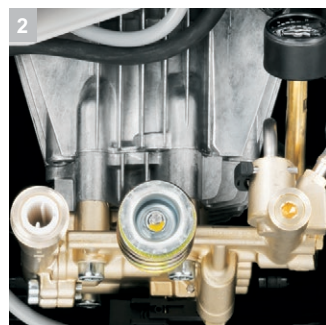




HD 6/16-4 MX Plus

Аппарат высокого давления без подогрева воды с надежным 4-полюсным низкоскоростным однофазным двигателем.



1 Переключатель CHEM

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

2 Мощный и долговечный

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

3 Превосходная подвижность

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

4 Интеллектуальные функции

- Место в задней части аппарата для размещения сетевого шнура.
- Интегрированная струйная трубка для удобства транспортировки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HD 6/16-4 MX Plus

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

Технические характеристики

| | | |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| Номер для заказа | 1.524-904.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4054278166711 | |
| Источник питания | ~ / В / Гц | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | л/ч | 230-600 |
| Рабочее давление | бар / МПа | 30-160 / 3-16 |
| Макс. давление | бар / МПа | 190 / 19 |
| Макс. температура на входе | °С | 60 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,4 |
| Масса | кг | 50 |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм | 467 x 407 x 1010 |

Комплектация

| | | |
|---|------------|------|
| Пистолет | EASY!Force | |
| Шланг высокого давления | м | 15 |
| Струйная трубка | мм | 1050 |
| Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) | Вручную | |
| Грязевая фреза | ■ | |
| Встроенный барабан для шланга высокого давления | ■ | |
| Система защиты от перекручивания шланга (AVS) | - | |
| Отключение давления | ■ | |
| Регулятор Servo Control | ■ | |

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER

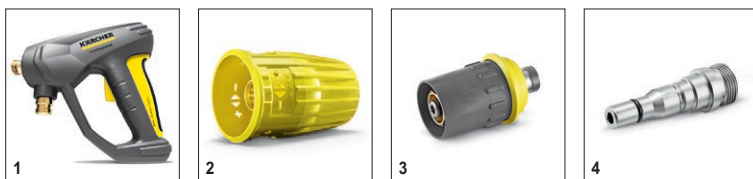


| | | Номер для заказа | Наружный диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|--|----|------------------|------------------|------------------------|-------|------|---|---|
| Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 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 АД 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 | | | ▲ |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 11 | 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 | 12 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 13 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 бар | 15 м | | | ▲ |
| Стандартные | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, НД 6, 15 м, для барабана | 14 | 6.110-037.0 | DN 6 | 250 бар | 15 м | | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ниппелем для соединения с барабаном. | ■ |
| □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ DN 6, 15m | 15 | 6.110-026.0 | DN 6 | 300 бар | 15 м | | | □ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS | 16 | 6.110-033.0 | DN 8 | 315 бар | 15 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. | □ |

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



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

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Цена | Описание |
|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------|------|---|
| Трехпозиционное сопло | | | | | |
| Трехпозиционное сопло 038 | 1 4.117-032.0 | 300 бар | 38 | | 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. ■ |
| Грязевая фреза большая | | | | | |
| Роторное сопло 04 | 2 4.114-041.0 | 300 бар | 40 | | 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. ■ |
| Грязевая фреза маленькая | | | | | |
| Грязевая фреза маленькая | 3 4.114-020.0 | 180 бар | 40 | | □ |

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|--|----|------------------|------------------------|---------|--|------|--|---|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная | 1 | 4.112-000.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. | ■ |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения | 2 | 4.112-027.0 | 300 бар | 250 мм | | | | □ |
| Струйная трубка, 550 мм, без вращения | 3 | 4.112-024.0 | 300 бар | 400 мм | | | | □ |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 4 | 4.112-007.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | □ |
| Струйная трубка, 850 мм, поворотная | 5 | 4.112-006.0 | 300 бар | 840 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 850 мм. | □ |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная | 6 | 4.112-018.0 | 300 бар | 1550 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. | □ |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная | 7 | 4.112-021.0 | 300 бар | 2050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. | □ |
| Двойная насадка | | | | | | | | |
| 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). | □ |
| Угловая струйная трубка | | | | | | | | |
| 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. | □ |
| Гибкий распылитель | | | | | | | | |
| 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.). | □ |
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| 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. | □ |
| 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. | □ |
| Промывка желобов | | | | | | | | |
| 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. | □ |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | | | | |
| 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. | □ |
| Zusatzhandgriff | | | | | | | | |
| | 15 | 4.321-380.0 | | | | | | □ |

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0



| | | Номер для заказа | | | | Цена | Описание | |
|-------------------------|---|------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Y-распределитель | | | | | | | | |
| 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30 | | | | | | | | |
| Щетка FR 30 | 6 | 2.111-011.0 | | | 300 мм | | Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чистой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Комплекты сопел для разных аппаратов | | | | | | | | |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч | 8 | 2.640-401.0 | 500-650 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 040 для FRV 30 | 9 | 2.642-431.0 | | 40 | | | Сопла для Керхер FRV 30 | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | | | | | |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me | 10 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | <input type="checkbox"/> |
| 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. ▲ Удлинительный шланг.

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



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

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Для барабанов и контейнеров | | | | | | | | |
| | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | | | | |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP | 2 | 6.110-048.0 | 140 бар | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 120 бар | 3 | 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. 120 бар | 4 | 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"/> |
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



1-4

| | | Номер для заказа | Размер сопла | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------|--|--|------|--|--------------------------|
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | | | | | |
| Сопло 0040 высокого давления с углом распыления 0° | 1 | 2.113-001.0 | 40 | | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | | | | | | | | |
| ΑΘΥΡΌΠι αράάάΥÚĐ 15038 - nur fuer Ersatz | 2 | 2.113-044.0 | 38 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | |
| Мощное сопло 25038 | 3 | 2.113-006.0 | 38 | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | |
| Мощное сопло 40040 с углом распыления 40° | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Размер сопла | Цена | Описание |
|---|------------------|--------------|------|---|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел) | 1 4.115-000.0 | | | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства. <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 2 4.115-006.0 | | | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства. <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект | | | | |
| Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 040 | 3 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"/> |
| Сопло из карбида бора | | | | |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч | 4 6.415-084.0 | 6 мм | | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HD 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER

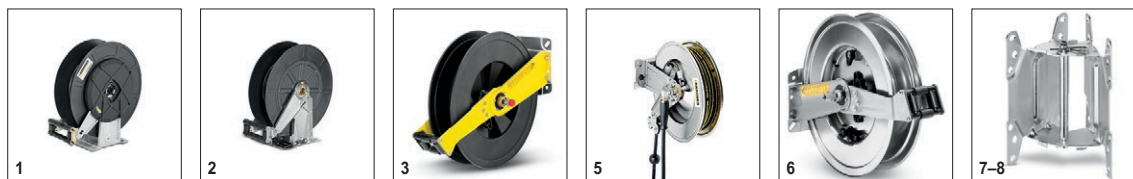


| | Номер для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|---|------------------|--------------------|-------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | |
| Упаковка комплектный для 6.394-969.0 | 1 | 2.112-018.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 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"/> |
| Комплект Inno Foam | | | | | | | | |
| 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 двоянной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Монтажный комплект пенного сопла | | | | | | | | |
| 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Длина | | | | Цена | Описание | |
|---|------------------|-------------|------|--|--|------|--|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | |
| 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"/> |
| ¼° ἩῤῶἩῤῶ Ὀῦῖ ὕῤῶῤῶ ἔῤῶῤῶ ὕῤῶῤῶ | 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Насадная моечная щетка | | | | | | | | | |
| Моечная щетка, для 2- / 3-позиционных сопел | 1 | 4.762-497.0 | | | | | | Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам. | <input type="checkbox"/> |
| Моечная щетка | 2 | 4.113-001.0 | | | | | | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка | | | | | | | | | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 3 | 4.113-004.0 | 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 6/16-4 MX Plus 1.524-904.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Цена | Длина | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|------------------|-------------|-------|---------|------|--|--------------------------|
| Муфта Geka | | | | | | | |
| 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"/> |
| Входной фильтр | | | | | | | |
| 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"/> |
| Фильтр тонкой очистки воды | | | | | | | |
| 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"/> |
| Всасывающий шланг | | | | | | | |
| 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"/> |
| Обратный клапан | | | | | | | |
| 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.