

## АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

с подогревом воды  
HDS 1000 Be, 1000 De, 801 B

**Двигатели 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](http://karcher.nt-rt.ru) || Эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)



## HDS 1000 Be

Аппарат высокого давления с подогревом воды, с бензиновым двигателем, для максимальной производительности и мобильности.



### 1 Оптимальная простота использования

- Автоматическое отключение горелки в случае нехватки воды и перегрева.
- Эргономичная конструкция спускового пистолета для легкости использования.

### 2 Максимальная производительность

- Высокопроизводительная горелка с вертикальной нагревательной спиралью и недетонационным пролонгированным зажиганием.
- Для удаления устойчивых отложений.



## HDS 1000 Be

- Бензиновый двигатель с электрическим стартером
- Пистолет Easy Press с мягкой накладкой и регулятором Servo Control
- Профессиональный высокопроизводительный аппарат с подогревом воды

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.811-937.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730564	
Давление	бар / МПа	40–210 / 4–21
Давление	PSI (фунт/кв. дюйм)	3000
Производительность	л/ч	450–900
Макс. температура	°С	98 / 80
Расход топлива	кг/ч	5,6
Тип двигателя	GX 390/бензиновый	
Производитель двигателя	Honda	
Мощность двигателя	кВт / PS	9,5 / 13
Масса	кг	165
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1100 x 750 x 785

### Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	15
Струйная трубка	мм	1050
Защитная рама (Cage)	■	
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Электрический запуск	■	
Мощное сопло	■	
Регулятор Servo Control	■	
Прочная стальная трубная рама для подхвата краном	■	
■ Входит в комплект поставки.		



## HDS 1000 De

Аппараты высокого давления с подогревом воды, работающие на бензине, с баком с поплавком, с защитой от образования накипи и от недостатка топлива, с регулируемым уровнем пара, с плавно изменяемым давлением и расходом воды. Смешивание мощного средства под высоким давлением. Электрический и ручной запуск.



### 1 Оптимальная простота использования

- Автоматическое отключение горелки в случае нехватки воды и перегрева.
- Эргономичная конструкция спускового пистолета для легкости использования.

### 2 Максимальная производительность

- Высокопроизводительная горелка с вертикальной нагревательной спиралью и недетонационным пролонгированным зажиганием.
- Для удаления устойчивых отложений.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**

## HDS 1000 De

- Дизельный двигатель с электрическим стартером
- Пистолет Easy Press с мягкой накладкой и регулятором Servo Control
- Профессиональный высокопроизводительный аппарат с подогревом воды

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.811-938.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730571	
Давление	бар / МПа	40–200 / 4–20
Давление	PSI (фунт/кв. дюйм)	2900
Производительность	л/ч	450–900
Макс. температура	°С	98 / 80
Расход топлива	кг/ч	5,6
Тип двигателя	L 100 N / дизельный	
Производитель двигателя	Yanmar	
Мощность двигателя	кВт / PS	7,4 / 10
Масса	кг	185
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1100 x 750 x 785

### Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	15
Струйная трубка	мм	1050
Защитная рама (Cage)	■	
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	–	
Электрический запуск	■	
Мощное сопло	■	
Регулятор Servo Control	■	
Прочная стальная трубная рама для подхвата краном	■	
■ Входит в комплект поставки.		



## HDS 801 B

Мобильный аппарат высокого давления с подогревом воды, оснащенный двигателем внутреннего сгорания для автономной эксплуатации на неэлектрифицированных участках.



### 1 Максимальная независимость

- Эффективный четырехтактный бензиновый или дизельный двигатель с реверсивным пускателем.
- Подходящий двигатель для соответствующих задач.

### 2 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**

## HDS 801 B

- Аппарат с подогревом воды компактного класса
- Предохранительный клапан для защиты от превышения давления
- Прочная трубная рама для перемещения краном

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.210-100.0	
Штрих-код (EAN)	4039784729964	
Давление	бар / МПа	140 / 14
Производительность	л/ч	600
Макс. температура	°С	80
Расход топлива	кг/ч	3,7
Тип двигателя	GX 160 K1/бензиновый	
Производитель двигателя	Honda	
Мощность двигателя	кВт / PS	4 / 5,5
Масса	кг	110
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1168 × 862 × 767

### Комплектация

Пистолет	удлиненный пистолет	
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	1050
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)	Вручную	
Защитная рама (Cage)	■	
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	-	
Регулятор Servo Control	-	
Прочная стальная трубная рама для подхвата краном	■	

■ 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)