



## HDS 8/18-4 C

HDS 8/18-4 C – высокопроизводительный аппарат высокого давления с подогревом воды компактного класса, впечатляющий 4-полюсным трехфазным электродвигателем водяного охлаждения и режимом eco!efficiency.



### 1 Экономичность

- Режим eco!efficiency обеспечивает рентабельную и экологичную эксплуатацию аппарата.
- Расход топлива и выбросы CO<sub>2</sub> сокращаются на 20 %.

### 2 Удобство для пользователя

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя.
- Бак с большим отверстием и заправочным желобом.

### 3 Удобство хранения

- Запираемый отсек для сопел, инструментов и т. п.
- Крюк для хранения сетевого кабеля и шланга высокого давления.

### 4 Высокая мобильность

- Шасси с большими задними колесами и передним поворотным колесиком.
- Большие захваты на корпусе.



## HDS 8/18-4 C

- Экономичный режим ecoefficiency
- Удобное управление одним переключателем
- 4-полюсный электродвигатель водяного охлаждения.

### Технические характеристики

|  |               |                  |
|--|---------------|------------------|
| Номер для заказа                       | 1.174-900.0   |                  |
| Штрих-код (EAN)                        | 4054278168173 |                  |
| Параметры электросети                  | ~ / В / Гц    | 3 / 400 / 50     |
| Производительность                     | л/ч           | 300-800          |
| Давление                               | бар / МПа     | 30-180 / 3-18    |
| Макс. температура                      | °С            | 80 / 155         |
| Потребляемая мощность                  | кВт           | 6                |
| Макс. расход котельного топлива (газа) | кг/ч          | 5                |
| Объем бака для котельного топлива      | л             | 15               |
| Масса                                  | кг            | 112              |
| Размеры (Д × Ш × В)                    | мм            | 1060 × 650 × 920 |

### Комплектация

|  |                     |                    |
|--|---------------------|--------------------|
| Пистолет   | EASY!Force Advanced |                    |
| Шланг высокого давления                          | м                   | 10 / НД 6, 250 бар |
| Струйная трубка                                  | мм                  | 1050               |
| Мощное сопло                                     | ■                   |                    |
| Система эластичного демпфирования SDS            | ■                   |                    |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS)       | -                   |                    |
| Автоматическое отключение                        | ■                   |                    |
| Встроенные баки для топлива и чистящего средства | ■                   |                    |
| Регулятор Servo Control                          | ■                   |                    |

■ Входит в комплект поставки.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена | Описание   |   |
|---|------------------|----------------|------------------------|---------|------|--|---|
| <b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>            |                  |                |                        |         |      |  |   |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist              | 1                | 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.                                  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist              | 2                | 6.110-030.0    | НД 8                   | 315 бар | 15 м | 15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist              | 3                | 6.110-032.0    | НД 8                   | 315 бар | 20 м | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.                        | ▲ |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой                           | 4                | 6.110-014.0    | НД 8                   | 315 бар | 30 м | Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 х 1,5.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м                         | 5                | 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м                         | 6                | 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м                         | 7                | 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м                         | 8                | 6.110-045.0    | НД 10                  | 220 бар | 40 м | 40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежностей. НД 10, рабочее давление до 220 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15 м                         | 9                | 6.110-059.0    | НД 12                  | 250 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, 2х EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м                         | 10               | 6.110-060.0    | НД 12                  | 250 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, 2х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist              | 11               | 6.110-035.0    | НД 6                   | 250 бар | 10 м | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабженный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 250 бар. С системой ANTI!Twist.  | ■ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м                          | 12               | 6.110-034.0    | НД 6                   | 250 бар | 10 м | Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.  | □ |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 6, 300 бар, 10 м, ANTI!Twist              | 13               | 6.110-056.0    | НД 6                   | 300 бар | 10 м | Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м.                                      | □ |
| <b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>                              |                  |                |                        |         |      |  |   |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой              | 14               | 6.110-023.0    | НД 8                   | 400 бар | 30 м | С вращающейся муфтой, 2 х М 22 х 1.5.  | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2х EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist | 15               | 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, 2х EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist | 16               | 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.    | ▲ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**

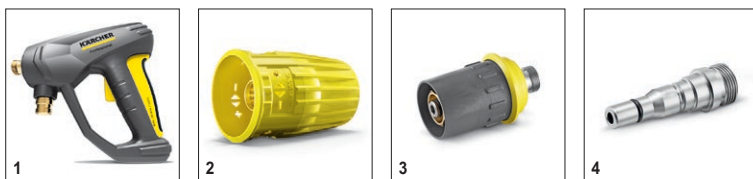


|   |    | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание  |                                     |
|---|----|------------------|----------------|------------------------|-------|------|---|-------------------------------------|
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами                          | 17 | 6.110-024.0      | НД 8           | 400 бар                | 1,5 м |      | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 x 1,5.   | <input type="checkbox"/>            |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м      | 18 | 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: М 22 x 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/>            |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist         | 19 | 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.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>                    |    |                  |                |                        |       |      |   |                                     |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist               | 20 | 6.110-051.0      | НД 8           | 250 бар                | 10 м  |      | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой. Допущен для применения в пищевой промышленности. С системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist               | 21 | 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 checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>              |    |                  |                |                        |       |      |   |                                     |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist  | 22 | 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist  | 23 | 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"/>            |
| <b>Для пищевой промышленности</b>   |    |                  |                |                        |       |      |   |                                     |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 6, 15 м, ANTI!Twist               | 24 | 6.110-063.0      | НД 6           | 250 бар                | 15 м  |      | Допущенный для применения в пищевой промышленности 15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с AVS-разъемом для присоединения к барабану, системой ANTI!Twist, разъемом EASY!Lock и серой наружной оболочкой, не оставляющей следов.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Специальные шланги</b>   |    |                  |                |                        |       |      |   |                                     |
| Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 25 | 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"/>            |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание  |   |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|------|---|---|
| <b>Пистолеты</b>                             |   |                  |                    |  |  |      |   |   |
| 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 оттяжки рычага к нулю.                   | ■ |
| <b>Регулятор Servo Control</b>               |   |                  |                    |  |  |      |   |   |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock | 2 | 4.118-008.0      | 750–1100 л/ч       |  |  |      | Регулировка уровня потока воды  | ■ |
| <b>Быстрое подключение</b>                   |   |                  |                    |  |  |      |   |   |
| Быстросоединяющаяся муфта                    | 3 | 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 M 22 x 1,5. | □ |
| Вставной наконечник                          | 4 | 2.115-001.0      |                    |  |  |      | Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 6.401-458. С наружной резьбой M 22 x 1,5.  | □ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



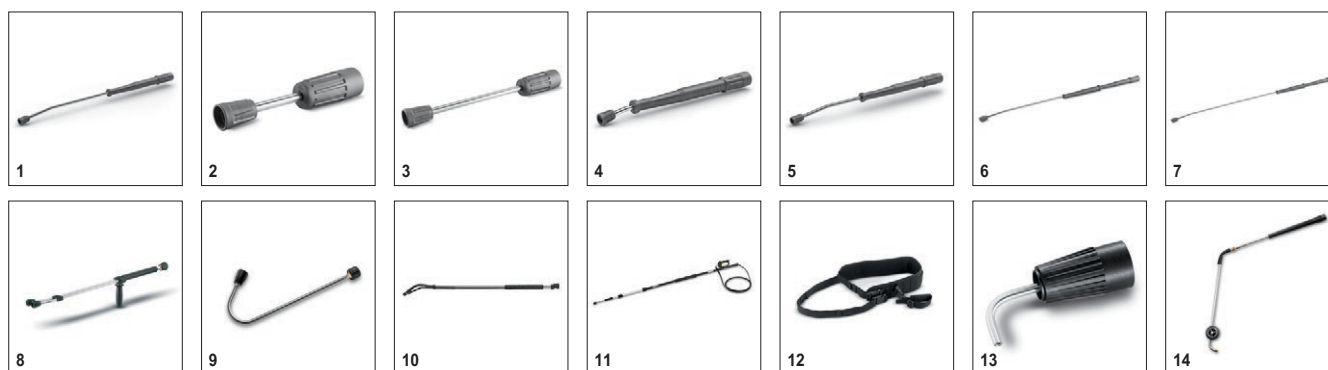
1-4

|  | Номер для заказа | Размер сопла |    |  |  | Цена | Описание   |   |
|--|------------------|--------------|----|--|--|------|--|---|
| <b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>           |                  |              |    |  |  |      |  |   |
| Мощное сопло с углом распыления 25°                  | 1                | 2.113-008.0  | 43 |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.                           | ■ |
| <b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b> |                  |              |    |  |  |      |  |   |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0°        | 2                | 2.113-033.0  | 45 |  |  |      | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.   | □ |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>           |                  |              |    |  |  |      |  |   |
| Мощное сопло с углом распыления 15°                  | 3                | 2.113-046.0  | 45 |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.  | □ |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>           |                  |              |    |  |  |      |  |   |
| Мощное сопло с углом распыления 40°                  | 4                | 2.113-053.0  | 45 |  |  |      | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | □ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**

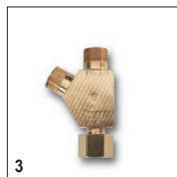


|  | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена    | Описание |  |
|--|------------------|------------------------|---------|---------|----------|--|
| <b>Поворотные струйные трубки</b>                                |                  |                        |         |         |          |  |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная                             | 1                | 4.112-000.0            | 300 бар | 1050 мм |          | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. <input checked="" 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, 1550 мм, поворотная                             | 6                | 4.112-018.0            | 300 бар | 1550 мм |          | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. <input type="checkbox"/>   |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная                             | 7                | 4.112-021.0            | 300 бар | 2050 мм |          | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Двойная насадка</b>   |                  |                        |         |         |          |  |
| Сдвоенная струйная трубка, 960 мм                                | 8                | 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"/>                  |
| <b>Угловая струйная трубка</b>                                   |                  |                        |         |         |          |  |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 9                | 4.112-029.0            |         |         |          | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Гибкий распылитель</b>  |                  |                        |         |         |          |  |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм                                  | 10               | 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"/>              |
| <b>Выдвижной распылитель</b>                                     |                  |                        |         |         |          |  |
| Телескопическая струйная трубка                                  | 11               | 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, размером М 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Ремень для телескопической струйной трубки                       | 12               | 6.373-987.0            |         |         |          | Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления. <input type="checkbox"/>                         |
| <b>Промывка желобов</b>  |                  |                        |         |         |          |  |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов                | 13               | 2.112-015.0            |         |         |          | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Струйная трубка для очистки днищ</b>                          |                  |                        |         |         |          |  |
| Струйная трубка для очистки днищ                                 | 14               | 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"/>  |
| <b>Zusatzhandgriff</b>   |                  |                        |         |         |          |  |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock            | 15               | 4.321-380.0            |         |         |          | <input type="checkbox"/>   |
| <b>Unkrautvernichtung</b>  |                  |                        |         |         |          |  |
| WR 50 трапецидальная резьба                                      | 16               | 2.114-013.0            |         |         |          | <input type="checkbox"/>   |
| WR 20 трапецидальная резьба                                      | 17               | 2.114-014.0            |         |         |          | <input type="checkbox"/>   |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   |   | Номер для заказа |  |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|---|------------------|--|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Монтажный комплект для перемещения краном</b>                  |   |                  |  |  |  |  |      |   |                          |
| МК для перемещения краном, для аппаратов HDS компактного класса   | 1 | 2.642-638.0      |  |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект контроля горения</b>                                  |   |                  |  |  |  |  |      |   |                          |
| МК системы контроля горения, для аппаратов HDS компактного класса | 2 | 2.642-711.0      |  |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Y-распределитель</b>   |   |                  |  |  |  |  |      |   |                          |
| Тройник   | 3 | 4.111-024.0      |  |  |  |  |      | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   |   | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>                  |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| МК для крепления шланга   | 1 | 2.642-528.0      |                    |              |         |      | Крепление шлангов к аппарату   | <input type="checkbox"/> |
| МК грязеуловителя   | 2 | 2.642-532.0      |                    |              |         |      | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>         |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me                        | 3 | 2.111-013.0      |                    |              | 300 мм  |      | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50</b>            |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me                        | 4 | 2.111-023.0      |                    |              | 500 мм  |      | С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площадей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов колесиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C.                | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>                             |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 650 - 850 л/ч | 5 | 2.639-187.0      | 650–850 л/ч        |              |         |      | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 650 до 850 л/ч.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопла для FRV</b>  |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел 045 для FRV 30   | 6 | 2.642-432.0      |                    | 45           |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>                                |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me                                       | 7 | 4.441-040.0      |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30   | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me                       | 8 | 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 °C).   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me</b>                         |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me                       | 9 | 2.111-024.0      |                    |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|  |    |             |  |  |  |  | Номер для заказа |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|----|-------------|--|--|--|--|------------------|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Резьбовой разъем для сопла</b>  |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Резьбовой разъем для сопла   | 1  | 4.112-011.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соединительные детали</b>   |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся муфта  | 2  | 6.987-705.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Вращающаяся муфта</b>   |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся муфта  | 3  | 4.111-021.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Муфта</b>   |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Муфта  | 4  | 4.111-037.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, 2 x M 22 x 1,5, латунная, с резиновым защитным элементом.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соединительный элемент</b>  |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 5  | 4.111-022.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.                      | <input type="checkbox"/> |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер  | 6  | 4.111-038.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Adapter EASY!Lock</b>   |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)                              | 7  | 4.111-029.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высокого давления с разъемами M 22 x 1,5.                                | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)                            | 8  | 4.111-030.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом M 22 x 1,5 со шлангами высокого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.                | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)                            | 9  | 4.111-031.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения пистолетов с разъемом M 22 x 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo Control, оснащенными разъемами EASY!Lock.                         | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - AVS  | 10 | 4.111-032.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)                            | 11 | 4.111-033.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струйными трубками с разъемом M 22 x 1,5.   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)                            | 12 | 4.111-034.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами M 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock.     | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7, M18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)                            | 13 | 4.111-035.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом M 18 x 1,5 с соплами, моющими щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемом EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. рез.) - M18 x 1,5 (нар. рез.)                            | 14 | 4.111-036.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Адаптер для соединения сопел, моющих щеток или приспособлений для очистки поверхностей с разъемом M 18 x 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>                                 |    |             |  |  |  |  |                  |  |  |      |  |                          |
| HD 7/18-4M/HDS 8/18  | 15 | 6.645-759.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 16 | 6.500-000.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)                  | 17 | 4.637-032.0 |  |  |  |  |                  |  |  |      | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



18



19



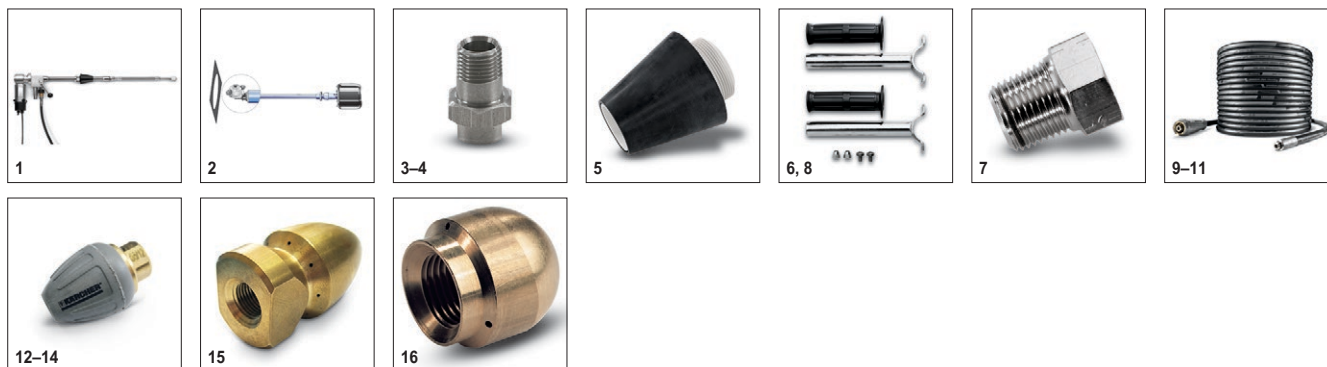
20-21

|  |    | Номер для заказа |  |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|----|------------------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)    | 18 | 4.637-033.0      |  |  |  |  |      | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b> |    |                  |  |  |  |  |      |  |                          |
| Сопловой комплект, 750–1000 л/ч                                  | 19 | 4.769-047.0      |  |  |  |  |      | Для аппаратов HD/HDS производительностью 750 - 1000 л/ч. Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>                          |    |                  |  |  |  |  |      |  |                          |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч                   | 20 | 4.769-003.0      |  |  |  |  |      | Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления.<br>Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч                    | 21 | 4.769-001.0      |  |  |  |  |      | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|  |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|--|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Для барабанов и контейнеров</b>   |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C   | 1  | 2.112-020.0      |                        |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная</b>                                      |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная   | 2  | 3.631-039.0      |                        |              |         |      | Глубина погружения 850 мм. Головка для внутренней очистки бочек и резервуаров с отверстиями под втулку от 50 мм. Подключается непосредственно к аппарату высокого давления, привод от электродвигателя. Работает в вертикальном и горизонтальном положениях.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект сопел для разбрызгивающей головки НКФ 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)</b> |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Сопло 045 для работы НКФ 50 в одноструйном режиме                                    | 3  | 6.415-446.0      |                        | 45           |         |      | Сопло для работы в 2-струйном режиме   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло 090 для работы НКФ 50 в одноструйном режиме                                    | 4  | 6.415-447.0      |                        | 90           |         |      | Сопло для работы в 1-струйном режиме   | <input type="checkbox"/> |
| Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку                                 | 5  | 4.132-002.0      |                        |              |         |      | Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку   | <input type="checkbox"/> |
| Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки                             | 6  | 2.863-036.0      |                        |              |         |      | Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки.   | <input type="checkbox"/> |
| Резьбовая пробка для работы с 1 соплом   | 7  | 5.411-061.0      |                        |              |         |      | Резьбовая пробка для работы с 1 соплом   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло 070 для НКФ 50   | 8  | 6.415-077.0      |                        | 70           |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>   |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар                                   | 9  | 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                                   | 10 | 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                                   | 11 | 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"/> |
| <b>Сопло для промывки труб</b>   |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 060   | 12 | 6.415-945.0      |                        | 60           | 25 мм   |      | Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверсное направление сопел обеспечивает движение вперед.  | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 060   | 13 | 6.415-947.0      |                        | 60           | 30 мм   |      | Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает промывку, а направленные назад сопла позволяют облегчить продвижение сопла вперед.   | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 060   | 14 | 6.415-949.0      |                        | 60           | 35 мм   |      | Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориентированные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы.   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 120  | 15 | 5.763-089.0      |                        | 120          | 16 мм   |      | Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 8 струй, ориентированные назад под углом 30°.   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм  | 16 | 5.763-015.0      |                        | 55           | 16 мм   |      | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, Ø 16 мм. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



17-18



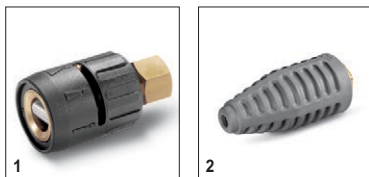
19

|   |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание  |                          |
|---|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|---|--------------------------|
| Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 17 | 5.763-016.0      |                        | 60           | 16 мм   |      | Внутренняя резьба насадки для промывки труб обеспечивают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу                   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм                 | 18 | 5.763-017.0      |                        | 50           | 30 мм   |      | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8". 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промывки труб                            | 19 | 6.415-440.0      |                        | 65           | 16 мм   |      | Роторное сопло с внутренней резьбой для очистки труб. Движение внутри трубы достигается за счет создаваемого давления.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   |   | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла |  | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|------------------------|--------------|--|------|--|--------------------------|
| <b>Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90°</b> |   |                  |                        |              |  |      |  |                          |
| Сопло с изменяемым углом распыления 0-90°         | 1 | 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"/> |
| <b>Грязевая фреза большая</b>                     |   |                  |                        |              |  |      |  |                          |
| Грязевая фреза, большая                           | 2 | 4.114-042.0      | 300 бар                | 45           |  |      | Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °С. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Размер сопла | Цена | Описание  |
|---|------------------|--------------|------|---|
| <b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>             |                  |              |      |   |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)  | 1<br>4.115-000.0 |              |      | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства. <input type="checkbox"/>   |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 2<br>4.115-006.0 |              |      | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства. <input type="checkbox"/>  |
| <b>Сопловой комплект</b>  |                  |              |      |   |
| Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 045            | 3<br>2.637-901.0 | 45           |      | Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очистки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную работу устройства для гидроабразивной очистки с аппаратами высокого давления определенной производительности. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010/-022. <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло из карбида бора</b>  |                  |              |      |   |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч    | 4<br>6.415-084.0 | 6 мм         |      | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. <input type="checkbox"/>   |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   |   | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>                              |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 025                | 1 | 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 M 22 x 1,5, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.   | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки | 2 | 6.414-954.0      |                    |  |  |      | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Inno Foam</b>                                       |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства          | 3 | 2.112-000.0      |                    |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam  | 4 | 2.112-008.0      |                    |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Easy Foam</b>                                       |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства          | 5 | 2.112-010.0      |                    |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.                           | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam  | 6 | 2.112-011.0      |                    |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>             |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч | 7 | 2.111-019.0      | 700–1000 л/ч       |  |  |      | Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Монтажный комплект пенного сопла</b>                         |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| МК сопла для пенной чистки                                      | 8 | 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"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**

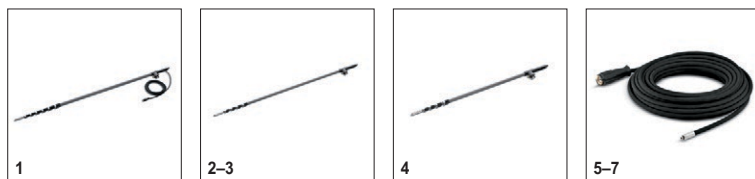


|  | Номер для заказа | Длина       | Цена | Описание   |
|--|------------------|-------------|------|--|
| <b>Монтажный комплект барабана для шланга</b>  |                  |             |      |  |
| МК пластикового барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса              | 1                | 2.110-010.0 | 20 м |  |
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>   |                  |             |      |  |
| МК держателя автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса | 2                | 2.110-013.0 |      |  |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы        | 3                | 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.  |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы                         | 4                | 6.392-083.0 | 20 м | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.   |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный  | 5                | 6.392-106.0 | 20 м | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.   |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)                        | 6                | 6.392-105.0 | 20 м |  |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном            | 7                | 6.392-076.0 | 20 м | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.   |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали                                 | 8                | 6.392-122.0 | 20 м | Высококачественный автоматический барабан из нержавеющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницаемом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. |
| 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.   |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали                                   | 10               | 2.641-867.0 |      | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.  |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность | Макс. температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Насадки iSolar - телескопические удлинители</b> |   |                  |                    |                                 |       |       |      |  |                          |
| iSolar TL 14 C (без шланга)                        | 1 | 4.110-002.0      |                    | max. 60 °C                      |       |       |      | Телескопическая штанга из карбона отличается максимальной прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 14 м).  | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 C (без шланга)                        | 2 | 4.110-007.0      |                    | max. 60 °C                      |       |       |      | Приспособление iSolar без шланга   | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 H (без шланга)                        | 3 | 4.110-003.0      |                    | max. 60 °C                      |       |       |      | Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 10 м).  | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 7 H (без шланга)                         | 4 | 4.110-004.0      |                    | max. 60 °C                      |       |       |      | Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 7,2 м). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 7                   | 5 | 6.392-978.0      |                    | max. 155 °C                     |       |       |      | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.              | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 10                  | 6 | 6.392-977.0      |                    | max. 155 °C                     |       |       |      | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.             | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 14                  | 7 | 6.392-976.0      |                    | max. 155 °C                     |       |       |      | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.             | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Насадная моечная щетка</b>  |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Моечная щетка  | 1 | 4.113-001.0      |                    |  |  |      | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.                        | <input type="checkbox"/> |
| <b>Вращающаяся моечная щетка</b>   |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 2 | 4.113-004.0      | 500-800 л/ч        |  |  |      | Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной.           | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натур. щетиной     | 3 | 4.113-003.0      | 500-800 л/ч        |  |  |      | Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# Аксессуары для HDS 8/18-4 C 1.174-900.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Цена        | Длина | Диаметр | Описание  |                          |
|---|------------------|-------------|-------|---------|---|--------------------------|
| <b>Муфта Geka</b>                           |                  |             |       |         |   |                          |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"   | 1                | 6.388-461.0 |       |         | Со штуцером для шланга.   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"   | 2                | 6.388-455.0 |       |         |   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"     | 3                | 6.388-465.0 |       |         |   | <input type="checkbox"/> |
| Шланговая муфта                             | 4                | 6.388-458.0 |       |         | С внутренней резьбой.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Входной фильтр</b>                       |                  |             |       |         |   |                          |
| Фильтр для всасывания воды                  | 5                | 6.414-956.0 |       |         | Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.  | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр с обратным клапаном          | 6                | 4.730-012.0 |       |         | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Фильтр тонкой очистки воды</b>           |                  |             |       |         |   |                          |
| Фильтр тонкой очистки воды, с адаптером     | 7                | 4.730-102.0 |       |         | Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".                | <input type="checkbox"/> |
| Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"   | 8                | 2.638-270.0 |       |         | Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1". | <input type="checkbox"/> |
| <b>Всасывающий шланг</b>                    |                  |             |       |         |   |                          |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | 9                | 4.440-038.0 | 7,5 м |         | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для подачи воды                       | 10               | 4.440-207.0 | 7,5 м |         | НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.