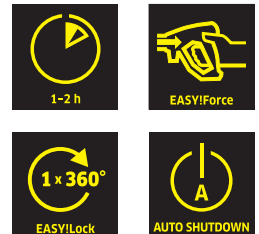




HD 5/17 C



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 традиционными разъемами.

2 Мобильность

- Встроенная ручка для переноски на передней части машины облегчает погрузку и удобную транспортировку.
- Можно сложить ручку одним нажатием кнопки.

3 Гибкость

- Работа в вертикальном и горизонтальном положении.
- В горизонтальном положении колеса не прилегают к земле, что гарантирует максимальную устойчивость аппарата.

4 Качество

- Автоматическая система регулирования давления защищает составные части аппарата и продлевает срок его службы.
- Высококачественная латунная головка блока цилиндров.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 5/17 C

- Автоматическая система регулирования давления
- Для вертикальных и горизонтальных работ
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

Технические характеристики

Артикул		1.520-940.0
Штрих-код (EAN)		4054278164663
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	480
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар / МПа	170 / 17
Макс. давление	бар / МПа	200 / 20
Количество одновременно работающих пользователей		1
Мобильность		на колесах
Потребляемая мощность	кВ	3
Масса (без принадлежностей)	кг	26
Размеры (Д × Ш × В)	мм	380 × 360 × 930

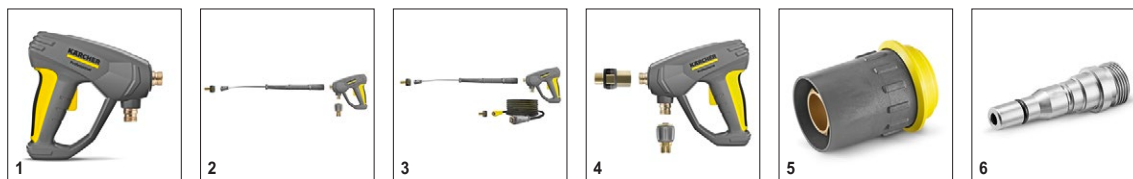
Комплектация

Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	м	10 / DN 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	840
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)		вручную
Система ANTI!Twist		–
Автоматическое отключение		■
Регулятор Servo Control		–

- Включено в комплект поставки

HD 5/17 C 1.520-940.0

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"/>
Быстрое подключение								
Быстросоединительная муфта	5	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"/>
Быстросоединительная муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0					Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросоединительной муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки						
Струйная трубка	1 4.112-006.0	300 бар	840 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	<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 4.112-000.0	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 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"/>
Управление мощностью						
Струйная трубка PowerControl 027	12 4.112-043.0				Струйная трубка PowerControl с соплом размера 027 позволяет плавно регулировать давление прямо на рукоятке и, тем самым, точно адаптировать мощность к конкретной задаче.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло	1	4.117-024.0	300 бар	28			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.	■
Грязевая фреза								
Грязевая фреза	2	4.114-018.0	180 бар	30				□
Грязевая фреза - без переключения								
Грязевая фреза	3	4.114-040.0	300 бар	35			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	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



	Артикул	ID	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 2 × EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м	1	6.110-034.0	DN 6	250 бар	10 м	Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 × EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist	2	6.110-035.0	DN 6	250 бар	10 м	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	3	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 муфты.	<input type="checkbox"/>
PPH / шланг высокого давления, 2 шт. EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м	4	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	5	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 5/17 C 1.520-940.0



		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло	1	2.113-041.0	28						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER

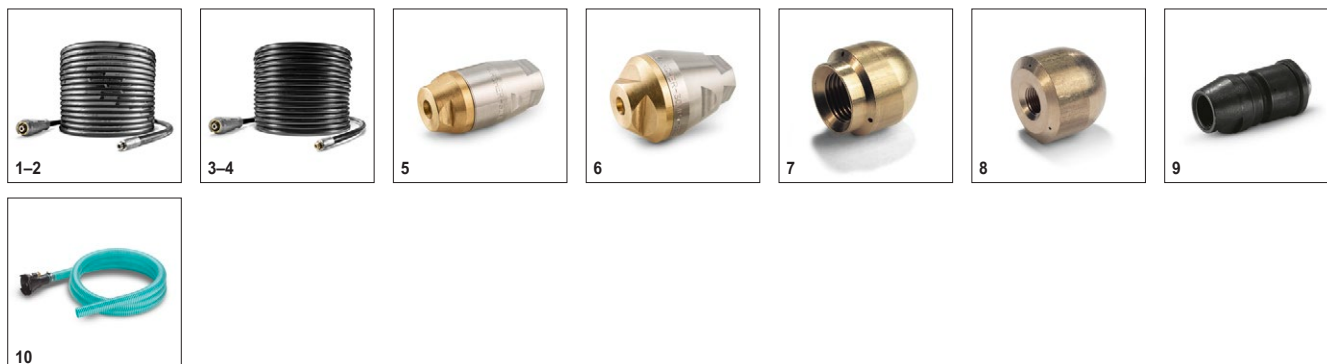


		Артикул				Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла								
Защитная деталь TR только для замены	1	4.112-011.0					Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства								
Инжектор для моющего средства для высокого давления	2	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 для аппаратов HD, 500–700 л/ч	3	4.769-005.0					Для аппаратов серии HD с производительностью 500 - 700 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта								
Вращающаяся муфта	4	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	5	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	6	4.111-029.0					Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	7	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	8	4.111-031.0					Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	9	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	10	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	11	4.111-035.0					Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	12	4.111-036.0					Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 x TR EASY! Lock	13	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	14	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 5/17 C 1.520-940.0

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"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	3	6.110-048.0	140 бар		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	4	6.110-050.0	140 бар		Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб						
Роторная форсунка чистка труб D21/040	5	4.765-001.0	40	21 мм	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	6	4.765-004.0	40	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 055, 3x30°, 16 мм	7	5.763-015.0	55	16 мм	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 050, 3x30°, 30 мм	8	5.763-017.0	50	30 мм	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	9	6.415-428.0	50	16 мм	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"/>
Для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров						
МК всасывающий патрубков	10	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

HD 5/17 C 1.520-940.0

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. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
Наборы для FRV				
Комплект сопел для FRV	3 2.642-430.0	35		Комплекты сопел для разных аппаратов. Мощные сопла Kärcher и насосное сопло для FRV 30 <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки								
Пенная насадка с баллоном Basic 1	1	4.112-053.0	350 – 600 л/ч				Для аппаратов высокого давления с производительностью 350-600 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	2.112-018.0					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 без функции 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 1	5	4.112-063.0	400 – 600 л/ч				Надежная, высококачественная пенная насадка с баллоном Advanced 1, позволяющая изменять угловое положение струи. С корпусом из латуни Ecobrass. Подходит к аппаратам высокого давления Kärcher с производительностью 400 – 600 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка DUO Advanced 1	6	4.112-067.0	400 – 600 л/ч				DUO Advanced 1 пенная насадка с двухлитровым баком для моющего средства и прямым переключением на очистку под высоким давлением. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 400 до 600 л/ч.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



2



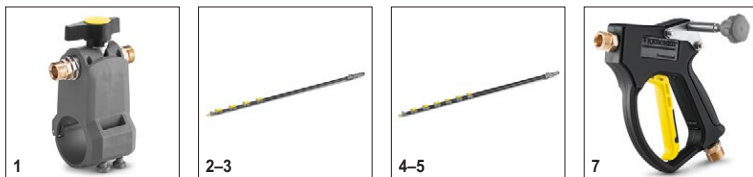
3

		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 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



		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 5/17 C 1.520-940.0

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, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 035	3	2.112-021.0	35					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"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

