



HDS 6/14 C Classic

Аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 6/14 C с однофазным электродвигателем предусматривает режим eco!efficiency и оснащен пистолетом EASY!Force и единственным переключателем для удобного управления.









Экономичность

- Режим eco!efficiency обеспечивает рентабельную и экологичную эксплуатацию аппарата.
- Расход топлива и выбросы СО₂ сокращаются на 20 %.

2 Удобство для пользователя

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя.
- Бак с большим отверстием и заправочным желобом.



3 Удобство хранения

- Запираемый отсек для сопел, инструментов и т.п.
- Крюк для хранения сетевого кабеля и шланга высокого давления.

4 Надежность

- Система эластичного демпфирования SDS компенсирует колебания и перепады давления в системе высокого давления.
- Большой водяной фильтр для защиты насоса от повреждения.

Технические характеристики и комплекта-KARCHER ция



HDS 6/14 C Classic

Экономичный режим eco!efficiency

- Удобное управление одним переключателем
 Обширная стандартная комплектация

-		
Технические характеристик	СИ	
Номер для заказа		1.169-909.0
Штрих-код (EAN)		4054278167855
Параметры электросети	~/В/Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	240–560
Давление	бар / МРа	30–140 / 3–14
Макс. температура	°C	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,6
Макс. расход котельного топлива (газа)	кг/ч	3,5
Объем бака для котельного топли- ва	л	15
Масса	кг	93
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	1060 × 650 × 920
Комплектация		
Комплектация Пистолет		EASY!Force Advanced
•	м	EASY!Force Advanced 10 / НД 6, 250 бар
Пистолет	M	
Пистолет Шланг высокого давления		10 / НД 6, 250 бар
Пистолет Шланг высокого давления Струйная трубка	мм	10 / НД 6, 250 бар
Пистолет Шланг высокого давления Струйная трубка Мощное сопло Система эластичного демпфирова-	мм	10 / НД 6, 250 бар 1050 ■
Пистолет Шланг высокого давления Струйная трубка Мощное сопло Система эластичного демпфирова- ния SDS Система защиты от скручивания	мм	10 / НД 6, 250 бар 1050 ■
Пистолет Шланг высокого давления Струйная трубка Мощное сопло Система эластичного демпфирова- ния SDS Система защиты от скручивания шланга (AVS)	мм	10 / НД 6, 250 бар 1050 ■ -
Пистолет Шланг высокого давления Струйная трубка Мощное сопло Система эластичного демпфирова- ния SDS Система защиты от скручивания шланга (AVS) Автоматическое отключение Встроенные баки для топлива и	мм	10 / НД 6, 250 бар 1050 ■ -

KÄRCHER



		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	ыми разъема	ии с обеих сторо	он	<u> </u>			_
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давле- ние до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъема- ми EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.	
Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой	4	6.110-014.0	DN 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м	5	6.110-042.0	DN 10	220 бар	15 м		Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рас- считан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м	6	6.110-043.0	DN 10	220 бар	20 м		Главными особенностями этого шланга высокого давле- ния (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значи- тельно ускоряющими выполнение работ.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м	7	6.110-044.0	DN 10	220 бар	25 м		Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчи- тан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м	8	6.110-045.0	DN 10	220 бар	40 м		40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежно- стей. НД 10, рабочее давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15 м	9	6.110-059.0	DN 12	210 бар	15 м		Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м	10	6.110-060.0	DN 12	210 бар	40 м		Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабо чее давление до 250 бар.	_
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist	11	6.110-035.0	DN 6	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабжен- ный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 250 бар. С системой ANTI!Twist.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м	12	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.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 6, 300 бар, 10 м, ANTI!Twist		6.110-056.0	DN 6	300 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANT!!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м.	
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой	14	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	15	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist	16	6.110-029.0	DN 8	400 бар	15 м		2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рас- считан на давление до 400 бар.	
Входит в комплект поставки.			vары. 🔺 Удлин				··· ·	

KARCHER







		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными эле- ментами	17	6.110-024.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 x 1,5.
Шланг высокого давления Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	18	6.110-069.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 м, рассчитан- ный на давление до 400 бар. С двойным стальным арми- рованием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродей- ствующий разъем EASY!Lock.
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist	19	6.110-038.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.
Для пищевой промышленности,	с рез	ьбовыми разъ	емами с обеих с	торон			
Шланг высокого давления, для лиц. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	20	6.110-051.0	DN 8	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой. Допущен для применения в пищевой промышленности. С системой АNTIIТизи и надежными быстродействующими разъема- ми EASY!Lock с обеих сторон.
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANT!!Twist	21	6.110-052.0	DN 8	250 бар	20 м		Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъе мами EASY!Lock.
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 6, 15 м, ANTI!Twist	22	6.110-063.0	DN 6	250 бар	15 м		Допущенный для применения в пищевой промышленности 15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с AVS-разъ емом для присоединения к барабану, системой ANT!!Twist, разъемом EASY!Lock и серой наружной обо- лочкой, не оставляющей следов.
Долговечный, для пищевой про	мышл	енности, с сое	динителями с о	беих сторон	· · · · ·	1	
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	23	6.110-053.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	24	6.110-054.0	DN 8	400 бар	20 м		Долговечный шланг высокого давления с двойным сталь- ным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANT!!Twist.
Специальные шланги							
Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	25	6.110-068.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Пистолеты						
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0				Превосходное решение для выполнения работ без боль- ших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусма- тривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия оттяжки рычага к нулю.
Регулятор Servo Control						
Регулятор Servo Control с систе- мой EASY!Lock	2	4.118-007.0	0–750 л/ч			Для изменения давления и расхода воды непосредствен- но с пистолета.
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	3	2.115-000.0				Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с при- надлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой М 22 х 1,5.
Вставной ниппель	4	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстро- действующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 х 1,5.



		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°			 	
Мощное сопло с углом распыле- ния 25°	1	2.113-005.0	36			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Сопло высокого давления с угло	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	2	2.113-001.0	40			Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 15°	3	2.113-043.0	36			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	D°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 40°	4	2.113-003.0	40			Формирует веерную струю с высокой производительно- стью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.

KARCHER

Аксессуары для HDS 6/14 C Classic 1.169-909.0

		3		4	-6	5	5		
		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки									
Струйная трубка, 1050 мм, пово- ротная	1	4.112-000.0	300 бар	1050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	
Струйная трубка, 250 мм, пово-	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250	
ротная Струйная трубка, 400 мм, пово-	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм				мм. Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400	_
_ротная Струйная трубка, 600 мм, пово-	4	4.112-007.0	300 бар	600 мм				MM.	
ротная								MM.	
Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	5	4.112-006.0	300 бар	840 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	
Струйная трубка, 1550 мм, пово-	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550	
ротная Струйная трубка, 2050 мм, пово-	7	4.112-021.0	300 бар	2050 мм				мм. Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050	
ротная Удлинение струйной трубки TR	8	4.112-048.0	300 бар	1000 мм				MM.	_
1000 mm									
Угловая струйная трубка Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	9	4.112-029.0						С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	
Гибкий распылитель									
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	10	4.112-035.0	210 бар	1050 мм				Струйная трубка 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.).	
Выдвижной распылитель Телескопическая струйная трубка	11	4.112-037.0	225 бар	5400 мм				С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очист- ки труднодоступных мест (например, потолков или фаса- дов). С интегрированным пистолетом, разъемом M 22 х	
Ремень для телескопической	12	6.373-987.0						1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5.	
Ремень для телескопическои струйной трубки	12	6.373-987.0						Ремень для облегчения работы с телескопической струй- ной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продол- жительной работы без переутомления.	
Промывка желобов									
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	2.112-015.0		960 мм				Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	
Струйная трубка для очистки дн Струйная трубка для очистки днищ	ищ 14	4.112-032.0		700 мм					
Zusatzhandgriff								сопла высокого давления.	
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock Unkrautvernichtung	15	4.321-380.0							
WR 50 трапецеидальная резьба	16	2.114-013.0							
WR 20 трапецеидальная резьба		2.114-014.0							
Входит в комплект поставки.	∏До	ступные аксессуа	ары. 🔺 Удлин	ительный шланг					



		Номер для				
		заказа			Цена	Описание
Монтажный комплект для перем	ещен	ия краном				
МК для перемещения краном, для аппаратов HDS компактного класса	1	2.642-638.0				
Комплект контроля горения						
МК системы контроля горения, для аппаратов HDS компактного класса	2	2.642-711.0				
Y-распределитель						
Тройник	3	4.111-024.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмената. Устанавливается на выходе высокого давления.

KARCHER



		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки т	зерды	х поверхностей	i		1			
МК для крепления шланга	1	2.642-528.0					Крепление шлангов к аппарату	
МК грязеуловителя	2	2.642-532.0					Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	
Приспособление для очистки п	поских	с поверхностей	FR 30 ME					
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	3	2.111-013.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержа- веющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесика- ми и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подхо- дит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.	-
Комплекты сопел для разных а	ппара	гов						
Комплект сопел к приспособле- нию для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч	4	2.640-401.0	500–650 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое- динительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа- ратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч.	
Сопла для FRV								
Комплект сопел 040 для FRV 30	5	2.642-431.0		40			Сопла для Керхер FRV 30][
Очиститель поверхностей FRV	30 ME							
Удлинительный шланг для FRV 30 Me	6	4.441-040.0					Удлинительный шланг FRV 30	
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me	7	2.111-012.0					Приспособление для очистки поверхностей со встроен- ным устройством для автоматического отсасывания гряз- ной воды, повышающим эффективность очистки и позво- ляющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °C).	

KÄRCHER

						5	$\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
		Номер для заказа				Цена	Описание
Резьбовой разъем для сопла Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0					
Резьоовои разъем для сопла Дистанционная насадка (с резьб			сопла)				
Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)	2						Гарантирует сохранение безопасного промежутка, напри- мер, при мойке шин и кузовов. Исключает повреждение чувствительных поверхностей. Закрепляется непосред- ственно на струйной трубке.
Вращающаяся муфта Вращающаяся муфта	3	4.111-021.0					Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 x 1,5. С защитной оболочкой.
Муфта							
Муфта 2 x TR EASY!Lock	4	4.111-037.0					Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock
Соединительный элемент	-	4 4 4 4 000 0	1 1	1	1		
Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control		4.111-022.0					Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.
Резьбовой разъем для сопла /	6	4.111-038.0					
штуцер Адаптер EASY!Lock							
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	7	4.111-029.0					Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- го давления с разъемами M 22 x 1,5.
Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	8	4.111-030.0					Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 x 1,5 со шлангами высо- кого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	9	4.111-031.0					Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр.	10	4.111-032.0					Сontrol, оснащенными разъемами EASY!Lock. Адаптер для соединения шлангов высокого давления со
pes.) - AVS							штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	11	4.111-033.0					Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй- ными трубками с разъемом M 22 x 1,5.
Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	12	4.111-034.0					Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами М 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock.
Адаптер 7, М18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)	13	4.111-035.0					Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М 18 x 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособле- ниями для очистки поверхностей, оснащенными разъемом EASY!Lock.
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. рез.) - M18 x 1,5 (нар. рез.)	14	4.111-036.0					Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или при- способлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.
АДАПТЕР для замены TR22IG-	15	4.111-046.0					
M22AG Ersatz							
Дымовая труба Патрубок для отведения выхлоп-	16	4.656-149.0					С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.
	10						с проредителени тлин, для сосдинения с дымоходом.
ных газов Патрубок для отведения выхлоп-	17	4.656-080.0					1



		Номер для заказа			Цена	Описание	
Инжектор высокого давления д	пя чис	тящего средств	a				
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел)	18	4.637-032.0				Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дози- ровка до 15 %.	
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	19	4.637-033.0				Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав- ления (концентрация 3–5%).	
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	0 (для разных а	ппаратов)				
Насадка форсунки трапецеидаль- ная резьба	20	4.769-009.0					
Сопловая насадка для № 3.637-0	001						
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	21	4.769-003.0				Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесе- ния чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	
Сопловая насадка низкого давле- ния, < 1100 л/ч	22	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	'[

KÄRCHER



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Для барабанов и контейнеров	L				1	1	1		
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C	1	2.112-020.0							
Шланг для промывки труб, НД 6	6								
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар	2	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).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	3	6.110-008.0	250 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар	4	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).	
Сопло для промывки труб									
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040	5	6.415-944.0		40	25 мм			Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти- рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы.	
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 040	6	6.415-946.0		40	30 мм			Точечная направленная струя удаляет загрязнения а обратно направленные три струи обеспечивают продви- жение сопла вперед, что уроощает работу по прочистке труб.	
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 040	7	6.415-948.0		40	35 мм			Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направлен- ными соплами и вращаюшейся фронтальной струей обе- спечат надежную промывку и очистку труб.	
Сопло для промывки труб 120	8	5.763-089.0		120	16 мм			Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 8 струи, ориентированные назад под углом 30°.	
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм	9	5.763-015.0		55	16 мм			С внутренней резьбой, со струями различной направлен- ности для тщательной и экологичной прочистки засорен- ных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, Ø 16 мм.	
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	10	5.763-016.0		60	16 мм			Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечи- вают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу	
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	11	5.763-017.0		50	30 мм			Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Форми- рует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соеди- нение R 1/8", 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм.	
Роторное сопло для промывки труб	12	6.415-428.0		50	16 мм			Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, форми- рующее 4 вращающиеся струи различной направленно- сти. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шлан- га по трубе. Соединение R 1/8".	



_		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло с изменяемым углом рас	пыле	ния 0°-90°					
Сопло с изменяемым углом рас- пыления 0–90°	1	4.113-006.0		80			Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптималь- ной очистки любых поверхностей от любых загрязнений.
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза, большая	2	4.114-041.0	300 бар	40			Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамиче- ских сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °C.



		Номер для	D aarraa aa a		Цена	Описание	
		заказа	Размер сопла		цена	Описание	
Устройство для струйной абраз	ивной	і очистки (без с	опел)				
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.115-000.0				Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окали- ны. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства.	
Устройство для гидроабразивной 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 или окали- ны. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	
Сопловой комплект							
Фильерный комплект TR гидроа- бразивный на	3	2.112-019.0	40				
Сопло из карбида бора							
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абра- зивной очистки повышенной износостойкости.	

9 10 Номер для Производизаказа тельность Цена Описание Резервуар для пенной трубки 4.112-053.0 350-600 л/ч Трубка для вдувания пены TR 1 Трубка для пенной чистки с бал-2 2.112-017.0 Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к лоном Advanced 025 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 с функцией Servo Control. 6.414-050.0 Емкость серый только для заме-3 ны 1L 6.414-954.0 Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя-Баллон для чистяшего средства 4 (1 л), к трубке для пенной чистки щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668). Комплект Inno Foam Комплект Inno Foam с инжекто-5 2.112-000.0 Система для пенной чистки и дезинфекции с использоваром для чистящего средства нием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. 6 2.112-008.0 Комплект Inno Foam Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. Комплект Easy Foam Комплект Easy Foam с инжекто-7 2.112-010.0 Система для пенной чистки и дезинфекции с использоваром для чистящего средства нием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. C насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. 8 2.112-011.0 Комплект Easy Foam Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. П Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam Набор сопел 060 для комплектов 9 2.111-018.0 600–700 л/ч Для оптимальной. экономичной эксплуатации систем Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч пенной чистки с аппаратами определенной производительности. Монтажный комплект пенного сопла МК сопла для пенной чистки 10 2.112-013.0 Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.

Входит в комплект поставки. П Доступные аксессуары. А Удлинительный шланг.

KARCHER

KARCHER

		3	6 8			5		
8 9–10		11						1
		Номер для заказа	Длина				Цена	Описание
			фійна				цена	Описание
Монтажный комплект барабана МК пластикового барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса	для ц 1	ланга 2.110-010.0	20 м					
Автоматический барабан для ш	ланга	1	1	1	1 1			
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы		6.392-074.0	20 м					Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт- массы	3	6.392-083.0	20 м					Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из не- ржавеющей стали, а барабан – из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный	4	6.392-106.0	20 м					Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, крон- штейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый _базальт)	5	6.392-105.0	20 м					
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с пово- ротным кронштейном	6	6.392-076.0	20 м					Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	7	6.392-122.0	20 м					Высококачественный автоматический барабан из нержа- веющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницае- мом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с импелем.
МК барабан для намотки шланга TR 40m	8	6.392-442.0	40 м					
Поворотный кронштейн, с по- рошковым покрытием	9	2.639-931.0						Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максималь- ный радиус действия и удобство выполнения работ. Пово- рачивается на 120°. Из оцинкованной стали.
МК настенного поворотного крон- штейна, из нерж. стали	10	2.641-867.0						Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.
Anbausatz Schlauchtrommel auto	matik							
МК держателя автоматического барабана для шланга, для аппа-		2.110-013.0						

к держателя автомати барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса



		Номер для заказа	я Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка					1		-
Моечная щетка	1	4.113-001.0				Щетка универсального назначения для очистки поверхно- стей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.	
Вращающаяся моечная щетка							
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	2	4.113-004.0	500–800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натур. щети- ной	3	4.113-003.0	500–800 л/ч			Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Тер- мостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	

KARCHER



		Номер для заказа	Длина	Диаметр			Цена	Описание	
Муфта Geka									
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0						Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0							
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	3	6.388-465.0							
Шланговая муфта	4	6.388-458.0						С внутренней резьбой.	
Входной фильтр									
Фильтр для всасывания воды	5	6.414-956.0						Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Кор- пус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапа- на.	
Входной фильтр с обратным клапаном	6	4.730-012.0						Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, ре- зервуаров и т. д. С обратным клапаном.	
Фильтр тонкой очистки воды									
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	7	4.730-102.0 2.638-270.0						Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давле- ния и имеет адаптер переходник на резьбы типа R 3/4" и R 1". Размер ячеек 125 мкм. макс. температура 50 °C. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для об- служивания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого дав- ления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготов- ления – Made in Germany.	r E
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	8	2.638-270.0						Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержа- щихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способ- ность до 1.200 л/ч, соединение 1 [«] .	
Всасывающий шланг									
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	9	4.440-038.0	7,5 м					НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.	
Шланг для подачи воды	10	4.440-207.0	7,5 м					НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °C, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.	