



HD 8/20 G Adv

HD 8/20 G – аппарат высокого давления без подогрева воды, оснащенный бензиновым двигателем Honda и развивающий рабочее давление 200 бар. Он рассчитан на автономную мобильную эксплуатацию в самых сложных условиях.











Максимум независимости

- Надежные двигатели Honda или Yanmar обеспечивают эксплуатацию аппаратов без подключения к источнику электроснабжения.
- н. Используемая для очистки вода может всасываться аппаратом из местного источника (пруда, озера и т. д.).
- Удобство для пользователя
- н. Эргономичная конструкция рамы облегчает перемещение аппарата, в т. ч. и по неровным поверхностям.
- н. Возможность хранения всех принадлежностей на корпусе аппарата.

Разносторонние возможности

- Рама «Cage» (опция) обеспечивает аппарату надежную н. защиту и позволяет перемещать его краном.
- Монтажный комплект барабана для шланга (опция) уменьшает затраты времени на подготовительно-заключительные операции.
- В расчете на сложнейшие условия эксплуатации
- н. Рама очень высокой прочности позволяет ежедневно эксплуатировать аппарат в самых сложных условиях.
- Большой водяной фильтр надежно защищает насос.

Технические характеристики и комплекта- Каснее ция



HD 8/20 G Adv

- Прочная трубчатая рама с порошковым покрытием
- Плавное изменение давления и расхода воды регулятором на корпусе аппарата
- Шины с защитой от проколов для максимальной мобильно-

Технические характеристик	(M		
Номер для заказа		1.187-904.0	
Штрих-код (EAN)		4054278210551	
Рабочее давление	бар / МРа	10–200 / 1–20	
Производительность	л/ч	200–750	
Макс. температура воды на входе	°C	max. 60	
Тип двигателя		GX 270 / бензиновый	
Мощность двигателя	кВт / PS	6,6/9	
Масса	кг	53	
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	800 × 620 × 1105	

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	м	15 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	840
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-
Регулятор давления и расхода воды		•
Электрический стартер		-
Регулятор Servo Control		-
Входит в комплект поставки.		

14

13

10–12

KARCHER



		1						-
	Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
зьбов	ыми разъемам	и с обеих сторо	он					
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	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.	
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.	
	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	6.110-059.0	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.	4
9	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.	
ями с	обеих сторон							
10	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м			С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
11	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м			Шланг высокого давления с системой ANT!!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
12	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 ANT!!Twist очень долгий срок службы. Он рас- считан на давление до 400 бао.	
13	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.	[
14	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.	
15	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 ANT!!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 91 11 12 13 14	заказа заказа 3.600	заказа метр зъбовъни разъемами с обеих сторо 0 1 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 6.110-043.0 DN 10 9 6.110-043.0 DN 10 9 6.110-043.0 DN 12 9 6.110-025.0 DN 12 9 6.110-023.0 DN 12 9 6.110-023.0 DN 8 11 6.110-027.0 DN 8 11 6.110-029.0 DN 8 12 6.110-029.0 DN 8 13 6.110-024.0 DN 8 14 6.110-069.0 DN 8	заказа метр давление зьбовыми разъемами с обеих сторон 1 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар 4 6.110-042.0 DN 8 315 бар 5 6.110-042.0 DN 10 220 бар 6 6.110-043.0 DN 10 220 бар 7 6.110-043.0 DN 10 220 бар 8 6.110-043.0 DN 10 220 бар 9 6.110-043.0 DN 10 220 бар 8 6.110-059.0 DN 12 210 бар 9 6.110-060.0 DN 12 210 бар 9 6.110-060.0 DN 12 210 бар 10 6.110-023.0 DN 8 400 бар 11 6.110-027.0 DN 8 400 бар 12 6.110-029.0 DN 8 400 бар 13 6.110-024.0 DN 8 400 бар	заказа метр давление Длина 3ьбовыии разъемами с обеих сторои 10 м 10 м 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар 20 м 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар 20 м 4 6.110-042.0 DN 8 315 бар 20 м 5 6.110-042.0 DN 10 220 бар 15 м 6 6.110-042.0 DN 10 220 бар 20 м 7 6.110-043.0 DN 10 220 бар 25 м 8 6.110-044.0 DN 10 220 бар 25 м 9 6.110-059.0 DN 12 210 бар 15 м 9 6.110-060.0 DN 12 210 бар 30 м 10 6.110-023.0 DN 8 400 бар 20 м 11 6.110-027.0 DN 8 400 бар 20 м 12 6.110-029.0 DN 8 400 бар 1.5 м 13	заказа метр давление Длина заказа собеих сторон 10 м 10 м 10 м 2 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м 1 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар 15 м 1 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар 20 м 1 4 6.110-042.0 DN 10 220 бар 15 м 1 5 6.110-042.0 DN 10 220 бар 25 м 1 6 6.110-043.0 DN 10 220 бар 25 м 1 7 6.110-044.0 DN 10 220 бар 25 м 1 8 6.110-059.0 DN 12 210 бар 40 м 1 9 6.110-059.0 DN 12 210 бар 30 м 1 9 6.110-059.0 DN 12 210 бар 30 м 1 10 6.110-023.0 DN 8 400 бар 30 м 1 11 6.110-029.0 DN 8 </td <td>заказа метр давление Длина Цена зысовыни разъемами с обеих стори 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м </td> <td>заказа метр давление Длина Цена Описание зъботыми разъемами с обеих сторон 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар. 10 м Шлант высокого давления (HД 8), рассчитаный на давление до 315 бар. Длина 10 м. Сонстемой АЛТIП'Wit 1 м. 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар. 15 м 15 м. 15 метровы шлавт высокого давления (HД 8) с системой АЛТIП'Wit 1 м. 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар. 20 м 20 м</td>	заказа метр давление Длина Цена зысовыни разъемами с обеих стори 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар 10 м	заказа метр давление Длина Цена Описание зъботыми разъемами с обеих сторон 1 6.110-031.0 DN 8 315 бар. 10 м Шлант высокого давления (HД 8), рассчитаный на давление до 315 бар. Длина 10 м. Сонстемой АЛТIП'Wit 1 м. 2 6.110-030.0 DN 8 315 бар. 15 м 15 м. 15 метровы шлавт высокого давления (HД 8) с системой АЛТIП'Wit 1 м. 3 6.110-032.0 DN 8 315 бар. 20 м 20 м



N		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
Долговечный, для пищевой про Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	16	1	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.
Специальные шланги Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	17	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.
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	2	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 x 1,5.
Вставной ниппель	3	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстро- действующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 x 1.5.

HD 8/20 G Adv, 1.187-904.0, 2017-10-01



		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°					
Мощное сопло с углом распыле- ния 25°	1	2.113-021.0	40				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло, 25°, для подачи чистящего средства	2	2.113-020.0	250				
Сопло высокого давления с угло	ом ра	спыления 0°					
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	3	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°	4	2.113-045.0	40				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°		·			· · · ·
Мощное сопло с углом распыле- ния 40°	5	2.113-003.0	40				Формирует веерную струю с высокой производительно- стью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.

		3		4	40	5	5	
		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание
Поворотные струйные трубки Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	1	4.112-006.0	300 бар	840 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 им.
Струйная трубка, 250 мм, пово-	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.
Струйная трубка, 400 мм, пово- ротная	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.
Струйная трубка, 600 мм, пово- ротная	4	4.112-007.0	300 бар	600 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.
Струйная трубка, 1050 мм, пово- ротная	5	4.112-000.0	300 бар	1050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050
Струйная трубка, 1550 мм, пово- ротная	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550
Струйная трубка, 2050 мм, пово- ротная	7	4.112-021.0	300 бар	2050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.
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.
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			1					
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 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		4 440 000 5		700	1	1		
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	I				сопла высокого давления.
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	15	4.321-380.0						E



		Номер для				Цена	Описание
		заказа				цена	Описание
Y-распределитель							
Тройник	1	4.111-024.0					Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен-
							та. Устанавливается на выходе высокого давления.
Anbausatz Cage Rahmen							
NOCH NICHT GEPFLEGT	2	2.637-008.0					
>							
			ары 🛦 Уллин	ИТОПЬНЫЙ ШПОНС			

KÄRCHER

2		6	7	
9 0 0 10				

		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр		ена	Описание	
Приспособление для очистки т				r asmep conna	Merp	Це	спа	Olincanne	
Резиновая полоска для FRV 30	верды	2.642-910.0	1					Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая	1
								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 ной муфтой.	-
МК для крепления шланга	3	2.642-528.0						Крепление шлангов к аппарату	
МК грязеуловителя	4	2.642-532.0						Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	
Приспособление для очистки	5	2.111-010.0						Со встроенным устройством для автоматического отсась	ı-[
поверхностей FRV 30								вания грязной воды, повышающим эффективность очист	
								ки и позволяющим производить ее как на открытом возду	- L
								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	- L
								следов поворотными роликами и двойной керамической	
								опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказы	<i>i</i> -
								вается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°С.	
Приспособление для очистки т	1		4 FR 30						
Приспособление для очистки	6	2.111-011.0			300 мм			Обеспечивает 10-кратное повышение производительно-	
поверхностей FR 30								сти по площади в сравнении с чисткой струей высокого	
								давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной	
								керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для	
								конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180	
								бар / 850 л/ч / 60 °С.	
Приспособление для очистки п	лоски	х поверхностей	FR 30 ME						
Приспособление для очистки	7	2.111-013.0			300 мм			Высококачественное приспособление в корпусе из нержа	-
поверхностей FR 30 Ме								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	лоски	х поверхностей	FR 50		I				
Приспособление для очистки	8	2.111-023.0			500 мм			С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площа-	Τ
поверхностей FR 50 Ме								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	i
								для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C.	
Комплекты сопел для разных а	ппара	тов	1	I				230 0407 1000 31147 00 °C.	-
Комплект сопел к приспособле-		2.639-187.0	650-850 л/ч					Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое-	T
нию для очистки поверхностей,								динительных элементов. Обеспечивает оптимальную	
650 - 850 л/ч								работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа	-
								ратами высокого давления производительностью от 650	
Сопла для FRV								до 850 л/ч.	
Сопла для FRV Комплект сопел 040 для FRV 30	40	2 642 424 0	1	40	I	1	1		T
KOMPRENT CORED U4U AND ERV 30	10	2.642-431.0	1	40				Сопла для Керхер FRV 30	



	Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
30 ME								
11	4.441-040.0						Удлинительный шланг FRV 30	
12	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).	
тей Fl	R 50 Me							
13	2.111-024.0							
	11 12 стей F	заказа 30 МЕ 11 4.441-040.0	заказа тельность 30 МЕ 11 4.441-040.0 12 2.111-012.0 стей FR 50 Ме	заказа тельность Размер сопла 30 МЕ 11 4.441-040.0 12 2.111-012.0 стей FR 50 Ме	заказа тельность Размер сопла метр 30 МЕ	заказа тельность Размер сопла метр 30 МЕ	заказа тельность Размер сопла метр Цена 30 МЕ	заказа тельность Размер сопла метр Цена Описание 30 МЕ 11 4.441-040.0 Удлинительный шланг FRV 30 12 2.111-012.0 2.111-012.0 Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °C). этеки FR 50 Ме 11

Удлинительный комплект поставки. 🛛 Доступные аксессуары.

				4		5		$ \sum_{k=1}^{\infty} \left \begin{array}{c} \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=$
		Номер для заказа					Цена	Описание
Резьбовой разъем для сопла					1 1		1	
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0						
Вращающаяся муфта Вращающаяся муфта	2	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	3	4.111-037.0						Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резъбой 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 для 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.) Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.)	6	4.111-029.0 4.111-030.0						Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- го давления с разъемами M 22 x 1,5. Адаптер для соединения аппаратов высокого давления
- EASY!Lock 22 (нар. рез.)								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.)	8	4.111-031.0						Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 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, M18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)	12							Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом M 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.)	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	ія чис	стящего средст	ва					
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел)	15	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)	16	4.637-033.0						Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав- ления (концентрация 3–5%).
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17		ппаратов)					
Насадка форсунки трапецеидаль-	17	4.769-011.0						
ная резьба			1 1		1 1		1	



		Номер для					
		заказа			Цена	Описание	
Сопловая насадка для № 3.637-0	001						
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	18	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	19	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Трехпозиционное сопло							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Трехпозиционное сопло	1	4.117-033.0	300 бар	40			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.
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				
		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 солел)	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 абразивной очистки повышенной износостойкости.

KARCHER



								1	_
		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6	5					1	1		-
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар	1	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	2	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	3	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).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар	4	6.110-048.0	140 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар	5	6.110-049.0	140 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. 140 бар	6	6.110-050.0	140 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Сопло для промывки труб									
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 060	7	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	8	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	9	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 055, 3 x 30°, 16 мм	10	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 обеспечивае 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, & 16 мм.	
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	11	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 шланту	
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	12	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	13	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".	-

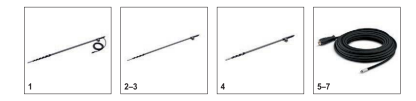
KARCHER



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Резервуар для пенной трубки						
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700–800 л/ч			
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 042	2	2.112-018.0				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 без функции 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			1 1	1 1	1	
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						
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	опла	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

		4	Co	5	6	N. N. N.	
9-10							
		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание
Монтажный комплект барабана			<u> </u>			-	
Монтажный комплект окрасана МК барабана для шланга, для аппаратов HD с ДВС	í í	2.110-004.0	30 м				Комплект для монтажа барабана на аппарате. Для надежного хранения шлангов высокого давления с экономией места (с соединительным шлангом для соединения с выходом аппарата). Барабан может вращаться под давле-
Автоматический барабан для ш							нием. Соединение М 22 х 1,5.
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	2	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 ниппелем.
МК барабан для намотки шланга TR 40m	8	6.392-442.0	40 м				
Поворотный кронштейн, с порошковым 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					рачивается на 120 - из оцинкованной стали. Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (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 C (без шланга)	2	4.110-007.0		max. 60 °C				Приспособдение iSolar без шланга	
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								
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	4.113-002.0	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	3	4.113-005.0	800–1300 л/ч					
Входит в комплект поставки		Ступные аксессу		итепьный шпанг			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

KÄRCHER



			1		1		1		
		Номер для заказа	Длина	Диаметр			Цена	Описание	
Муфта Geka					1	I			_
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							
Шланговая муфта	3	6.388-458.0						С внутренней резьбой.	
Входной фильтр									
Фильтр для всасывания воды	4	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	5	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	6	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.	
Всасывающий шланг									
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	7	4.440-038.0	7,5 м					НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.	
Обратный клапан									
Обратный клапан	8	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.	