



HD 9/19 M

Мобильный аппарат высокого давления без подогрева воды с трехфазным электродвигателем и расширенным оснащением.













Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы 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.
- Система SwitchChem
- Для точного дозирования чистящих средств с плавным изменением расхода.
- н. 2-ходовой дозирующий вентиль для работы с двумя разными чистящими средствами.





3 Высокая мощность и долговечность

- Электродвигатели с воздушно-водяным охлаждением для интенсивной эксплуатации.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель.

Высокая мобильность

- Большие колеса для перемещения по бездорожью, ступеням и т. д.
- Вертикальная конструкция для удобной транспортировки.

Технические характеристики и комплекта- Каснек ция



HD 9/19 M

Мощный и надежный трехфазный электродвигатель

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быст-
- родействующие разъемы EASY!Lock

Система дозирования	SwitchChem
---------------------	------------

Технические характеристи	ки	
Номер для заказа		1.524-915.0
Штрих-код (EAN)		4054278166957
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	450-890
Рабочее давление	бар / МРа	40–185 / 4–18,5
Макс. давление	бар / МРа	220 / 22
Макс. температура воды на входе	°C	bis zu 60
Потребляемая мощность	кВт	6,8
Масса	КГ	43
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	467 × 407 × 1010

Комплектация							
Пистолет		EASYIForce					
Шланг высокого давления	м	10					
Струйная трубка	MM	1050					
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)		с ручным переключением					
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-					
Автоматическое отключение		I contraction of the second seco					
Регулятор Servo Control		8					

HD 9/19 M, 1.524-915.0, 2017-10-01

KÄRCHER





11–13



	Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
ьбов	ыми разъемам	и с обеих сторо	рн		·		
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.	
2		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.	
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.	
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 х 1,5.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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 ANT!!Twist.	
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.	
13	6.110-056.0	DN 6	300 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м.	
14	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 х М 22 х 1.5.	
15	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTIITwist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
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.	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	заказа БООВЫМИ РАЗЪЕМАМ 1 6.110-031.0 2 6.110-030.0 3 6.110-030.0 3 6.110-030.0 4 6.110-032.0 4 6.110-044.0 5 6.110-042.0 6 6.110-043.0 7 6.110-045.0 9 6.110-045.0 10 6.110-059.0 11 6.110-059.0 12 6.110-035.0 13 6.110-035.0 14 6.110-023.0 15 6.110-027.0 16 6.110-029.0	заказа метр БООБЫМИ разъемами с обеих сторо DN 8 2 6.110-031.0 DN 8 2 6.110-032.0 DN 8 3 6.110-032.0 DN 8 4 6.110-042.0 DN 10 5 6.110-042.0 DN 10 6 6.110-043.0 DN 10 7 6.110-043.0 DN 10 8 6.110-045.0 DN 10 9 6.110-045.0 DN 10 9 6.110-045.0 DN 12 10 6.110-045.0 DN 12 11 6.110-045.0 DN 12 12 6.110-045.0 DN 12 11 6.110-045.0 DN 12 11 6.110-045.0 DN 6 12 6.110-035.0 DN 6 13 6.110-034.0 DN 6 14 6.110-023.0 DN 8 15 6.110-027.0 DN 8 16 6.110-029.0 DN 8	заказа метр давление 5000000000000000000000000000000000000	заказа метр давление Длина вости разъемами с обеих сторон 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м 1 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар 15 м 1 3 6.110-030.0 DN 8 315 бар 20 м 1 4 6.110-032.0 DN 8 315 бар 20 м 1 5 6.110-042.0 DN 10 220 бар 15 м 1 6 6.110-042.0 DN 10 220 бар 25 м 1 7 6.110-043.0 DN 10 220 бар 25 м 1 8 6.110-044.0 DN 10 220 бар 40 м 1 9 6.110-045.0 DN 12 210 бар 15 м 1 10 6.110-059.0 DN 12 210 бар 10 м 1 11 6.110-050.0 DN 6 250 бар 10 м 1 11 6.110-034.0 DN 6 300 бар 10 м 1	заказа метр давление Длина Цена LG 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар 15 м 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар 20 м 4 6.110-014.0 DN 8 315 бар 30 м 5 6.110-042.0 DN 10 220 бар 15 м 6 6.110-043.0 DN 10 220 бар 25 м 7 6.110-045.0 DN 10 220 бар 25 м 8 6.110-045.0 DN 10 220 бар 40 м 9 6.110-045.0 DN 12 210 бар 10 м 10 6.110-050.0 DN 12 210 бар 10 м 11 6.110-035.0 DN 6 250 бар 10 м .	ascain μετρ далление Динна Цена Описание scourse scourse 5.110-031.0 DN 8 315 Gap 10 w Without Scourse Without Scourse 2 6.110-030.0 DN 8 315 Gap 15 w Under the scooro gamewite (Mg 8), pact-writewide ANTITWest in write a scooro gamewide (Mg 8), pact-writewide (Mg 8), pact-writewid

HD 9/19 M, 1.524-915.0, 2017-10-01

KÄRCHER







		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, ANT!!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 пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANT!!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 ANT!!Twist и надежными быстродействующими разъема- ми EASY!Lock с обеих сторон.	1
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!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 (HД 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	тенности, с сое	динителями с о	беих сторон				Ċ,
Шланг высокого давления Longlife 400, для пиц. 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	4.118-008.0	750–1100 л/ч			Регулировка уровня потока воды
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	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Трехпозиционное сопло							
Трехпозиционное сопло	1	4.117-038.0	300 бар	53			Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обе- спечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соеди- нение М 18 x 1,5.
Сопло с изменяемым углом рас	пыле	ния 0°-90°					
Сопло с изменяемым углом рас- пыления 0–90°	2	4.113-007.0		50			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	3	4.114-036.0	300 бар	55			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.

KÄRCHER

Аксессуары для HD 9/19 М 1.524-915.0

1 2		3	C	4		5	-	
8 9	/	10		11	-6	2 12	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 📕
Струйная трубка, 250 мм, пово- ротная	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 П
струйная трубка, 400 мм, пово- ротная	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм				мм. Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 П
Струйная трубка, 600 мм, пово- ротная	4	4.112-007.0	300 бар	600 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 пм.
Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	5	4.112-006.0	300 бар	840 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840
Струйная трубка, 1550 мм, пово- ротная	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 пмм.
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	7	4.112-021.0	300 бар	2050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 им.
Удлинение струйной трубки TR 1000 mm	8	4.112-048.0	300 бар	1000 мм				
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.
Гибкай 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,
Выдвижной распылитель								днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).
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 М 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5.
Ремень для телескопической струйной трубки	12	6.373-987.0						Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.
Промывка желобов	40	0.440.045.0		000				
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	ищ							
Струйная трубка для очистки днищ	14	4.112-032.0		700 мм				С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без
Zusatzhandgriff			I					сопла высокого давления.
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	15	4.321-380.0						
	□До	ступные аксессу	ары. 🔺 Удлин	ительный шланг.				·



		Номер для				
		заказа			Цена	Описание
Y-распределитель						
Тройник	1	4.111-024.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен- та. Устанавливается на выходе высокого давления.

KÄRCHER

2, 10 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				5		6			
		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Приспособление для очистки то Резиновая полоска для FRV 30	верды 1	х поверхностей 2.642-910.0						Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и умень- шает объем воды, остающейся на полу, что позволяет	
Удлинительный шланг, 5 м	2	4.440-939.0						возобновить хождение по нему уже через несколько ми- нут. Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединитель-	
МК для крепления шланга	2	2.642-528.0						ной муфтой. Крепление шлангов к аппарату	
МК для крепления шланга МК грязеуловителя	4	2.642-528.0						Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	H
Приспособление для очистки	5	2.111-010.0						Со встроенным устройством для автоматического отсасы-	
								ки и позволяющим производить ее как на открытом возду- хе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от допол- нительной промывки очищенной поверхности. Высокока- чественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказы- вается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°С.	
Приспособление для очистки п Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	6	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 °С.	-
Приспособление для очистки п	1		FR 50	1			1		
Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me	7	2.111-023.0			500 мм			С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площа- дей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов коле- сиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С.	
Комплекты сопел для разных а		1							
Комплект сопел к приспособле- нию для очистки поверхностей	8	2.640-442.0	850–1100 л/ч					Комплект, состоящий из мощных сопел и резъбовых сое- динительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа- ратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч.	
Сопла для FRV							1		
Комплект сопел 050 для FRV 30		2.642-433.0		50				Комплект сопел FRV 30	
Очиститель поверхностей FRV Удлинительный шланг для FRV 30 Me	1	4.441-040.0						Удлинительный шланг FRV 30	
зо ме Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me	11	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	
Входит в комплект поставки.				 				водой (до 85 °C).	



		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Очиститель твердых поверхно	стей F	R 50 Me						
Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me	12	2.111-024.0						
Входит в комплект поставки	ПЛо		ары 🛦 Vлпин	ИТАЛЬЦЫЙ ШЛЭЦГ				

KÄRCHER

	1	3	4	5	
8)			12	
		Номер для заказа		Цена	Описание
Резьбовой разъем для сопла Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0			
Вращающаяся муфта					
Вращающаяся муфта	2	4.111-021.0			Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого
Муфта					давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.
Муфта 2 x TR EASY!Lock	3	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					
Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	4	4.111-022.0			Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 х М 22 х 1,5 / 1 х М 18 х 1,5.
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	5	4.111-038.0			[
Адаптер EASY!Lock		4 4 4 4 000 0			
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	6	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.)	7	4.111-030.0			Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со шлангами высо- кого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	8	4.111-031.0			Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo [Control, оснащенными разъемами EASY!Lock.
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - AVS	9	4.111-032.0			Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	10	4.111-033.0			Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй- ными трубками с разъемом М 22 x 1,5.
Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	11	4.111-034.0			Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами M 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.)	12	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. peз.) - M18 x 1,5 (нар. peз.)	13	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- M22AG Ersatz	14	4.111-046.0			
Инжектор высокого давления д	1	I	1 1 1	1	
Ð□нжеÐ⁰Ñ□оÑ□ Ð⁰омплеÐ⁰Ñ□нÑ□й HD 9/20-4M	15	6.645-760.0			
Ð□омплÐμĐ⁰Ñ□ Đ⁰Đ»Đ°Đ¿Đ°Đ½- Đ′Đ¾Đ·Đ°Ñ□Đ¾Ñ□	16	6.500-000.0			
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел)	17	4.637-032.0			Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дози- ровка до 15 %.

Входит в комплект поставки.
Доступные аксессуары.
Удлинительный шланг.

HD 9/19 M, 1.524-915.0, 2017-10-01



		Номер для					
		заказа			Цена	Описание	
Инжектор высокого давления для	18	4.637-033.0				Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав-	
чистящего средства (без сопла)						ления (концентрация 3–5%).	
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	0 (для разных а	ппаратов)				
Насадка форсунки трапецеидаль-	19	4.769-011.0					
ная резьба							
Сопловая насадка для № 3.637-	001						
Сопловая насадка высокого	20	4.769-003.0				Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесе-	
давления, < 1100 л/ч						ния чистящего средства в режиме высокого давления.	
						Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	
Сопловая насадка низкого давле-	21	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью	
ния, < 1100 л/ч						до 1.100 л/ч.	

2-3 8-10 4 11-13 Номер для Макс. рабочее Диа∙ заказа давление Размер сопла метр Цена Описание Для барабанов и контейнеров Приспособление для чистки 2.112-020.0 1 бочек ВС 14/12 С Разбрызгивающая головка НКF 50, латунная Разбрызгивающая головка НКР 2 3.631-039.0 Глубина погружения 850 мм. Головка для внутренней 50, латунная очистки бочек и резервуаров с отверстиями под втулку от 50 мм. Подключается непосредственно к аппарату высо-Γ кого давления, привод от электродвигателя. Работает в вертикальном и горизонтальном положениях 3 3.631-058.0 Комплект сопел для разбрызгивающей головки НКЕ 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0) Сопло 030 для работы HKF 50 в 6.415-444.0 4 Сопло для работы в 2-струйном режиме 30 одноструйном режиме 4.132-002.0 Конус для крепления в отверсти-5 Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку ях под бочечную втулку Сдвоенная рукоятка для установ-6 2.863-036.0 Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение раз-Π ки разбрызгивающей головки брызгивающей головки 5.411-061.0 Резьбовая пробка для работы с 1 соплом Резьбовая пробка для работы с 1 7 соплом Шланг для промывки труб, НД 6 Шланг для промывки труб, НД 6, 8 6.110-046.0 250 бар Шланг высокого давления повышенной эластичности Π 10 м, макс. 250 бар длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). Шланг для промывки труб, НД 6, 6.110-008.0 250 бар Шланг высокого давления повышенной эластичности 9 20 м, макс. 250 бар длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). Шланг для промывки труб, НД 6, 10 6.110-047.0 250 бар Шланг высокого давления повышенной эластичности 30 м, макс. 250 бар длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки Γ труб (с резьбой для сопла R 1/8) Сопло для промывки труб Грязевая фреза для промывки 6.415-945.0 60 25 мм Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверс-11 труб, D 25 / 060 ное направление сопел обеспечивает движение вперед. Грязевая фреза для промывки 12 6.415-947.0 60 30 мм Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает труб, D 30 / 060 промывку, а направленные назад сопла позволяют облег-чить продвижение сопла вперед. 6.415-949.0 Направленная вперед вращающаяся точечная струя Грязевая фреза для промывки 13 60 35 мм труб, D 35 / 060 удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти-П рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы. 5.763-019.0 65 Сопло для промывки труб 065, 3 14 16 мм Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю х 30°. 16 мм резьбу. Три направленных сопла в обрутную сторону продвигают насадку вперед по трубе. Сопло для промывки труб 060, 1 5.763-016.0 60 16 мм 15 Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечиструя вперед, 3 x 30°, 16 мм вают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу С внутренней резьбой, со струями различной направлен-Сопло для промывки труб 070, 3 5.763-021.0 70 30 мм 16 х 30°, 30 мм ности для тщательной и экологичной прочистки засоренных 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 30 мм.

🔳 Входит в комплект поставки. 🛛 Доступные аксессуары. 🔺 Удлинительный шланг

KARCHER

HD 9/19 M, 1.524-915.0, 2017-10-01





		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло высокого давления с угло	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	1	2.113-035.0	55			Формирует точечную струю для устранения самых стойких агрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 15°	2	2.113-047.0	55			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°	•			
Мощное сопло с углом распыле- ния 25°	3	2.113-011.0	54			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	D°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 40°	4	2.113-055.0	55			Формирует веерную струю с высокой производительно- стью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.



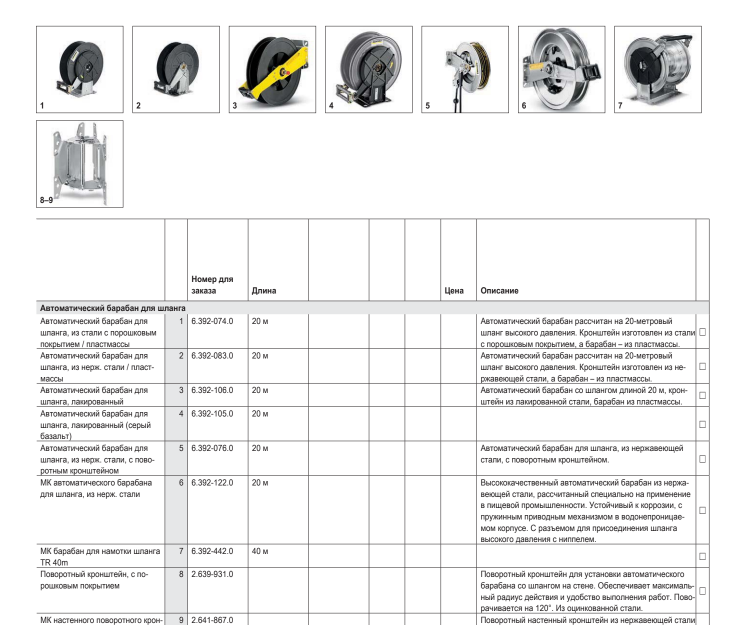
		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание	
Устройство для струйной абраз	ивной	очистки (без с	опел)		 			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.115-000.0					Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или 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.	
Сопло из карбида бора								
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	3	6.415-084.0	6 мм				В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абра- зивной очистки повышенной износостойкости.	
Входит в комплект поставки		ступные аксессу		итепьный шпанг				

KARCHER



		Номер для	Производи-				
		заказа	тельность		Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки							
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-055.0	900–2500 л/ч				
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 025	2	2.112-017.0				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 дози- ровки чистящего средства и угла распыления струи.Со- вместима с аппаратами с функцией Servo Control.	. [
Емкость серый только для заме- ны 1L	3	6.414-050.0					
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	4	6.414-954.0				Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя- щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).	
Комплект Inno Foam							
Комплект Inno Foam с инжекто- ром для чистящего средства	5	2.112-000.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высоко- го давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.	. [
Комплект Easy Foam			•				
Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства	6	2.112-010.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С 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 заказы- ваются отдельно.	
Наборы сопел для комплектов	1						
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	7	2.111-019.0	700–1000 л/ч			Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и со- пловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплу- атируемых с аппаратами высокого давления производи- тельностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующи- ми аппаратами.	
Монтажный комплект пенного с	1	1	1	1		1	ļ
МК сопла для пенной чистки	8	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.	3

KARCHER



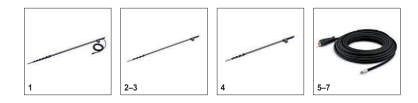
Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары. А Удлинительный шланг.

штейна, из нерж. стали

Γ

(для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство

обращения со шлангом.



		Номер для заказа	Производи- тельность	Макс. темпе- ратура воды на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Насадки iSolar - телескопически	е удл	инители							
iSolar TL 14 С (без шланга)	1	4.110-002.0		max. 60 °C				Телескопическая штанга из карбона отличается макси- мальной прочностью при малом весе. Оснащена практич- ными быстродействующими замками для удобного изме- нения рабочей длины (макс. 14 м).	
iSolar TL 10 С (без шланга)	2	4.110-007.0		max. 60 °C				Приспособдение iSolar без шланга	T
iSolar TL 10 Н (без шланга)	3	4.110-003.0		max. 60 °C				Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 10 м).	C
iSolar TL 7 H (без шланга)	4	4.110-004.0		max. 60 °C				Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 7,2 м).	
Шланг высокого давления iSolar 7	5	6.392-978.0		max. 155 °C				Высококачественный эластичный шланг высокого давле- ния в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наруж- ная поверхность шланга отличается повышенным сколь- жением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Шланг высокого давления iSolar 10	6	6.392-977.0		max. 155 °C				Высококачественный эластичный шланг высокого давле- ния в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наруж ная поверхность шланга отличается повышенным сколь- жением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Шланг высокого давления iSolar 14	7	6.392-976.0		max. 155 °C				Высококачественный эластичный шланг высокого давле- ния в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наруж ная поверхность шланга отличается повышенным сколь- жением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка			1				
Моечная щетка, для 2- / 3-позици- онных сопел	1	4.762-497.0				Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосред- ственно к новым 2- или 3-позиционным соплам.	
Моечная щетка	2	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	3	4.113-002.0	800–1300 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.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью > 800 л/ч, с натур. щети- ной	4	4.113-005.0	800–1300 л/ч				

KÄRCHER



		Номер для заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Муфта Geka				-				+
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	1	6.388-465.0					Со штуцером для шланга.	
Шланговая муфта	2	6.388-458.0					С внутренней резьбой.	
Входной фильтр								
Фильтр для всасывания воды	3	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	4	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	5	4.730-102.0					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
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	6	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	7	4.440-207.0	7,5 м				НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °C, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.	
Шланг для подачи воды, НД 19, R 1" / R 1"	8	4.440-270.0	7,5 м				НД 19, R1" / R1", до 85 °C.	
Обратный клапан								
Обратный клапан	9	2.641-374.0					Предотвращает попадание чистящего средства в водо- провод при создании в нем разрежения. Устойчив к горя- чей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-79 с защитой от протечек.	