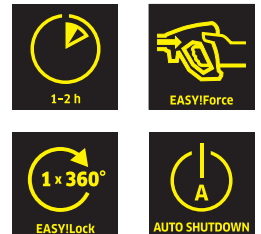




HD 5/17 C



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
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	480
Рабочее давление	бар / МПа	170 / 17
Макс. давление	бар / МПа	200 / 20
Макс. температура на входе	°С	60
Количество одновременно работающих пользователей		1
Потребляемая мощность	кВ	3
Вес без аксессуаров	кг	26
Габариты (Д x Ш x В)	мм	380 x 360 x 930

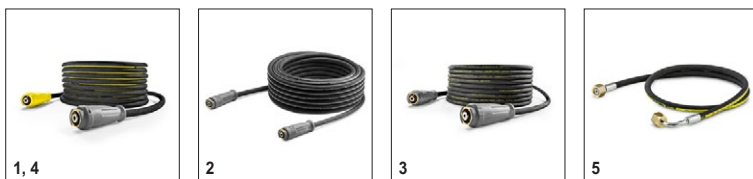
Комплектация

Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	м	10 / HD 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	840
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)		Вручную
Система ANTI!Twist		-
Отключение давления		■
Servo Control		-

- Включено в комплект поставки

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, 10 м, НД 8, AVS	1	6.110-031.0	8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2	6.110-041.0	10	220 бар	10 м		▲
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм	3	6.110-034.0	6	250 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	■
	4	6.110-035.0	6	250 бар	10 м		□
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
	5	6.110-069.0	8	400 бар	1,5 м		□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER

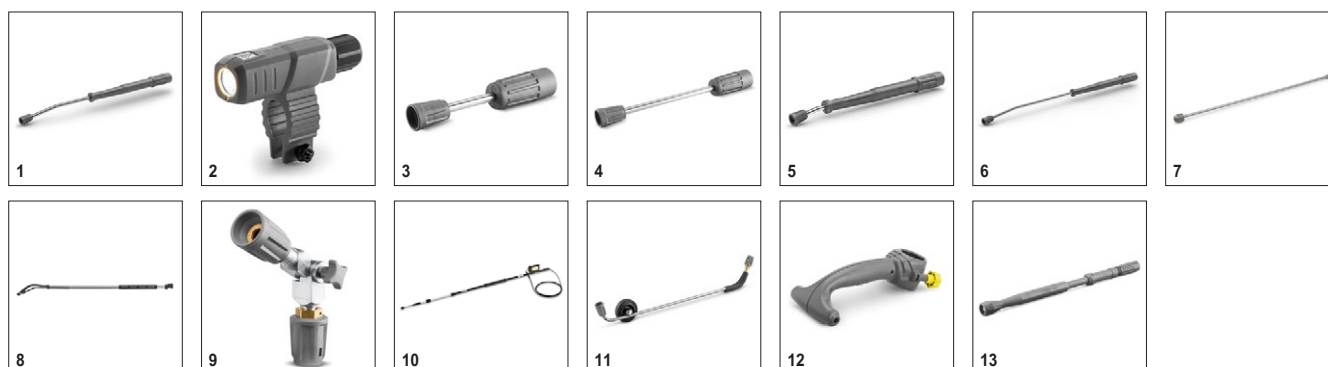


		Артикул					Цена	Описание	
Пистолет									
Удлинненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлинненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение									
Быстросействующая муфта муфта трапецеида	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросействующая муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки						
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	1 4.112-006.0	300 бар	840 мм		Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nozzle light	2 2.680-002.0		125 мм			<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм			<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм		Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, только для замены	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"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм			<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель						
Струйная трубка гибкая	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"/>
	9 4.112-057.0	300 бар				<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка						
Телескопическая струйная трубка	10 4.112-037.0	225 бар	5400 мм		С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ						
Трубка для мойки шасси	11 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						
	12 4.321-380.0					<input type="checkbox"/>
Управление мощностью						
Сопло регулятора давления упакованный Po	13 4.112-043.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

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			Тройная насадка 028 с ручным переключением сопла. Прочная, долговечная и не засоряется. Удобное переключение между высоким давлением точечной струей (0 °), веерной струей (25 °) или низким давлением веерной струи (40 °). Для аппаратов высокого давления с инжектором; низкого давления струи для удаления и применения моющего средства. Разъем M 18 x 1,5.	■
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 производительность очистки.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

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 ▲ Удлинительный шланг

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							<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)									
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	3	4.769-005.0							<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта									
Вращающаяся муфта	4	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта									
Муфта	5	4.111-037.0						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент									
	6	4.111-038.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock									
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	7	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	8	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	9	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	10	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	11	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	12	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	13	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	14	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

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				<input type="checkbox"/>
	2	6.110-047.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	3	6.110-048.0	140 бар				<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		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	6	4.765-004.0		40	30 мм		<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 R 1/8", различные направления 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"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

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				<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 °C.	<input type="checkbox"/>
Наборы для FRV					
Набор насадок для FRV 30	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 ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание
Резервуар для пенной трубки								
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-053.0	350 – 600 л/ч					<input type="checkbox"/>
Bottle cleaning agents 1L	2	5.071-414.0						<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-969.0	3	2.112-018.0						<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	4	6.414-050.0						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



2



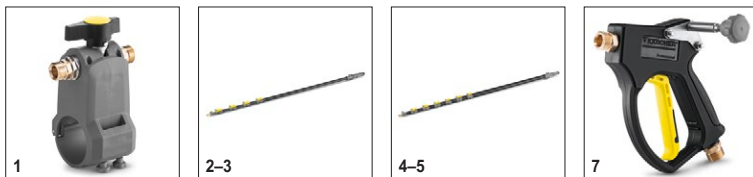
3

		Артикул	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
Wall-mounted hose reel	1	2.639-257.0	15 м						<input type="checkbox"/>
¼° ÑÐàÑÐÝ ÕÙτ ΥÐÙρáÙØ εÙΘΥΟΘ ÕÐÙØαρÒΘΥÝ	2	6.392-105.0	20 м						<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	3	6.392-442.0	40 м						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



		Артикул	Температура на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Teleskopstangen								
Ball valve	1	4.580-097.0	макс. 40 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	2	4.762-609.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	3	4.762-610.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	4	4.762-611.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	5	4.762-612.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	6	4.762-613.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Pistol	7	4.775-154.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0

KÄRCHER



1-2



3

		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 на	3	2.112-021.0	35						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/17 C 1.520-940.0



		Артикул			Цена		
Фильтр тонкой очистки воды							
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1	4.730-102.0					<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг