

СТАЦИОНАРНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

HDS 9/14-4 ST, 9/16-4 ST Gas, 12/14-4 ST Gas,
12/14-4 ST Gas LPG

Топливо нефть / газ

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



HDS 9/14-4 ST

Аппарат высокого давления с подогревом воды





HDS 9/14-4 ST

- Интегрированная система сброса давления
- Система эластичного демпфирования SDS
- Защита от недостатка воды

Технические характеристики

Номер для заказа	1.698-900.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730458	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Предохранитель	А	16
Производительность	л/ч	500–930
Давление	бар / МПа	30–140 / 3–14
Макс. температура (при 12 °С на входе)	°С	155 / 80
Потребляемая мощность	кВт	6,4
Расход котельного топлива / газа	кг/ч	5,8
Масса	кг	140
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1110 × 565 × 690

Комплектация

Система эластичного демпфирования SDS	■
Система сброса давления	■
Система контроля горения	■
Подготовка к работе с регулятором Servo Control	■
Подготовка к работе с дист. управлением	■

■ Входит в комплект поставки.



HDS 9/16-4 ST Gas

Аппарат для мойки горячей водой под высоким давлением.



EASY PRESS



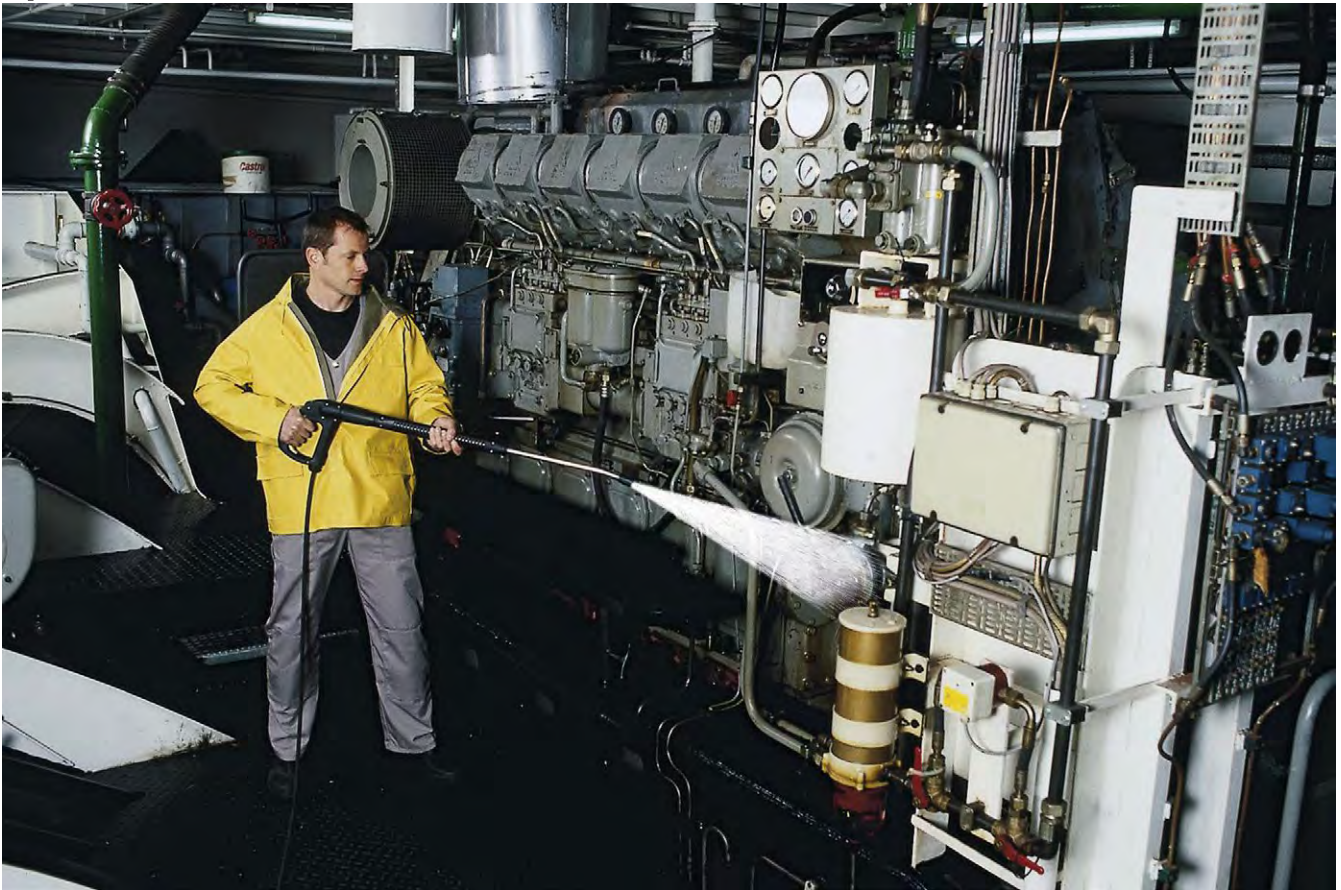
AVS



SERVO CONTROL



A
AUTO
SHUTDOWN



HDS 9/16-4 ST Gas

- Защита от недостатка воды
- Поверхностная горелка
- Охлаждаемый водой котел из высококачественной стали со змеевиком из высококачественной стали

Технические характеристики

Номер для заказа	1.251-108.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730229	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Предохранитель	А	16
Производительность	л/ч	500–960
Давление	бар / МПа	30–160 / 3–16
Макс. температура (при 12 °С на входе)	°С	98
Потребляемая мощность	кВт	6,4
Расход котельного топлива / газа	м³/ч	7,2
Масса	кг	160
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1110 × 565 × 970

Комплектация

Система эластичного демпфирования SDS	■
Система сброса давления	■
Система контроля горения	■
Подготовка к работе с регулятором Servo Control	■
Подготовка к работе с дист. управлением	■

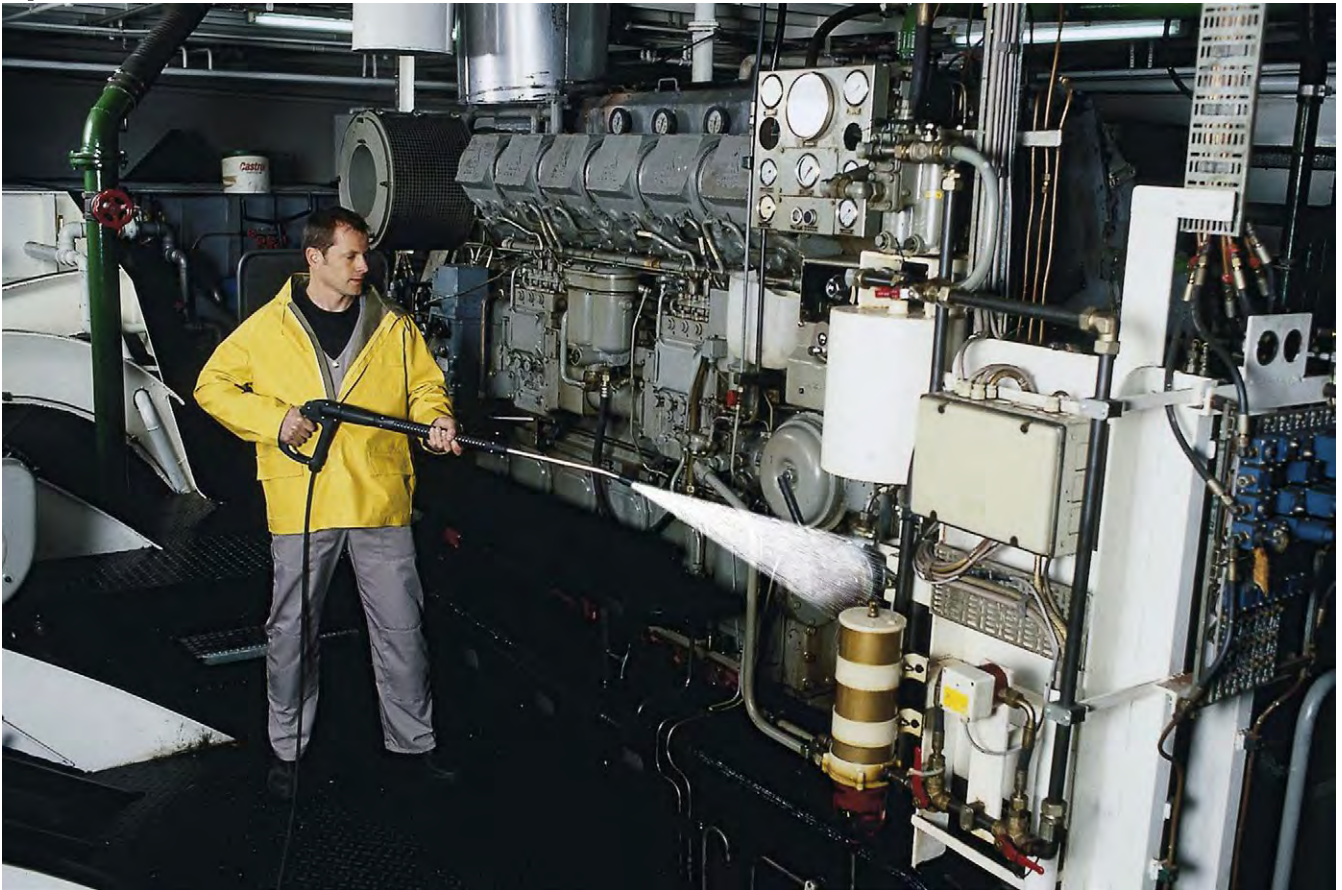
■ Входит в комплект поставки.



HDS 12/14-4 ST Gas

Аппарат высокого давления с подогревом воды





HDS 12/14-4 ST Gas

- Защита от недостатка воды
- Поверхностная горелка
- Охлаждаемый водой котел из высококачественной стали со змеевиком из высококачественной стали

Технические характеристики

Номер для заказа	1.251-110.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730250	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	600–1200
Давление	бар / МПа	30–140 / 3–14
Макс. температура (при 12 °C на входе)	°C	98
Потребляемая мощность	кВт	7,5
Расход котельного топлива / газа	м³/ч	8,9
Масса	кг	170
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1110 × 565 × 1080

Комплектация

Система эластичного демпфирования SDS	■
Система сброса давления	■
Система контроля горения	■
Подготовка к работе с регулятором Servo Control	■
Подготовка к работе с дист. управлением	■

■ Входит в комплект поставки.



HDS 12/14-4 ST Gas LPG

Аппарат высокого давления с подогревом воды.





HDS 12/14-4 ST Gas LPG

- Защита от недостатка воды
- Поверхностная горелка
- Охлаждаемый водой котел из высококачественной стали со змеевиком из высококачественной стали

Технические характеристики

Номер для заказа	1.251-111.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730267	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	600–1200
Давление	бар / МПа	30–140 / 3–14
Макс. температура (при 12 °С на входе)	°С	98
Потребляемая мощность	кВт	7,5
Расход котельного топлива / газа	кг/ч	7,2
Масса	кг	170
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1110 × 565 × 1080

Комплектация

Система эластичного демпфирования SDS	■
Система сброса давления	■
Система контроля горения	■
Подготовка к работе с регулятором Servo Control	■
Подготовка к работе с дист. управлением	■

■ 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