



HD 9/20-4 M

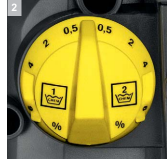
Мобильный аппарат высокого давления без подогрева воды с низкооборотным 4-полюсным трехфазным электродвигателем и расширенным оснащением.











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-KARCHER ция



HD 9/20-4 M

- Двигатель с воздушно-водяным охлаждением
 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быст-

родействующие разъемы EASY!Lock З-поршневой насос с керамическими поршнями

Технические характеристи	ки	
Номер для заказа		1.524-924.0
Штрих-код (EAN)		4054278167213
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	460-900
Рабочее давление	бар / МРа	40–200 / 4–20
Макс. давление	бар / МРа	220 / 22
Макс. температура воды на входе	°C	bis zu 60
Потребляемая мощность	кВт	7
Масса	кг	48
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	467 × 407 × 1010

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force
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		

KARCHER

٦Г

Аксессуары для HD 9/20-4 М 1.524-924.0

٦Г

٦Г

٦Г

٦Г

1-2, 10 3 9				5		6		7	8	
		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	3		
Долговечные (Longlife 400), о				1			15	U.	(15.0)	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м	и, 1	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		ANTI!Twis	зый шланг высокого давл t и быстродействующими	())	
ANTI!Twist Шланг высокого давления, 2x	2	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		с обеих ст 20-метров	орон. зый шланг высокого давл	ения (НД 8) с системой	+
EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м ANTI!Twist	и,							t и надежными быстроде Lock с обеих сторон. Рас		
Шланг высокого давления, 30 п НД 8, с вращающейся муфтой	· · ·	6.110-014.0	DN 8	315 бар	30 м			бходимо увеличить радиу еально подойдет. С 2 раз		
Шланг высокого давления, 2х	4	6.110-042.0	DN 10	220 бар	15 м		Оснащен	инновационными разъем	ами EASY!Lock и pac-	+
EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15	м							давление до 220 бар: шл пиной 15 м.	танг высокого давления	-
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20		6.110-043.0	DN 10	220 бар	20 м		ния (НД 1 обеих сто	особенностями этого шл 0) являются 20-метровая рон удобными разъемам коряющими выполнение	длина и оснащение с и EASY!Lock, значи-	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25		6.110-044.0	DN 10	220 бар	25 м		Превосхо, высокого	дные характеристики и ко давления (НД 10) большо зление до 220 бар.	омплектация: шланг	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40	м 7	6.110-045.0	DN 10	220 бар	40 м		40-метров EASY!Loc время при	вый шланг высокого давл k с обеих сторон, позволя присоединении и отсоед l0, рабочее давление до	яющими экономить динении принадлежно-	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15	м 8	6.110-059.0	DN 12	210 бар	15 м		высокого	нный на рабочее давлени давления (НД 12) длиной и EASY!Lock с обеих сто	і 15 м. С удобными	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40	м 9	6.110-060.0	DN 12	210 бар	40 м		Обеспечи 40-метров разъемам	вает колоссальный ради зой длине: шланг высоког и EASY!Lock с обеих сто ние до 250 бар.	ус действия благодаря о давления (НД 12) с	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м ANTI!Twist	и, 10	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг вы ние до 31	сокого давления (НД 8), р 5 бар. Длина 10 м. С сист онными разъемами EAS	темой ANTI!Twist и	-
Долговечный 400, с соедини	1		1			1				
Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с врац ющейся муфтой	ца-	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращаю	ощейся муфтой, 2 x M 22	x 1.5.	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	12	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		стальным	сокого давления с систем армированием и разъем пина 20 м, НД 8.		
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 400 бар, 15 м, ANT!!Twist	13	6.110-029.0	DN 8	400 бар	15 м		2 армирун этому 15-и системой	лина 20 м, гнд 8. ощих слоя стальной пров метровому шлангу высок ANTI!Twist очень долгий давление до 400 бар.	ого давления (НД 8) с	
Шланг высокого давления, 1,5 НД 8, с соединительными эле- ментами		6.110-024.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбов	ными разъемами с обеих от перегиба. Для соедине		
<u>Шланг высокого давления</u> Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x M22 x 1,5, HД 8, 400 бар, 1,5 м		6.110-069.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Шланг вы ный на да рованием	г 22 х 1,3. сокого давления (НД 8) д вление до 400 бар. С дво . Соединения: М 22 × 1,5 разъем EASY!Lock.	ойным стальным арми-	
			1				ствующии	PASSEM EAST!LUCK.		_

KÄRCHER

Аксессуары для HD 9/20-4 М 1.524-924.0



		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANT!!Twist	16	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, ANTI!Twist	17	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 ANTI!Twist 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	18	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.
Долговечный, для пищевой про	мышл	тенности, 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	19	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	20	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 ANTI!Twist.
Специальные шланги							
Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	21	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					 1	
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	4.117-037.0	300 бар	50			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 M 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	4.114-027.0	300 бар	50			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.

	14
Номер для Макс. рабочее длина Цена Описание	
Поворотные струйные трубки Струйная трубка, 1050 мм, пово- ротная 1 4.112-000.0 300 бар 1050 мм Эргономичная поворотная с мм.	труйная трубка длиной 1050
Струйная трубка, 250 мм, пово- 2 4.112-027.0 300 бар 250 мм Эргономичная поворотная с	труйная трубка длиной 250 🛛
ротная ММ. Струйная трубка, 400 мм, пово- ротная З 4.112-024.0 ЗОО бар 400 мм Эргономичная поворотная с мм.	труйная трубка длиной 400
Струйная трубка, 600 мм, пово- 4 4.112-007.0 300 бар 600 мм Эргономичная поворотная с мм.	труйная трубка длиной 600 🛛
Струйная трубка, 840 мм, пово- 5 4.112-006.0 300 бар 840 мм Эргономичная поворотная о мм.	труйная трубка длиной 840
	труйная трубка длиной 1550
	труйная трубка длиной 2050 🛛
Удлинение струйной трубки TR 8 4.112-048.0 300 бар 1000 мм 1000 мм	
Угловая струйная трубка	1
Струйная трубка для уборки 9 4.112-029.0 С сопловой насадкой. Специ водосточных желобов С сопловой насадкой. Специ водосточных желобов и гиги нержавеющей стали.	иальная форма для очистки иеничной уборки туалетов. Из 🛛
Гибкий распылитель	
	-
Выдвижной распылитель	
ки труднодоступных мест (н дов). С интегрированным пи	ны от 1,8 до 5,4 м. Для очистапример, потолков или фасанстолетом, разъемом М 22 х. . Разъем для сопел М 18 х 1,5.
Ремень для телескопической 12 6.373-987.0 Ремень для облегчения раб струйной трубки 6.394-690). Обо	оты с телескопической струй- еспечивает равномерное тело и возможность продол-
Промывка желобов	
Струйная трубка для прочистки 13 2.112-015.0 960 мм Используется для очистки с Форма струйной трубки и спосуществлять очистку без с осуществлять очистку без с	ециальное сопло позволяют
Струйная трубка для очистки днищ	
Струйная трубка для очистки 14 4.112-032.0 700 мм С колесиками, для удобной и крыљев автомобилей. Из сопла высокого давления.	и эффективной очистки днищ нержавеющей стали. Без
Zusatzhandgriff	
Дополнительная рукоятка для 15 4.321-380.0 струйных трубок EASY!Lock	



		Номер для				
		заказа			Цена	Описание
Y-распределитель			·			
Тройник	1	4.111-024.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен-

 \sim]

D

KÄRCHER

V

	2.4			5	3	6			
9		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Приспособление для очистки т Резиновая полоска для FRV 30	вердь 1	х поверхностея 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 возобновить хождение по нему уже через несколько ми- нут.	
Удлинительный шланг, 5 м	2	4.440-939.0						Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединитель-	
МК для крепления шланга	3	2.642-528.0						ной муфтой. Крепление шлангов к аппарату	
МК грязеуловителя	4	2.642-532.0						Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	
-								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 Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me	1	2.111-023.0	FK 50		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 Комплект сопел к приспособле- нию для очистки поверхностей	вппара	1	850–1100 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 850 до 1100 л/ч.	
Сопла для FRV					· · ·				
Комплект сопел 050 для FRV 30	9			50				Комплект сопел FRV 30	
Очиститель поверхностей FRV Удлинительный шланг для FRV	30 ME	1						Удлинительный шланг FRV 30	
30 Ме Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме	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 водой (до 85 °C).	

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

Аксессуары для HD 9/20-4 М 1.524-924.0

)		Ð	4		5		
)	10	Ð	11		12		
		Номер для заказа					Цена	Описание
Резьбовой разъем для сопла			1				1	
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0						
Вращающаяся муфта	0				1 1		1	I
Вращающаяся муфта	2	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой.
Муфта		<u> </u>						
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							1	
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 дл: сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.
Резьбовой разъем для сопла /	5	4.111-038.0						
штуцер								
Адаптер EASY!Lock 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 M 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.)	8	4.111-031.0						Адаптер для соединения пистолетов с разъемом M 22 x 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.	10	4.111-033.0						Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй-
рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	11	4.111-034.0						ными трубками с разъемом М 22 x 1,5. 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 х 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 разъемо EASY!Lock.
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. peз.) - M18 x 1,5 (нар. рез.)	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 дл	ля чис	стящего средства	1					
Ð□нжеÐ⁰Ñ□оÑ□ ĐºĐ¾Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ⁰Ñ□Đ½Ñ□Đ¹ HD 9/20-4M	15	6.645-760.0						
Ð⊡омплеĐ⁰Ñ□ Đ⁰Đ»Đ⁰Đ¿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 %.



			1		1		-
		Номер для заказа			Цена	Описание	
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	18	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	19	4.769-011.0					
Сопловая насадка для № 3.637-0	01						
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	20	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	21	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	' 🗆

KARCHER



Шланг для промывки труб, НД 6,	10	6.110-047.0	250 bap			Шланг высокого давления повышеннои эластичности
30 м, макс. 250 бар						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 / 060	11	6.415-945.0		60	25 мм	Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверс- ное направление сопел обеспечивает движение вперед.
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 060	12	6.415-947.0		60	30 мм	Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает промывку, а направленные назад сопла позволяют облег- чить продвижение сопла вперед.
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 060	13	6.415-949.0		60	35 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.
Сопло для промывки труб 065, 3 x 30°, 16 мм	14	5.763-019.0		65	16 мм	Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю резьбу. Три направленных сопла в обрутную сторону продвигают насадку вперед по трубе.
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	15	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 070, 3 x 30°, 30 мм	16	5.763-021.0		70	30 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 30 мм.





		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло высокого давления с угл	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	1	2.113-034.0	50			Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
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	2.113-023.0	50			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°				
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.



		1	1	1		1		_
		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание	
Устройство для струйной абраз	ивной	й 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	ары 🛦 Малин	итепьный шпанг				

KARCHER

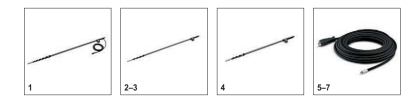


		Номер для	Производи-			
		заказа	тельность		Цена	Описание
B						
Резервуар для пенной трубки		4 440 055 0	000 0500 /		1	
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-055.0	900–2500 л/ч		 	
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 025	2	2.112-017.0				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно
IOHOM Advanced 025						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-	3	6.414-050.0				
ны 1L						
Баллон для чистящего средства	4	6.414-954.0				Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя-
(1 л), к трубке для пенной чистки						щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).
Комплект Inno Foam	1		1		 1	
Комплект Inno Foam с инжекто-	5	2.112-000.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использова-
ром для чистящего средства						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-	6	2.112-010.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использова-
ром для чистящего средства						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 заказываются отдельно.
Наборы сопел для комплектов	Inno /	Fasy Foam				ваются отдельно.
Набор сопел 090 для комплектов	7	2.111-019.0	700–1000 л/ч		1	Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и со-
Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч		2				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	
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.

KARCHER



высокого давления с ниппелем МК барабан для намотки шланга 7 6.392-442.0 40 м TR 40m Поворотный кронштейн, с по-8 2.639-931.0 Поворотный кронштейн для установки автоматического рошковым покрытием барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максималь Г ный радиус действия и удобство выполнения работ. Пово рачивается на 120°. Из оцинкованной стали. МК настенного поворотного крон-9 2.641-867.0 Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство Γ штейна, из нерж. стали 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 C (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).	
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		Sunusu			цопа		
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	Ц	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		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	