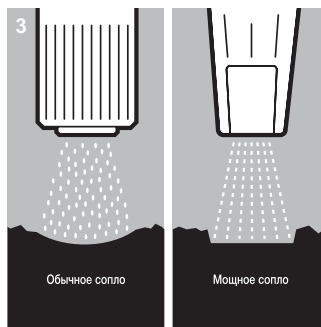
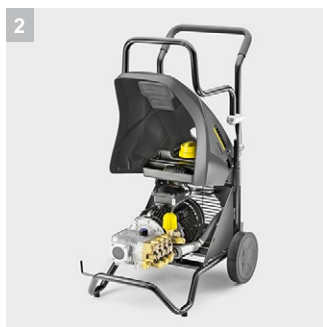




HD 9/20-4 Classic

Самый мощный аппарат высокого давления серии HD Classic: HD 9/20-4 Classic с расходом воды 900 л/ч, электроприводом трехфазного тока и насосом с коленчатым валом и керамическими поршнями. Для редкого сервисного обслуживания.



1 Надежный и прочный

- Кривошипно-шатунная помпа с прочными подшипниками
- Керамические поршни для меньшего износа и трения

2 Простота обслуживания

- Широко открывающаяся крышка аппарата для простого доступа и обслуживания основных рабочих узлов
- Большой, легкодоступный фильтр тонкой очистки воды для защиты насоса от частиц грязи в воде.

3 Улучшенный результат очистки

- Запатентованное струйное сопло: на 40% больше ударное давление в сравнении с традиционными технологиями
- Высокая площадь покрытия и удаления загрязнений

4 Превосходная мобильность

- Большие колеса и эргономичная рукоятка обеспечивает простоту разворота и простое перемещение
- Складная рукоятка обеспечивает экономию места при хранении

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 9/20-4 Classic

- Надежная кривошипно-шатунная помпа с керамическими поршнями
- Большой, прозрачный водяной фильтр
- Плавная регулировка давления

Технические характеристики

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| № для заказа | 1.367-308.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4039784913233 | |
| Параметры электросети | ~/ В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 520 – 900 |
| Рабочее давление | бар / МПа | 70 – 200 / 7 – 20 |
| Макс. давление | бар | 240 |
| Макс. температура воды на входе | °С | 60 |
| Потребляемая мощность | кВт | 6,9 |
| Число одновременно работающих операторов | | 1 |
| Высокая мобильность | | на колесах |
| Масса | кг | 56 |
| Размеры (Д × Ш × В) | мм | 709 × 469 × 1000 |

Комплектация

| | | |
|---|----|--------------------|
| Пистолет | | стандартн. |
| Шланг высокого давления | м | 10 / НД 8, 315 бар |
| Струйная трубка | мм | 600 |
| Мощное сопло | | ■ |
| ANTI!Twist | | – |
| Автоматическое отключение | | ■ |
| Регулятор Servo Control | | – |
| Насос с коленчатым валом и керамическими поршнями | | ■ |

■ Входит в комплект поставки

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|--|------|--|
| Пистолеты | | | | | | | | |
| Пистолет Classic | 1 | 9.751-139.0 | | | | | | Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения M22 x 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты. |
| Пистолет EASY!Force Advanced | 2 | 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 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. |
| Быстрое подключение | | | | | | | | |
| Быстросъемная муфта | 4 | 6.401-458.0 | | | | | | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M22 x 1,5. |
| Вставной наконечник | 5 | 6.401-459.0 | | | | | | Вставной наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 x 1,5. |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|--|---|--------------|--------------|--|--|--|------|--|-------------------------------------|
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 1 | 2.883-894.0 | 47 | | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 2 | 2.884-535.0 | 50 | | | | | Сопло высокого давления с углом распыления 0°. Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 3 | 2.883-390.0 | 55 | | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло | 4 | 2.884-524.0 | 50 | | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | № для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|--|--------------|----------------|------------------------|---------|-------|--|-------------------------------------|
| Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | |
| Шланг высокого давления | 1 | 9.751-087.0 | DN 8 | 315 бар | 10 м | 10 м шланг высокого давления (DN8) с резьбовыми соединениями M22 x 1.5 на обоих концах для подключения к аппаратам HD Classic. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2 | 6.391-342.0 | DN 8 | 315 бар | 10 м | Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 6.390-293.0 | DN 8 | 315 бар | 30 м | Если необходимо увеличить радиус действия АД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, долговечный | 4 | 6.392-282.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. С двойным стальным армированием. | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 6.390-178.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | 6.388-083.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | 10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | 6.389-709.0 | DN 8 | 400 бар | 15 м | Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1.5. | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | 6.390-027.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | Шланг с вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5. | <input type="checkbox"/> |
| | 9 | 6.390-294.0 | DN 8 | 400 бар | 30 м | С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5. | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER


| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|--|----|--------------|------------------------|---------|--|------|---|--------------------------|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка | 1 | 4.760-664.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 4.760-663.0 | 300 бар | 840 мм | | | Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 4.760-660.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| | 4 | 4.760-661.0 | 300 бар | 1550 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 4.760-662.0 | 300 бар | 2050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения | 6 | 4.760-667.0 | | 250 мм | | | Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 550 мм, без вращения | 7 | 4.760-665.0 | | 550 мм | | | | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка поворотная, 600 мм | 8 | 9.751-140.0 | | | | | Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается. | <input type="checkbox"/> |
| Угловая струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 9 | 4.760-073.0 | | | | | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. | <input type="checkbox"/> |
| Гибкий распылитель | | | | | | | | |
| Гибкая струйная трубка | 10 | 6.394-654.0 | 210 бар | 1050 мм | | | С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | <input type="checkbox"/> |
| Шарнирный держатель сопла | 11 | 4.481-039.0 | 300 бар | | | | Поворотный шарнир: благодаря множеству вариантов регулировки угла наклона до 120° этот аксессуар идеально подходит для очистки труднодоступных мест. Просто соедините шарнир со струйной трубкой аппарата высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| Ремень для телескопической струйной трубки | 12 | 6.373-987.0 | | | | | Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления. | <input type="checkbox"/> |
| Промывка желобов | | | | | | | | |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов | 13 | 2.642-305.0 | | | | | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | | Цена | Описание |
|---|----|--------------|------------------------|--------|--|--|------|--|
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | 14 | 4.760-245.0 | | 700 мм | | | | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления. |

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание | |
|---------------------------------|---|--------------|------------------------|--------------|--|------|--|--------------------------|
| Грязевая фреза маленькая | | | | | | | | |
| Грязевая фреза | 1 | 4.767-233.0 | 180 бар | 50 | | | Полная мощность против стойкой грязи: новая грязевая фреза с размером сопла 50 обеспечивает на 50% более высокую эффективность очистки и производительность. | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза большая | | | | | | | | |
| Грязевая фреза | 2 | 4.763-253.0 | 300 бар | 50 | | | 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"/> |
| Трехпозиционное сопло | | | | | | | | |
| Трехпозиционное сопло | 3 | 4.767-155.0 | 300 бар | 53 | | | Сопло 053 ручное переключение, три позиции. В аппаратах с инжектором используется для подачи чистящего средства в режиме низкого давления. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|--|----|--------------|------------------------|--------------|---------|------|---|--------------------------|
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | | | | |
| 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. 120 бар | 2 | 6.390-028.0 | 120 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, 20 м, макс. 250 бар | 3 | 6.110-008.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 120 бар | 4 | 6.390-029.0 | 120 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, 30 м, макс. 250 бар | 5 | 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, 20 м, макс. 250 бар | 6 | 6.390-030.0 | 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"/> |
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| Роторная форсунка для промывки труб D21/060 | 7 | 4.765-002.0 | | 60 | 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 трубок D30/060 | 8 | 4.765-005.0 | | 60 | 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 подключения 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 подключения 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"/> |
| Для очистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров | | | | | | | | |
| МК всасывающий патрубков | 13 | 2.641-798.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

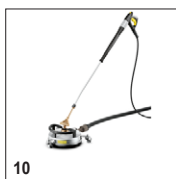
KÄRCHER


| | | № для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 | 1 | 2.642-999.0 | | | | | 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"/> |
| Резиновая полоска для FRV 30 | 2 | 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 | 3 | 4.440-939.0 | | | | | Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект для крепления шланга | 4 | 2.642-528.0 | | | | | Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект грязеуловителя | 5 | 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 плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 6 | 2.640-355.0 | | | 300 мм | | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, стойкое к воздействию горячей воды. С двойной керамической опорной, 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"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50 | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 | 7 | 2.640-679.0 | | | 500 мм | | Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С | <input type="checkbox"/> |
| Комплекты сопел для разных аппаратов | | | | | | | | |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей | 8 | 2.640-442.0 | 850 – 1100 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 050 для FRV | 9 | 2.642-433.0 | | 50 | | | Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 10 | 2.642-911.0 | | | | | 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"/> |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me | 11 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--------------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | |
| Пенная насадка Kärcher Advanced 025 | 1 | 6.394-968.0 | | | | | Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства на 1 л. Благодаря компактной конструкции прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 x 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam | | | | | | | | |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства | 2 | 2.640-151.0 | | | | | Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со сдвоенной струйной трубкой, насадкой для пенной чистки, инжектором подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %, функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки и т.д. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam | | | | | | | | |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства | 3 | 2.640-691.0 | | | | | Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления и инжектор подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam | | | | | | | | |
| Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч | 4 | 2.640-688.0 | 700 – 1000 л/ч | | | | Набор сопел 090 включает мощное сопло Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект пенного сопла | | | | | | | | |
| МК сопла для пенной чистки | 5 | 2.637-926.0 | | | | | Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



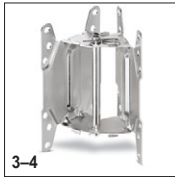
| | | № для заказа | | | | Цена | Описание | |
|---|----|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | | | | | | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 1 | 3.637-170.0 | | | | | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%). | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел) | 2 | 3.637-001.0 | | | | | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов) | | | | | | | | |
| Комплект сопел, 750–1000 л/ч | 3 | 4.769-011.0 | | | | | Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 - 1000 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение | <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект, 750–1000 л/ч | 4 | 4.769-047.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка для № 3.637-001 | | | | | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 5 | 4.769-003.0 | | | | | Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч | 6 | 4.769-001.0 | | | | | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся муфта | | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 7 | 4.401-091.0 | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | | | | | | |
| Муфта 2 x M22 x 1,5 | 8 | 4.403-002.0 | | | | | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемными M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительный элемент | | | | | | | | |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 9 | 4.402-022.0 | | | | | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Тройник | 10 | 4.405-048.0 | | | | | Позволяет подключить к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер | | | | | | | | |
| Конусообразное уплотнение в сборе | 11 | 4.424-004.0 | | | | | Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива: 4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер EASY!Lock | | | | | | | | |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG | 12 | 4.111-029.0 | | | | | Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG | 13 | 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 | 14 | 4.111-031.0 | | | | | Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG | 15 | 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 | 16 | 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 | 17 | 4.111-035.0 | | | | | Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG | 18 | 4.111-036.0 | | | | | Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Длина | | | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|-------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | | |
| МК барабан д/намотки шланга нержав.сталь | 1 | 6.391-520.0 | 20 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали | 2 | 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 | 3 | 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 | 4 | 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 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



1-3

| | | № для заказа | Производительность | Температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|-----------------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| Schläuche | | | | | | | | | |
| 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 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|---|---|--------------|--------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | | | | | | |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел) | 1 | 4.762-010.0 | | | | | | 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 | 4.762-022.0 | | | | | | 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"/> |
| Сопловой комплект | | | | | | | | | |
| Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 050 | 3 | 2.637-902.0 | 50 | | | | | 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.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | | | | | | | № для заказа | Цена | Описание | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--------------|------|--|--------------------------|
| Муфта Geka | | | | | | | | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4" | 1 | 6.388-455.0 | | | | | | | | Со штуцером для шланга. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4" | 2 | 6.388-473.0 | | | | | | | | С внутренней резьбой. | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр | | | | | | | | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 3 | 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 | 4 | 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, универсальный, 25 мкм | 5 | 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 с адаптером | 6 | 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"/> |
| Всасывающий шланг | | | | | | | | | | | |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | 7 | 4.440-038.0 | | | | | | | | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Обратный клапан | | | | | | | | | | | |
| Обратный клапан | 8 | 2.641-374.0 | | | | | | | | Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



| | | № 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"/> |
| Вращающаяся моечная щетка | | | | | | | | | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч | 2 | 4.762-559.0 | 900 – 1300 л/ч | | | | | Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, с разъемом М 18 x 1,5, со сменной щеточной вставкой. | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 4.762-562.0 | 900 – 1300 л/ч | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.