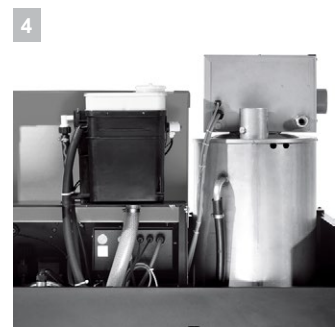




HDS 12/14-4 St Gas

Стационарный аппарат высокого давления HDS 12/14-4 ST Gas с газовым водонагревателем, развивающий рабочее давление 140 бар, прекрасно подходит, например, для мойки автомобилей.



1 4-полюсный электродвигатель водяного охлаждения

- Длительный срок службы
- Повышенный КПД

2 Высокоэффективная горелка

- Высокая теплопроизводительность
- Компактность благодаря спиральному нагревательному змеевику

3 Специальная горелка (в аппаратах с газовым нагревом)

- Поверхностная горелка новой конструкции обеспечивает равномерное вытекание газа
- Гарантируется эффективное сжигание топлива

4 Сертификат GASTEC (у аппаратов с газовым нагревом)

- Соответствие всем европейским стандартам качества, функциональности и безопасности
- Независимая система питания воздухом позволяет устанавливать аппараты в закрытых помещениях



HDS 12/14-4 St Gas

- Система защиты от недостатка воды
- Поверхностная горелка
- Котел и нагревательный змеевик из нержавеющей стали

Технические характеристики

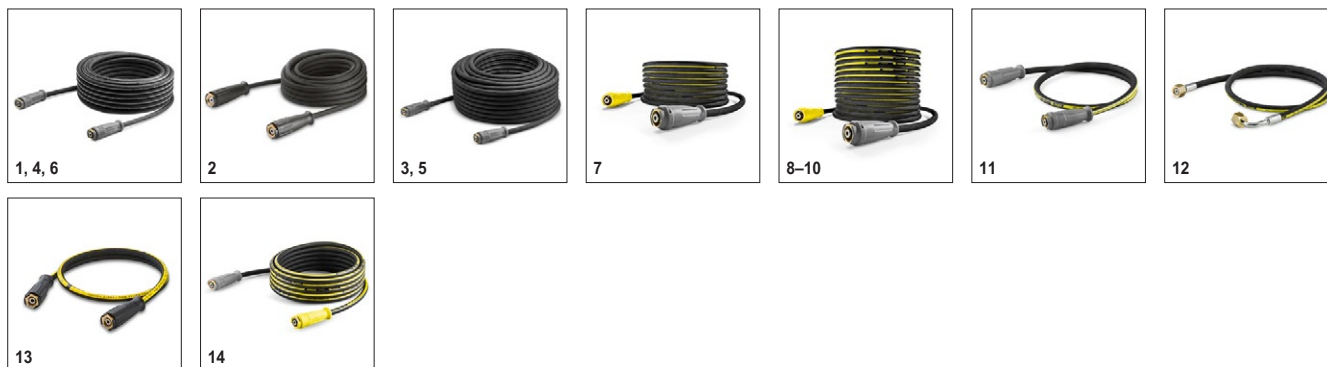
| | | |
|--|---------------|-------------------|
| № для заказа | 1.251-901.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4054278169361 | |
| Параметры электросети | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 600 – 1200 |
| Давление | бар / МПа | 30 – 140 / 3 – 14 |
| Температура (при 12 °С на входе) | °С | 98 |
| Потребляемая мощность | кВт | 7,5 |
| Расход газа | м³/ч | 9,8 |
| Число одновременно работающих операторов | | 1 |
| Масса | кг | 170 |
| Размеры (Д × Ш × В) | мм | 1110 × 565 × 1080 |

Комплектация

| | |
|---|--------------------------------|
| Система эластичного демпфирования SDS | ■ |
| Система сброса давления | ■ |
| Система контроля горения | ■ |
| Подготовка к работе в режиме Servo Control | ■ |
| Подготовка к работе с дистанционным управлением | ■ |
| Функция подачи чистящего средства | Всасывающая пластиковая трубка |
| ■ Входит в комплект поставки | |

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|----------------|------------------------|-------|------|--|---|
| Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м | 1 | 6.110-042.0 | НД 10 | 220 бар | 15 м | | Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рассчитан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м | 2 | 6.110-043.0 | НД 10 | 220 бар | 20 м | | Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м | 3 | 6.110-044.0 | НД 10 | 220 бар | 25 м | | Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 15 м | 4 | 6.110-059.0 | НД 12 | 210 бар | 15 м | | Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 40 м | 5 | 6.110-060.0 | НД 12 | 210 бар | 40 м | | Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабочее давление до 250 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 10 м | 6 | 6.110-041.0 | НД 10 | 220 бар | 10 м | | Убедительные характеристики и базовая комплектация: шланг высокого давления (DN 10) имеет длину 25 м и рассчитан на давление до 220 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist | 7 | 6.110-031.0 | НД 8 | 315 бар | 10 м | | Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | □ |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 x EASY!Lock. | 8 | 6.110-023.0 | НД 8 | 400 бар | 30 м | | Шланг высокого давления повышенной прочности с двойным стальным армированием Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 x EASY!Lock. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist | 9 | 6.110-027.0 | НД 8 | 400 бар | 20 м | | Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist | 10 | 6.110-029.0 | НД 8 | 400 бар | 15 м | | 2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 11 | 6.110-024.0 | НД 8 | 400 бар | 1,5 м | | Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар. | □ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 1 x EASY!Lock, 1 x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 12 | 6.110-069.0 | НД 8 | 400 бар | 1,5 м | | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 x 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock. | □ |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами | 13 | 6.390-178.0 | НД 8 | 400 бар | 1,5 м | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением M 22 x 1,5. | □ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist | 14 | 6.110-038.0 | НД 8 | 400 бар | 10 м | | Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар. | □ |

□ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | | |
|--|--------------|----------------|------------------------|---------|-------|----------|---|--------------------------|
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 15 | 6.388-083.0 | НД 8 | 400 бар | 10 м | | 10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. | <input type="checkbox"/> |
| Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist | 16 | 6.110-051.0 | НД 8 | 250 бар | 10 м | | Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой, не оставляющей следов. Допущен для использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist | 17 | 6.110-052.0 | НД 8 | 250 бар | 20 м | | Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist | 18 | 6.110-053.0 | НД 8 | 400 бар | 10 м | | Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 19 | 6.391-864.0 | НД 8 | 400 бар | 10 м | | Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами М 22 x 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist | 20 | 6.110-054.0 | НД 8 | 400 бар | 20 м | | Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. | <input type="checkbox"/> |
| Стандартные | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления с соединением AVS для фиксации на барабане для шланга, DN 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist | 21 | 6.110-011.0 | НД 8 | 315 бар | 20 м | | Шланг высокого давления с соединением AVS для фиксации на барабане для шланга и разъемом EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Долговечные (Longlife 400) | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, с AVS-разъемом для барабана, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist | 22 | 6.110-028.0 | НД 8 | 400 бар | 20 м | | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 400 бар. С AVS-разъемом для присоединения к барабану и двойным стальным армированием. С разъемом EASY!Lock с другой стороны. С системой ANTI!Twist. | <input type="checkbox"/> |
| Специальные шланги | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами, с угловым отводом | 23 | 6.388-886.0 | НД 8 | 400 бар | 1,5 м | | Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, 1 EASY!Lock с угловым отводом, 1 разъем М 22 x 1,5, DN 8, 400 бар, 1,5 м | 24 | 6.110-068.0 | НД 8 | 400 бар | 1,5 м | | Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 x 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | Цена | Описание | |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Пистолеты | | | | | | | | |
| Пистолет EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 | | | | | Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления | 2 | 4.111-050.0 | | | | | Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата | 3 | 4.111-051.0 | | | | | Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет | 4 | 4.111-052.0 | | | | | Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher) | | | | | | | | |
| Пистолет Easy Press | 5 | 4.775-463.0 | | | | | Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления, DN 6/8 с поворотным соединением с пистолетом (AVS), диаметр 11 мм. Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба М 22 x 1,5 которая дает возможность присоединить любую струйную трубку, в том числе, быстросъемную муфту. К пистолету можно подключить шланги высокого давления со штуцером диаметром 11 мм. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| Пистолет Easy Press М 22 x 1,5 | 6 | 4.775-466.0 | | | | | Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Пистолет имеет резьбовые соединения из латуни М 22 x 1,5 которые гарантируют полную совместимость со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости на пистолет может быть установлена быстросъемная муфта. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| Регулятор Servo Control | | | | | | | | |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock | 7 | 4.118-009.0 | 1100 л/ч | | | | Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете. | <input type="checkbox"/> |
| Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч | 8 | 4.775-471.0 | 1100 л/ч | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Быстрое подключение | | | | | | | | |
| Быстросъемная муфта | 9 | 6.401-458.0 | | | | | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой М22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

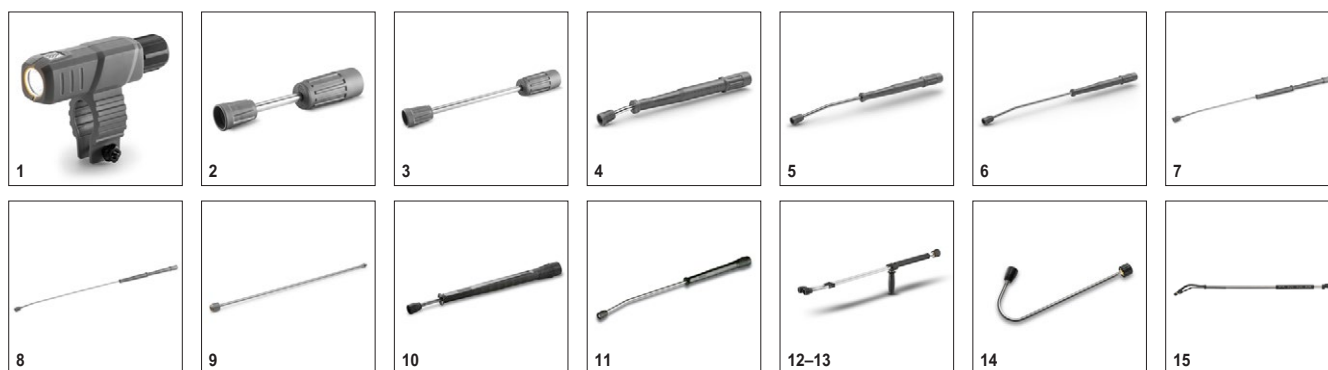
KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|----------------------------|----|--------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Вставной ниппель | 10 | 6.401-459.0 | | | | | | Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Быстросъемная муфта | 11 | 2.115-000.0 | | | | | | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Ниппель с наружной резьбой | 12 | 2.115-001.0 | | | | | | Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 2.115-000. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER


| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|--|----|--------------|------------------------|---------|--|------|---|--------------------------|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| LED-фонарик для струйной трубки | 1 | 2.680-002.0 | | 125 мм | | | Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 250 мм, поворотная | 2 | 4.112-027.0 | 300 бар | 250 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 400 мм, поворотная | 3 | 4.112-024.0 | 300 бар | 400 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 4 | 4.112-007.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 840 мм, поворотная | 5 | 4.112-006.0 | 300 бар | 840 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная | 6 | 4.112-000.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная | 7 | 4.112-018.0 | 300 бар | 1550 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная | 8 | 4.112-021.0 | 300 бар | 2050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм | 9 | 4.112-048.0 | 300 бар | 1000 мм | | | Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 10 | 4.760-664.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка поворотная, 1050 мм | 11 | 4.760-660.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| Двойная насадка | | | | | | | | |
| Сдвоенная струйная трубка, 960 мм | 12 | 6.394-665.0 | 310 бар | 960 мм | | | С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений). | <input type="checkbox"/> |
| | 13 | 2.112-016.0 | 310 бар | 960 мм | | | | <input type="checkbox"/> |
| Угловая струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 14 | 4.112-029.0 | | | | | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. | <input type="checkbox"/> |
| Гибкий распылитель | | | | | | | | |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм | 15 | 4.112-035.0 | 210 бар | 1050 мм | | | Струйная трубка с плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | <input type="checkbox"/> |
| Поворотный шарнир EASY!Lock | 16 | 4.112-057.0 | 300 бар | | | | Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает множество вариантов регулировки угла наклона до 120°. Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Lock аппарата высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 17 | 4.112-037.0 | 225 бар | 5400 мм | | | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом, разъемом M 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|------------------------|--------|--|------|---|--------------------------|
| Ремень для телескопической струйной трубки | 18 | 6.373-987.0 | | | | | Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления. | <input type="checkbox"/> |
| Промывка желобов | | | | | | | | |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов | 19 | 2.112-015.0 | | 960 мм | | | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | 20 | 4.112-032.0 | | 700 мм | | | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительная рукоятка | | | | | | | | |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock | 21 | 4.321-380.0 | | | | | Комфорт в любой ситуации – дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежности EASY!Lock, позволяет выполнять различные задачи в физиологически оптимальной позе. Регулярно меняя позу, вы уменьшаете нагрузку на опорно-двигательный аппарат и работаете более расслабленно. При этом возможность вращения струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает легкое и комфортное выполнение самого широкого спектра операций. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



1



2

| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|------------------------|--------------|--|------|--|--------------------------|
| Грязевая фреза большая | | | | | | | | |
| Грязевая фреза | 1 | 4.114-030.0 | 300 бар | 70 | | | Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °C | <input type="checkbox"/> |
| Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90° | | | | | | | | |
| Сопло с переменным углом распыления | 2 | 4.113-006.0 | | 80 | | | Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей от любых загрязнений. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



1-2, 4-5



3

| | | № для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|--|---|--------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 1 | 2.113-038.0 | 80 | | | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 2 | 2.113-051.0 | 80 | | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 3 | 2.883-406.0 | 80 | | | | | Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. | <input type="checkbox"/> |
| | 4 | 2.113-015.0 | 80 | | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 5 | 2.113-057.0 | 80 | | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | | | | | | | № для заказа | Цена | Описание | |
|--|----|-------------|--|--|--|--|--|--------------|------|--|--------------------------|
| Резьбовой разъем для сопла | | | | | | | | | | | |
| Резьбовой разъем для сопла | 1 | 5.401-210.0 | | | | | | | | С защитной оболочкой, для привинчивания мощных сопел Kärcher к струйной трубке (M 18 x 1,5, внутренняя резьба). | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 4.112-011.0 | | | | | | | | Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел. | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | | | | | | | | | |
| Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел) | 3 | 4.637-032.0 | | | | | | | | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %. | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 4 | 4.637-033.0 | | | | | | | | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%). | <input type="checkbox"/> |
| Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов) | | | | | | | | | | | |
| Комплект сопел, 1000–1200 л/ч | 5 | 4.769-013.0 | | | | | | | | Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 1000 - 1200 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка для № 3.637-001 | | | | | | | | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 6 | 4.769-003.0 | | | | | | | | Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч | 7 | 4.769-001.0 | | | | | | | | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся муфта | | | | | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 8 | 4.111-021.0 | | | | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Разъем EASY!Lock. С защитной оболочкой | <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | | | | | | | | | |
| Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock | 9 | 4.111-037.0 | | | | | | | | Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта 2 x M22 x 1,5 | 10 | 4.403-002.0 | | | | | | | | Для перекрытия демонтированного нагревательного элемента для альтернативной очистки: 4.111-029.0, разъем 1 - старый шланг / новый шланг. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительный элемент | | | | | | | | | | | |
| Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 11 | 4.111-022.0 | | | | | | | | Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла) - 1 шт. EASY!Lock 22 / 1 шт. EASY!Lock 20 | <input type="checkbox"/> |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 12 | 4.111-038.0 | | | | | | | | Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер EASY!Lock | | | | | | | | | | | |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG | 13 | 4.111-029.0 | | | | | | | | Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG | 14 | 4.111-030.0 | | | | | | | | Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG | 15 | 4.111-031.0 | | | | | | | | Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 4 TR22IG-D11 | 16 | 4.111-032.0 | | | | | | | | Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG | 17 | 4.111-033.0 | | | | | | | | Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG | 18 | 4.111-034.0 | | | | | | | | Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER

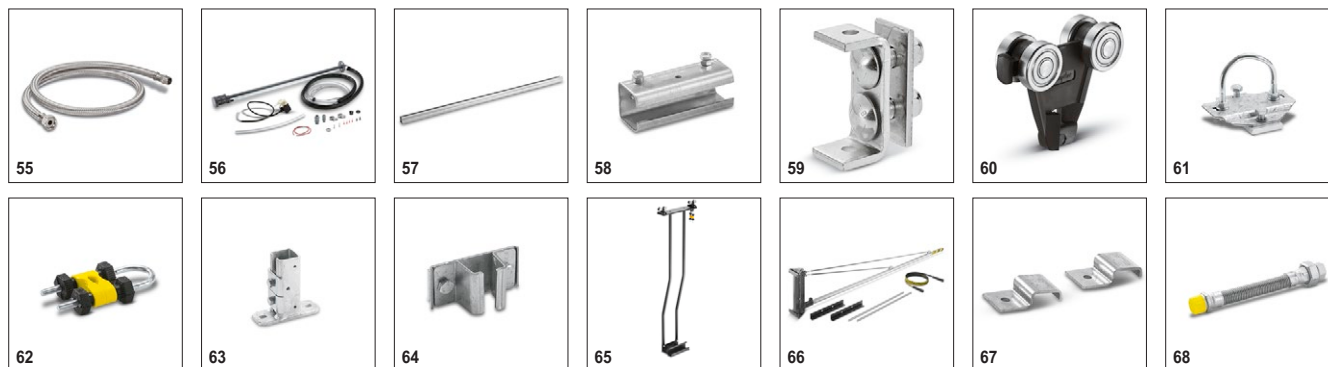


| | | | | | | | | № для заказа | Цена | Описание | |
|---|----|-------------|--|--|--|--|--|--------------|------|--|--------------------------|
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG | 19 | 4.111-035.0 | | | | | | | | Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG | 20 | 4.111-036.0 | | | | | | | | Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 x 1,8 (нар. рез.) | 21 | 4.111-046.0 | | | | | | | | Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force | <input type="checkbox"/> |
| Оборудование поста отбора | | | | | | | | | | | |
| Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA | 22 | 2.042-003.0 | | | | | | | | Держатель для практичного и безопасного хранения шланга высокого давления и струйной трубки на стене, изготовленный из нержавеющей стали. | <input type="checkbox"/> |
| Оборудование для дистанционного управления | | | | | | | | | | | |
| Пульт дистанционного разблокирования | 23 | 2.637-491.0 | | | | | | | | Одноканальная система дистанционного управления для приведения стационарного аппарата высокого давления в состояние готовности. С двухпозиционным выключателем, в корпусе по стандарту ISO для монтажа на стене, с крепежными деталями. | <input type="checkbox"/> |
| Пульт ДУ – ВКЛ/ВЫКЛ, гор. / хол. вода, чист. ср. 1-2 | 24 | 2.744-008.0 | | | | | | | | Пульт дистанционного управления с выключателями, в корпусе для монтажа на стене, с крепежными деталями. Выполняемые функции: включение / выключение аппарата, выбор режима (холодная / горячая вода), подача чистящих средств (1 / 2). | <input type="checkbox"/> |
| Пульт многоканального ДУ – ВКЛ/ВЫКЛ, гор. / хол. вода, чист. ср. 1-2 | 25 | 2.744-011.0 | | | | | | | | ВКЛ/ВЫКЛ, гор. / хол. вода, чист. ср. 1-2 | <input type="checkbox"/> |
| Приоритетный переключатель | 26 | 2.638-200.0 | | | | | | | | Приоритетный переключатель | <input type="checkbox"/> |
| Монетоприемник (50 центов) | 27 | 2.639-912.0 | | | | | | | | Монетоприемник (50 центов) | <input type="checkbox"/> |
| Монетоприемник (1 €) | 28 | 2.639-913.0 | | | | | | | | Монетоприемник (1 €) | <input type="checkbox"/> |
| Монетоприемник (2 €) | 29 | 2.639-914.0 | | | | | | | | Монетоприемник (2 €) | <input type="checkbox"/> |
| Монетоприемник для жетонов | 30 | 6.768-063.0 | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Пульт многоканального ДУ для работы с монетоприемником, без монетоприемника | 31 | 2.642-422.0 | | | | | | | | Пульт многоканального дистанционного управления с монетоприемником (без монетоприемника) для удобной эксплуатации предлагаемых Kärcher стационарных аппаратов HD / HDS (например, в моечных помещениях). Для монтажа на стене, с крепежными материалами. | <input type="checkbox"/> |
| Кабели управления | | | | | | | | | | | |
| Кабель управления 3 x 1,5 мм ² | 32 | 6.641-059.0 | | | | | | | | Соединительный кабель 3 x 1,5 мм ² . Поставляется метражом. | <input type="checkbox"/> |
| Кабель управления 7 x 1,5 | 33 | 6.641-064.0 | | | | | | | | Кабель управления, 7 x 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Кабель управления 10 x 1,5 | 34 | 6.641-082.0 | | | | | | | | Кабель управления, 10 x 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Монтажная труба | 35 | 2.420-008.0 | | | | | | | | Защитная труба для прокладки кабелей управления. Комплект поставки: труба длиной 3 м, 5 хомутов, 5 дюбелей, 5 винтов. | <input type="checkbox"/> |
| Кабель управления | 36 | 6.647-222.0 | | | | | | | | Поставляемый метражом соединительный кабель (12 x 1,0 мм ²), используемый в качестве кабеля управления. Для любых стационарных аппаратов HD / HDS, предлагаемых Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Трубопровод высокого давления | | | | | | | | | | | |
| Соединительный штуцер, из оцинков. стали | 37 | 2.638-180.0 | | | | | | | | Соединительный штуцер, из оцинков. стали | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | | | | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Питающий водопроводный шланг, 1,5 м, DN 13, гайка 3/4", резьба 1/2" | 55 | 6.389-145.0 | | | | | Только в сочетании с резьбовым штуцером 5.402-386.0. | <input type="checkbox"/> |
| Подготовка к работе с ДУ – низк. давл., чист. ср. 1 | 56 | 2.637-779.0 | | | | | Для включения режима подачи чистящего средства в стационарных аппаратах HDS при помощи системы дистанционного управления. Включает уровень датчик, электромагнитный клапан и дозирующий клапан. Для эксплуатации необходима система дистанционного управления. | <input type="checkbox"/> |
| Подвеска шланга | | | | | | | | |
| Направляющая (пог. м) | 57 | 6.233-017.0 | | | | | Направляющая С-профиля 30 x 32 мм, с толщиной стенки 2 мм, 1,56 кг/м. Заказывается погонными метрами. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительное звено направляющей | 58 | 6.541-011.0 | | | | | Соединительное звено направляющей | <input type="checkbox"/> |
| Концевой упор | 59 | 6.541-025.0 | | | | | Концевой упор | <input type="checkbox"/> |
| Каретка | 60 | 6.541-026.0 | | | | | Каретка для перемещения по направляющей С-профиля. Допустимая нагрузка 20 кг. Масса 0,11 кг. С шарикоподшипником из оцинкованной стали. | <input type="checkbox"/> |
| Концевой зажим | 61 | 6.541-028.0 | | | | | Концевой зажим | <input type="checkbox"/> |
| Скоба | 62 | 6.541-029.0 | | | | | Скоба для направляющей С-профиля. Из оцинкованной стали, с пластмассовыми зажимами. Масса 0,06 кг. | <input type="checkbox"/> |
| Настенный кронштейн | 63 | 6.541-039.0 | | | | | Настенный кронштейн из оцинкованной стали для направляющей С-профиля. | <input type="checkbox"/> |
| Держатель направляющей, настенный | 64 | 6.541-012.0 | | | | | Держатель из оцинкованной стали для направляющей С-профиля. Масса 0,235 кг. | <input type="checkbox"/> |
| Подвижная каретка для струйной трубки | 65 | 4.042-610.0 | | | | | Подвижная каретка. | <input type="checkbox"/> |
| Поворотная стрела, на колонне | 66 | 2.637-121.0 | | | | | Поворотная стрела, на колонне | <input type="checkbox"/> |
| Держатель направляющей | 67 | 6.541-027.0 | | | | | Закрепляемый на стене держатель направляющей для подвески шлангов аппаратов высокого давления Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Оборудование для снабжения топливом | | | | | | | | |
| Гофрированный газовый шланг | 68 | 6.388-228.0 | | | | | Гофрированный газовый шланг | <input type="checkbox"/> |
| Газовый запорный кран | 69 | 6.412-389.0 | | | | | Газовый запорный кран | <input type="checkbox"/> |
| Газовый манометр | 70 | 6.421-059.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Стационарные системы чистки высоким давлением | | | | | | | | |
| Входной электромагнитный клапан | 71 | 4.743-011.0 | | | | | Входной электромагнитный клапан | <input type="checkbox"/> |
| Водопроводный шланг, 1,5 м, НД 13; гайка R 3/4" с обеих сторон | 72 | 4.440-282.0 | | | | | Водопроводный шланг, 1,5 м, DN 13, R 3/4 | <input type="checkbox"/> |
| Стационарные аппараты высокого давления | | | | | | | | |
| Пистолет Easy Press, серый | 73 | 4.775-784.0 | | | | | Пистолет Easy Press, серого цвета. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER

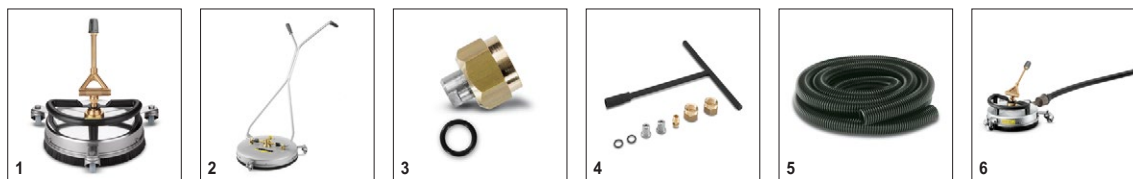


| | № для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | | Цена | Описание | |
|--|--------------|------------------------|--------------|---------|--|------|---|--------------------------|
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар | 1 | 6.110-046.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар | 2 | 6.110-008.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар | 3 | 6.110-047.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--------------------|--------------|---------|------|---|--------------------------|
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 1 | 2.111-013.0 | | | 300 мм | | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, стойкое к воздействию горячей воды. С двойной керамической опорной, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды. Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50 | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me | 2 | 2.111-023.0 | | | 500 мм | | Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С | <input type="checkbox"/> |
| Комплекты сопел для разных аппаратов | | | | | | | | |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1100 - 1300 л/ч | 3 | 2.639-188.0 | 1100 – 1300 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 1100 до 1300 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 080 для FRV | 4 | 2.642-982.0 | | 80 | | | Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30. | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | | | | | |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me | 5 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me | 6 | 2.111-012.0 | | | | | Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °С). | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | Цена | Описание | |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 | 1 | 4.112-055.0 | 900 – 2500 л/ч | | | | Высокое качество, прочность и надежность: трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 для аппаратов высокого давления с производительностью 900 – 2500 л/ч. Позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства при отличном качестве пены. | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Basic | 2 | 5.071-414.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 025 | 3 | 2.112-017.0 | | | | | Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами с функцией Servo Control. | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Advanced | 4 | 6.414-050.0 | | | | | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубкам для пенной чистки Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0). | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam | | | | | | | | |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства | 5 | 2.112-000.0 | | | | | Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со вдвоенной струйной трубкой, насадкой для пенной чистки, инжектором подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %, функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки и т.д. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam | | | | | | | | |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства | 6 | 2.112-010.0 | | | | | Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления и инжектор подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam | 7 | 2.112-011.0 | | | | | Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam | | | | | | | | |
| Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000-1300 л/ч | 8 | 2.111-020.0 | 1000 – 1300 л/ч | | | | Набор сопел 110 включает мощные сопла Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 1000 - 1300 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER

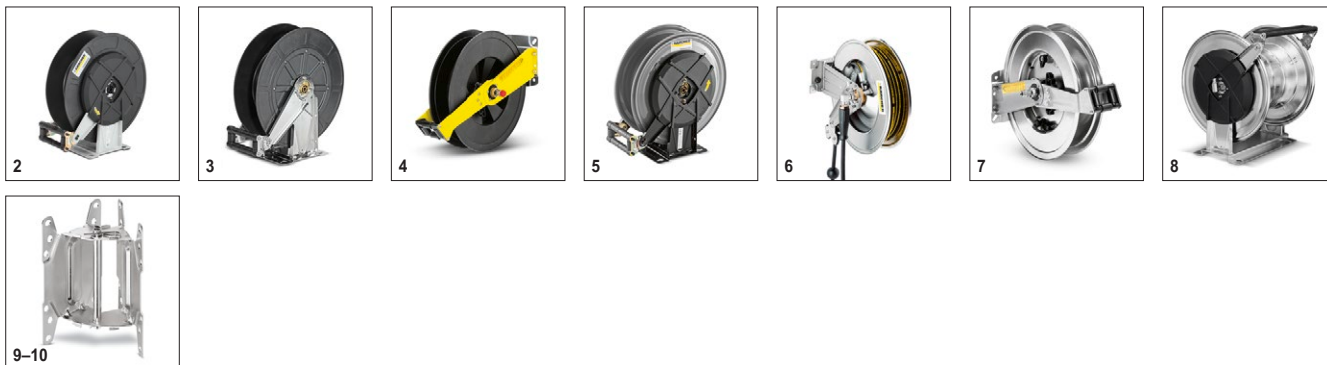


| | | № для заказа | Производи- тельность | | | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|-------------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Монтажный комплект пенного сопла | | | | | | | | | |
| МК сопла для пенной чистки | 9 | 2.112-013.0 | | | | | | Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER

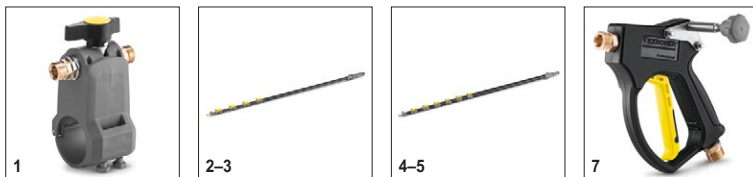


| | | № для заказа | Длина | | | | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|-------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | | |
| Настенный барабан для шланга | 1 | 2.639-257.0 | 15 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 2 | 6.392-074.0 | 20 м | | | | | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы | 3 | 6.392-083.0 | 20 м | | | | | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный | 4 | 6.392-106.0 | 20 м | | | | | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт) | 5 | 6.392-105.0 | 20 м | | | | | Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife). | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном | 6 | 6.392-076.0 | 20 м | | | | | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали | 7 | 6.392-122.0 | 20 м | | | | | Высококачественный автоматический барабан для сматывания из нержавеющей стали. Специально разработан для использования в пищевой сфере. Высокое качество исполнения, стойкие к коррозии материалы, пружинный привод в герметичном корпусе. С соединением для шланга высокого давления с ниппелем. | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | 6.392-442.0 | 40 м | | | | | Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 соединение AVS для фиксации на барабане для шланга). | <input type="checkbox"/> |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием | 9 | 2.639-931.0 | | | | | | Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали. | <input type="checkbox"/> |
| Поворотный кронштейн, из нерж. стали | 10 | 2.641-867.0 | | | | | | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | Температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|---------------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------------|-------|-------|------|---|--------------------------|
| Teleskopstangen | | | | | | | | | |
| Адаптер низкого давления для TL | 1 | 4.580-097.0 | | макс. 40 °C | | | | Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками. | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая штанга TL 7 F | 2 | 4.762-609.0 | | макс. 60 °C | | | | Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины. | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая штанга TL 7 H | 3 | 4.762-610.0 | | макс. 60 °C | | | | Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м). | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая штанга TL 10 H | 4 | 4.762-611.0 | | макс. 60 °C | | | | С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам. | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая штанга TL 10 C | 5 | 4.762-612.0 | | макс. 60 °C | | | | Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 C с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей. | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая штанга TL 14 C | 6 | 4.762-613.0 | | макс. 60 °C | | | | Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 C, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам. | <input type="checkbox"/> |
| Пистолет | 7 | 4.775-154.0 | | макс. 60 °C | | | | Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правой, так и для левой руки. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas

1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | | | | | | |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | | Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 2 | 4.115-006.0 | | | | | | Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода | <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект | | | | | | | | | |
| Сопловой комплект 080 | 3 | 2.112-029.0 | 80 | | | | | Комплект состоит из сопла для струйной абразивной чистки и сопловой насадки. Используется только в сочетании с устройствами для гидроабразивной чистки 4.115-000.0 4.115-006.0. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло из карбида бора | | | | | | | | | |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью 1000 л/ч и более | 4 | 6.415-083.0 | 8 мм | | | | | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0



| | | № для заказа | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--|------|--|--------------------------|
| Муфта Geka | | | | | | |
| Шланговая муфта Geka с внутренней резьбой, R 1" | 1 | 6.388-458.0 | | | С внутренней резьбой. | <input type="checkbox"/> |
| Обратный клапан | | | | | | |
| Обратный клапан | 2 | 2.641-374.0 | | | Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Насадная моечная щетка | | | | | | | | | |
| Моечная щетка, для 2- / 3-позиционных сопел | 1 | 4.762-497.0 | | | | | | Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам. | <input type="checkbox"/> |
| Моечная щетка | 2 | 4.113-001.0 | | | | | | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка | | | | | | | | | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 3 | 4.113-002.0 | 800 – 1300 л/ч | | | | | Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C, EASY!Lock, со сменной щеточной вставкой. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с натур. щетиной | 4 | 4.113-005.0 | 800 – 1300 л/ч | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

HDS 12/14-4 St Gas 1.251-901.0

KÄRCHER



| | | | № для заказа | | | | | Цена | Описание | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Моющие принадлежности | | | | | | | | | | |
| Поворотная стрела, 360°, для шланга высокого давления | 1 | 4.058-106.0 | | | | | | | Поворотный кронштейн к шлангу высокого давления (поворот на 360°). Устанавливается над моечной площадкой. | <input type="checkbox"/> |
| Токены | | | | | | | | | | |
| Жетоны 26 x 2,3 мм | 2 | 6.768-169.0 | | | | | | | Жетоны 26 x 2,3 мм | <input type="checkbox"/> |
| Прочее | | | | | | | | | | |
| Поворотная стрела 180°, настенного монтажа (цена в расчете на один порт) | 3 | 2.637-120.0 | | | | | | | Идеальное решение для эксплуатации предлагаемых Kärcher стационарных аппаратов HD / HDS (например, в моечных помещениях): поворотная стрела для крепления шланга высокого давления, отклоняющаяся в секторе 180°. Предназначена для монтажа на стене. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.