

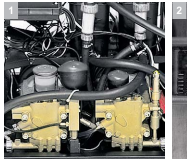


HDS 2000 SUPER

Мощный аппарат высокого давления с подогревом воды, удовлетворяющий самым высоким запросам. Расход воды 1850 л/ч при давлении 180 бар гарантирует максимальную производительность очистки.

новинка







Конструкция с двумя приводами

- 2 трехфазных двигателя водяного охлаждения, рассчитанные на длительные нагрузки.
- Запуск второго двигателя с задержкой для защиты электросети от перегрузки.

2 Система сервисного контроля

- Электронный контроль для защиты аппарата от неисправностей.
- Регистрация рабочих параметров со светодиодной индикацией межсервисных интервалов.





3 Высокоэффективная горелка

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- Компактность благодаря спиральному нагревательному змеевику.
- 4 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 в сравнении с резьбовыми разъемами.

Технические характеристики и комплекта- Какснек ция



HDS 2000 SUPER

- 2 мощных насосных агрегата
- Сервисная электроника с системой контроля горения
- Возможность управления подачей чистящего средства с
 - пистолета

Технические характеристи	ки			
Номер для заказа		1.071-934.0		
Штрих-код (EAN)		4054278172392		
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50		
Производительность	л/ч	800–1850		
Давление	бар / МРа	30–180 / 3–18		
Макс. температура	°C	80 / 98		
Потребляемая мощность	кВт	2 x 6,7		
Макс. расход котельного топлива (газа)	кг/ч	12,3		
Объем бака для котельного топлива	л	25		
Масса	кг	280		
Габариты (длина х ширина х высо- та)	ММ	1500 × 834 × 1015		
Комплектация				
Пистолет		EASY!Force Advanced	Система эластичного демпфирова- ния SDS	•
Шланг высокого давления	м	15 / Longlife	Сервисная электроника со свето- диодными индикаторами	•
Струйная трубка	ММ	1050	2 насосных агрегата с керамиче- скими гильзами	•
Мощное сопло			2 бака для чистящих средств	
Регулятор Servo Control		•	Система защиты от недостатка воды	•
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-		
Шасси гальванической оцинковки с порошковым покрытием		•		
3-поршневой осевой насос		с керамическими поршнями		
Автоматическое отключение				
Опция для работы с 2 струйными трубками		•		
Входит в комплект поставки.				

KARCHER

Аксессуары для HDS 2000 SUPER 1.071-934.0



			1	1				—
		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	ыми разъема	ми с обеих сторо	рн	· · · · ·			
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANT!!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давле- ние до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	-
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANT!!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANT!!Twist и надежными быстродействующими разъема- ми EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.	
Для пищевой промышленности	, c pea	вьбовыми разъ	емами с обеих о	сторон				
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANT!!Twist	4	6.110-051.0	DN 8	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой. Допущен для применения в пищевой промышленности. С системой ANT!!Twist и надежными быстродействующими разъема- ми EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	5	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 сое	единителями с о	беих сторон				
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	6	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.	
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными эле- ментами	7	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.	
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1x EASY!Lock с угловым отводом, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	8	6.110-068.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.	



		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Пистолеты						
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0				Превосходное решение для выполнения работ без боль- ших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусма- тривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия оттяжки рычага к нулю.
Регулятор Servo Control						
Регулятор Servo Control с систе- мой EASY!Lock	2	4.118-009.0	1100 л/ч			
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	3	2.115-000.0				Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с при- надлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой М 22 х 1,5.
Вставной ниппель	4	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстро- действующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 х 1,5.



		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 25°	1	2.113-018.0	110			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Сопло высокого давления с угло	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	2	2.113-039.0	110			Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
Мощное сопло с углом распыле- ния 15°	3	2.113-052.0	100			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°				
Химическое сопло трапецеидаль- ная резьба	4	2.113-067.0	130			

		3		4		5		
8 9			e	11	R	12	1	
		Номер для заказа	Макс. рабоче давление	э Длина			Цена	Описание
Поворотные струйные трубки					1 1	1		
Струйная трубка, 1050 мм, пово- ротная	1	4.112-000.0	300 бар	1050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.
Струйная трубка, 250 мм, пово- ротная	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 пмм.
Струйная трубка, 400 мм, пово-	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400
ротная Струйная трубка, 600 мм, пово- ротная	4	4.112-007.0	300 бар	600 мм				мм. Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 П
Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	5	4.112-006.0	300 бар	840 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 им.
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.
Угловая струйная трубка								
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	8	4.112-029.0						С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.
Гибкий распылитель			lavas	4050	1 1	1		
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	9	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	10	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	11	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	12	2.112-015.0		960 мм				Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.
Струйная трубка для очистки дн	ищ							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Струйная трубка для очистки днищ	13	4.112-032.0		700 мм				С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без
Zusatzhandgriff		I		1				сопла высокого давления.
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	14	4.321-380.0						
		ступные аксессу		ительный шланг.				



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



		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание
Сопла для FRV							
Комплект сопел 080 для FRV 30	1	2.642-982.0		80			
Входит в комплект поставки.	До	ступные аксессу	ары. 🔺 Удлин	ительный шланг.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ר

Γ

				4	Ð	5		
		10		11	Ð	1	2	
Резъбовой разъем для сопла		Номер для заказа					Цена	Описание
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0						
Дистанционная насадка (с резьб			я сопла)					
Дистанционная насадка (с резь- бовым разъемом для сопла)	2	5.394-294.0						Гарантирует сохранение безопасного промежутка, напри- мер, при мойке шин и кузовов. Исключает повреждение чувствительных поверхностей. Закрепляется непосред- ственно на струйной трубке.
Вращающаяся муфта								
Вращающаяся муфта	3	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой.
Муфта								
Муфта 2 x TR EASY!Lock	4	4.111-037.0						Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock
Соединительный элемент	_	4 4 4 4 000 0	1	1				
Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	5	4.111-022.0						Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 х М 22 х 1,5 / 1 х М 18 х 1,5.
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	6	4.111-038.0						
Адаптер EASY!Lock								
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	7	4.111-029.0						Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- го давления с разъемами M 22 x 1,5.
Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	8	4.111-030.0						Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со шлангами высо- кого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	9	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	10	4.111-032.0						Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр.	11	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.	12	4.111-034.0						ными трубками с разъемом М 22 х 1,5. Адаптер для соединения шлангов высокого давления с
рез.) - M22 х 1,5 (нар. рез.)								разъемами M 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.)		4.111-035.0						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.)	14	4.111-036.0						Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или при- способлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.
Дымовая труба Патрубок для отведения выхлоп- ных газов HDS 1291 ST	15	4.656-079.0						С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.
Инжектор высокого давления дл			ва	1				
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел) Входит в комплект поставки.		4.637-032.0 ступные аксесс		ительный шла				Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дози- ровка до 15 %.



				 			_
		Номер для заказа			Цена	Описание	
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	17	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	18	4.769-013.0					
Сопловая насадка для № 3.637-0	001						
Сопловая насадка высокого давления, > 1100 л/ч	19	4.769-002.0				Высокого давления, для аппаратов с производительно- стью 1100 л/ч и более.	
Сопловая насадка низкого давле- ния, > 1100 л/ч	20					Низкого давления, для аппаратов с производительностью 1100 л/ч и более.	
D							



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Для барабанов и контейнеров								
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C	1	2.112-020.0						
Входит в комплект поставки.	До	ступные аксессуа	ары. 🔺 Удлині	ительный шланг.				



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло с изменяемым углом рас	пыле	ния 0°-90°					
Сопло с изменяемым углом рас- пыления 0–90°	1	4.113-008.0		55			Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптималь- ной очистки любых поверхностей от любых загрязнений.
Грязевая фреза большая						•	
Грязевая фреза, большая	2	4.114-044.0	300 бар	120			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	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.	C
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 1000 л/ч и более	3	6.415-083.0	8 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абра- зивной очистки повышенной износостойкости.	

KARCHER



		1	1					_
		Номер для заказа	Производи- тельность			Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки								
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-055.0	900–2500 л/ч					
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 025	2	2.112-017.0					Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дози ровки чистящего средства и угла распыления струи.Со- вместима с аппаратами с функцией Servo Control.	
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	3	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							цего средства (к трубке для пенной чистки 6.354-668).	_
Комплект Inno Foam с инжекто- ром для чистящего средства	4	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 Inno Foam	5	2.112-008.0					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. 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.	
Комплект Easy Foam	7	2.112-011.0					система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.	
Наборы сопел для комплектов І	nno /	Easy Foam						
Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000–1300 л/ч	8	2.111-020.0	1000–1300 л/ч				Набор сопел 110 включает мощные сопла Kärcher и со- пловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплу атируемых с аппаратами высокого давления производи- тельностью 1000 - 1300 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующи ми аппаратами.	
Монтажный комплект пенного с		1	1					
МК сопла для пенной чистки	9	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.	· • •
Входит в комплект поставки			/ары 🔺 Уллині					

KARCHER



		Номер для заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш	панга						
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.	иС
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.	C
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	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



		Номер для						
		заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Муфта Geka								
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	1	6.388-455.0					Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	2	6.388-465.0						
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.	
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	7	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	8	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"	9	4.440-270.0	7,5 м				НД 19, R1" / R1", до 85 °С.	
Входит в комплект поставки			иары 🛦 Vлпин					