

## СТАЦИОНАРНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

HD 13/12-4 ST, 7/16-4 ST, 9/18-4 ST

Без подогрева

### 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)

## HD 13/12-4 ST



### СПЕЦИФИКАЦИИ

---

#### Технические характеристики

<b>Источник питания (~)</b>	3 - 400 - 50
<b>Производительность (л/ч)</b>	650 - 1300
<b>Рабочее давление (бар/МПа)</b>	30 - 120 / 3 - 12
<b>Макс. давление (бар)</b>	150 / 15
<b>Потребляемая мощность (кВт)</b>	6,4
<b>Предохранитель (А)</b>	16
<b>Масса (кг)</b>	72
<b>Габариты (длина x ширина x высота) (мм)</b>	533 x 420 x 790

## HD 7/16-4 ST



## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Технические характеристики

<b>Источник питания (~)</b>	3 - 400 - 50
<b>Производительность (л/ч)</b>	300 - 700
<b>Рабочее давление (бар/МПа)</b>	30 - 160 / 3 - 16
<b>Макс. давление (бар)</b>	190 / 19
<b>Потребляемая мощность (кВт)</b>	4,4
<b>Предохранитель (А)</b>	16
<b>Масса (кг)</b>	53
<b>Габариты (длина x ширина x высота) (мм)</b>	533 x 420 x 790

## HD 9/18-4 ST



### СПЕЦИФИКАЦИИ

#### Технические характеристики

Источник питания (~)	3 - 400 - 50
Производительность (л/ч)	460 - 900
Рабочее давление (бар/МПа)	40 - 180 / 4 - 18
Макс. давление (бар)	210 / 21
Потребляемая мощность (кВт)	6,4
Предохранитель (А)	16
Масса (кг)	62,5
Габариты (длина x ширина x высота) (см)	533 x 420 x 790

#### Оснащение

- Пистолет, Пистолет Easy-Press
- Пистолет с мягкой накладкой
- Шланг высокого давления, 10 м
- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°), Вручную
- Система защиты от перекручивания шланга (AVS)
- Струйная трубка из нержавеющей стали, 1050 мм
- Подготовка к работе с регулятором Servo Control

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)