

HD 10/21-4 S CLASSIC

Надежный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 10/21-4 S Classic рассчитан на сложные условия повседневного применения. Типичная для аппаратов суперкласса высокая производительность гарантирует чистку с превосходным результатом.



Made in Germany



Артикул

1.367-401.0

- Надежный насос с коленчатым валом с керамическими поршнями
- Трубчатая стальная рама
- Воздушно-водяное охлаждение двигателя

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278904160
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 376 – 424 / 50
Производительность	л/ч	500 – 1000
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар	50 – 210
Макс. давление	бар / МПа	270 / 2,7
Потребляемая мощность	кВт	8
Длина кабеля	м	5
Размер сопла		050
Подвод воды		1"
Цвет		антрацит
Масса (с аксессуарами)	кг	68
Вес (с упаковкой)	кг	75,903
Размеры (Д×Ш×В)	мм	720 × 637 × 1060

Комплектация

Длина шланга высокого давления	м	10
Спецификация шланга высокого давления		ID 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	840
Мощное сопло		■
Насос с керамическими поршнями		■
4-полюсный трехфазный двигатель с воздушным и водяным охлаждением		■
Автоматическая система сброса давления		■
Встроенный фильтр тонкой очистки воды		■
Индикатор уровня масла		■
Латунный входной штуцер		■

■ Включено в комплект поставки

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.



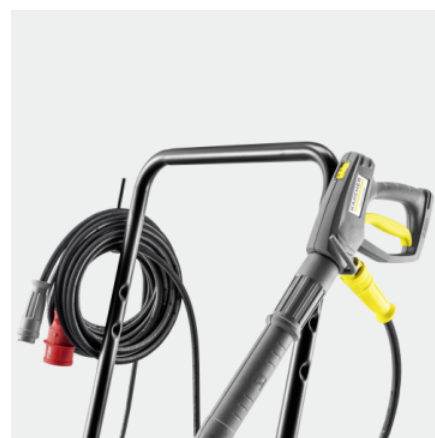
Мощный и надежный насос с кривошипно-шатунным механизмом, латунной головкой блока цилиндров и поршнями с керамическими втулками.

- Высокая производительность и эффективность.
- Долгий срок службы при низких затратах на техническое обслуживание.
- С функцией всасывания и температурой воды на входе до 60 °С.



Прочная стальная рама с большими колесами для максимальной мобильности.

- Обеспечивает защиту аппарата даже при эксплуатации в сложных условиях.
- Удобство транспортировки.
- Интегрированный отсек для хранения аксессуаров.



Аксессуары серии Classic с разъемами EASY!Lock.

- Быстрая настройка и простая замена аксессуаров.
- Надежные, долговечные аксессуары.
- Простой и интуитивно понятный в управлении

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ			
Пистолет			
Пистолет TR 155°C with package	1 4.119-002.0		■
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2 4.111-050.0	Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	3 4.111-051.0	Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4 4.111-052.0	Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	□
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER			
Мощное сопло с углом распыления 25°			
Мощное сопло 25°, 050	5 2.113-023.0	Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	■
Мощное сопло с углом распыления 40°			
Мощное сопло 40°, 055	6 2.113-055.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	□
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Поворотные струйные трубки			
Светодиодная насадка-осветитель	7 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.	□
Струйная трубка в упаковке, 250 мм, поворотная, 250 мм, поворотная	8 4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	□
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная, 400 мм, поворотная	9 4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	□
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	10 4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	11 4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	□
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	12 4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	□
Удобный распылитель			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	13 4.112-035.0	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	14 4.112-057.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Струйная трубка для очистки днищ			
Трубка для мойки шасси	15	4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.
Дополнительная ручка			
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	16	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.
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)			
Грязевая фреза - без переключения			
Грязевая фреза, большой, 055/060	17	4.114-036.0	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
МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА			
Трехпозиционное сопло			
Трехпозиционное сопло, 053	18	4.117-038.0	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.
ECOBOOSTER			
eco!Booster TR 050	19	2.113-088.0	Насадка eco!Booster TR 050 для аппаратов высокого давления без подогрева воды и с подогревом (размер сопла 050) с производительностью очистки на 50% выше, чем у мощного сопла Kärcher; идеально подходит для деликатных поверхностей.
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
Быстросоединяющаяся муфта	20	2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.
Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп	21	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 2.115-000.
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ			
МК всасывающий патрубок	22	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.
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Струйный пистолет	23	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.
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE			
Комплект уплотнений TR	24	2.880-001.0	
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА			
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	25	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон			
PPH / шланг высокого давления 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 x EASY!Lock	26	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.
Долговечный, с соединителями с обеих сторон			
HD шланг DN 8, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 x EASY!Lock / 1 x M22 x 1,5	27	6.110-069.0	Шланг высокого давления (HD 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 x 1,5 и удобный быстросоединяющийся разъем EASY!Lock.
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ			
Шланг для промывки труб, HD 6			
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	28	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание	
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ			
Шланг для промывки труб, HD 6			
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	29	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Сопло для промывки труб			
Роторная форсунка чистка труб D21/060	30	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.
Роторная форсунка чистка труб D30/060	31	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.
Насадка для прочистки труб 060, 1 х впереди, 3x30°, 16 мм	32	5.763-016.0	С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			
Приспособление для очистки твердых поверхностей			
FRV 30	33	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	34	2.111-013.0	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 / 1300 л/ч / 85 °С.
Комплекты сопел для разных аппаратов			
Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч	35	2.640-442.0	Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для мощных 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	36	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	37	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.
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ			
Резервуар для пенной трубки			
Пенная насадка с баллоном Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	38	4.112-065.0	Рассчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Esobrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.
Пинна насадка DUO Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	39	4.112-069.0	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.
Пенная насадка с баллоном Basic 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	40	4.112-055.0	Для аппаратов высокого давления с производительностью 900-2500 л/ч: новая, прочная и высококачественная насадка для пенной чистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	41	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пены чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Advanced	42	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).

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание	
ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ			
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
Инжектор для моющего средства для высокого давления	43	4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).
Комплект инжектора из нержавеющей стали для HD 10/25-4S	44	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.
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)			
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	45	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.
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ			
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	46	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение EasyLock. С защитной оболочкой.
Соединительный элемент			
Адаптер для сопла TR22-TR20	47	4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.
Адаптер EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	48	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	49	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	50	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	51	4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	52	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	53	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	54	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой
Муфта 2 × TR EASY! Lock	55	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	56	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0

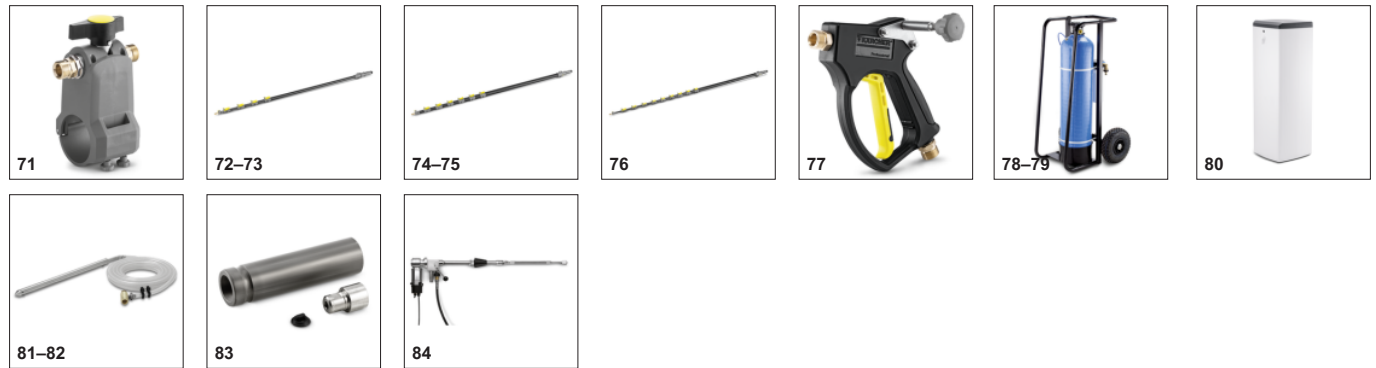


	Артикул	Описание		
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА				
Автоматический барабан для шланга				
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м	57	2.639-257.0	Подпружиненная и готовая к использованию автоматическая катушка для шланга для настенного монтажа. Упрощает обращение со шлангом высокого давления, сокращает время наладки и повышает безопасность труда.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 м	58	6.392-105.0	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 6.110-011.0 (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, 40 м	59	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"/>
Монтажный комплект барабана для шланга				
Монтажный комплект барабан для намотки ш	60	2.639-336.0		<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ				
Щётки				
Привод для роликовой щетки 500	61	4.762-584.0	Привод для вращения цилиндрических щеток, приводимый в действие потоком воды. Предназначен для чистки фасадов или солнечных батарей при помощи наших профессиональных аппаратов высокого давления. Устанавливается на струйной трубке (обычной или телескопической).	<input type="checkbox"/>
Брызговик для роликовой щетки 500	62	4.762-621.0	Брызговик с креплением липучкой для вращающейся цилиндрической щетки. Прозрачная пленка обеспечивает видимость щетки и одновременно защиту от разлетающихся брызг воды.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, мягкая	63	4.762-623.0	Мягкая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Идеально подходит для очистки стеклянных поверхностей и солнечных батарей. Легко и быстро заменяется и надежно удерживается на приводе.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, средней жесткости	64	4.762-624.0	Щеточная насадка средней жесткости для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки чувствительных фасадов, пленочных и текстильных тентов. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводе.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, жесткая	65	4.762-625.0	Жесткая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки фасадов с шероховатыми поверхностями, каменных или деревянных террас. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводе.	<input type="checkbox"/>
Щетка, жесткая	66	6.960-133.0	Щетка с жесткой щетиной для очистки промышленных фасадов, напольных покрытий и устранения грубых загрязнений. Легко монтируется на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Щетка, средней жесткости	67	6.960-134.0	Решение для оптимальной очистки фасадов, рольставней и текстильных тентов: щетка с щетиной средней жесткости, быстро и легко устанавливаемая на предлагаемые Kärcher телескопические штанги или трубки высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Щетка, мягкая	68	6.960-135.0	Для легкого монтажа на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления: щетка с мягкой щетиной, обеспечивающая тщательную очистку чувствительных поверхностей (стекло, солнечных батарей и т. п.).	<input type="checkbox"/>
iSolar 800 Advanced	69	6.368-094.0	Щеточная насадка iSolar 800 приводится во вращение потоком воды, имеет рабочую ширину 800 мм, и предназначена для подключения к аппаратам производительностью 700-1000 л / час. Имеет две дисковые щетки, вращающиеся в противоположных направлениях, с подвижным шарнирным соединением. Применяется для очистки фотоэлектрических систем.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	70	6.368-092.0	Щеточная насадка Kärcher iSolar 400 работает при потоке воды 700-1000 л / час. Щетка оснащена гидроприводом с диском шириной 400 мм и подходит для очистки фотоэлектрических систем небольших и средних размеров. Ею можно очищать даже подвесные конструкции.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание		
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Адаптер низкого давления, для TL	71	4.580-097.0	Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 F	72	4.762-609.0	Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 H	73	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 H	74	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 C	75	4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 C с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 C	76	4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 C, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Адаптер высокого давления, для TL	77	4.775-154.0	Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правшей, так и для левшей.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	78	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 смолой.	<input type="checkbox"/>
WS 100	79	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	80	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ				
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)				
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	81	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)	82	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	83	2.112-023.0	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"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Для барабанов и контейнеров				
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C	84	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"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 10/21-4 S CLASSIC

1.367-401.0



	Артикул	Описание		
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Для барабанов и контейнеров				
Моющая голова НКФ 30/14-Е	85	6.751-061.0	Компактная моющая голова из нержавеющей стали для очистки бочек и других емкостей с отверстиями размером 65 мм и более. Отличается малым весом и постоянством частоты вращения за счет электродвигателя.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Фильтр тонкой очистки воды				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	86	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	87	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"/>

Доступные аксессуары