



## HD 7/18-4 M

Мобильный и удобный в работе аппарат высокого давления без подогрева среднего класса HD 7/18-4 M, оснащенный мощным трехфазным низкооборотным 4-полюсным двигателем, легко справляется со сложными и масштабными задачами чистки.



**1 Экономия времени и сил: технология EASY!Force у пистолета высокого давления и EASY!Lock для быстрого соединения.**

**3 Мощный и долговечный**

- Электродвигатели воздушного/водяного охлаждения для интенсивного использования.
- Четырехполюсный малооборотный электродвигатель.

**2 Переключатель CHEM**

- Для точной и плавной дозировки моющего средства.
- Двухходовый дозировочный клапан для переключения между различными моющими средствами.

**4 Превосходная подвижность**

- Большие колеса для неровных поверхностей.
- Вертикальная конструкция для простой, эргономичной транспортировки.



## HD 7/18-4 M

- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель
- Экономия времени и сил: технология EASY!Force у пистолета высокого давления и EASY!Lock для быстрого соединения.

### Технические характеристики

|                                    |               |                  |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| Номер для заказа                   | 1.524-910.0   |                  |
| Штрих-код (EAN)                    | 4054278163673 |                  |
| Источник питания                   | ~ / В / Гц    | 3 / 400 / 50     |
| Производительность                 | л/ч           | 240–700          |
| Рабочее давление                   | бар / МПа     | 30–180 / 3–18    |
| Макс. давление                     | бар / МПа     | 215 / 21,5       |
| Макс. температура на входе         | °С            | 60               |
| Потребляемая мощность              | кВт           | 5                |
| Масса                              | кг            | 49               |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 467 x 407 x 1010 |

### Комплектация

|   |            |      |
|---|------------|------|
| Пистолет                                      | EASY!Force |      |
| Шланг высокого давления                       | м          | 10   |
| Струйная трубка                               | мм         | 1050 |
| Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)            | Вручную    |      |
| Система защиты от перекручивания шланга (AVS) | —          |      |
| Отключение давления                           | ■          |      |
| Регулятор Servo Control                       | ■          |      |

■ Входит в комплект поставки.

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**

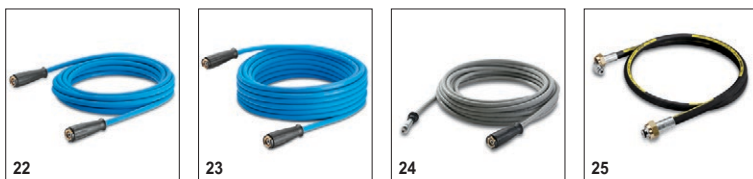


|  |    | Номер для заказа | Наружный диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание  |   |
|--|----|------------------|------------------|------------------------|-------|------|---|---|
| <b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>   |    |                  |                  |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS                                   | 1  | 6.110-031.0      | DN 8             | 315 бар                | 10 м  |      | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.                                   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS                                   | 2  | 6.110-030.0      | DN 8             | 315 бар                | 15 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS                                   | 3  | 6.110-032.0      | DN 8             | 315 бар                | 20 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой                  | 4  | 6.110-014.0      | DN 8             | 315 бар                | 30 м  |      | Если необходимо увеличить радиус действия АДВ то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный               | 5  | 6.110-042.0      | DN 10            | 220 бар                | 15 м  |      | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 10, 220 бар, удлинительный               | 6  | 6.110-043.0      | DN 10            | 220 бар                | 20 м  |      | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155 °С / 220 бар.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 25 м, НД 10, удлинительный, без вращающейся муфты | 7  | 6.110-044.0      | DN 10            | 220 бар                | 25 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления DN10-40m   | 8  | 6.110-045.0      | DN 10            | 220 бар                | 40 м  |      | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155°C / 220 бар.  | ▲ |
| Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 15m                                    | 9  | 6.110-059.0      | DN 12            | 250 бар                | 15 м  |      | Шланг высокого давления, рассчитанный на расход воды более 1.800 л/ч. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.                                       | ▲ |
| Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 40m                                    | 10 | 6.110-060.0      | DN 12            | 250 бар                | 40 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 6, AVS                                   | 11 | 6.110-035.0      | DN 6             | 250 бар                | 10 м  |      | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 250 бар.                                   | ■ |
|  | 12 | 6.110-034.0      | DN 6             | 250 бар                | 10 м  |      |   | □ |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 6, 300 бар, AVS                          | 13 | 6.110-056.0      | DN 6             | 300 бар                | 10 м  |      | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 300 бар.                                   | □ |
| <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      | DN 8             | 400 бар                | 30 м  |      | С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлинительный            | 15 | 6.110-027.0      | DN 8             | 400 бар                | 20 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой     | 16 | 6.110-029.0      | DN 8             | 400 бар                | 15 м  |      |   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами         | 17 | 6.110-024.0      | DN 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.   | □ |
|  | 18 | 6.110-069.0      | DN 8             | 400 бар                | 1,5 м |      |   | □ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, AVS                      | 19 | 6.110-038.0      | DN 8             | 400 бар                | 10 м  |      | Долговечный шланг высокого давления, 10 метровый DN 8   | □ |
| <b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>   |    |                  |                  |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный         | 20 | 6.110-051.0      | DN 8             | 250 бар                | 10 м  |      | В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °С. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный         | 21 | 6.110-052.0      | DN 8             | 250 бар                | 20 м  |      |   | ▲ |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**

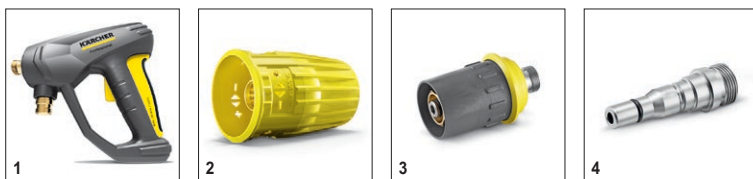


|   |    | Номер для заказа | Наружный диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание   |   |
|---|----|------------------|------------------|------------------------|-------|------|--|---|
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>            |    |                  |                  |                        |       |      |  |   |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой         | 22 | 6.110-053.0      | DN 8             | 400 бар                | 10 м  |      | Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.                        | ▲ |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 15 м, НД 6, AVS                          | 23 | 6.110-054.0      | DN 8             | 400 бар                | 20 м  |      | Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). | □ |
| <b>Для пищевой промышленности</b>   |    |                  |                  |                        |       |      |  |   |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 6, AVS, соед. с пистолетом 11 мм, для пищ. пром., серый | 24 | 6.110-063.0      | DN 6             | 250 бар                | 15 м  |      | 15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). С не оставляющей следов наружной оболочкой для применения в пищевой промышленности. НД 6 / 155 °C / 250 бар.   | □ |
| <b>Специальные шланги</b>   |    |                  |                  |                        |       |      |  |   |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом               | 25 | 6.110-068.0      | DN 8             | 400 бар                | 1,5 м |      | Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны.  | □ |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**

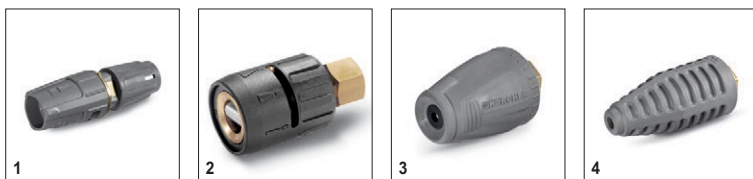


|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Пистолеты</b>                           |   |                  |                    |  |  |  |      |   |                          |
| Удлиненный пистолет Easy Press             | 1 | 4.118-005.0      |                    |  |  |  |      | Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером. | ■                        |
| <b>Регулятор Servo Control</b>             |   |                  |                    |  |  |  |      |   |                          |
| Регулятор Servo Control, < 750 л/ч         | 2 | 4.118-007.0      | 0–750 л/ч          |  |  |  |      | Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.        | ■                        |
| <b>Быстрое подключение</b>                 |   |                  |                    |  |  |  |      |   |                          |
| Быстросоединяющаяся муфта муфта трапецеида | 3 | 2.115-000.0      |                    |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп | 4 | 2.115-001.0      |                    |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Цена | Описание  |
|---|------------------|------------------------|--------------|------|---|
| <b>Трехпозиционное сопло</b>                      |                  |                        |              |      |   |
| Трехпозиционное сопло 042                         | 1                | 4.117-034.0            | 300 бар      | 42   | 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. <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90°</b> |                  |                        |              |      |   |
| Специальное сопло 0005                            | 2                | 4.113-007.0            |              | 50   | Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Грязевая фреза маленькая</b>                   |                  |                        |              |      |   |
| Грязевая фреза маленькая                          | 3                | 4.114-021.0            | 180 бар      | 45   | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Грязевая фреза большая</b>                     |                  |                        |              |      |   |
| Грязевая фреза                                    | 4                | 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 HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**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, без вращения                            | 2                | 4.112-027.0            | 300 бар | 250 мм  |          | <input type="checkbox"/>  |
| Струйная трубка, 550 мм, без вращения                            | 3                | 4.112-024.0            | 300 бар | 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, 850 мм, поворотная                              | 5                | 4.112-006.0            | 300 бар | 840 мм  |          | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 850 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 |          | 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 ремнем, пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| 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. <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>   |                  |                        |         |         |          |   |
|  | 15               | 4.321-380.0            |         |         |          | <input type="checkbox"/>  |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0



|                         |   | 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 7/18-4 M 1.524-910.0

**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>            |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Щетка FR 30   | 6  | 2.111-011.0      |                    |              | 300 мм  |      | Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чисткой 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                           | 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>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>                             |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 650 - 850 л/ч | 9  | 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 040 для FRV 30   | 10 | 2.642-431.0      |                    | 40           |         |      | Сопла для Керхер FRV 30  | <input type="checkbox"/> |

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

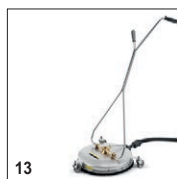
# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0



11



12



13

|   |    | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>        |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me               | 11 | 4.441-040.0      |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30   | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 Me                                       | 12 | 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> |    |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| FRV 50 ME                                       | 13 | 2.111-024.0      |                    |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



|  | Номер для заказа | Цена        | Описание   |                          |
|--|------------------|-------------|--|--------------------------|
| <b>Резьбовой разъем для сопла</b>  |                  |             |  |                          |
| Защитная деталь TR только для замены   | 1                | 4.112-011.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соединительные детали</b>   |                  |             |  |                          |
|  | 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 разъем для сопла / штуцер  | 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"/> |
| ᲑᲠᲡᲢᲣᲤ ᲧᲨᲩᲪᲫᲬᲭᲮᲯᲰᲱᲲᲳᲴᲵᲶᲷᲸᲹᲺ᲻᲼ᲽᲾᲿ᳀᳁᳂᳃᳄᳅᳆᳇᳈᳉᳊᳋᳌᳍᳎᳏᳐᳑᳒᳓᳔᳕᳖᳗᳘᳙᳜᳝᳞᳟᳚᳛᳠᳡᳢᳣᳤᳥᳦᳧᳨ᳩᳪᳫᳬ᳭ᳮᳯᳰᳱᳲᳳ᳴ᳵᳶ᳷᳸᳹ᳺ᳻᳼᳽᳾᳿᳠᳡᳢᳣᳤᳥᳦᳧᳨ᳩᳪᳫᳬ᳭ᳮᳯᳰᳱᳲᳳ᳴ᳵᳶ᳷᳸᳹ᳺ᳻᳼᳽᳾᳿ | 6                | 4.111-038.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Adapter EASYILock</b>   |                  |             |  |                          |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG   | 7                | 4.111-029.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG   | 8                | 4.111-030.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG   | 9                | 4.111-031.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер M 22 – штуцер  | 10               | 4.111-032.0 | Внутренняя резьба M 22 x 1,5 и разъем для штуцера. Для удлинения шлангов высокого давления со штуцером или использования телескопической струйной трубки со шлангом высокого давления со штуцером. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG   | 11               | 4.111-033.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG   | 12               | 4.111-034.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG   | 13               | 4.111-035.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG   | 14               | 4.111-036.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>   |                  |             |  |                          |
| ᲑᲠᲡᲢᲣᲤ ᲧᲨᲩᲪᲫᲬᲭᲮᲯᲰᲱᲲᲳᲴᲵᲶᲷᲸᲹᲺ᲻᲼ᲽᲾᲿ᳀᳁᳂᳃᳄᳅᳆᳇᳈᳉᳊᳋᳌᳍᳎᳏᳐᳑᳒᳓᳔᳕᳖᳗᳘᳙᳜᳝᳞᳟᳚᳛᳠᳡᳢᳣᳤᳥᳦᳧᳨ᳩᳪᳫᳬ᳭ᳮᳯᳰᳱᳲᳳ᳴ᳵᳶ᳷᳸᳹ᳺ᳻᳼᳽᳾᳿                                 | 15               | 6.645-759.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| ᲑᲠᲡᲢᲣᲤ ᲧᲨᲩᲪᲫᲬᲭᲮᲯᲰᲱᲲᲳᲴᲵᲶᲷᲸᲹᲺ᲻᲼ᲽᲾᲿ᳀᳁᳂᳃᳄᳅᳆᳇᳈᳉᳊᳋᳌᳍᳎᳏᳐᳑᳒᳓᳔᳕᳖᳗᳘᳙᳜᳝᳞᳟᳚᳛᳠᳡᳢᳣᳤᳥᳦᳧᳨ᳩᳪᳫᳬ᳭ᳮᳯᳰᳱᳲᳳ᳴ᳵᳶ᳷᳸᳹ᳺ᳻᳼᳽᳾᳿                                 | 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"/> |
| 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 для аппаратов HD, 500–700 л/ч  | 19               | 4.769-045.0 | Для аппаратов HD производительностью 500 - 700 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. 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 HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Для барабанов и контейнеров</b>                          |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
|   | 1  | 2.112-020.0      |                        |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>                        |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.                    | 2  | 6.110-046.0      | 250 бар                |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар          | 3  | 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"/> |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.                    | 4  | 6.110-047.0      | 250 бар                |              |         |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло для промывки труб</b>                              |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040                | 5  | 6.415-944.0      |                        | 40           | 25 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"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 040                | 6  | 6.415-946.0      |                        | 40           | 30 мм   |      | Точечная направленная струя удаляет загрязнения а обратно направленные три струи обеспечивают продвижение сопла вперед, что упрощает работу по очистке труб.   | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 040                | 7  | 6.415-948.0      |                        | 40           | 35 мм   |      | Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направленными соплами и вращающейся фронтальной струей обеспечивает надежную промывку и очистку труб.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм                 | 8  | 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"/> |
| Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 9  | 5.763-020.0      |                        | 65           | 16 мм   |      | Струи различной направленности обеспечивают очистку труб, водостоков. Очистка с помощью воды не вредит окружающей среде. Самопроизвольное продвижение внутри труб достигается за счет обратного направления сопел. Ø 16 мм.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм                 | 10 | 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                            | 11 | 6.415-428.0      |                        | 50           | 16 мм   |      | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, формирующее 4 вращающиеся струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8".  | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



1-4

|  |   | Номер для заказа | Размер сопла |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b> |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Сопло высокого давления 0045 с углом распыления 0°   | 1 | 2.113-033.0      | 45           |  |  |  |      | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>           |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Мощное сопло 15045                                   | 2 | 2.113-046.0      | 45           |  |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>           |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Мощное сопло 25042                                   | 3 | 2.113-007.0      | 42           |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>           |   |                  |              |  |  |  |      |  |                          |
| Мощное сопло с углом распыления 40° (40045)          | 4 | 2.113-053.0      | 45           |  |  |  |      | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



1-3



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<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 040            | 3<br>2.637-900.0 | 40           |      | 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 HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**

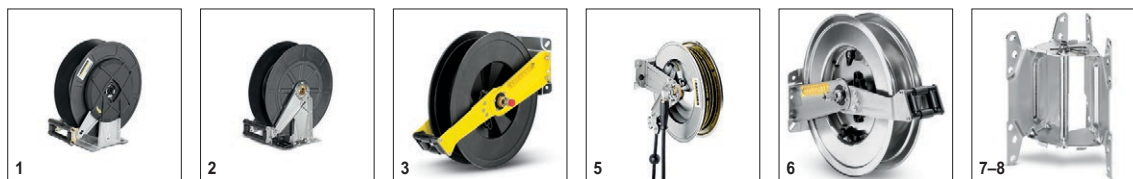


|   |   | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>                              |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Упаковка комплектный для 6.394-968.0                            | 1 | 2.112-017.0      |                    |  |  |      |  | <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 для разных аппаратов заказываются отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Easy Foam</b>                                       |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства          | 4 | 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 для разных аппаратов заказываются отдельно.                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>             |   |                  |                    |  |  |      |  |                          |
| Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч  | 5 | 2.111-018.0      | 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                                      | 6 | 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 HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



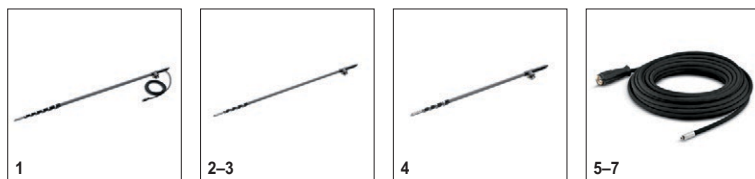
|   | Номер для заказа | Длина       |      |  |  | Цена | Описание   |                          |
|---|------------------|-------------|------|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>  |                  |             |      |  |  |      |  |                          |
| 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"/> |
| Барабан для шланга, автоматический, 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"/> |
| Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном    | 4                | 6.392-105.0 | 20 м |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном    | 5                | 6.392-076.0 | 20 м |  |  |      | Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).   | <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"/> |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием                                    | 7                | 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                            | 8                | 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 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность | Температура подачи воды | Длина | Длина | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Насадки iSolar - телескопические удлинители</b> |   |                  |                    |                         |       |       |      |  |                          |
| iSolar TL 14 C (без шланга)                        | 1 | 4.110-002.0      |                    | 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      |                    | 60 °C                   |       |       |      | Приспособление iSolar без шланга   | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 H (без шланга)                        | 3 | 4.110-003.0      |                    | 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      |                    | 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      |                    | 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      |                    | 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      |                    | 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 HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**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 80 °С), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной.           | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной 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 80 °С), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |

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

# Аксессуары для HD 7/18-4 M 1.524-910.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Цена        | Длина | Диаметр | Цена | 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"/> |
| Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4"     | 4                | 6.388-473.0 |       |         |      | 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"/> |
| <b>Всасывающий шланг</b>                    |                  |             |       |         |      |  |                          |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | 8                | 4.440-038.0 | 7,5 м |         |      | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.   | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для подачи воды                       | 9                | 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"/> |
| <b>Обратный клапан</b>                      |                  |             |       |         |      |  |                          |
| Обратный клапан                             | 10               | 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.