



## HD 7/10 CXF

Компактный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 7/10 CXF, оснащенный регулятором Servo Control и барабаном для шланга, является универсальным решением для применения на предприятиях пищевой промышленности.



### 1 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock

- Возможность продолжительной работы без переутомления благодаря пистолету EASY!Force.
- Прочные и долговечные разъемы EASY!Lock в 5 раз ускоряют присоединение и отсоединение принадлежностей

### 2 Соответствие стандартам санитарии

- Интегрированный барабан со шлангом высокого давления, допускающим контакт с пищевыми продуктами, и устойчивые к истиранию серые колеса.
- Температура воды на входе до 80 °С.

### 3 Удобство работы с чистящими средствами

- Система подачи чистящего средства для устранения стойких загрязнений.
- Возможность использования комплекта Inno Foam (опция) для пенной чистки.

### 4 Регулятор Servo Control

- Для бережной очистки чувствительных поверхностей.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## HD 7/10 CXF

- Для уборки в санитарных помещениях, на предприятиях пищевой промышленности и т. п.
- Серые, не оставляющие следов колеса

### Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.151-906.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4054278164823 |                 |
| Параметры электросети              | ~ / В / Гц    | 3 / 400 / 50    |
| Производительность                 | л/ч           | 250–700         |
| Рабочее давление                   | бар / МПа     | 10–100 / 1–10   |
| Макс. давление                     | бар / МПа     | 120 / 12        |
| Макс. температура воды на входе    | °С            | 80              |
| Потребляемая мощность              | кВт           | 4,5             |
| Масса                              | кг            | 31,3            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 360 x 375 x 925 |

### Комплектация

|  |                        |                                 |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Пистолет                                   | EASY!Force Food        |                                 |
| Шланг высокого давления                    | м                      | 15 / для пищевой промышленности |
| Струйная трубка                            | мм                     | 840                             |
| Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)         | с ручным переключением |                                 |
| Барaban для шланга высокого давления       | ■                      |                                 |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS) | –                      |                                 |
| Автоматическое отключение                  | ■                      |                                 |
| Регулятор давления и расхода воды          | ■                      |                                 |
| Регулятор Servo Control                    | ■                      |                                 |

■ Входит в комплект поставки.

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена  | Описание  |   |
|---|------------------|----------------|------------------------|---------|-------|---|---|
| <b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>                    |                  |                |                        |         |       |   |   |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, HD 8, 10 м, ANTI!Twist               | 1                | 6.110-051.0    | DN 8                   | 250 бар | 10 м  | Шланг высокого давления (HD 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. | ▲ |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, HD 8, 20 м, ANTI!Twist               | 2                | 6.110-052.0    | DN 8                   | 250 бар | 20 м  | Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (HD 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock.  | ▲ |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>              |                  |                |                        |         |       |   |   |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, HD 8, 10 м, ANTI!Twist  | 3                | 6.110-053.0    | DN 8                   | 400 бар | 10 м  | Долговечный шланг высокого давления (HD 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.                                       | ▲ |
| <b>Для пищевой промышленности</b>   |                  |                |                        |         |       |   |   |
| Шланговый провод трапециевидная резьба  | 4                | 6.110-074.0    | DN 6                   | 250 бар | 15 м  |   | ■ |
| <b>Специальные шланги</b>   |                  |                |                        |         |       |   |   |
| Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, HD 8, 400 бар, 1,5 м | 5                | 6.110-068.0    | DN 8                   | 400 бар | 1,5 м | Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.  | □ |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание  |   |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|---|---|
| <b>Пистолеты</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |   |   |
| EASY!Force Food  | 1 | 4.118-015.0      |                    |  |  |  |      | Превосходное решение для пищевой промышленности: пистолет EASY!Force Food с клапаном, выполненным целиком из керамики, обеспечивает работу без переутомления, поскольку оператору практически не приходится затрачивать усилия на удержание рычага в нажатом состоянии. | ■ |
| <b>Регулятор Servo Control</b>                               |   |                  |                    |  |  |  |      |   |   |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock                 | 2 | 4.118-007.0      | 0–750 л/ч          |  |  |  |      | Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.  | ■ |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock, для пищ. пром. | 3 | 4.118-016.0      | 750–1100 л/ч       |  |  |  |      |   | □ |
| <b>Быстрое подключение</b>                                   |   |                  |                    |  |  |  |      |   |   |
| Быстросоединяющаяся муфта                                    | 4 | 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 ниппель   | 5 | 2.115-001.0      |                    |  |  |  |      | Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 2.115-000. С наружной резьбой M 22 x 1,5.   | □ |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



1



2

|                               |   | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла |  | Цена | Описание  |
|-------------------------------|---|------------------|------------------------|--------------|--|------|---|
| <b>Трехпозиционное сопло</b>  |   |                  |                        |              |  |      |   |
| Трехпозиционное сопло         | 1 | 4.117-040.0      | 300 бар                | 60           |  |      | Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5. ■ |
| <b>Грязевая фреза большая</b> |   |                  |                        |              |  |      |   |
| Грязевая фреза, большая       | 2 | 4.114-036.0      | 300 бар                | 55           |  |      | 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. □                    |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|  |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина   |  | Цена | Описание  |   |
|--|----|------------------|------------------------|---------|--|------|---|---|
| <b>Поворотные струйные трубки</b>                                |    |                  |                        |         |  |      |   |   |
| Струйная трубка, 840 мм, поворотная                              | 1  | 4.112-006.0      | 300 бар                | 840 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.  | ■ |
| Струйная трубка, 250 мм, поворотная                              | 2  | 4.112-027.0      | 300 бар                | 250 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.  | □ |
| Струйная трубка, 400 мм, поворотная                              | 3  | 4.112-024.0      | 300 бар                | 400 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.  | □ |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная                              | 4  | 4.112-007.0      | 300 бар                | 600 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.  | □ |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная                             | 5  | 4.112-000.0      | 300 бар                | 1050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.   | □ |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная                             | 6  | 4.112-018.0      | 300 бар                | 1550 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.   | □ |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная                             | 7  | 4.112-021.0      | 300 бар                | 2050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.   | □ |
| Удлинение струйной трубки TR 1000 mm                             | 8  | 4.112-048.0      | 300 бар                | 1000 мм |  |      |   | □ |
| <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.   | □ |
| <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.).              | □ |
| <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, разъемом M 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | □ |
| Ремень для телескопической струйной трубки                       | 12 | 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.                        | □ |
| <b>Промывка желобов</b>  |    |                  |                        |         |  |      |   |   |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов                | 13 | 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.   | □ |
| <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.  | □ |
| <b>Zusatzhandgriff</b>   |    |                  |                        |         |  |      |   |   |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock            | 15 | 4.321-380.0      |                        |         |  |      |   | □ |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0



|                         |   | Номер для заказа |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|-------------------------|---|------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Y-распределитель</b> |   |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Тройник                 | 1 | 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 HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>          |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Резиновая полоска для FRV 30                                    | 1  | 2.642-910.0      |                    |              |         |      | Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько минут.   | <input type="checkbox"/> |
| Удлинительный шланг, 5 м  | 2  | 4.440-939.0      |                    |              |         |      | Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединительной муфтой.   | <input type="checkbox"/> |
| МК для крепления шланга   | 3  | 2.642-528.0      |                    |              |         |      | Крепление шлангов к аппарату   | <input type="checkbox"/> |
| МК грязеуловителя   | 4  | 2.642-532.0      |                    |              |         |      | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления   | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30                  | 5  | 2.111-010.0      |                    |              |         |      | Со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высококачественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °С. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30</b>    |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30                   | 6  | 2.111-011.0      |                    |              | 300 мм  |      | Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чистой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °С.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b> |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me                | 7  | 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 °С.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50</b>    |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me                | 8  | 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 °С.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопла для FRV</b>  |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел 050 для FRV 30                                   | 9  | 2.642-433.0      |                    | 50           |         |      | Комплект сопел FRV 30  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>                        |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me                               | 10 | 4.441-040.0      |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30   | <input type="checkbox"/> |

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

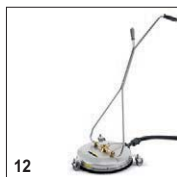


# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



11



12

|   |    | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me | 11 | 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"/> |
| <b>Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me</b>   |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me | 12 | 2.111-024.0      |                    |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**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>Вращающаяся муфта</b>   |    |             |  |  |  |  |  |  |                  |      |  |                          |
| Вращающаяся муфта  | 2  | 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 2 x TR EASY!Lock   | 3  | 4.111-037.0 |  |  |  |  |  |  |                  |      | Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock                                   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соединительный элемент</b>  |    |             |  |  |  |  |  |  |                  |      |  |                          |
| Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 4  | 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  | 5  | 4.111-038.0 |  |  |  |  |  |  |                  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Адаптер EASY!Lock</b>   |    |             |  |  |  |  |  |  |                  |      |  |                          |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)                              | 6  | 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.)                            | 7  | 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.)                            | 8  | 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  | 9  | 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.)                            | 10 | 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.)                            | 11 | 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.)                            | 12 | 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.)                            | 13 | 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"/> |
| АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz   | 14 | 4.111-046.0 |  |  |  |  |  |  |                  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>                                 |    |             |  |  |  |  |  |  |                  |      |  |                          |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)                            | 15 | 3.637-170.0 |  |  |  |  |  |  |                  |      | 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>                         |    |             |  |  |  |  |  |  |                  |      |  |                          |
| Насадка форсунки трапециевидная резьба   | 16 | 4.769-005.0 |  |  |  |  |  |  |                  |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



1-3

|  |   | Номер для заказа | Размер сопла |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b> |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0°        | 1 | 2.113-036.0      | 60           |  |  |  |      | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.                         | <input type="checkbox"/> |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>           |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Мощное сопло с углом распыления 15°                  | 2 | 2.113-048.0      | 60           |  |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>           |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Мощное сопло с углом распыления 25°                  | 3 | 2.113-026.0      | 60           |  |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



1-2



4

|   |   | 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 | 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 | 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>  |   |                  |              |  |  |  |      |   |                          |
| Фильтрный комплект TR гидроабразивный на                                  | 3 | 2.112-025.0      | 60           |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло из карбида бора</b>  |   |                  |              |  |  |  |      |   |                          |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч    | 4 | 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 HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|  |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|--|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>               |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| 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"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар | 4  | 6.110-048.0      | 140 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).   | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар | 5  | 6.110-049.0      | 140 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. 140 бар | 6  | 6.110-050.0      | 140 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности 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       | 7  | 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       | 8  | 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       | 9  | 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 065, 3 x 30°, 16 мм        | 10 | 5.763-019.0      |                        | 65           | 16 мм   |      | Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю резьбу. Три направленных сопла в обратную сторону продвигают насадку вперед по трубе.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 070, 3 x 30°, 30 мм        | 11 | 5.763-021.0      |                        | 70           | 30 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 30 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промывки труб                   | 12 | 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 HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>                              |    |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Трубка для вдувания пены TR                                     | 1  | 4.112-054.0      | 700-800 л/ч        |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 025                | 2  | 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"/> |
| Емкость серый только для замены 1L                              | 3  | 6.414-050.0      |                    |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки | 4  | 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          | 5  | 2.640-151.0      |                    |  |  |      | 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 для разных аппаратов заказываются отдельно.  | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam для HD 7/10 CXF с инжектором и набором сопел | 6  | 2.112-009.0      |                    |  |  |      | Готовая к применению система для пенной чистки и дезинфекции на пищевых производствах и в санитарных помещениях, используемая в комбинации с аппаратом HD 7/10 CXF. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Набор сопел входит в комплект поставки. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Easy Foam</b>                                       |    |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Комплект Easy Foam для HD 7/10 CXF с инжектором и набором сопел | 7  | 2.112-012.0      |                    |  |  |      | Готовая к применению система для пенной чистки и дезинфекции на пищевых производствах и в санитарных помещениях, используемая в комбинации с аппаратом HD 7/10 CXF. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Набор сопел входит в комплект поставки.                         | <input type="checkbox"/> |
| <b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>             |    |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч  | 8  | 2.640-687.0      | 600-700 л/ч        |  |  |      | Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Монтажный комплект пенного сопла</b>                         |    |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| МК сопла для пенной чистки                                      | 9  | 2.637-926.0      |                    |  |  |      | 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"/> |
|   | 10 | 2.112-013.0      |                    |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Длина       | Цена | Описание |   |
|---|------------------|-------------|------|----------|---|
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>  |                  |             |      |          |   |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 1                | 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                  | 2                | 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                                 | 3                | 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)                 | 4                | 6.392-105.0 | 20 м |          | <input type="checkbox"/>  |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном     | 5                | 6.392-076.0 | 20 м |          | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном. <input type="checkbox"/>   |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали                          | 6                | 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. <input type="checkbox"/> |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m  | 7                | 6.392-442.0 | 40 м |          | <input type="checkbox"/>  |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием                                    | 8                | 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"/>   |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали                            | 9                | 2.641-867.0 |      |          | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом. <input type="checkbox"/>  |

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

# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Насадная моечная щетка</b>  |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| 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"/> |
| <b>Вращающаяся моечная щетка</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 3 | 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), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной.           | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натур. щетиной     | 4 | 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), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |

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



# Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**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 с внутренней резьбой, R 3/4"     | 3                | 6.388-473.0 |       |         | С внутренней резьбой.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Входной фильтр</b>                       |                  |             |       |         |   |                          |
| Фильтр для всасывания воды                  | 4                | 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          | 5                | 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      | 6                | 4.730-102.0 |       |         | Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давления и имеет адаптер переходник на резьбы типа R 3/4" и R 1". Размер ячеек 125 мкм. макс. температура 50 °С. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для обслуживания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Всасывающий шланг</b>                    |                  |             |       |         |   |                          |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | 7                | 4.440-038.0 | 7,5 м |         | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Обратный клапан</b>                      |                  |             |       |         |   |                          |
| Обратный клапан                             | 8                | 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"/> |

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