KARCHER

HD 10/23-4 S

Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 10/23-4 S в вертикальном конструктивном исполнении впечатляет системой управления с манометрическим выключателем, пистолетом EASY! Force и поворотной струйной трубкой из нержавеющей стали.



Входит в комплект поставки











№ для заказа

1.286-922.0

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock
- Трехфазный электродвигатель водяного охлаждения
- С мощным соплом Kärcher

Технические характеристики		
Штрих-код (EAN)		4054278163093
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	1000
Температура воды на входе	°C	60
Рабочее давление	бар / МПа	230 / 23
Макс. давление	бар / МПа	253 / 25,3
Потребляемая мощность	кВт	7,8
Масса (с принадлежностями)	КГ	67
Масса (с упаковкой)	кг	73
Размеры (Д × Ш × В)	мм	560 × 500 × 1090

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force Advanced
Пистолет с мягкой накладкой		
Шланг высокого давления	М	10
Струйная трубка	ММ	1050
Мощное сопло		
4-полюсный трехфазный двигателя воздушно-водяного охлаждения	ь	
3-поршневой осевой насос		с керамическими поршнями
Автоматическое отключение		
Фильтр тонкой очистки воды		
Масломерное стекло		•
Латунный входной штуцер		

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

KARCHER





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.



Испытанное качество от Kärcher

- 4-полюсный электродвигатель водяного охлаждения.
- Прочная латунная головка блока цилиндров и керамические поршни.
- Ударопрочное полимерное шасси.



Повышенная безопасность

- Встроенное электронное контрольное устройство.
- Отключение при выходе напряжения за допустимые пределы.
- Отключение при утечке воды или выпадении фазы.





























14

		№ для заказа	Описание	
пистолеты				_
Пистолеты				
Пистолет EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0	Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю	
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2	4.111-050.0	Для переоснащения аппаратов высокого давления Kārcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	3	4.111-051.0	Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами.	
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4	4.111-052.0	Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	
Регулятор Servo Control				
Perулятор Servo Control, 750 l/h – 1100 l/h	5	4.118-008.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				
Поворотные струйные трубки				
Струйная трубка, 1050 mm, поворотная	6	4.112-000.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	
Светодиодный осветитель сопла	7	2.680-002.0	Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.	
Струйная трубка, 250 mm, поворотная	8	4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	
Струйная трубка, 400 mm, поворотная	9	4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	
Струйная трубка, 600 mm, поворотная	10	4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	
Струйная трубка, 840 mm, поворотная	11	4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	
Струйная трубка, 1550 mm, поворотная	12	4.112-018.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	
Струйная трубка, 2050 mm, поворотная	13	4.112-021.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Удлинитель струйной трубки, 1000 mm	14	4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	

 $[\]blacksquare$ Входит в комплект поставки \Box Доступные аксессуары.

























		№ для заказа	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				Ė
Двойная насадка				П
Сдвоенная струйная трубка, 960 mm	15	2.112-016.0	С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений).	
Угловая струйная трубка				Ī
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	16	4.112-029.0	С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	. 1
Гибкий распылитель				Ī
Гибкая струйная трубка, 1050 mm	17	4.112-035.0	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.).	[
Шарнирный держатель сопла	18	4.112-057.0	Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает множество вариантов регулировки угла наклона до 120°. Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Lock аппарата высокого давления.	[
Промывка желобов				
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	19	2.112-015.0	Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	
Струйная трубка для очистки днищ				
Струйная трубка для очистки днищ	20	4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	[
Дополнительная рукоятка				Ī
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	21	4.321-380.0	Комфорт в любой ситуации – дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASYILock, позволяет выполнять различные задачи в физиологически оптимальной позе. Регулярно меняя позу, вы уменьшаете нагрузку на опорно-двигательный аппарат и работаете более расслаблено. При этом возможность вращения струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает легкое и комфортное выполнение самого широкого спектра операций.	[
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				Ė
Мощное сопло с углом распыления 25°				Г
Мощное сопло 25°, 050	22	2.883-399.0	Веерное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен.	
Сопло для нанесения чистящего средства , 250	23	2.113-020.0	Латунное мощное сопло для работы в режиме низкого давления и нанесения чистящих средств.	
Сопло высокого давления с углом распыления	0°			Ī
Мощное сопло 0°, 050	24	2.113-034.0	Сопло высокого давления с углом распыления 0°. Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	
Мощное сопло с углом распыления 15°				
Мощное сопло 15°, 055	25	2.113-047.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	[
Мощное сопло с углом распыления 40°				
Мощное сопло 40°, 050	26	2.113-054.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	[
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъе	емами	с обеих сторон		ĺ
Шланг высокого давления, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	27	6.110-031.0	Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	28	6.110-030.0	15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANT!!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	Ī

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.





















				$\overline{}$
		№ для заказа	Описание	
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъ	емами	с обеих сторон		
Шланг высокого давления, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	29	6.110-032.0	20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.	
Шланг высокого давления, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	30	6.110-014.0	Удобная длина (30 м) и инновационный разъем EASY!Lock: шланг высокого давления (DN 8) с ANT!!Twist для давления до 315 бар.	
Шланг высокого давления, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	31	6.110-042.0	Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рассчитан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	
Шланг высокого давления, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	32	6.110-043.0	Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ.	
Шланг высокого давления, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	33	6.110-044.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	34	6.110-045.0	40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежностей. НД 10, рабочее давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	35	6.110-059.0	Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	36	6.110-060.0	Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабочее давление до 250 бар.	
Шланг высокого давления, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	37	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	
Долговечный 400, с соединителями с обеих сто	рон			
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 \times EASY!Lock	38	6.110-024.0	Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASYILock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар.	
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	39	6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной ,1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	
Шланг высокого давления, долговечный, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	40	6.110-038.0	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.	
Шланг высокого давления, долговечный, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	41	6.110-023.0	Шланг высокого давления повышенной прочности с двойным стальным армированием Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 х EASY!Lock.	
Шланг высокого давления, долговечный, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	42	6.110-027.0	Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
		-		

lacktriangled Входит в комплект поставки $\ \square$ Доступные аксессуары.

HD 10/23-4 S, 1.286-922.0, 2023-09-05



























				_
		№ для заказа	0=======	
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		№ для заказа	Описание	H
Долговечный 400, с соединителями с обеих стор	оон			-
Шланг высокого давления, долговечный, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-029.0	2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8 с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар.) [
Для пищевой промышленности, с резьбовыми г	1227.08	изми с обеих ст		L
Шланг высокого давления для пищевой	44	6.110-051.0	Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой, не оставляющей следов. Допущен для	[
промышленности, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock		0.110-031.0	использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	45	6.110-052.0	Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock.	
Долговечный, для пищевой промышленности, с	соеды	нителями с об	еих сторон	T
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, долговечный, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-053.0	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 для пищевой промышленности, долговечный, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	47	6.110-054.0	Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANT!!Twist.	
Специальные шланги				
Шланг высокого давления, изогнутый, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	48	6.110-068.0	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.	
РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ГОЛОВКИ				
HKF 50				
HKF 50 P	49	3.631-008.0	Моечная головка с пневмоприводом НКГ 50 Р, изготовленная из нержавеющей стали и имеющая сертификат взрывобезопасности (АТЕХ), предназначена для внутренней очистки емкостей малых и средних размеров (дс 1000 л).	
HKF 50 E	50	3.631-009.0	HKF 50 E – моечная головка из нержавеющей стали с электроприводом, предназначенная для внутренней очистки бочек и различных емкостей объемом примерно до 1000 л.	
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза большая				
Грязевая фреза, большой, 050	51	4.114-027.0	Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °C.	
МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА				
Трехпозиционное сопло				
Трехпозиционное сопло, 050	52	4.117-037.0	Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства.	
Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90°				
Сопло с переменным углом распыления, 055	53	4.113-008.0	Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей от любых загрязнений.	
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИО	OHHAS	НАСАДКА		
Резьбовой разъем для сопла				
Резьбовой разъем для сопла	54	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				Г
Шланг для промывки труб, НД 6				
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар	55	6.110-046.0	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	56	6.110-008.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
		•		-

[□] Доступные аксессуары.



























		№ для заказа	Описание		
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ	<u> </u>	т- дин самаса		t	
Шланг для промывки труб, НД 6					
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар	57	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).		
Сопло для промывки труб					
Роторная форсунка для промывки труб D21/060	58	4.765-002.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла сшлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	y	
Роторная форсунка для промывки трубб D30/060	59	4.765-005.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.		
Сопло для промывки труб 080	60	5.763-087.0	Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 4 струи, ориентированные назад под углом 30°.		
Сопло для промывки труб 065, 3 × 30°, 16 мм	61	5.763-019.0	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной чистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалюсь в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. З струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм		
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 × 30°, 16 мм	62	5.763-016.0	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной чистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалюсь в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя направлена вперед, 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм		
Сопло для промывки труб 070, 3 × 30°, 30 мм	63	5.763-021.0	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной чистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. З струи направлены назад под углом 30°, Ø 30 мм		
Роторное сопло для промывки труб	64	6.415-440.0	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной чистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 4 вращающиеся струи		
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛ	оски	х поверхност	TEЙ		
Приспособление для очистки твердых поверхно	стей				
Резиновая полоска для FRV 30	65	2.642-910.0	Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько минут.		
Удлинительный шланг, 5 м	66	4.440-939.0	Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.		
Монтажный комплект для крепления шланга	67	2.642-528.0	Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.		
Монтажный комплект грязеуловителя	68	2.642-532.0	Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.		
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	69	2.111-010.0	Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаскивание поверхностей после чистки больше не требуется, так как грязная вода целенаправленно всасывается с помощью 5-метрового шланга, входящего в комплект поставки. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °C.		
Приспособление для очистки плоских поверхно	стей F	R 30 ME			
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Ме	70	2.111-013.0	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, стойкое к воздействию горячей воды С двойной керамической опорной, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды. Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C		

[□] Доступные аксессуары.

HD 10/23-4 S, 1.286-922.0, 2023-09-05































				Т
		№ для заказа	Описание	
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛ	ОСКИ	Х ПОВЕРХНОСТ	ТЕЙ	
Приспособление для очистки плоских поверхно	стей F	R 50		Ī
Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Ме	71	2.111-023.0	Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими спедов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C	
Комплекты сопел для разных аппаратов				
Комплект сопел для FR, 850 l/h – 1100 l/h	72	2.640-442.0	Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч.	
Сопла для FRV				
Комплект сопел для FRV, 050	73	2.642-433.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	
Очиститель поверхностей FRV 30 ME				Ī
Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me	74	4.441-040.0	Удлинительный шланг FRV 30	I
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме	75	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).	
Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me				Ī
Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Ме	76	2.111-024.0	Эффективная очистка больших площадей с автоматическим всасыванием грязной воды – это про FRV 50 Me. Температура горячей воды до 85 °C. FRV 50 Me оснащен термостойким всасывающим шлангом из полиуретана длиной 10 м. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колеских и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 2000 л/ч / 85 °C.	-
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				İ
Резервуар для пенной трубки				Ī
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h – 2500 l/h	77	4.112-055.0	Высокое качество, прочность и надежность: трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 для аппаратов высокого давления с производительностью 900 – 2500 л/ч. Позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства при отличном качестве пены.	
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Basic	78	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пеной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	Ī
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Advanced	79	6.414-050.0	Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубкам для пенной чистки Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	80	4.112-065.0	Рассчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Ecobrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	Л
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	81	4.112-069.0	Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3 рассчитана на использование агрессивных чистящих средств. Она укомплектована 2-литровым баллоном и предусматривает возможность непосредственного переключения на обработку струей высокого давления, а также регулировку углового положения струи.	
Комплект Inno Foam				Ī
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	82	2.112-000.0	Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со сдвоенной струйной трубкой, насадкой для пенной чистки, инжектором подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 – 5 %, функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки и т.д. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	
Комплект Easy Foam				ĺ
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	83	2.112-010.0	Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления и инжектор подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 – 5 %. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	
Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam				ĺ
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	84	2.111-019.0	Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 – 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	





























		№ для заказа	Описание	
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Монтажный комплект пенного сопла				
МК сопла для пенной чистки	85	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.	
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего сре	едства	1		
Комплект инжектора из нержавеющей стали для HD 10/25-4S	86	6.645-761.0	Инжектор из нержавеющей стали для подачи пены предназначен для использования с аппаратом высокого давления HD 10/25-4 S, используется для точной дозировки чистящего средства.	[
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	87	4.637-032.0	Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	[
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	88	4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	[
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разн	ых ап	паратов)		l,
Комплект сопел, 750–1000 л/ч	89	4.769-011.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 – 1000 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение	[
Сопловая насадка для № 3.637-001				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	90	4.769-003.0	Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	. [
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	91	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	[
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Быстродействующая муфта	92	2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.	í [
Ниппель с наружной резьбой	93	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	[
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БО	чек и	РЕЗЕРВУАРОВ		
МК всасывающий патрубок	94	2.641-798.0		[
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ В	высо	КОГО ДАВЛЕНИ	Я	
Струйный пистолет	95	2.869-067.0	Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.	[
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Вращающаяся муфта				
Вращающаяся муфта	96	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Разъем EASY!Lock. С защитной оболочкой	[
Соединительный элемент				
Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	97	4.111-022.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 шт. EASY!Lock 22 / 1 шт. EASY!Lock 20	[
Тройник	98	4.111-024.0	Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.	. [

[□] Доступные аксессуары.































			T
	No nng sayasa	Описациа	
	14- дрил заказа	- CHINOLING	
99	4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	
100	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	
101	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	
102	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	
103	4.111-032.0	Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	
104	4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	
105	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	
106	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	
107	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	
108	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	
109	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force	
110	2.110-008.0	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 давлением. Соединение М 22 × 1,5.	
111	2.639-257.0		
112	6.392-074.0	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.	
	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	99 4.111-038.0 100 4.111-029.0 101 4.111-030.0 102 4.111-031.0 103 4.111-032.0 104 4.111-035.0 105 4.111-036.0 106 4.111-036.0 107 4.111-036.0 108 4.111-037.0 109 4.111-046.0	разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел. 100 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом 101 4.111-031.0 Адаптер 2 для соединения старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом 102 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором 103 4.111-032.0 Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel 104 4.111-033.0 Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой 105 4.111-034.0 Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом 106 4.111-035.0 Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой 107 4.111-036.0 Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой 108 4.111-037.0 Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения ЕАSYILock. 109 4.111-046.0 Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и пистолетом EASYIForce 110 2.110-008.0 Комплект для монтажа барабана на аппарате. Для надежного хранения шлангов высокого давления с выходом аппарата). Барабан может вращаться под давлением. Соединение М 22 × 1,5.

[□] Доступные аксессуары.





























				\top
		№ для заказа	Описание	
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА				
Автоматический барабан для шланга				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы, 20 m	113	6.392-083.0	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.	
Автоматический барабан для шланга, лакированный, 20 m	114	6.392-106.0	Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 m	115	6.392-105.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 m	116	6.392-076.0	Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 m	117	6.392-442.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 соединение AVS для фиксации на барабане для шланга).	
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	118	2.639-931.0	Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.	
Поворотный кронштейн, из нерж. стали	119	2.641-867.0	Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛ	НЕЧН	ЫХ БАТАРЕЙ		
Щетки				
NOCH NICHT GEPFLEGT ^_^ ^_^ ^_^ ^ >	120	6.368-094.0	Приспособление iSolar 800 рабочей шириной 800 мм, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч, оснащено двумя приводимыми в движение потоком воды дисковыми щетками встречного вращения и шарниром для удобного выполнения работ. Предназначено для чистки солнечных батарей.	, [
iSolar 400 Advanced	121	6.368-092.0	Приспособление iSolar 400, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч и оснащенное дисковой щеткой диаметром 400 мм, приводимой во вращение потоком воды, предназначено для очистки солнечных батарей малых и средних размеров, в т. ч. установленных на опорах.	
Привод для роликовой щетки 500	122	4.762-584.0	Привод для вращения цилиндрических щеток, приводимый в действие потоком воды. Предназначен для чистки фасадов или солнечных батарей при помощи наших профессиональных аппаратов высокого давления. Устанавливается на струйной трубке (обычной или телескопической).	
Брызговик для роликовой щетки 500	123	4.762-621.0	Брызговик с креплением липучкой для вращающейся цилиндрической щетки. Прозрачная пленка обеспечивает видимость щетки и одновременно защиту от разлетающихся брызг воды.	
Роликовая щетка 500, мягкая	124	4.762-623.0	Мягкая щеточная насадка для применения в комбинации с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Идеально подходит для очистки стеклянных поверхностей и солнечных батарей. Легко и быстро заменяется и надежно удерживается на приводе.	
Роликовая щетка 500, средней жесткости	125	4.762-624.0	Щеточная насадка средней жесткости для применения в комбинации с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки чувствительных фасадов, пленочных и текстильных тентов. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводу.	
Роликовая щетка 500, жесткая	126	4.762-625.0	Жесткая щеточная насадка для применения в комбинации с приводом, приводимым в действие потоком водь (4.762-584.0). Подходит для чистки фасадов с шероховатыми поверхностями, каменных или деревянных террас. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводу.	,

[□] Доступные аксессуары.

























		№ для заказа	Описание	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ	и солнечн	ЫХ БАТАРЕЙ		
Щетки				П
Щетка, жесткая	127	6.960-133.0	Щетка с жесткой щетиной для очистки промышленных фасадов, напольных покрытий и устранения грубых загрязнений. Легко монтируется на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления.	
Щетка, средней жесткости	128	6.960-134.0	Решение для оптимальной очистки фасадов, рольставней и текстильных тентов: щетка с щетиной средней жесткости, быстро и легко устанавливаемая на предлагаемые Kärcher телескопические штанги или трубки высокого давления.	
Щетка, мягкая	129	6.960-135.0	Для легкого монтажа на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления: щетка с мягкой щетиной, обеспечивающая тщательную очистку чувствительных поверхностей (стекол, солнечных батарей и т. п.).	
Teleskopstangen				
Адаптер низкого давления, для TL	130	4.580-097.0	Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.	
Телескопическая штанга TL 7 F	131	4.762-609.0	Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины.	
Телескопическая штанга TL 7 H	132	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).	
Телескопическая штанга TL 10 H	133	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.	
Телескопическая штанга TL 10 C	134	4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 С с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	
Телескопическая штанга TL 14 C	135	4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 С, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.	
Адаптер высокого давления, для TL	136	4.775-154.0	Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правшей, так и для левшей.	
Wasserenthärtung				
WS 50	137	6.368-463.0	Мобильный водоумягчитель WS 50 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях. Его действие основано на поглощении растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	
WS 100	138	6.368-464.0	Мобильный водоумягчитель WS 100 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях за счет поглощения растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	
Регенератор WS	139	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	
Schläuche				
Шланг высокого давления iSolar 7	140	6.392-978.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	

[□] Доступные аксессуары.

























				Т
		№ для заказа	Описание	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СО	ЛНЕЧН	ЫХ БАТАРЕЙ		
Schläuche	,			
Шланг высокого давления iSolar 10	141	6.392-977.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Шланг высокого давления iSolar 14	142	6.392-976.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Монтажные комплекты и адаптеры	•			
Страховочное приспособление iSolar	143	6.988-152.0	Сертифицированная система индивидуальной защиты для безопасного выполнения работ на крыше, включающая перемещающийся ловитель с амортизатором и тросом длиной 15 м, страховочный пояс, крепежный карабин и ящик из листовой стали.	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУ	иной с	чистки		
Устройство для струйной абразивной очистки	(без сог	тел)		
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	144	4.115-000.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода	
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	145	4.115-006.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода	
Сопловой комплект				
Сопловой комплект 050	146	2.112-023.0	Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабразивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании с приспособлением для гидроабразивной чистки.	
Сопло из карбида бора		'		
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью 1000 л/ч и более	147	6.415-083.0	В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.	
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Б	ОЧЕК И	РЕЗЕРВУАРОВ		
Для барабанов и контейнеров				
Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 С	148	2.112-020.0	Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 с системой разбрызгивания предназначен для внутренней чистки бочек (в том числе дубовых) и других резервуаров объемом от 225 до 600 л.	1 -
Разбрызгивающая головка HKF 50, латунная				
Моечная головка НКF 50 M	149	3.631-039.0	Малый вес и постоянная скорость вращения: компактная моечная головка предназначена для внутренней очистки бочек и и других емкостей с отверстием диаметром 50 мм и более.	
	150	3.631-058.0	Компактная головка для внутренней очистки емкостей с отверстиями диаметром 50 мм и более. Впечатляет малым весом и постоянной скоростью вращения.	
Комплект сопел для разбрызгивающей головк	и HKF 5	0 (3.631-009.0 / 3	.631-039.0)	
Сопло 045 для работы HKF 50 в одноструйном режиме	151	6.415-446.0	Сопло для работы в 2-струйном режиме	
Сопло 090 для работы HKF 50 в одноструйном режиме	152	6.415-447.0	Сопло для работы в 1-струйном режиме	
Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки	153	2.863-036.0	Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки.	
Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	154	5.411-061.0	Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	

[□] Доступные аксессуары.

























		№ для заказа	Описание					
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНА	БЖЕН	Р						
Муфта Geka		I		1-				
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	155	6.388-465.0	Со штуцером для шланга.	Ę				
Шланговая муфта Geka с внутренней резьбой, R 1"	156	6.388-458.0	С внутренней резьбой.	ᅶ				
Входной фильтр								
Фильтр для всасывания воды	157	6.414-956.0	Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.					
Входной фильтр с обратным клапаном	158	4.730-012.0	Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.					
Фильтр тонкой очистки воды								
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм	159	2.637-020.0	Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мкм, макс. температура 50 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".					
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	160	4.730-102.0	Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".					
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	161	2.638-270.0	Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °C. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1".					
Всасывающий шланг								
Шланг для подачи воды	162	4.440-207.0	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"	163	4.440-270.0	НД 19, R1" / R1", до 85 °C.					
Обратный клапан								
Обратный клапан	164	2.641-374.0	Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.					
МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ								
Насадная моечная щетка								
Моечная щетка	165	4.113-001.0	Щетка универсального назначения для чистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Присоединяется к резьбе EASY!Lock.					
Вращающаяся моечная щетка								
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	166	4.113-002.0	Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C, EASY!Lock, со сменной щеточной вставкой.					
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с натур. щетиной	167	4.113-005.0						

[□] Доступные аксессуары.