- Большой водяной фильтр для защиты насоса

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 9/23 G Advanced

- Автоматическое снижение частоты вращения во время перерывов в работе

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-253.0	
Штрих-код (EAN)	4054278091877	
Рабочее давление	бар / МПа	40–230 / 4–23
Производительность	л/ч	400–930
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	GX 390/бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	9,5 / 13
Масса	кг	71
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	870 × 725 × 1170

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	15 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	1050
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Регулятор плавного изменения давления и расхода воды	■	
Регулятор Servo Control	■	
■ Входит в комплект поставки.		



HD 9/21 G Advanced

Аппарат HD 9/21 G из новой линейки автономных машин Gasoline Advanced. Самодостаточный в работе и полностью мобильный: Благодаря встроенному бензиновому двигателю Honda, допускается использовать аппарат HD 9/21 независимо от источников питания.



2-3 h



EASY PRESS



AVS



1



2



3



4

1 Максимальная независимость

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения
- Может всасывать воду в т.ч. из озер или прудов - для чистки

2 Оптимальная простота использования

- Эргономичная рама позволяет с легкостью перемещать аппарат по неровной поверхности.
- Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

3 Высокая гибкость

- Дополнительная рама с проушинами для перемещения с помощью крана и более надежной защитой аппарата.
- Дополнительная катушка для шланга облегчает хранение шланга и его подготовку к работе

4 Для тяжелейших работ

- Прочная и простая рама для ежедневной эксплуатации в тяжелых условиях
- Большой водяной фильтр для защиты насоса

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 9/21 G Advanced

Технические характеристики

Номер для заказа		1.810-252.0
Штрих-код (EAN)		4054278091860
Рабочее давление	бар / МПа	10–210 / 1–21
Производительность	л/ч	200–850
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя		GX 340/бензиновый
Мощность двигателя	кВт / PS	8 / 11
Масса	кг	68
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	870 × 725 × 1170

Комплектация

Пистолет		Пистолет Easy-Press
Шланг высокого давления	м	15 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	1050
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		■
Регулятор плавного изменения давления и расхода воды		■
Регулятор Servo Control		–

■ Входит в комплект поставки.



HD 8/23 G

Мобильный и простой в эксплуатации автономный аппарат без подогрева воды HD 8/23 G с бензиновым двигателем. Отличается продуманным удобством хранения аксессуаров и надежной кривошипно-шатунной помпой. Идеальное решение для использования на стройплощадках и в сельском хозяйстве. Наивысший поток воды и давление в своем классе - 800 л/ч и 230 бар.



1 Высокий уровень автономности

- Могут использоваться независимо от источников питания благодаря мощному бензиновому двигателям
- Благодаря использованию дополнительных аксессуаров машина допускает забор воды из водоемов (пруды, озера и т.п.)

2 Удобство хранения аксессуаров

- Практичное размещение патрубков для шланга и струйной трубки непосредственно на корпусе аппарата
- Отсек для хранения сопел, инструмента и прочих мелких вещей

3 Превосходная подвижность

- Эргономичная рукоятка для легкой транспортировки
- Большие колеса с пневматическими шинами для неровных поверхностей

4 Надежность и простота обслуживания

- Прочная кривошипно-шатунная помпа проверенного качества
- Большой входной водяной фильтр защищает помпу от повреждений

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 8/23 G

Технические характеристики

Номер для заказа	1.187-007.0	
Штрих-код (EAN)	4054278024745	
Рабочее давление	бар / МПа	230 / 23
Макс. давление	бар	280
Производительность	л/ч	800
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	G300FA / бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	6,8 / 9,25
Масса	кг	54
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	799 × 637 × 1097

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	840
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	-	
Регулятор Servo Control	-	



HD 8/20 G Advanced

Максимальная мобильность и отличные результаты очистки даже в самых тяжелых условиях: Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 8/20 G Advanced с приводом от бензинового двигателя и рабочим давлением 200 бар.



1 Максимальная независимость

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения
- Может всасывать воду в т.ч из озер или прудов - для чистки

2 Оптимальная простота использования

- Эргономичная рама позволяет с легкостью перемещать аппарат по неровной поверхности.
- Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

3 Высокая гибкость

- Дополнительная рама с проушинами для перемещения с помощью крана и более надежной защитой аппарата.
- Дополнительная катушка для шланга облегчает хранение шланга и его подготовку к работе

4 Для тяжелейших работ

- Прочная и простая рама для ежедневной эксплуатации в тяжелых условиях
- Большой водяной фильтр для защиты насоса

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 8/20 G Advanced

Технические характеристики

Номер для заказа		1.810-251.0
Штрих-код (EAN)		4054278091853
Рабочее давление	бар / МПа	10–200 / 1–20
Производительность	л/ч	200–750
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя		GX 270/бензиновый
Мощность двигателя	кВт / PS	6,6 / 9
Масса	кг	53
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	800 × 620 × 1105

Комплектация

Пистолет		Пистолет Easy-Press
Шланг высокого давления	м	15 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	850
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		■
Регулятор плавного изменения давления и расхода воды		■
Регулятор Servo Control		–

■ Входит в комплект поставки.



HD 7/15 G Advanced

Максимальная мобильность и отличные результаты очистки даже в самых тяжелых условиях: Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 7/15 G Advanced с приводом от бензинового двигателя и рабочим давлением 150 бар.



1 Максимальная независимость

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения
- Может всасывать воду в т.ч из озер или прудов - для чистки

2 Оптимальная простота использования

- Эргономичная рама позволяет с легкостью перемещать аппарат по неровной поверхности.
- Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

3 Высокая гибкость

- Дополнительная рама с проушинами для перемещения с помощью крана и более надежной защитой аппарата.
- Дополнительная катушка для шланга облегчает хранение шланга и его подготовку к работе

4 Для тяжелейших работ

- Прочная и простая рама для ежедневной эксплуатации в тяжелых условиях
- Большой водяной фильтр для защиты насоса



HD 7/15 G Advanced

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-250.0	
Штрих-код (EAN)	4054278091846	
Рабочее давление	бар / МПа	150 / 15
Производительность	л/ч	650
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	GX 160/бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	4 / 5,5
Масса	кг	35
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	800 × 620 × 1105

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	10 / НД 6, 250 бар
Шланг высокого давления		■
Струйная трубка	мм	850
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		■
Регулятор Servo Control		-

■ Входит в комплект поставки.



HD 7/20 G Classic

Мобильный и простой в эксплуатации автономный аппарат без подогрева воды HD 7/20 G с бензиновым двигателем. Отличается продуманным удобством хранения аксессуаров и надежной кривошипно-шатунной помпой. Идеальное решение для использования на стройплощадках и в сельском хозяйстве. Поток воды - 700 л/ч.



1 Высокий уровень автономности

- Могут использоваться независимо от источников питания благодаря мощному бензиновому двигателям
- Благодаря использованию дополнительных аксессуаров машина допускает забор воды из водоемов (пруды, озера и т.п.)

2 Удобство хранения аксессуаров

- Практичное размещение патрубков для шланга и струйной трубки непосредственно на корпусе аппарата
- Отсек для хранения сопел, инструмента и прочих мелких вещей

3 Превосходная подвижность

- Эргономичная рукоятка для легкой транспортировки
- Большие колеса с пневматическими шинами для неровных поверхностей

4 Надежность и простота обслуживания

- Прочная кривошипно-шатунная помпа проверенного качества
- Большой входной водяной фильтр защищает помпу от повреждений

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 7/20 G Classic

Технические характеристики

Номер для заказа	1.187-005.0	
Штрих-код (EAN)	4054278024721	
Рабочее давление	бар / МПа	200 / 20
Макс. давление	бар	250
Производительность	л/ч	700
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	G250FA / бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	5,2 / 7,1
Масса	кг	45
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	799 × 637 × 1097

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	840
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	-	
Регулятор Servo Control	-	



HD 6/15 G Classic

Мобильный и простой в эксплуатации автономный аппарат без подогрева воды HD 6/15 G с бензиновым двигателем. Отличается продуманным удобством хранения аксессуаров и надежной кривошипно-шатунной помпой. Идеальное решение для использования на стройплощадках и в сельском хозяйстве. Поток воды - 600 л/ч.



1 Высокий уровень автономности

- Могут использоваться независимо от источников питания благодаря мощному бензиновому двигателям
- Благодаря использованию дополнительных аксессуаров машина допускает забор воды из водоемов (пруды, озера и т.п.)

2 Удобство хранения аксессуаров

- Практичное размещение патрубков для шланга и струйной трубки непосредственно на корпусе аппарата
- Отсек для хранения сопел, инструмента и прочих мелких вещей

3 Превосходная подвижность

- Эргономичная рукоятка для легкой транспортировки
- Большие колеса с пневматическими шинами для неровных поверхностей

4 Надежность и простота обслуживания

- Прочная кривошипно-шатунная помпа проверенного качества
- Большой входной водяной фильтр защищает помпу от повреждений

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 6/15 G Classic

Технические характеристики

Номер для заказа	1.187-003.0	
Штрих-код (EAN)	4054278024646	
Рабочее давление	бар / МПа	150 / 15
Макс. давление	бар	200
Производительность	л/ч	600
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	G200FA / бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	4,1 / 5,6
Масса	кг	44,7
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	799 × 637 × 1097

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	840
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	-	
Регулятор Servo Control	-	



HD 1050 B Cage

Аппарат для мойки под высоким давлением с бензиновым двигателем для индивидуального независимого от электросети использования. Устанавливает новые стандарты для оборудования класса 11-13 л.с. Большие колеса на пневматических шинах для легкого транспортирования даже в условиях пересеченной местности.



1 Компактная клетчатая рама

- Прочная, переносная трубчатая стальная рама.
- Специально разработано для малярных работ и чистки фасадов (HD 728 B Cage)

2 Максимальная независимость

- Двигатели Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.
- Различные классы производительности для оптимального использования.

3 Невероятная мобильность

- Пневматические шины для легкой маневренности.
- Сбалансированный центр тяжести и эргономичная конструкция.

4 Для выполнения сложнейших задач

- Прочная рама из трубчатой стали защищает все компоненты.
- Точка крепления для крана, для использования в арендном бизнесе и в строительстве, в сельском хозяйстве и в лесном хозяйстве.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 1050 B Cage

- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)
- Спусковой пистолет Easy Press
- Автоматическое снижение частоты вращения во время перерывов в работе

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-975.0
Штрих-код (EAN)	4039784730533
Рабочее давление	бар / МПа 40–230 / 4–23
Макс. давление	бар / МПа 250 / 25
Производительность	л/ч 400–930
Макс. температура на входе	°С 60
Тип двигателя	GX 390/бензиновый
Производитель двигателя	Honda
Масса	кг 77
Габариты (длина x ширина x высота)	мм 975 x 790 x 870

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press
Пистолет с мягкой накладкой	■
Шланг высокого давления	м 15
Струйная трубка	мм 1050
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)	с сенсорным переключением
Защитная рама (Cage)	■
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■
Закрытая конструкция с трубной рамой и скобой для подхвата краном	■
Регулятор Servo Control	■

■ Входит в комплект поставки.



HD 1040 B

Kärcher HD 1040 B - мощный универсальный аппарат высокого давления без подогрева воды, не требующий подключения к электросети. Оснащен 4-тактным бензиновым двигателем Honda GX 340 воздушного охлаждения с ручным запуском.



2-3 h



EASY PRESS



AVS



AUTO SHUTDOWN

1 Максимальная производительность

- Благодаря латунным головкам блока цилиндров, трехцилиндровый аксиальный поршневой насос обеспечивает исключительно долгий срок службы.
- Насосы высокого давления Kärcher с прямым приводом обеспечивают высокую производительность и надежную работу.

2 Максимальная независимость

- Двигатели Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.
- Различные классы производительности для оптимального использования.

3 Оптимальная простота использования

- Автоматическое отключение двигателя при падении уровня масла.
- Снижение скорости в холостом режиме для снижения рабочего шума и продления срока службы (HD 1050).

4 Невероятная мобильность

- Пневматические шины для легкой маневренности.
- Сбалансированный центр тяжести и эргономичная конструкция.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 1040 B

- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)
- Спусковой пистолет Easy Press
- Регулятор давления и расхода воды на корпусе аппарата

Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-971.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730472	
Рабочее давление	бар / МПа	10–210 / 1–21
Рабочее давление	PSI (фунт/кв. дюйм)	3050
Макс. давление	бар / МПа	230 / 23
Производительность	л/ч	200–850
Макс. температура на входе	°С	60
Тип двигателя	GX 340/бензиновый	
Производитель двигателя	Honda	
Масса	кг	60
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1045 × 582 × 670

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	15
Струйная трубка	мм	1050
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)	с сенсорным переключением	
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Регулятор Servo Control	-	

■ 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 || эл. почта: krh@nt-rt.ru