

HD 7/17 M

Мобильный аппарат высокого давления HD 7/17 M имеет прочный 3-поршневой осевой насос с закаленным поршнем из нержавеющей стали, автоматическим сбросом давления и надежным трехфазным двигателем.



Made in Germany



Артикул

1.151-930.0

- 3-поршневой осевой насос с закаленными поршнями из нержавеющей стали
- Экономят силы и время: пистолет высокого давления EASY!Force и быстродействующий разъем Easy!Lock
- Автоматический сброс давления и повышенная энергоэффективность (до 20 %)

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278234052
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	700
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар / МПа	170 / 17
Макс. давление	бар / МПа	255 / 25,5
Потребляемая мощность	кВт	4,2
Длина кабеля	м	5
Подвод воды		3/4"
Цвет		антрацит
Масса (с принадлежностями)	кг	31,671
Масса (с упаковкой)	кг	35,1
Размеры (Д × Ш × В)	мм	400 × 455 × 700

Комплектация

Пистолет		EASY!Force
Длина шланга высокого давления	м	10
Тип шланга высокого давления		Высочайшего качества
Струйная трубка	мм	840
Мощное сопло		■
Автоматический сброс давления		■

■ Включено в комплект поставки



Высококачественное оборудование

- Автоматический сброс давления для защиты элементов аппарата в режиме ожидания
- Мощный 2-полюсный электродвигатель с воздушным охлаждением.
- Высококачественная латунная головка цилиндра.

Гибкость в работе

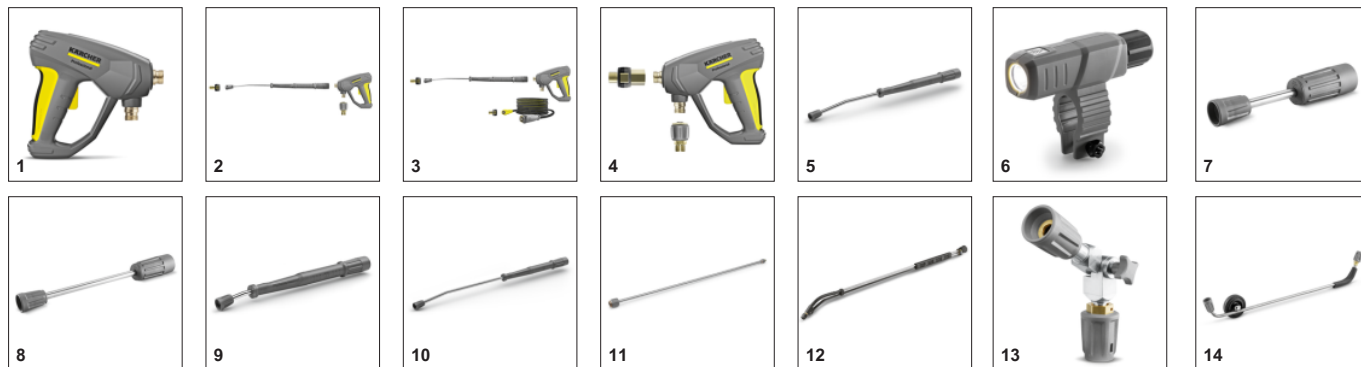
- Может эксплуатироваться как вертикально, так и горизонтально.
- В горизонтальном положении колеса не соприкасаются с землей, что обеспечивает высокую устойчивость аппарата.

Высокая мобильность

- Толкаемая рукоятка может быть задвинута с помощью нажатия клавиши, что обеспечивает компактность устройства и сокращает место для хранения
- Аппарат легко помещается в сервисный автомобиль.
- Держатели для принадлежностей ускоряют подготовку к работе.

АКСЕССАУРЫ HD 7/17 М

1.151-930.0



	Артикул	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ			
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.	■
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.	□
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Поворотные струйные трубки			
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	5 4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	■
Светодиодная насадка-осветитель	6 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	7 4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	□
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная, 400 мм, поворотная	8 4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	□
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	9 4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	10 4.112-000.0	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	□
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	11 4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	□
Удобный распылитель			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	12 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	13 4.112-057.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	□
Струйная трубка для очистки днищ			
Трубка для мойки шасси	14 4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 7/17 М

1.151-930.0



	Артикул	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Дополнительная ручка			
Дополнительная ручка для струйных трубок EASY!Lock	15 4.321-380.0	Дополнительная ручка, 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"/>
Управление мощностью			
Струйная трубка PowerControl 038	16 4.112-047.0	Струйная трубка PowerControl с соплом размера 038 позволяет плавно регулировать давление прямо на ручьятке и, тем самым, точно адаптировать мощность к конкретной задаче.	<input type="checkbox"/>
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER			
Мощное сопло с углом распыления 25°			
Мощное сопло 25°, 038	17 2.113-006.0	Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	<input checked="" type="checkbox"/>
Сопло высокого давления с углом распыления 0°			
Мощное сопло 0°, 040	18 2.113-001.0	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 15°			
Мощное сопло, 038	19 2.113-044.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°			
Мощное сопло 40°, 040	20 2.113-003.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
STROMGENERATOR			
PGG 8/3	21 1.042-209.0	Мощный синхронный генератор PGG 8/3 с постоянной отдаваемой мощностью 7 кВт, оснащенный 4-тактным бензиновым двигателем и 25-литровым топливным баком. Для автономного питания однофазным и трехфазным током.	<input type="checkbox"/>
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)			
Грязевая фреза			
Грязевая фреза, малый, 040	22 4.114-020.0	Вращающаяся точечная струя для лучшего удаления грязи: новая грязевая фреза с соплом размера 040 увеличивает общую производительность очистки и производительность по площади на 50% по сравнению с предшествующими моделями.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза - без переключения			
Грязевая фреза, большой, 040	23 4.114-041.0	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	<input type="checkbox"/>
МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА			
Трехпозиционное сопло			
Трехпозиционное сопло, 038	24 4.117-032.0	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.	<input type="checkbox"/>
ECO!BOOSTER			
eco!Booster TR 040	25 2.113-086.0	Насадка eco!Booster TR 040 для аппаратов высокого давления без подогрева воды и с подогревом (размер сопла 040) с производительностью очистки на 50% выше, чем у мощного сопла Kärcher; идеально подходит для деликатных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
Быстродействующая муфта	26 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.	<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта штепсельный нипп	27 2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ			
МК всасывающий патрубков	28 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"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HD 7/17 M

1.151-930.0



	Артикул	Описание	
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Струйный пистолет	29 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"/>
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE			
Комплект уплотнений TR	30 2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА			
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	31 4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	<input type="checkbox"/>
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	32 6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 x EASY!Lock	33 6.110-034.0	Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 x EASY!Lock	34 6.110-035.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина шланга 10 м, НД 6, подходит для давления 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 x EASY!Lock	35 6.110-031.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	<input type="checkbox"/>
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	36 6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 x 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ			
Шланг для промывки труб, НД 6			
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	37 6.110-108.0		<input type="checkbox"/>
	38 6.110-110.0		<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	39 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"/>
	40 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"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	41 6.110-048.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	42 6.110-050.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HD 7/17 M

1.151-930.0

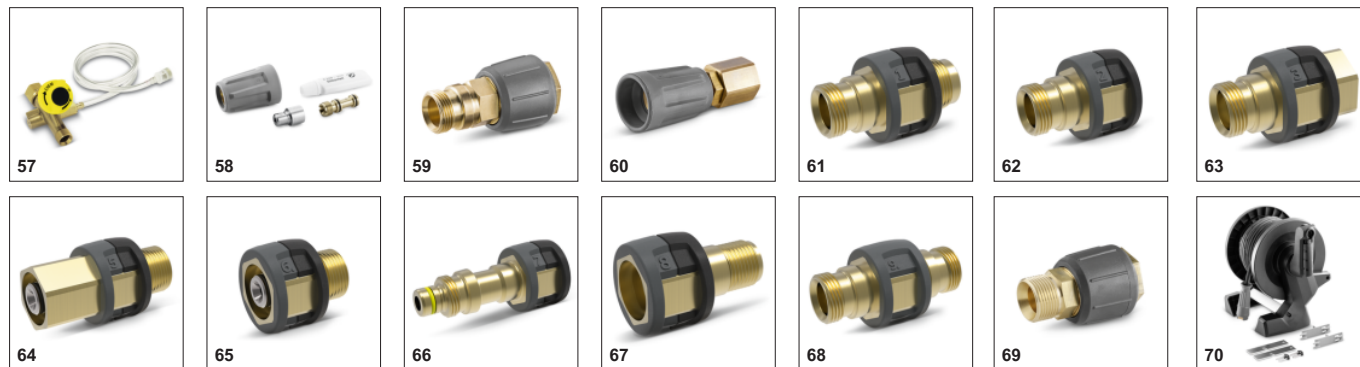


	Артикул	Описание		
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				
Сопло для промывки труб				
Роторная форсунка чистка труб D21/040	43	4.765-001.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	44	4.765-004.0	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"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	45	5.763-015.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм	46	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.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	47	5.763-017.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб 050	48	6.415-428.0	С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Приспособление для очистки твердых поверхностей				
FRV 30	49	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 °C.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME				
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	50	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 °C.	<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME				
FRV 30 Me	51	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.	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Пенная насадка с баллоном Advanced 2, 700 л/ч – 800 л/ч	52	4.112-064.0	Предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher без функции Servo Control: трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2, корпус которой, выполненный из латуни E60brass, позволяет выполнять работы с агрессивными чистящими средствами.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка DUO Advanced 2, 700 л/ч – 800 л/ч	53	4.112-068.0	Для моек высокого давления без сервоконтроля: пенная насадка DUO Advanced 2 поражает своей возможностью прямого переключения на очистку под высоким давлением и двухлитровым баком для моющего средства. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 700 до 800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка с баллоном Basic 2, 700 л/ч – 800 л/ч	54	4.112-054.0	Для аппаратов высокого давления с производительностью 700-800 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	55	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 пенной насадке Advanced	56	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"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 7/17 М

1.151-930.0



	Артикул	Описание	
ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ			
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
Инжектор для моющего средства для высокого давления	57	4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)			
Сопловой комплект для аппаратов HD, 500–700 л/ч	58	4.769-005.0	Для аппаратов серии HD с производительностью 500 – 700 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ			
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	59	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение Easy!Lock. С защитной оболочкой.
Соединительный элемент			
Адаптер для сопла TR22-TR20	60	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	61	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	62	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	63	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	64	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	65	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	66	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	67	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой
Муфта 2 × TR EASY! Lock	68	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	69	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА			
Монтажный комплект барабана для шланга			
МК барабана для шланга, для HD среднего класса, 15 м	70	2.110-024.0	

Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HD 7/17 М

1.151-930.0



	Артикул	Описание		
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА				
Автоматический барабан для шланга				
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м	71	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	72	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, 40 м	73	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"/>
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ				
щётки				
Привод для роликовой щетки 500	74	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	75	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	76	4.762-623.0	Мягкая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Идеально подходит для очистки чувствительных поверхностей и солнечных батарей. Легко и быстро заменяется и надежно удерживается на приводе.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, средней жесткости	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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 400 Advanced	82	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"/>
Teleskopstangen				
Адаптер низкого давления, для TL	83	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	84	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"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HD 7/17 M 1.151-930.0



	Артикул	Описание		
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Телескопическая штанга TL 7 Н	85	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).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 Н	86	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 Н 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 С	87	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.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 С	88	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.	<input type="checkbox"/>
Адаптер высокого давления, для TL	89	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 правой, так и для левой.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	90	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	91	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	92	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)	93	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)	94	4.115-006.0	Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окислины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект				
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 040	95	2.112-019.0	Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабразивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании приспособлением для гидроабразивной чистки 4.115-000.0 4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Фильтр тонкой очистки воды				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	96	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	97	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"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Для барабанов и контейнеров				
Мощная голова НКФ 30/14-Е	98	6.751-061.0	Компактная мощная 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"/>

Доступные аксессуары