### **KARCHER**

### **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.













Артикул

1.367-401.

- 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	°C	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

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

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		
Встроеный фильтр тонкой очистки воды		
Индикатор уровня масла		•
Латунный входной штуцер		

Включено в комплект постав

#### **KARCHER**





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 °C.



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.

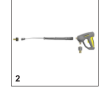


Аксессуары серии Classic с разъемами EASY!Lock.

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





























			_	$\top$
		Артикул	Описание	
пистолеты				Ť
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.	ľ
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.	
Удобний 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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Включено в комплект поставки  $\Box$  Доступные аксессуары

# HD 10/21-4 S Classic, 1.367-401.0, 2025-03-14





























		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 EASYILock, 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				П
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				Ī
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.	
ECO!BOOSTER				
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				
Быстродействующая 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 EASYILock.	
Быстродействующая муфта штепсельный нипп	21	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧ	ІЕК И	<b>РЕЗЕРВУАРОВ</b>	3	
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 В	ысо	КОГО ДАВЛЕН	AS	
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 / ДИСТАНЦИО	нная	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	сторо	н		П
PPH / шланг высокого давления 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × 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 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	27	6.110-069.0	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.	
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				
Шланг для промывки труб, НД 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).	
				_

## HD 10/21-4 S Classic, 1.367-401.0, 2025-03-14































				Т
		Артикул	Описание	
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				
Шланг для промывки труб, НД 6		ı		L
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).	L
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 сшлангом 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 ПЛО	ских	х поверхнос	ТЕЙ	
Приспособление для очистки твердых поверхнос	стей			
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 колескик и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °C.	
Приспособление для очистки плоских поверхнос	тей F	R 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 спедов 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 °C.	
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 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	36	2.111-012.0	Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме 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 Ме. Температура горячей воды до 85 °C. FRV 50 Ме 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 °C.	.   [
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 Ecobrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	4
Пінна 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	
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 очистки 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 пеной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	[
				[































				П
		Артикул	Описание	
ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ		<u>'</u>		
Инжектор высокого давления для чистящего ср	едства	ı		
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 раз	ных ап	паратов)		
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 EasylLock. 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	Ī
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 М 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force	

<sup>□</sup> Доступные аксессуары































		Артиоля	Описание	
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА		Артикул	Описание	_
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.	
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. 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).	
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).	
Монтажный комплект барабана для шланга		•		
Монтажный комплект барабан для намотки ш	60	2.639-336.0		
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).	
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.	
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.	
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 приводу.	
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 приводу.	. □
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.	
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.	
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 (стекол, солнечных батарей и т. п.).	
iSolar 800 Advanced	69	6.368-094.0	Щёточная насадка iSolar 800 приводится во вращение потоком воды, имеет рабочую ширину 800 мм, и предназначена для подключения к аппаратм производительностью 700-1000 л / час. Имеет две дисковые щётки, вращающиеся в противоположных направлениях, с подвижным шарнирным соединением. Применяется для очистки фотоэлектрических систем.	
iSolar 400 Advanced	70	6.368-092.0	Щёточная насадка Karcher 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.	

<sup>□</sup> Доступные аксессуары























		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.
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.
Телескопическая штанга TL 7 H	73	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 Н из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).
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 сс стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.
Телескопическая штанга TL 10 C	75	4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 С с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.
Телескопическая штанга TL 14 C	76	4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 С, изготовленная из карбона обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.
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.
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.
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.
Регенератор WS	80	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙ	ной с	чистки	
Устройство для струйной абразивной очистки (6	без сог	тел)	
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)
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, окапины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.
Сопловой комплект		·	
Фильерный 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.
<mark>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БО</mark>	ЧЕК И	РЕЗЕРВУАРО	3
Для барабанов и контейнеров			
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C	84	2.112-020.0	Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 с системой разбрызгивания предназначен для внутренней чистки бочек (в том числе дубовых) и других резервуаров объемом от 225 до 600 л.

<sup>□</sup> Доступные аксессуары







		Артикул	Описание		
для чистки внутренних поверхностей бо	ЧЕК И	РЕЗЕРВУАРОВ			
Для барабанов и контейнеров					
Моющая голова HKF 30/14-E	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.		
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 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".		
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".		

<sup>□</sup> Доступные аксессуары