



HD 10/23-4 S

Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 10/23-4 S в вертикальном конструктивном исполнении впечатляет системой управления с манометрическим выключателем, пистолетом EASY!Force и поворотной струйной трубкой из нержавеющей стали.



1 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

- Возможность продолжительной работы без переутомления благодаря пистолету EASY!Force.
- Прочные и долговечные разъемы EASY!Lock в 5 раз ускоряют присоединение и отсоединение принадлежностей в сравнении с другими разъемами.

2 Качество Кärcher

- 4-х полюсный электродвигатель с водяным охлаждением
- Латунная головка цилиндров и керамические поршни

3 Для увеличения безопасности

- Интегрированная электроника для мониторинга аппарата
- Автоматическое отключение в случае падения напряжения

4 Высокая мобильность

- Большие прорезиненные шины для удобного перемещения
- Легкость в перемещении

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HD 10/23-4 S

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.
- Трехфазный электродвигатель с водяным охлаждением
- Оснащение мощным соплом Kärcher

Технические характеристики

Артикул	1.286-922.0	
Штрих-код (EAN)	4054278163093	
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	1000
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар / МПа	230 / 23
Макс. давление	бар / МПа	253 / 25,3
Потребляемая мощность	кВт	7,8
Масса	кг	67
Размеры (Д × Ш × В)	мм	560 × 500 × 1090
Функция очистки моющим средством	Бак 6 л	
Количество одновременно работающих пользователей	1 / 2	
Мобильность	на колесах	

Комплектация

Пистолет	Пистолет EASY!Force Advanced	Латунный входной штуцер	■
Пистолет с мягкой накладкой	■		
Шланг высокого давления	м	10	
Струйная трубка	мм	1050	
Мощное сопло	■		
Система ANTI!Twist	■		
4-полюсный трехфазный электродвигатель с водяным охлаждением	■		
Автоматическое отключение	■		
Большой фильтр тонкой очистки воды	■		
Глазок для контроля уровня масла	■		
Регулятор Servo Control	-		

■ Включено в комплект поставки

HD 10/23-4 S

1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Пистолет								
Пистолет EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0					Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.	<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2	4.111-050.0					Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	<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"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4	4.111-052.0					Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Регулятор Servo Control								
Регулятор Servo Control	5	4.118-008.0	750 – 1100 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение								
Быстросоединяющаяся муфта	6	2.115-000.0					Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M22 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп	7	2.115-001.0					Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки						
Струйная трубка	1 4.112-000.0	300 бар	1050 мм		Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	<input checked="" type="checkbox"/>
Светодиодная насадка-осветитель	2 2.680-002.0				Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 250 мм, поворотная	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
	6 4.112-006.0	300 бар	840 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм		Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель						
Гибкая струйная трубка	8 4.112-035.0	210 бар	1050 мм		С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	<input type="checkbox"/>
Шарнирный держатель сопла	9 4.112-057.0	300 бар			Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ						
Трубка для мойки шасси	10 4.112-032.0		700 мм		С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка						
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	11 4.321-380.0				Дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASY!Lock, позволяет выполнять различные работы в оптимальной в физиологическом отношении позе и регулярно изменять ее для уменьшения нагрузки на опорно-двигательный аппарат. При этом возможность поворота струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает удобное выполнение самых разнообразных операций.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



1



2-4

		Артикул	Размер сопла			Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°								
Мощное сопло	1	2.883-399.0	50				Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	■
Сопло для нанесения чистящего средства	2	2.113-020.0	250				Латунное мощное сопло для работы в режиме низкого давления и нанесения чистящих средств	■
Сопло высокого давления с углом распыления 0°								
Мощное сопло	3	2.113-034.0	50				Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	□
Мощное сопло с углом распыления 40°								
Мощное сопло	4	2.113-054.0	50				Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



	Артикул	ID	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Стандартный 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	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	<input checked="" type="checkbox"/>
PPH / шланг высокого давления, 2 шт. EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м	2	6.110-041.0	DN 10	220 бар	10 м	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
HD шланг DN 8	3	6.110-069.0	DN 8	400 бар	1,5 м	Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза - без переключения								
Грязевая фреза	1	4.114-027.0	300 бар	50			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85°C	<input type="checkbox"/>
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло	2	4.117-037.0	300 бар	50			Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла								
Защитная деталь TR только для замены	1	4.112-011.0					Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства								
Комплект инжектора из нержавеющей стали для HD 10/25-4S	2	6.645-761.0					Инжектор из нержавеющей стали, предназначенный специально для аппарата HD 10/25-4 S, обеспечивает точное дозирование чистящих средств. С всасывающим шлангом и фильтром.	<input type="checkbox"/>
Инжектор для моющего средства для высокого давления	3	4.637-033.0					Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)								
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	4	4.769-011.0					Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 - 1000 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта								
Вращающаяся муфта	5	4.111-021.0					Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение Easy!Lock. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент								
Адаптер для сопла TR22-TR20	6	4.111-038.0					Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock								
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	7	4.111-029.0					Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	8	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	9	4.111-031.0					Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	10	4.111-033.0					Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	11	4.111-034.0					Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	12	4.111-035.0					Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	13	4.111-036.0					Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 x TR EASY! Lock	14	4.111-037.0					Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	15	4.111-046.0					Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6						
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	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"/>
	2	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"/>
Сопло для промывки труб						
Роторная форсунка чистка труб D21/060	3	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 чистка труб D30/060	4	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"/>
Насадка для прочистки труб 060, 1 х впереди, 3х30°, 16 мм	5	5.763-016.0	60	16 мм	С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров						
МК всасывающий патрубков	6	2.641-798.0			Для подключения к шлангу высокого давления очистителей высокого давления Kärcher: Мощный очиститель для всасывания шлама для модернизации очистителей высокого давления до грязевых насосов.	<input type="checkbox"/>
Для барабанов и контейнеров						
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C	7	2.112-020.0			Приспособление для чистки бочек BC 14/12 с системой разбрызгивания предназначен для внутренней чистки бочек (в том числе дубовых) и других резервуаров объемом от 225 до 600 л.	<input type="checkbox"/>
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная						
Моечная головка НКФ 50 М	8	3.631-058.0			Компактная головка для внутренней очистки емкостей с отверстиями диаметром 50 мм и более. Впечатляет малым весом и постоянной скоростью вращения.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S

1.286-922.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Цена	Описание
Приспособление для очистки твердых поверхностей				
FRV 30	1 2.111-010.0			Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаскивание поверхностей после чистки больше не требуется, так как грязная вода целенаправленно всасывается с помощью 5-метрового шланга, входящего в комплект поставки. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °С.
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME				
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	2 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.
Комплекты сопел для разных аппаратов				
Комплект сопел для FR	3 2.640-442.0	850 – 1100 л/ч		Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для моющих средств Kärcher (от 850 до 1100 л / ч). Подходит для следующих типов: 2.640-679, 2.640-355 и 2.641-065.
Очиститель поверхности FRV 30 ME				
FRV 30 Me	4 2.111-012.0			Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях.
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me				
FRV 50 ME	5 2.111-024.0			Эффективная очистка больших площадей с автоматическим всасыванием грязной воды – это про FRV 50 Me. Температура горячей воды до 85 °С. FRV 50 Me оснащен термостойким всасывающим шлангом из полиуретана длиной 10 м. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 2000 л/ч / 85 °С.

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки								
Пенная насадка с баллоном Basic 3	1	4.112-055.0	900 – 2500 л/ч				Для аппаратов высокого давления с производительностью 900-2500 л/ч: новая, прочная и высококачественная насадка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	2	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"/>
Пенная насадка с баллоном Advanced	3	2.112-017.0	макс. 1300 л/ч				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами с функцией Servo Control.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Advanced	4	6.414-050.0					Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к пенным насадкам Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка с баллоном Advanced 3	5	4.112-065.0	900 – 2500 л/ч				Рассчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Ecobrass. Трубка с регулируемым углом положения струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка DUO Advanced 3	6	4.112-069.0	900 – 2500 л/ч				Пенная насадка DUO Advanced 3 для пены, предназначенные для использования с агрессивными моющими средствами. С прямым переключением на очистку под высоким давлением, регулировкой угла распыления и двухлитровым баком. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 900 до 2500 л/ч.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

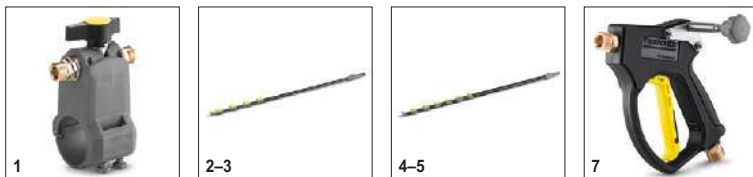
KÄRCHER



		Артикул	Длина			Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга								
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления	1	2.639-257.0	15 м				Подпружиненная и готовая к использованию автоматическая катушка для шланга для настенного монтажа. Упрощает обращение со шлангом высокого давления, сокращает время наладки и повышает безопасность труда.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый	2	6.392-105.0	20 м				Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали	3	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"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0



		Артикул	Длина продукта	Длина	Цена	
Teleskopstangen						
Адаптер низкого давления, для TL	1	4.580-097.0				Адаптер низкого
Телескопическая штанга TL 7 F	2	4.762-609.0		2-7 м		
Телескопическая штанга TL 7 H	3	4.762-610.0		2-7 м		
Телескопическая штанга TL 10 H	4	4.762-611.0		2,2-10 м		С
Телескопическая штанга TL 10 C	5	4.762-612.0		2,2-10 м		
Телескопическая штанга TL 14 C	6	4.762-613.0		2,4-14 м		
Адаптер высокого давления, для TL	7	4.775-154.0				Адаптер

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.115-000.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной 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, окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 050	3	2.112-023.0	50					Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабразивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании с приспособлением для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 10/23-4 S 1.286-922.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Фильтр тонкой очистки воды								
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	1	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"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	2	4.730-102.0					Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>
Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления								
Струйный пистолет	3	2.869-067.0					Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары