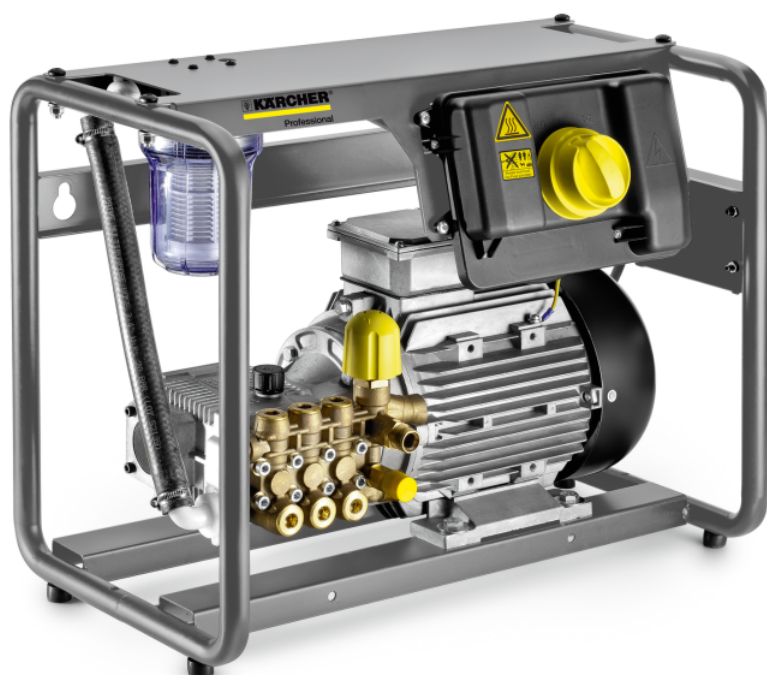


HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

HD 9/18-4 Cage Classic - мощный аппарат универсального профессионального применения. Отличная комбинация производительности и рабочего давления обеспечивают быстрое и рентабельное удаление даже стойких загрязнений.



№ для заказа

1.367-315.0

- Надежная кривошипно-шатунная помпа с керамическими поршнями
- Крепкая трубчатая рама для максимальной защиты
- Возможен монтаж на стене

Технические характеристики

| | | |
|----------------------------|------------|-------------------|
| Штрих-код (EAN) | | 4039784953109 |
| Параметры электросети | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 450 – 900 |
| Температура воды на входе | °С | 60 |
| Рабочее давление | бар / МПа | 70 – 180 / 7 – 18 |
| Макс. давление | бар / МПа | 250 / 25 |
| Потребляемая мощность | кВт | 5,9 |
| Масса (с принадлежностями) | кг | 52,2 |
| Масса (с упаковкой) | кг | 64,558 |
| Размеры (Д × Ш × В) | мм | 625 × 500 × 360 |

Комплектация

| | | |
|---|----|--------------------|
| Пистолет | | стандартн. |
| Шланг высокого давления | м | 10 / НД 8, 315 бар |
| Струйная трубка из нержавеющей стали | мм | 600 |
| Мощное сопло | | ■ |
| Насос с коленчатым валом и керамическими поршнями | | ■ |

■ Входит в комплект поставки



Надежный и прочный

- 4-полюсный электродвигатель
- Латунная головка блока цилиндров и керамические поршни
- Надежная кривошипно-шатунная помпа с дополнительным термклапаном



Прочность и безопасность

- Прочная рамная конструкция обеспечивает оптимальную защиту от ударов
- Встроенные рукоятки для перемещения



Удобство в обслуживании

- Превосходный доступ к всем основным рабочим узлам
- Большой входной водяной фильтр для простого обслуживания

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0

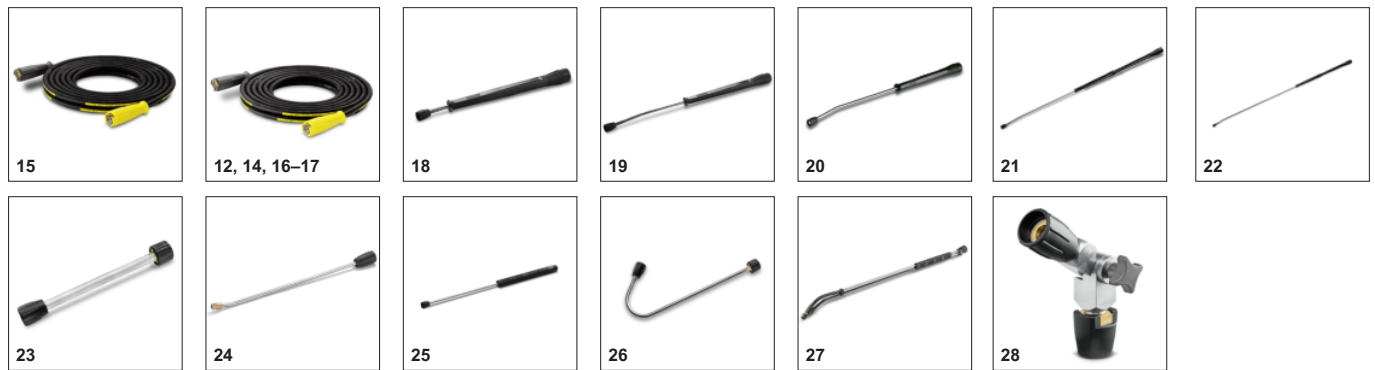


| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|--|-------------------------------------|
| ПИСТОЛЕТЫ | | | | |
| Пистолет Classic | 1 | 9.751-139.0 | Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения М22 × 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | |
| Мощное сопло 25°, 050 | 4 | 2.883-399.0 | Верное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | |
| Мощное сопло 0°, 050 | 5 | 2.884-535.0 | 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 15°, 055 | 6 | 2.883-390.0 | Верное сопло для устранения стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | |
| Мощное сопло 40°, 050 | 7 | 2.884-524.0 | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/> |
| ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | | | | |
| Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | |
| Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, M22 × 1,5 | 8 | 9.751-087.0 | 10 м шланг высокого давления (DN8) с резьбовыми соединениями M22 × 1.5 на обоих концах для подключения к аппаратам HD Classic. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5 | 9 | 6.391-342.0 | Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5 | 10 | 6.390-010.0 | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5 | 11 | 6.390-031.0 | Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, 30 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5 | 12 | 6.390-293.0 | Если необходимо увеличить радиус действия АД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | |
| Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 13 | 6.390-178.0 | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 14 | 6.388-083.0 | 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 × 1,5, с защитой от перегиба. | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



| | № для заказа | Описание | |
|--|--------------|-------------|---|
| ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | | | |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | |
| Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 15 | 6.389-709.0 | Шланг с вращающимся соединением, 2 × M 22 × 1.5. |
| Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 16 | 6.390-027.0 | Шланг с вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5. |
| Шланг высокого давления, долговечный, 30 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 17 | 6.390-294.0 | С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5. |
| СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ | | | |
| Поворотные струйные трубки | | | |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 18 | 4.760-664.0 | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. |
| Струйная трубка, 840 мм, поворотная | 19 | 4.760-663.0 | Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 × 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. |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная | 20 | 4.760-660.0 | Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 × 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. |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная | 21 | 4.760-661.0 | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная | 22 | 4.760-662.0 | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. |
| Струйная трубка | | | |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения | 23 | 4.760-667.0 | Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. |
| Струйная трубка, 550 мм, без вращения | 24 | 4.760-665.0 | |
| Струйная трубка поворотная, 600 мм | 25 | 9.751-140.0 | Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается. |
| Угловая струйная трубка | | | |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 26 | 4.760-073.0 | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. |
| Гибкий распылитель | | | |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм | 27 | 6.394-654.0 | 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.). |
| Шарнирный держатель сопла | 28 | 4.481-039.0 | 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. |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|---|--------------------------|
| СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | 29 | 4.760-245.0 | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ) | | | | |
| Грязевая фреза маленькая | | | | |
| Грязевая фреза, 050 | 30 | 4.767-233.0 | 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, 050 | 31 | 4.763-253.0 | 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"/> |
| МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА | | | | |
| Трехпозиционное сопло | | | | |
| Трехпозиционное сопло, 053 | 32 | 4.767-155.0 | Сопло 053 ручное переключение, три позиции. В аппаратах с инжектором используется для подачи чистящего средства в режиме низкого давления. | <input type="checkbox"/> |
| ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар | 33 | 6.110-046.0 | 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 | 34 | 6.390-028.0 | 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 | 35 | 6.110-008.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 120 бар | 36 | 6.390-029.0 | 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 | 37 | 6.110-047.0 | 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 | 38 | 6.390-030.0 | 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 | 39 | 4.765-002.0 | 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 D30/060 | 40 | 4.765-005.0 | 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 × 30°, 16 мм | 41 | 5.763-015.0 | 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 × 30°, 16 мм | 42 | 5.763-016.0 | 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"/> |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|---|--------------------------|
| ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ | | | | |
| Сопло для промывки труб | | | | |
| Сопло для промывки труб 050, 3 × 30°, 30 мм | 43 | 5.763-017.0 | 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 | 44 | 6.415-428.0 | 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"/> |
| ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | | | | |
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 | 45 | 2.642-999.0 | Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане очистки 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 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Резиновая полоска для FRV 30 | 46 | 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 | 47 | 4.440-939.0 | Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект для крепления шланга | 48 | 2.642-528.0 | Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект грязеуловителя | 49 | 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 твердых поверхностей FR 30 | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 | 50 | 2.642-997.0 | 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 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 51 | 2.640-355.0 | 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 °C | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50 | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 | 52 | 2.640-679.0 | 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 °C | <input type="checkbox"/> |
| Комплекты сопел для разных аппаратов | | | | |
| Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч | 53 | 2.640-442.0 | 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 для FRV, 050 | 54 | 2.642-433.0 | Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30. | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | |
| FRV 30 Me | 55 | 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 °C). | <input type="checkbox"/> |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me | 56 | 4.441-040.0 | Удлинительный шланг FRV 30 | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0

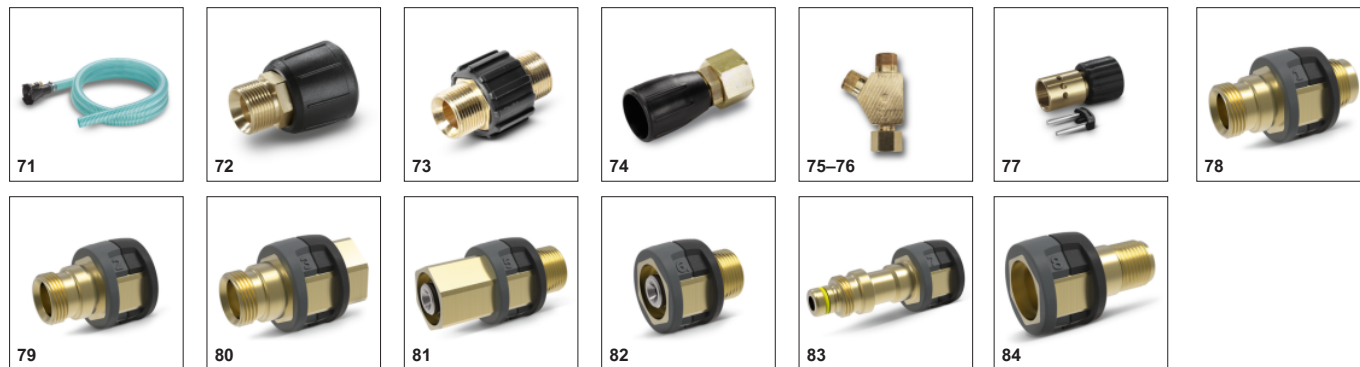


| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|---|--------------------------|
| СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ | | | | |
| Резервуар для пенной трубки | | | | |
| Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced | 57 | 6.394-968.0 | Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства на 1 л. Благодаря компактной конструкции прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением М 22 × 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке. | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Basic | 58 | 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). | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Advanced | 59 | 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). | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam | | | | |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства | 60 | 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 | 61 | 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 | 62 | 2.640-688.0 | 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"/> |
| ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ | | | | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 63 | 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) | 64 | 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 | 65 | 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 | 66 | 4.769-047.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Сопловая насадка для № 3.637-001 | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 67 | 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 | 68 | 4.769-001.0 | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | | | |
| Быстродействующая муфта | 69 | 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 М22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Вставной ниппель | 70 | 6.401-459.0 | Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458. С наружной резьбой М22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



| | № для заказа | Описание | |
|---|--------------|-------------|--|
| ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ | | | |
| МК всасывающий патрубок | 71 | 2.641-798.0 | <input type="checkbox"/> |
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | | | |
| Вращающаяся муфта | | | |
| Вращающаяся муфта | 72 | 4.401-091.0 | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 × 1,5. С защитной оболочкой. <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | |
| Муфта 2 × М22 × 1,5 | 73 | 4.403-002.0 | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами М 22 × 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Соединительный элемент | | | |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 74 | 4.402-022.0 | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 × М 22 × 1,5 / 1 × М 18 × 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Тройник | 75 | 4.405-048.0 | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. <input type="checkbox"/> |
| | 76 | 4.111-024.0 | |
| Адаптер | | | |
| Конусообразное уплотнение в сборе | 77 | 4.424-004.0 | Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью М22 × 1,5 Альтернатива: 4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel <input type="checkbox"/> |
| Адаптер EASY!Lock | | | |
| Адаптер 1 М22AG-TR22AG | 78 | 4.111-029.0 | Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 М22IG-TR22AG | 79 | 4.111-030.0 | Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 М22IG-TR22AG | 80 | 4.111-031.0 | Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG | 81 | 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 | 82 | 4.111-034.0 | Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 М18IG-TR20AG | 83 | 4.111-035.0 | Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG | 84 | 4.111-036.0 | Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC
1.367-315.0


| | | № для заказа | Описание | |
|---|----|--------------|---|--------------------------|
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | | | | |
| Адаптер EASY!Lock | | | | |
| Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 × 1,8 (нар. рез.) | 85 | 4.111-046.0 | Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force | <input type="checkbox"/> |
| БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА | | | | |
| Автоматический барабан для шланга | | | | |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 20 м | 86 | 6.391-520.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м | 87 | 6.392-442.0 | 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 | 88 | 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 | 89 | 2.641-867.0 | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м | 90 | 2.639-257.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы, 20 м | 91 | 6.392-074.0 | 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, 20 м | 92 | 6.392-083.0 | 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, 20 м | 93 | 6.392-106.0 | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 м | 94 | 6.392-105.0 | 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, 20 м | 95 | 6.392-076.0 | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном. | <input type="checkbox"/> |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ | | | | |
| Щетки | | | | |
| NOCH NICHT GEPEFLEGT ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ - > | 96 | 6.368-094.0 | Приспособление iSolar 800 рабочей шириной 800 мм, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч, оснащено двумя приводимыми в движение потоком воды дисковыми щетками встречного вращения и шарниром для удобного выполнения работ. Предназначено для чистки солнечных батарей. | <input type="checkbox"/> |
| iSolar 400 Advanced | 97 | 6.368-092.0 | Приспособление iSolar 400, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч и оснащенное дисковой щеткой диаметром 400 мм, приводимой во вращение потоком воды, предназначено для очистки солнечных батарей малых и средних размеров, в т. ч. установленных на опорах. | <input type="checkbox"/> |
| Wasserenthärtung | | | | |
| WS 50 | 98 | 6.368-463.0 | Мобильный водоумягчитель WS 50 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях. Его действие основано на поглощении растворенной в воде извести специальной ионообменной смолы. | <input type="checkbox"/> |

 Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



| | | № для заказа | Описание | |
|---|-----|--------------|--|--------------------------|
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ | | | | |
| Wasserenthärtung | | | | |
| WS 100 | 99 | 6.368-464.0 | Мобильный водоумягчитель WS 100 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях за счет поглощения растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой. | <input type="checkbox"/> |
| Регенератор WS | 100 | 6.368-465.0 | Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100. | <input type="checkbox"/> |
| Schläuche | | | | |
| Шланг высокого давления iSolar 7 | 101 | 6.392-978.0 | 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 | 102 | 6.392-977.0 | 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 | 103 | 6.392-976.0 | 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"/> |
| Монтажные комплекты и адаптеры | | | | |
| Страховочное приспособление iSolar | 104 | 6.988-152.0 | Сертифицированная система индивидуальной защиты для безопасного выполнения работ на крыше, включающая перемещающийся ловитель с амортизатором и тросом длиной 15 м, страховочный пояс, крепежный карабин и ящик из листовой стали. | <input type="checkbox"/> |
| ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ | | | | |
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел) | 105 | 4.762-010.0 | Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 106 | 4.762-022.0 | Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окислы. 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 | 107 | 2.637-902.0 | 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 | 108 | 6.415-084.0 | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. | <input type="checkbox"/> |
| ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | |
| Муфта Geka | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4" | 109 | 6.388-455.0 | Со штуцером для шланга. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4" | 110 | 6.388-473.0 | С внутренней резьбой. | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 111 | 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 | 112 | 4.730-012.0 | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/18-4 CAGE CLASSIC

1.367-315.0



114



115



116



117



118



119

| | | № для заказа | Описание | |
|---|-----|--------------|--|--------------------------|
| ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | |
| Фильтр тонкой очистки воды | | | | |
| Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм | 113 | 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 | 114 | 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" | 115 | 4.440-038.0 | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Обратный клапан | | | | |
| Обратный клапан | 116 | 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"/> |
| МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ | | | | |
| Насадная моющая щетка | | | | |
| Моющая щетка, для 2- / 3-позиционных сопел | 117 | 4.762-497.0 | Моющая щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моющая щетка | | | | |
| Вращающаяся моющая щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч | 118 | 4.762-559.0 | Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, с разъемом M 18 x 1,5, со сменной щеточной вставкой. | <input type="checkbox"/> |
| | 119 | 4.762-562.0 | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.