



## HD 7/16-4 MXA Car

Превосходные параметры производительности (расход воды 700 л/ч при рабочем давлении 160 бар) и надежная и комфортная катушка для шланга делают HD 7/16-4 MXA Plus незаменимым для ежедневного профессионального применения. Специальная версия Car включает в комплект поставки набор аксессуаров незаменимых для выполнения работ в автомастерских.



### 1 Автоматический барабан для шланга с пружинным механизмом

- Максимальное удобство обращения со шлангом высокого давления.
- Экономия рабочего времени за счет ускоренного разматывания и сматывания шланга.

### 2 Дополнительная опора

- Увеличивает опорную поверхность аппарата.
- Повышает устойчивость против опрокидывания при эксплуатации в вертикальном положении.

### 3 Высококачественное оснащение

- Система автоматического сброса давления для защиты компонентов для увеличения их срока службы
- Мощный, 4-полюсный низкооборотный электродвигатель

### 4 Продуманное хранение аксессуаров

- Скоба для крепления пенной насадки
- Приспособление EASY!Lock для хранения сопел или насадки для поверхностей позволяет разместить их непосредственно на корпусе аппарата



## HD 7/16-4 MXA Car

- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель
- Регулятор Servo Control для плавного изменения давления и расхода воды с пистолета
- Система автоматического сброса давления увеличивает энергоэффективность до 20%

### Технические характеристики

|  |               |                   |
|--|---------------|-------------------|
| № для заказа                             | 1.524-961.0   |                   |
| Штрих-код (EAN)                          | 4054278613970 |                   |
| Параметры электросети                    | ~ / В / Гц    | 3 / 400 / 50      |
| Производительность                       | л/ч           | 350 – 700         |
| Рабочее давление                         | бар / МПа     | 30 – 160 / 3 – 16 |
| Макс. давление                           | бар / МПа     | 240 / 24          |
| Макс. температура воды на входе          | °С            | 60                |
| Потребляемая мощность                    | кВт           | 4,2               |
| Число одновременно работающих операторов |               | 1                 |
| Высокая мобильность                      |               | на колесах        |
| Масса (с принадлежностями)               | кг            | 46,1              |
| Размеры (Д × Ш × В)                      | мм            | 400 × 455 × 966   |

### Комплектация

|                           |            |           |
|---------------------------|------------|-----------|
| Пистолет                  | EASY!Force |           |
| Шланг высокого давления   | м          | 15 / Flex |
| Струйная трубка           | мм         | 600       |
| Мощное сопло              |            | ■         |
| ANTI!Twist                |            | ■         |
| Автоматическое отключение |            | ■         |
| Регулятор Servo Control   |            | ■         |
| Быстросъемная муфта       |            | ■         |
| Пенная насадка            |            | ■         |

■ Входит в комплект поставки

# HD 7/16-4 MxA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  |   | № для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание   |   |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|------|--|---|
| <b>Пистолеты</b>   |   |              |                    |  |  |      |  |   |
| Пистолет EASY!Force Advanced   | 1 | 4.118-005.0  |                    |  |  |      | Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.                                  | ■ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления | 2 | 4.111-050.0  |                    |  |  |      | Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.      | □ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата                 | 3 | 4.111-051.0  |                    |  |  |      | Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами. | □ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет                    | 4 | 4.111-052.0  |                    |  |  |      | Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.                           | □ |
| <b>Регулятор Servo Control</b>   |   |              |                    |  |  |      |  |   |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock                             | 5 | 4.118-008.0  | 750 – 1100 л/ч     |  |  |      | Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.  | ■ |
| <b>Быстрое подключение</b>   |   |              |                    |  |  |      |  |   |
| Быстродействующая муфта  | 6 | 2.115-000.0  |                    |  |  |      | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.                   | ■ |
| Ниппель с наружной резьбой   | 7 | 2.115-001.0  |                    |  |  |      | Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.   | ■ |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**


|  |    | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина   |  | Цена | Описание   |                                     |
|--|----|--------------|------------------------|---------|--|------|--|-------------------------------------|
| <b>Поворотные струйные трубки</b>                                |    |              |                        |         |  |      |  |                                     |
| Струйная трубка  | 1  | 4.112-007.0  | 300 бар                | 600 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Светодиодный осветитель сопла                                    | 2  | 2.680-002.0  |                        |         |  |      | Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка  | 3  | 4.112-027.0  | 300 бар                | 250 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.   | <input type="checkbox"/>            |
|  | 4  | 4.112-024.0  | 300 бар                | 400 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.   | <input type="checkbox"/>            |
|  | 5  | 4.112-000.0  | 300 бар                | 1050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
|  | 6  | 4.112-018.0  | 300 бар                | 1550 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
|  | 7  | 4.112-021.0  | 300 бар                | 2050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
| Удлинитель струйной трубки                                       | 8  | 4.112-048.0  | 300 бар                | 1000 мм |  |      | Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Двойная насадка</b>   |    |              |                        |         |  |      |  |                                     |
| Сдвоенная струйная трубка  | 9  | 2.112-016.0  | 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 | 10 | 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   | 11 | 4.112-035.0  | 210 бар                | 1050 мм |  |      | Струйная трубка с плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | <input type="checkbox"/>            |
| Шарнирный держатель сопла  | 12 | 4.112-057.0  | 300 бар                |         |  |      | Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает множество вариантов регулировки угла наклона до 120°. Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Lock аппарата высокого давления.               | <input type="checkbox"/>            |
| <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.  | <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"/>            |

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



15



16



17

|   |    | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина |  | Цена | Описание  |                          |
|---|----|--------------|------------------------|-------|--|------|---|--------------------------|
| <b>Дополнительная рукоятка</b>                        |    |              |                        |       |  |      |   |                          |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock | 15 | 4.321-380.0  |                        |       |  |      | Комфорт в любой ситуации – дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежности EASY!Lock, позволяет выполнять различные задачи в физиологически оптимальной позе. Регулярно меняя позу, вы уменьшаете нагрузку на опорно-двигательный аппарат и работаете более расслабленно. При этом возможность вращения струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает легкое и комфортное выполнение самого широкого спектра операций. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Управление мощностью на рукоятке</b>               |    |              |                        |       |  |      |   |                          |
| Струйная трубка PowerControl 042                      | 16 | 4.112-046.0  |                        |       |  |      | Распылительная трубка PowerControl с соплом размера 042 позволяет выбрать подходящую мощность очистки для выполнения любой задачи. Точное и плавное регулирование прямо на рукоятке.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Inaktiv</b>  |    |              |                        |       |  |      |   |                          |
| Ремень для телескопической струйной трубки            | 17 | 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"/> |

■ Входит в комплект поставки     Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



1-6

|  |   | № для заказа | Размер сопла |  |  |  | Цена | Описание   |                                     |
|--|---|--------------|--------------|--|--|--|------|--|-------------------------------------|
| <b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>           |   |              |              |  |  |  |      |  |                                     |
| Мощное сопло   | 1 | 2.113-007.0  | 42           |  |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.                           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b> |   |              |              |  |  |  |      |  |                                     |
| Мощное сопло   | 2 | 2.113-001.0  | 40           |  |  |  |      | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.   | <input type="checkbox"/>            |
|  | 3 | 2.113-033.0  | 45           |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>           |   |              |              |  |  |  |      |  |                                     |
| Мощное сопло   | 4 | 2.113-046.0  | 45           |  |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>           |   |              |              |  |  |  |      |  |                                     |
| Мощное сопло   | 5 | 2.113-003.0  | 40           |  |  |  |      | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/>            |
|  | 6 | 2.113-053.0  | 45           |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/>            |

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  |   | № для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание  |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|------|---|
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>                                       |   |              |                    |  |  |      |   |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2                              | 1 | 4.112-054.0  | 700 – 800 л/ч      |  |  |      | Принципиально новая трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2 отличается высокой прочностью и специально разработана для аппаратов высокого давления с производительностью 700 - 800 л/ч. Формирует пену превосходного качества и при этом позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства. ■                     |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2                           | 2 | 4.112-064.0  | 700 – 800 л/ч      |  |  |      | Предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher без функции Servo Control: трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2, корпус которой, выполненный из латуни Ecobrass, позволяет выполнять работы с агрессивными чистящими средствами. ■  |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 025                         | 3 | 2.112-017.0  | макс. 1300 л/ч     |  |  |      | 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. □ |
| Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 2                       | 4 | 4.112-068.0  | 700 – 800 л/ч      |  |  |      | Для эксплуатации с аппаратами высокого давления без функции Servo Control: трубка для пенной чистки DUO Advanced 2, укомплектованная 2-литровым баллоном для чистящего средства и впечатляющая возможностью непосредственного переключения в режим высокого давления. □   |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Basic    | 5 | 5.071-414.0  |                    |  |  |      | Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пенной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0). □   |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Advanced | 6 | 6.414-050.0  |                    |  |  |      | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубкам для пенной чистки Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0). □   |
| <b>Монтажный комплект пенного сопла</b>                                  |   |              |                    |  |  |      |   |
| МК сопла для пенной чистки   | 7 | 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. □  |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



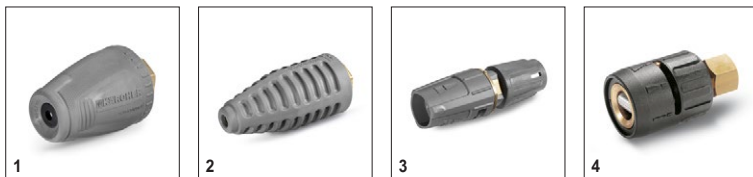
|  |    | № для заказа |  |  |  |  | Цена | Описание   |                                     |
|--|----|--------------|--|--|--|--|------|--|-------------------------------------|
| <b>Обратный клапан</b>                                       |    |              |  |  |  |  |      |  |                                     |
| Обратный клапан  | 1  | 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 checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Муфта Geka</b>  |    |              |  |  |  |  |      |  |                                     |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"                    | 2  | 6.388-461.0  |  |  |  |  |      | Со штуцером для шланга.  | <input type="checkbox"/>            |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"                    | 3  | 6.388-455.0  |  |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/>            |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"                      | 4  | 6.388-465.0  |  |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/>            |
| Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4"                      | 5  | 6.388-473.0  |  |  |  |  |      | С внутренней резьбой.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Входной фильтр</b>  |    |              |  |  |  |  |      |  |                                     |
| Фильтр для всасывания воды                                   | 6  | 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                           | 7  | 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, универсальный, 25 мкм            | 8  | 2.637-020.0  |  |  |  |  |      | Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".   | <input type="checkbox"/>            |
| Фильтр тонкой очистки воды                                   | 9  | 2.637-691.0  |  |  |  |  |      | Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 3/4". С прозрачным стаканом для контроля состояния фильтровальной сетки. 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"/>            |
| Фильтр тонкой очистки воды с адаптером                       | 10 | 4.730-102.0  |  |  |  |  |      | Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления</b> |    |              |  |  |  |  |      |  |                                     |
| Ограничитель пускового тока                                  | 11 | 2.637-495.0  |  |  |  |  |      | Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.  | <input type="checkbox"/>            |
| Струйный пистолет  | 12 | 2.869-067.0  |  |  |  |  |      | Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.  | <input type="checkbox"/>            |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.



# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|   |   | № для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла |  | Цена | Описание   |                          |
|---|---|--------------|------------------------|--------------|--|------|--|--------------------------|
| <b>Грязевая фреза маленькая</b>                   |   |              |                        |              |  |      |  |                          |
| Грязевая фреза                                    | 1 | 4.114-021.0  | 180 бар                | 45           |  |      | Новая грязевая фреза Performance (размер сопла 045) значительно (до 50 %) превосходит предшествующую модель в эффективности и производительности очистки – благодаря минимизации потерь энергии водяной струи и оптимизации ее параметров. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Грязевая фреза большая</b>                     |   |              |                        |              |  |      |  |                          |
| Грязевая фреза                                    | 2 | 4.114-042.0  | 300 бар                | 45           |  |      | Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °С.                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>Трехпозиционное сопло</b>                      |   |              |                        |              |  |      |  |                          |
| Трехпозиционное сопло                             | 3 | 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.                               | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90°</b> |   |              |                        |              |  |      |  |                          |
| Сопло с переменным углом распыления               | 4 | 4.113-007.0  |                        | 50           |  |      | Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей от любых загрязнений.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  |    |             |  |  |  |  |  | № для заказа | Цена | Описание  |                          |
|--|----|-------------|--|--|--|--|--|--------------|------|---|--------------------------|
| <b>Резьбовой разъем для сопла</b>  |    |             |  |  |  |  |  |              |      |   |                          |
| Резьбовой разъем для сопла   | 1  | 4.112-011.0 |  |  |  |  |  |              |      | Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Вращающаяся муфта</b>   |    |             |  |  |  |  |  |              |      |   |                          |
| Вращающаяся муфта  | 2  | 4.111-021.0 |  |  |  |  |  |              |      | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Разъем EASY!Lock. С защитной оболочкой   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соединительный элемент</b>  |    |             |  |  |  |  |  |              |      |   |                          |
| Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 3  | 4.111-022.0 |  |  |  |  |  |              |      | Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла) - 1 шт. EASY!Lock 22 / 1 шт. EASY!Lock 20              | <input type="checkbox"/> |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер  | 4  | 4.111-038.0 |  |  |  |  |  |              |      | Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.                | <input type="checkbox"/> |
| Тройник  | 5  | 4.111-024.0 |  |  |  |  |  |              |      | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Адаптер EASY!Lock</b>   |    |             |  |  |  |  |  |              |      |   |                          |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG   | 6  | 4.111-029.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG   | 7  | 4.111-030.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG   | 8  | 4.111-031.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 4 TR22IG-D11   | 9  | 4.111-032.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG   | 10 | 4.111-033.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG   | 11 | 4.111-034.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG   | 12 | 4.111-035.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG   | 13 | 4.111-036.0 |  |  |  |  |  |              |      | Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock                                    | 14 | 4.111-037.0 |  |  |  |  |  |              |      | Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 x 1,8 (нар. рез.)               | 15 | 4.111-046.0 |  |  |  |  |  |              |      | Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>                                 |    |             |  |  |  |  |  |              |      |   |                          |
| Комплект инжектора из нержавеющей стали для HD 7/18-4M/, HDS 8/18-4C                     | 16 | 6.645-759.0 |  |  |  |  |  |              |      | Инжектор из нержавеющей стали для аппаратов высокого давления HD 7/18-4M/ и HDS 8/18-4C для точной дозировки чистящего средства с помощью 10 различных дозирующих диафрагм. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|                         |   | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание   |                          |
|-------------------------|---|--------------|----------------|------------------------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Стандартные</b>      |   |              |                |                        |       |      |  |                          |
| Шланг высокого давления | 1 | 6.110-037.0  | DN 6           | 250 бар                | 15 м  |      | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 15 м, рассчитанный на рабочее давление до 250 бар. С системой ANTI!Twist, для присоединения к барабану с AVS-разъемом. Второй конец шланга оснащен разъемом EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
|                         | 2 | 6.110-036.0  | DN 6           | 250 бар                | 15 м  |      | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 15 м, рассчитанный на рабочее давление до 250 бар. С AVS-разъемом для барабана и разъемом EASY!Lock.   | <input type="checkbox"/> |
|                         | 3 | 6.110-026.0  | DN 6           | 300 бар                | 15 м  |      | Рабочее давление до 300 бар: 15-метровый шланг высокого давления(НД 6) с AVS-разъемом для соединения с барабаном и соединением EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки
  Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена | Описание   |                          |
|--|--------------|----------------|------------------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b> |              |                |                        |         |      |  |                          |
| Шланг высокого давления  | 4            | 6.110-034.0    | DN 6                   | 250 бар | 10 м | Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 5            | 6.110-035.0    | DN 6                   | 250 бар | 10 м | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабженный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 250 бар. С системой ANTI!Twist.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 6            | 6.110-056.0    | DN 6                   | 300 бар | 10 м | Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м.                                      | <input type="checkbox"/> |
|  | 7            | 6.110-031.0    | DN 8                   | 315 бар | 10 м | Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.                                  | <input type="checkbox"/> |
|  | 8            | 6.110-033.0    | 8 мм                   | 315 бар | 15 м | Шланг высокого давления длиной 15 м, DN 8, с ANTI!Twist и экономящим время разъемом EASY!Lock с обеих сторон.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 9            | 6.110-030.0    | DN 8                   | 315 бар | 15 м | 15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 10           | 6.110-032.0    | DN 8                   | 315 бар | 20 м | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.                        | <input type="checkbox"/> |
|  | 11           | 6.110-014.0    | DN 8                   | 315 бар | 30 м | Удобная длина (30 м) и инновационный разъем EASY!Lock: шланг высокого давления (DN 8) с ANTI!Twist для давления до 315 бар.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 12           | 6.110-042.0    | DN 10                  | 220 бар | 15 м | Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рассчитан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 13           | 6.110-043.0    | DN 10                  | 220 бар | 20 м | Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 14           | 6.110-044.0    | DN 10                  | 220 бар | 25 м | Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.   | <input type="checkbox"/> |
|  | 15           | 6.110-045.0    | DN 10                  | 220 бар | 40 м | 40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежностей. НД 10, рабочее давление до 220 бар. | <input type="checkbox"/> |
|  | 16           | 6.110-059.0    | DN 12                  | 210 бар | 15 м | Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 17           | 6.110-060.0    | DN 12                  | 210 бар | 40 м | Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабочее давление до 250 бар.       | <input type="checkbox"/> |
|  | 18           | 6.110-041.0    | DN 10                  | 220 бар | 10 м | Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  |    | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание  |                          |
|--|----|--------------|----------------|------------------------|-------|------|---|--------------------------|
| <b>Долговечные (Longlife 400)</b>  |    |              |                |                        |       |      |   |                          |
| Шланг высокого давления, долговечный   | 19 | 6.110-028.0  | DN 8           | 400 бар                | 20 м  |      | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 400 бар. С AVS-разъемом для присоединения к барабану и двойным стальным армированием. С разъемом EASY!Lock с другой стороны. С системой ANTI!Twist. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>                         |    |              |                |                        |       |      |   |                          |
| Шланг высокого давления, долговечный   | 20 | 6.110-024.0  | DN 8           | 400 бар                | 1,5 м |      | Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар.                              | <input type="checkbox"/> |
|  | 21 | 6.110-069.0  | DN 8           | 400 бар                | 1,5 м |      | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 x 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.                                     | <input type="checkbox"/> |
|  | 22 | 6.110-038.0  | DN 8           | 400 бар                | 10 м  |      | Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 23 | 6.110-023.0  | DN 8           | 400 бар                | 30 м  |      | Шланг высокого давления повышенной прочности с двойным стальным армированием Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 x EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 24 | 6.110-027.0  | DN 8           | 400 бар                | 20 м  |      | Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 25 | 6.110-029.0  | DN 8           | 400 бар                | 15 м  |      | 2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар.                                   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>       |    |              |                |                        |       |      |   |                          |
| Шланг высокого давления для пищевой промышленности                             | 26 | 6.110-051.0  | DN 8           | 250 бар                | 10 м  |      | Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой, не оставляющей следов. Допущен для использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон.   | <input type="checkbox"/> |
|  | 27 | 6.110-052.0  | DN 8           | 250 бар                | 20 м  |      | Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности</b>                                 |    |              |                |                        |       |      |   |                          |
| Шланг высокого давления для пищевой промышленности                             | 28 | 6.110-075.0  | DN 8           | 400 бар                | 20 м  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b> |    |              |                |                        |       |      |   |                          |
| Шланг высокого давления для пищевой промышленности, долговечный                | 29 | 6.110-053.0  | DN 8           | 400 бар                | 10 м  |      | Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.                           | <input type="checkbox"/> |
|  | 30 | 6.110-054.0  | DN 8           | 400 бар                | 20 м  |      | Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist.               | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

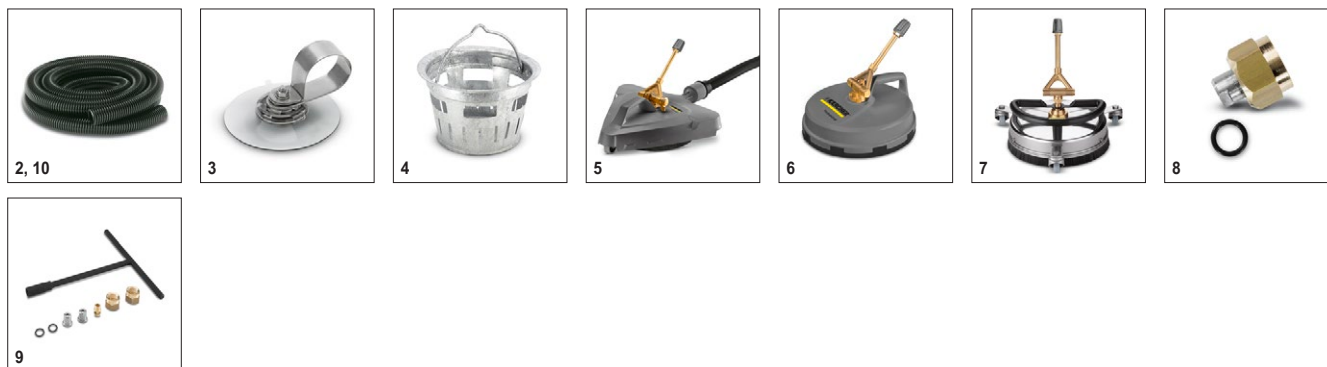
# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**


|  | № 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>                                 |              |                        |              |         |       |   |                          |
| Роторная форсунка для промывки труб D21/040                    | 7            | 4.765-001.0            |              | 40      | 21 мм | Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.   | <input type="checkbox"/> |
| Роторная форсунка для промывки труб D30/040                    | 8            | 4.765-004.0            |              | 40      | 30 мм | Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм                    | 9            | 5.763-015.0            |              | 55      | 16 мм | С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной очистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм                            | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм    | 10           | 5.763-016.0            |              | 60      | 16 мм | С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной очистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя направлена вперед, 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм                    | 11           | 5.763-017.0            |              | 50      | 30 мм | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. С различными направлениями струи. Шланг сам продвигается вперед по трубе. (Резьба R-1/8", 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 30 мм)  | <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промывки труб                               | 12           | 6.415-428.0            |              | 50      | 16 мм | Сопло для промывки труб с 4 вращающимися струями и внутренней резьбой. С различными направлениями струи. Шланг сам продвигается вперед по трубе. С резьбой R-1/8".  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Для очистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров</b> |              |                        |              |         |       |   |                          |
| МК всасывающий патрубок  | 13           | 2.641-798.0            |              |         |       |   | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**


|   |    | № 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  |                    |              |         |      | Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.   | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект для крепления шланга                                 | 3  | 2.642-528.0  |                    |              |         |      | Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.  | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект грязеуловителя                                       | 4  | 2.642-532.0  |                    |              |         |      | Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.  | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30                          | 5  | 2.111-010.0  |                    |              |         |      | Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаскивание поверхностей после чистки больше не требуется, так как грязная вода целенаправленно всасывается с помощью 5-метрового шланга, входящего в комплект поставки. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. 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 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, стойкое к воздействию горячей воды. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды. Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>                             |    |              |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 650 - 850 л/ч | 8  | 2.639-187.0  | 650 – 850 л/ч      |              |         |      | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 650 до 850 л/ч.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопла для FRV</b>  |    |              |                    |              |         |      |  |                          |
| Комплект сопел 045 для FRV  | 9  | 2.642-432.0  |                    | 45           |         |      | Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>                                |    |              |                    |              |         |      |  |                          |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me                           | 10 | 4.441-040.0  |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30   | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**

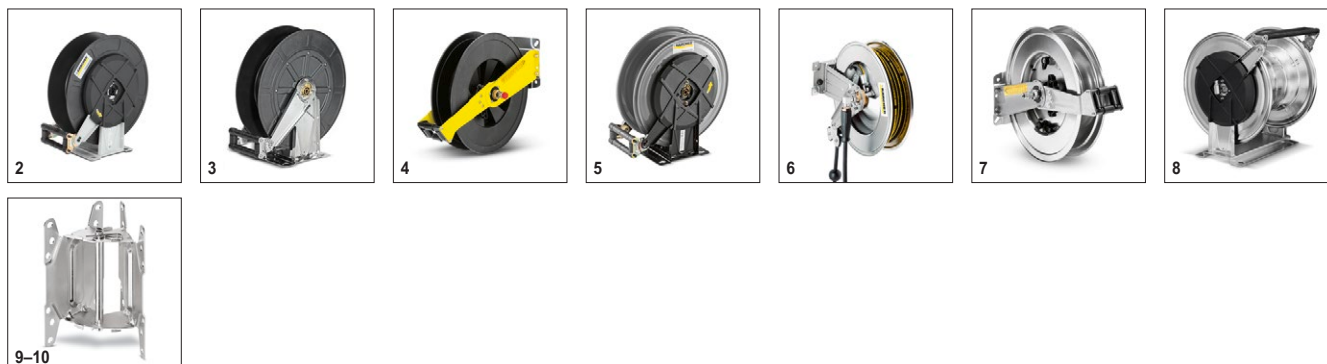
|   |    | № для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|--------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me | 11 | 2.111-012.0  |                    |              |         |      | 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"/> |

■ Входит в комплект поставки     Доступные аксессуары.



# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**

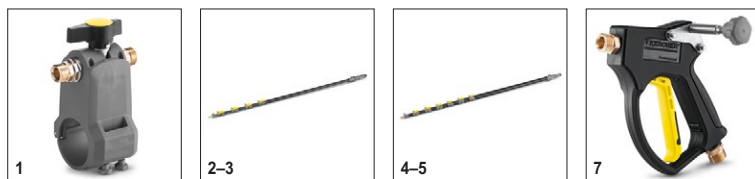


|   |    | № для заказа | Длина |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|----|--------------|-------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>  |    |              |       |  |  |  |      |   |                          |
| Настенный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

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MxA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



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

■ Входит в комплект поставки     Доступные аксессуары.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



1-3

|                                   |   | № для заказа | Производительность | Температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание   |                          |
|-----------------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Schläuche</b>                  |   |              |                    |                           |       |       |      |  |                          |
| Шланг высокого давления iSolar 7  | 1 | 6.392-978.0  |                    | макс. 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 | 2 | 6.392-977.0  |                    | макс. 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 | 3 | 6.392-976.0  |                    | макс. 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.

# HD 7/16-4 MxA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|   |   | № 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 добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода   | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 2 | 4.115-006.0  |              |  |  |  |      | Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопловой комплект</b>  |   |              |              |  |  |  |      |  |                          |
| Сопловой комплект 045   | 3 | 2.112-022.0  | 45           |  |  |  |      | Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабразивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании приспособлением для гидроабразивной чистки 4.115-000.0   4.115-006.0. | <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.

# HD 7/16-4 MXA Car 1.524-961.0

**KÄRCHER**



|  |   | № для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Насадная моечная щетка</b>  |   |              |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Моечная щетка  | 1 | 4.113-001.0  |                    |  |  |  |      | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение 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 | 2 | 4.113-004.0  | 500 – 800 л/ч      |  |  |  |      | Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °С), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной.   | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натур. щетиной     | 3 | 4.113-003.0  | 500 – 800 л/ч      |  |  |  |      | Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, EASY!Lock, со сменной щеточной вставкой. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с натур. щетиной     | 4 | 4.113-005.0  | 800 – 1300 л/ч     |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.