



HD 5/15 C

Удобный, мобильный, универсальный: аппарат высокого давления HD 5/15 C без нагрева воды для вертикальной и горизонтальной эксплуатации. С удобными держателями для принадлежностей и долгим сроком службы благодаря латунной головке блока цилиндров и автоматической системе сброса давления.



1 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

- И наконец, работа без усталости: пистолет высокого давления EASY!Force.
- Быстродействующие разъемы EASY!Lock: прочные и надежные. В пять раз быстрее, чем обычные резьбовые

2 Мобильность

- Можно сложить ручку одним нажатием кнопки.
- Аппарат отличается компактной конструкцией и малым весом.

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 5/15 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		1.520-930.0
Штрих-код (EAN)		4054278164588
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	500
Рабочее давление	бар / МПа	150 / 15
Макс. давление	бар / МПа	200 / 20
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВт	2,8
Вес	кг	25,7
Габариты (Д x Ш x В)	мм	380 x 360 x 930

Комплектация

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

■ Включено в комплект поставки

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



	Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1 6.110-031.0	ID 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) 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	ID 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	ID 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	ID 6	250 бар	10 м			□
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
	5 6.110-069.0	ID 8	400 бар	1,5 м			□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Пистолет									
Удлиненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Быстрое подключение									
Быстросоединяющаяся муфта муфта трапецеидальная	2	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросоединяющаяся муфта штексельный нипп	3	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER

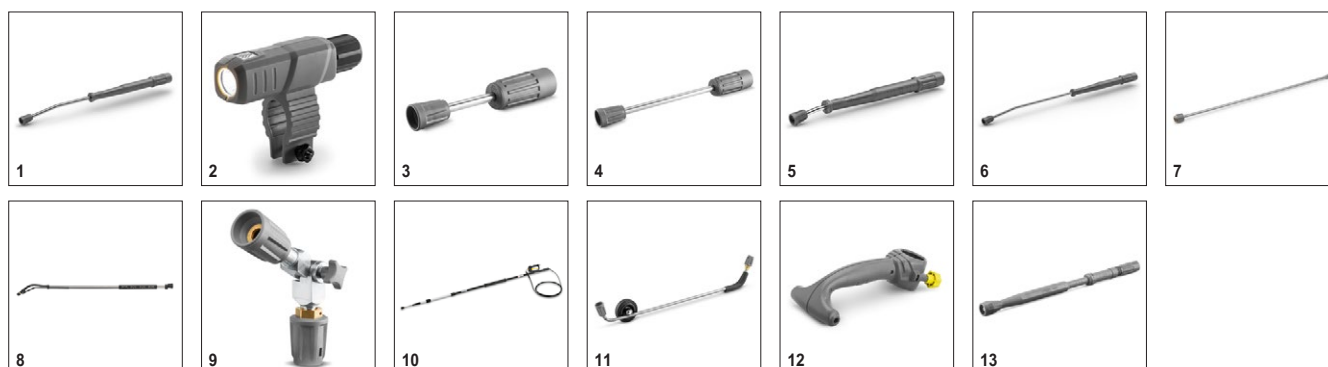


	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Описание
Трехпозиционное сопло				
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ 032	1 4.117-027.0	300 бар	32	
Грязевая фреза				
	2 4.114-019.0	180 бар	35	
Грязевая фреза - без переключения				
Большая грязевая фреза 035	3 4.114-040.0	300 бар	35	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки.

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	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 mm	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 4.112-045.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Описание		
Очиститель поверхности FR Classic					
1	2.111-016.0	300 мм	<input type="checkbox"/>		
Приспособление для очистки твердых поверхностей FRV 30					
2	2.111-010.0		<input type="checkbox"/>		
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME					
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	3	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	4	2.642-430.0	35	Комплекты сопел для разных аппаратов. Мощные сопла Kärcher и насосное сопло для FRV 30	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для FR Classic					
	5	2.885-313.0	34		<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME					
FRV 30 Me	6	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 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



	Артикул	Описание	
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	1 4.112-011.0		<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	2 4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта			
Муфта	3 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			
	4 4.111-038.0		<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	5 4.111-029.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	6 4.111-030.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	7 4.111-031.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	8 4.111-033.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	9 4.111-034.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	10 4.111-035.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	11 4.111-036.0		<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	12 4.111-046.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
Инжектор для мощного средства для высокого давления	13 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 трапецидальная резьба	14 4.769-005.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



1-4

		Артикул	Размер сопла					Описание	
Сопло высокого давления с углом распыления 0°									
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0040	1	2.113-001.0	40					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 15°									
	2	2.113-042.0	34						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло с углом распыления 25°, № 34	3	2.113-000.0	34					Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40040	4	2.113-003.0	40					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



1-2



3

		Артикул	Размер сопла					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 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла			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 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 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



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

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 5/15 C 1.520-930.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина	Диаметр			Описание	
Фильтр тонкой очистки воды								
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1	4.730-102.0					Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° C. 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"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг