



#### HD 7/10 CXF

Компактный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 7/10 CXF, оснащенный регулятором Servo Control и барабаном для шланга, является универсальным решением для применения на предприятиях пищевой промышленности.







- Возможность продолжительной работы без переутомления благодаря пистолету EASY!Force.
- Прочные и долговечные разъемы EASY!Lock в 5 раз ускоряют присоединение и отсоединение принадлежностей
- Соответствие стандартам санитарии

Температура воды на входе до 80 °С.

- Интегрированный барабан со шлангом высокого давления, допускающим контакт с пищевыми продуктами, и устойчивые к истиранию серые колеса.
- загрязнений.
- 11 Возможность использования комплекта Inno Foam (опция) для пенной чистки.
- Регулятор Servo Control
- Для бережной очистки чувствительных поверхностей. н.

#### Технические характеристики и комплекта- Какснек ция



#### HD 7/10 CXF

Для уборки в санитарных помещениях, на предприятиях

- пищевой промышленности и т. п.
- Серые, не оставляющие следов колеса

Технические характеристи	ки	
Номер для заказа		1.151-906.0
Штрих-код (EAN)		4054278164823
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	250–700
Рабочее давление	бар / МРа	10–100 / 1–10
Макс. давление	бар / МРа	120 / 12
Макс. температура воды на входе	°C	80
Потребляемая мощность	кВт	4,5
Масса	КГ	31,3
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	360 × 375 × 925

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force Food
Шланг высокого давления	м	15 / для пищевой промышленности
Струйная трубка	ММ	840
Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°	)	с ручным переключением
Барабан для шланга высокого давления		•
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-
Автоматическое отключение		I Company and the second s
Регулятор давления и расхода воды		•
Регулятор Servo Control		
Входит в комплект поставки.		



		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
Для пищевой промышленности,	c pea	ьбовыми разъе	емами с обеих с	торон			
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	1	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, ANTI!Twist	2	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	пенности, с соед	динителями с об	беих сторон			
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	3	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.
Для пищевой промышленности							
Шланговый провод трапецеи- дальная резьба	4	6.110-074.0	DN 6	250 бар	15 м		•
Специальные шланги							
Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	5	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 Food	1	4.118-015.0					Превосходное решение для пищевой промышленности: пистолет EASY!Force Food с клапаном, выполненным целиком из керамики, обеспечивает работу без переутом- ления, поскольку оператору практически не приходится затрачивать усилия на удержание рычага в нажатом состоянии.
Регулятор Servo Control			1		1		
Регулятор Servo Control с систе- мой EASY!Lock	2	4.118-007.0	0–750 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.
Регулятор Servo Control с систе- мой EASY!Lock, для пищ. пром.	3	4.118-016.0	750–1100 л/ч				C
Быстрое подключение							
Быстродействующая муфта	4	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	5	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	4.117-040.0	300 бар	60			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 х 1,5.
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза, большая	2	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.

1 2	-	3	6	4		5	_	
8 9		10		11	-6	<b>C</b> 12	5	
		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Ц	ена	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 мм.
Струйная трубка, 250 мм, пово- ротная	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.
Струйная трубка, 400 мм, пово-	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 мм.
Струйная трубка, 1550 мм, пово- ротная	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.
Струйная трубка, 2050 мм, пово- ротная	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.
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 груднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, дниш, и колесных ниш автомобилей и т. д.).
Выдвижной распылитель Телескопическая струйная трубка	11	4.112-037.0	225 бар	5400 мм				С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очист-
Ремень для телескопической струйной трубки	12	6.373-987.0						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 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					1			
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	2.112-015.0		960 мм				Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.
Струйная трубка для очистки дн								
Струйная трубка для очистки днищ	14	4.112-032.0		700 мм				С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.
Zusatzhandgriff				· · · · ·	1			
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	15	4.321-380.0						
Входит в комплект поставки.	□До	ступные аксессу	ары. 🔺 Удлин	ительный шланг.				



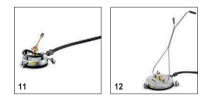
		Номер для					
		заказа				Цена	Описание
Y-распределитель							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тройник	1	4.111-024.0					Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен-
Входит в комплект поставки	ПЛо		ары 🛦 Уллин	ительный шпанг			

#### KÄRCHER





		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки т	верды	1	И	1		1		1
Резиновая полоска для FRV 30	1	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- 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 поверхностей FRV 30	5	2.111-010.0					Со встроенным устройством для автоматического отсасы- вания грязной воды, повышающим эффективность очист- 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 т	верды	х поверхносте	й FR 30					
Приспособление для очистки поверхностей FR 30	6	2.111-011.0			300 мм		Обеспечивает 10-кратное повышение производительно- 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 °C.	
Приспособление для очистки п	лоски	х поверхностей	FR 30 ME					
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	7	2.111-013.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержа- веющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесика- ми и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подхо- дит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.	
	поски	х поверхностей	FR 50					
Приспособление для очистки п	JIOCKH					1	C	
Приспособление для очистки п Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Ме	8	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.	
Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me Сопла для FRV	8				500 мм		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.	
Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Ме	8	2.642-433.0		50	500 мм		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.	



		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
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 водой (до 85 °C).	
Очиститель твердых поверхнос	тей F	R 50 Me	-					
Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me	12	2.111-024.0						

				4		5				7 7	
		Номер для заказа					Цена	Описание			
Резьбовой разъем для сопла			1				I	1			
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0									
Вращающаяся муфта Вращающаяся муфта	2	4.111-021.0						Належио предотор		ние шлангов высокого	
ъращающалол муфта	2									С защитной оболочко	
Муфта										·	
Муфта 2 x TR EASY!Lock	3	4.111-037.0							собой и удлине	цитным элементом. Дл ения шлангов высокого	
Соединительный элемент				1			1	1			
Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	4	4.111-022.0							пистолету (с р	давления и других езьбовым разъемом д 1,5.	іля
Резьбовой разъем для сопла /	5	4.111-038.0									
штуцер											
Адаптер EASY!Lock			1	1	1 1		1	1.			
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	6	4.111-029.0							мами EASY!Loc	высокого давления, k, со шлангами высок ,5.	<0-
Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	7	4.111-030.0							азъемом М 22 >	ов высокого давления к 1,5 со шлангами выск Бемами EASY!Lock.	
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	8	4.111-031.0							нения пистолет рубками или ре	ов с разъемом М 22 x гуляторами Servo	¢
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр.	9	4.111-032.0								высокого давления со	5
pes.) - AVS								штуцерным AVS-ра	зъемом с писто	олетами EASY!Force.	
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	10	4.111-033.0						Адаптер для соеди ными трубками с ра		a EASY!Force co ctpyi	й-
Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. peз.)	11	4.111-034.0						Адаптер для соеди разъемами М 22 х	нения шлангов 1,5 с пистолета	высокого давления с ми EASY!Force или снащенными разъемо	
Адаптер 7, М18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)	12	4.111-035.0						18 x 1,5 с соплами,	моечными щет	к трубок с разъемом М ками или приспособле оснащенными разъем	e-
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. peз.) - M18 x 1,5 (нар. peз.)	13	4.111-036.0						Адаптер для соеди способлений для о	чистки поверхн	оечных щеток или при остей с разъемом М 18 ащенными разъемами	8
АДАПТЕР для замены TR22IG-	14	4.111-046.0									
M22AG Ersatz Инжектор высокого давления дл	10 1000		Pa	I							
Инжектор высокого давления дл		3.637-170.0	<b>Β</b> α							режиме высокого дав-	.
инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	10	3.037-170.0						для подачи чистяц ления (концентрац		режиме высокого дав-	-
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	) (для разных а	ппаратов)						, .		
Насадка форсунки трапецеидаль-		4.769-005.0									
ная резьба											



		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло высокого давления с угл	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	1	2.113-036.0	60			Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 15°	2	2.113-048.0	60			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 25°	3	2.113-026.0	60			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.



		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.
Сопловой комплект						
Фильерный комплект TR гидроа- бразивный на	3	2.112-025.0	60			
Сопло из карбида бора						
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абра- зивной очистки повышенной износостойкости.

#### KARCHER

## Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6	5							
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				Шлант 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 065, 3 x 30°, 16 мм	10	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 070, 3 x 30°, 30 мм	11	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.	
Роторное сопло для промывки труб	12	6.415-440.0		65	16 мм		Роторное сопло с внутренней резьбой для очистки труб. Движение внутри трубы достигатся за счет создаваемого давления.	

#### KARCHER



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Резервуар для пенной трубки			· · · ·		I	
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700–800 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	2.640-151.0				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 для разных аппаратов заказываются отдельно.
Комплект Inno Foam для HD 7/10 CXF с инжектором и набором сопел	6	2.112-009.0				Готовая к применению система для пенной чистки и де- зинфекции на пищевых производствах и в санитарных помещениях, используемая в комбинации с аппаратом HI 7/10 CXF. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизион- ным дозирующим вентилем (0-5 %). Набор сопел входит комплект поставки.
Комплект Easy Foam				I		
Комплект Easy Foam для HD 7/10 СХF с инжектором и набором сопел	7	2.112-012.0				Готовая к применению система для пенной чистки и де- зинфекции на пищевых производствах и в санитарных помещениях, используемая в комбинации с аппаратом HI 7/10 СХF. С насадкой для нанесения пены, надеваемой н струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим венти- лем (0-5 %). Набор сопел входит в комплект поставки.
Наборы сопел для комплектов I	nno /	Easy Foam				
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	8	2.640-687.0	600–700 л/ч			Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производи- тельности.
Монтажный комплект пенного с	опла					
МК сопла для пенной чистки	9 10	2.637-926.0 2.112-013.0				Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия ( санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.

#### KARCHER



		Номер для заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш	панга		-		1		
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	1	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.	1
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт- массы	2	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	3	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)	4	6.392-105.0	20 м				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с пово- ротным кронштейном	5	6.392-076.0	20 м			Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	6	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	7	6.392-442.0	40 м				
Поворотный кронштейн, с по- рошковым покрытием	8	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	9	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка							
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	4.113-004.0	500–800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натур. щети- ной	4	4.113-003.0	500–800 л/ч			Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Тер- мостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	

#### KÄRCHER

## Аксессуары для HD 7/10 CXF 1.151-906.0



		Номер для заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Муфта Geka			1		1	1		-
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0					Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0						
Муфта Geka с внутренней резь- бой, R 3/4"	3	6.388-473.0					С внутренней резъбой.	
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.	