



HD 5/17 C

Компактный, мобильный и универсальный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 5/17 С может эксплуатироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Он оснащен латунной головкой блока цилиндров, держателями для принадлежностей и автоматической системой сброса давления.













- 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
- 2 Вресомовьмою равномани.
- Ручка для переноски с лицевой стороны аппарата облегчает его перемещение и погрузку.
- Выдвижная ручка обеспечивает удобное перемещение аппарата на колесах.





- Возможность работы в вертикальном и горизонтальном положениях.
- В горизонтальном положении колеса не прилегают к земле, что гарантирует максимальную устойчивость аппарата.

4 Высокое качество

- Автоматическая система сброса давления оберегает компоненты аппарата и продлевает срок его службы.
- Высококачественная латунная головка блока цилиндров.



Технические характеристики и комплекта- ция





HD 5/17 C

- Автоматический сброс давления
- Эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положениях
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock.

Технические	характеристики
I CAITH TOOKING	Aupunicpiiciinin

технические характеристи	N/I	
№ для заказа		1.520-940.0
Штрих-код (EAN)		4054278164663
Параметры электросети	~/В/Гц	1/230/50
Производительность	л/ч	480
Рабочее давление	бар / МРа	170 / 17
Макс. давление	бар / МРа	200 / 20
Макс. температура воды на входе	°C	60
Потребляемая мощность	кВт	3
Масса	кг	26
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	380 × 360 × 930

Комплектация

KOWIIIIEKI ALIM		
Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	М	10 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	ММ	840
Трехпозиционное сопло (0°/ 25°/ 40°)		Вручную
ANTI!Twist		-
Автоматическое отключение		I
Регулятор Servo Control		-

■ Входит в комплект поставки.















			1	ı			T	_
		№ для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	SPEC	ыми пазъемам	и с обеих сторо	н				+
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANT!!Twist	1	6.110-031.0	нд 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давле ние до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANT!!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	-
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	НД 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	НД 8	315 бар	20 м		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, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 30 м, ANT!!Twist	4	6.110-014.0	НД 8	315 бар	30 м		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, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м	5	6.110-042.0	НД 10	220 бар	15 м		Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рас- считан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	FI A
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м	6	6.110-043.0	НД 10	220 бар	20 м		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.	4
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м	7	6.110-044.0	НД 10	220 бар	25 м		Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м	8	6.110-045.0	НД 10	220 бар	40 м		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, 2 х EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 15 м	9	6.110-059.0	НД 12	210 бар	15 м		Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 40 м	10	6.110-060.0	НД 12	210 бар	40 м		Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабо чее давление до 250 бар.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 10 м	11	6.110-041.0	НД 10	220 бар	10 м		Убедительные характеристики и базовая комплектация: шланг высокого давления (DN 10) имеет длину 25 м и рассчитан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м	12	6.110-034.0	НД 6	250 бар	10 м		Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANT!!Twist		6.110-035.0	НД 6	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабженный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 250 бар. С системой ANTIITwist.	
Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 6, 300 бар, 10 м, ANTI!Twist		6.110-056.0	НД 6	300 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANT!!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м.	
Долговечный 400, с соединител	1		1	1				ļ
Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой ANT!!Twist и соединениями 2 x EASY!Lock.	15	6.110-023.0	НД 8	400 бар	30 м		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.	-

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.























		№ для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	16	6.110-027.0	НД 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойны стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist	17	6.110-029.0	НД 8	400 бар	15 м		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.	4
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 1,5 м	18	6.110-024.0	НД 8	400 бар	1,5 м		Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар.	1
Шланг высокого давления Longlife 400, 1 x EASY!Lock, 1 x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	19	6.110-069.0	НД 8	400 бар	1,5 м		Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 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 Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist	20	6.110-038.0	НД 8	400 бар	10 м		Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANT!!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.	
Для пищевой промышленности	c pea	ьбовыми разъе	емами с обеих с	торон		<u>'</u>		
Шланг высокого давления для пищ. пром., 2 х EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANT!!Twist	21	6.110-051.0	НД 8	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой не оставляющей следов. Допущен для использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон.	i,
Шланг высокого давления для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	22	6.110-052.0	НД 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.	1 4
Шланг высокого давления для пищевой сферы, 2 шт. EASY!Lock, DN 6, 15 м, ANTI!Twist	23	6.110-063.0	НД 6	250 бар	15 м		Допущенный для применения в пищевой промышленності 15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с AVS-разъ емом для присоединения к барабану, системой ANT!!Twist, разъемом EASY!Lock и серой наружной обо- лочкой, не оставляющей следов.	
Долговечный, для пищевой про	мышл	тенности, с соед	цинителями с о	беих сторон				
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 х EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist		6.110-053.0	НД 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.	4
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 х EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANT!!Twist	25	6.110-054.0	НД 8	400 бар	20 м		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, 1 EASY!Lock с угловым отводом, 1 разъем М 22 x 1,5, DN 8, 400 бар, 1,5 м	26	6.110-068.0	НД 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.	
				итепьный шпанг			10	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.















Пистолеты		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
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 высо- кого давления	2	4.111-050.0				Для переоснащения аппаратов высокого давления Кärcher 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 имею- щихся 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.
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	5	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.
Ниппель с наружной резьбой	6	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.































							T	
			Макс. рабочее					
		№ для заказа	давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка, 840 мм, пово-	1	4.112-006.0	300 бар	840 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840	
ротная							MM.	
LED-фонарик для струйной труб-	2	2.680-002.0		125 мм			Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки	
ки							EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу	
							аппаратами высокого давления при плохом освещении	
0	2	4 440 007 0	200 5	250			или в темных местах.	+
Струйная трубка, 250 мм, поворотная	3	4.112-027.0	300 бар	250 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	
Струйная трубка, 400 мм, пово-	4	4.112-024.0	300 бар	400 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400	+
ротная	7	4.112-024.0	ooo oap	400 WIW			мм.	
Струйная трубка, 600 мм, пово-	5	4.112-007.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600	
ротная							MM.	
Струйная трубка, 1050 мм, пово-	6	4.112-000.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050	
ротная							MM.	Ш
Струйная трубка, 1550 мм, пово-	7	4.112-018.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550	
ротная							MM.	픠
Струйная трубка, 2050 мм, пово-	8	4.112-021.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050	
ротная			2025	1000			MM.	+
Удлинительная трубка	9	4.112-048.0	300 бар	1000 мм			Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина	
EASY!Lock, 1000 мм Двойная насадка							1000 мм.	\vdash
Сдвоенная струйная трубка, 960	10	2.112-016.0	310 бар	960 мм	1		С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки	
мм	10	2.112-010.0	310 0ap	900 MM			при сохранении максимального расхода воды. Оптималь-	
IVIIVI							на для сельскохозяйственного применения (например,	
							для очистки животноводческих помещений).	
Угловая струйная трубка								
Струйная трубка для уборки	11	4.112-029.0					С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки	
туалетов и чистки водосточных							водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из	
желобов							нержавеющей стали.	Щ
Гибкий распылитель							_	
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	12	4.112-035.0	210 бар	1050 мм			Струйная трубка с плавным отклонением наконечника в	
							пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистк	1 □
							труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш,	
Поворотный шарнир EASY!Lock	13	4.112-057.0	300 бар				днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает	+
Поворотный шарнир ЕАЗТ!LOCK	13	4.112-037.0	300 0ap				множество вариантов регулировки угла наклона до 120°.	
							Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Loc	$ \Box $
							аппарата высокого давления.	
Выдвижной распылитель								
Телескопическая струйная трубка	14	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 х	
							1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5	
Ремень для телескопической	15	6.373-987.0					Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное	
струйной трубки							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
							распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.	
Промывка желобов							TARTOS STOR PROOF IS GOO HOPEY TOWN INTERNAL	
Струйная трубка для прочистки	16	2.112-015.0		960 мм			Используется для очистки систем дренажных желобов.	
водосточных желобов				- = =			Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют	
							осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	









		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание
Струйная трубка для очистки д	нищ						
Струйная трубка для очистки днищ	17	4.112-032.0		700 мм			С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.
Дополнительная рукоятка							
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	18	4.321-380.0					Комфорт в любой ситуации – дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASY!Lock, 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.
Управление мощностью на рук	оятке						
Струйная трубка PowerControl 027	19	4.112-043.0					Струйная трубка PowerControl с соплом размера 027 позволяет плавно регулировать давление прямо на рукоятке и, тем самым, точно адаптировать мощность к конкретной задаче.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.









			Макс. рабочее				
		№ для заказа	давление	Размер сопла		Цена	Описание
Трехпозиционное сопло							
Трехпозиционное сопло 028	1	4.117-024.0	300 бар	28			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. Соединение М 18 х 1,5.
Грязевая фреза маленькая							
Грязевая фреза, малая, 030	2	4.114-018.0	180 бар	30			Уменьшенные потери энергии и улучшенные параметры струи: новая грязевая фреза Performance с размером сопла 030 обеспечивает значительное (до 50 %) увеличение эффективности очистки и производительности по площади в сравнении с предшествующей моделью.
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза, большая, 035	3	4.114-040.0	300 бар	35			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.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





		No	D			0	
		№ для заказа	Размер сопла		Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распь	ления 1	5°					
Мощное сопло, 15° - 028	1	2.113-041.0	28			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.































					T		Т
		№ для заказа			Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла					·		
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0				Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давле-	
						ния и мощных сопел.	
Инжектор высокого давления дл	пя чис	тящего средства					
Инжектор высокого и низкого	2	4.637-032.0				Для подачи чистящего средства в режимах высокого и	
давления для чистящего сред-						низкого давления без прохождения через аппарат. Дози-	
ства (без сопел)						ровка до 15 %.	L
Инжектор высокого давления для	3	4.637-033.0				Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав-	Ιп
чистящего средства (без сопла)						ления (концентрация 3–5%).	Ľ
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17) (для разных аппа	ратов)				
Комплект сопел для аппаратов	4	4.769-005.0				Для аппаратов серии HD с производительностью 500 - 700)
серии HD, 500-700 л/ч						л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого	
						давления и резьбовое соединение	
Сопловая насадка для № 3.637-0	001						
Сопловая насадка высокого	5	4.769-003.0				Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесе-	
давления, < 1100 л/ч						ния чистящего средства в режиме высокого давления.	
						Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	
Сопловая насадка низкого давле-	6	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью	
ния, < 1100 л/ч						до 1.100 л/ч.	Ľ
Вращающаяся муфта							
Вращающаяся муфта	7	4.111-021.0				Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого	
						давления. Разъем EASY!Lock. С защитной оболочкой	
Муфта							
Адаптер 9, для удлинения шлан-	8	4.111-037.0				Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлан-	
гов с разъемом EASY!Lock						гов высокого давления с системой быстрого соединения	
						EASY!Lock.	
Соединительный элемент							
Резьбовой штуцер для приспосо-	9	4.111-022.0				Для фиксации сопел высокого давления и принадлежно-	
блений для очистки поверхностей						стей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъе-	
и регуляторов Servo Control						мом для сопла) - 1 шт. EASY!Lock 22 / 1 шт. EASY!Lock 20	
Тройник	10	4.111-024.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен	Тп
						та. Устанавливается на выходе высокого давления.	Ľ
Резьбовой разъем для сопла /	11	4.111-038.0				Для фиксации сопел высокого давления и принадлежно-	_
штуцер						стей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъе-	
						мом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел	L
Адаптер EASY!Lock							
				1	1		1
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	12	4.111-029.0				Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлан-	
						гом	
Адаптер 1 M22AG-TR22AG Адаптер 2 M22IG-TR22AG	12	4.111-029.0 4.111-030.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым	Ľ
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	13	4.111-030.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	Ľ
,						гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG	13	4.111-030.0 4.111-031.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	13	4.111-030.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11	13 14 15	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11	13	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11	13 14 15	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11 Адаптер 5 TR22IG-M22AG	13 14 15 16	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0 4.111-033.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой и	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11 Адаптер 5 TR22IG-M22AG	13 14 15	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11 Адаптер 5 TR22IG-M22AG Адаптер 6 TR22IG-M22AG	13 14 15 16	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0 4.111-033.0 4.111-034.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11 Адаптер 5 TR22IG-M22AG	13 14 15 16	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0 4.111-033.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с но-	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG Адаптер 4 TR22IG-D11 Адаптер 5 TR22IG-M22AG Адаптер 6 TR22IG-M22AG	13 14 15 16	4.111-030.0 4.111-031.0 4.111-032.0 4.111-033.0 4.111-034.0				гом Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	





							. 1
							.
							.
							.
							.
		No				0	
		№ для заказа			Цена	Описание	.
Адаптер 12, поворотный,	20	4.111-046.0				Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого	
EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22						давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force	пΙ
x 1,8 (Hap. pes.)						dablehun e pasbemow w 22 x 1,5 v micronerow Enot il orec	-1
х т,о (нар. рез.)							

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.

















		Г	1	T				_
		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД	6			I .				Ť
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).	I
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).	1
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар	4	6.110-048.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	[
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар	5	6.110-049.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 140 бар	6	6.110-050.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	[
Сопло для промывки труб								
Роторная форсунка для промыв- ки труб D21/040	7	4.765-001.0		40	21 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направлен- ные назад три струи обеспечивают продвижение сопла сшлангом по трубе и гарантируют простоту использова- ния.	[
Роторная форсунка для промыв- ки труб D30/040	8	4.765-004.0		40	30 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направлен- ные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	[
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм	9	5.763-015.0		55	16 мм		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 подуглом 30°, Ø 16 мм	- [
Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 х 30°, 16 мм	10	5.763-020.0		65	16 мм		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. 1 струя направлена вперед, 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм	. [
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	11	5.763-017.0		50	30 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. С различными направлениями струи. Шланг сам продвигается вперед по трубе. (Резьба R-1/8", 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 30 мм)	
Роторное сопло для промывки труб	12	6.415-428.0		50	16 мм		Сопло для промывки труб с 4 вращающимися струями и внутренней резьбой. С различными направлениями струи Шланг сам продвигается вперед по трубе. С резьбой R-1/8".	. [

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.



















		№ для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цен	а Описание	
Приспособление для очистки тв	ерды	х поверхностей 2.642-910.0		1	l I			1
Резиновая полоска для FRV 30	1	2.042-910.0					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	2	4.440-939.0					Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.	Í
Монтажный комплект для крепления шланга	3	2.642-528.0					Присоска для фиксации отводящего воду шланга на глад- ких поверхностях.	-
Монтажный комплект грязеулови- теля	4	2.642-532.0					Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при вы- полнении работ на открытом воздухе.	
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	5	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 колескии и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °C.	-
Триспособление для очистки тв	ерды	х поверхностей	FR 30	1	,,			
Приспособление для очистки поверхностей FR 30	6	2.111-011.0			300 мм		Обеспечивает 10-кратное повышение производительности 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 пл	оски	х поверхностей	FR 30 ME					
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	7	2.111-013.0			300 мм		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	В
Комплекты сопел для разных ап			l ·				lu -	1
Комплект сопел к приспособле- нию для очистки поверхностей, 450 - 500 л/ч	8	2.640-482.0	450–500 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое- динительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с anna- ратами высокого давления производительностью от 450 до 500 л/ч.	-
Сопла для FRV								
V	9	2.642-430.0		35			Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами	
Комплект сопел 035 для FRV							Вентури для FRV 30.	
очиститель поверхностей FRV 3	0 ME						Вентури для FRV 30.	_





		№ 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).	

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.

















		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Резервуар для пенной трубки				<u> </u>	'	
Трубка для пенной очистки с баллоном Basic 1	1	4.112-053.0	350-600 л/ч			Для аппаратов высокого давления с производительностью 350-600 л/ч: новая, прочная и высококачественная трубка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 042	2	2.112-018.0				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами без функции Servo Control.
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Advanced	3	6.414-050.0				Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя- щего средства (к трубкам для пенной чистки Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).
Комплект Inno Foam						
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	4	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						
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	5	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 I	nno /	Easy Foam				
Набор сопел 055 для комплектов Inno / Easy Foam, 500 – 600 л/ч	6	2.111-009.0	500-600 л/ч			Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производи- тельности.
Монтажный комплект пенного с	опла			•		
МК сопла для пенной чистки	7	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.

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.



















		№ 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.
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 нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный	3	6.392-106.0	20 м		Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)	4	6.392-105.0	20 м		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	5	6.392-076.0	20 м		Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали	6	6.392-122.0	20 м		Высококачественный автоматический барабан для сматы- вания из нержавеющей стали. Специально разработан для использования в пищевой сфере. Высокое качество исполнения, стойкие к коррозии материалы, пружинный привод в герметичном корпусе. С соединением для шлан- га высокого давления с ниппелем.
	7	6.392-442.0	40 м		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 по- рошковым покрытием	8	2.639-931.0			Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Пово рачивается на 120°. Из оцинкованной стали.
Поворотный кронштейн, из нерж. стали	9	2.641-867.0			Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.









		№ для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Устройство для струйной абраз	ивной	очистки (без с	опел)		<u> </u>	
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	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)	2	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					<u>'</u>	
Сопловой комплект 035	3	2.112-021.0	35			Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабра- зивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании приспособлением для гидроабразивной чистки 4.115- 000.0 4.115-006.0.
Сопло из карбида бора						
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.









		№ для заказа		Цена	Описа- ние	
Муфта Geka						
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0			Со штуце- ром для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0			Со штуце- ром для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	3	6.388-465.0			Со штуце- ром для шланга.	
Муфта Geka с внутренней резь- бой, R 3/4"	4	6.388-473.0			С вну- тренней резьбой.	
Входной фильтр						
Фильтр для всасывания воды	5	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.	

[■] Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.









		№ для заказа	Цена	Описа-	
Program dugi en o ofinations	6	4.730-012.0	70		
Зходной фильтр с обратным «лапаном	0	4.730-012.0		Латун- ный	
				фильтр для	
				всасы-	
				вания	
				воды из	
				прудов, резерву-	
				аров и т.	
				д. С	
				обрат- ным	
				клапа-	
				ном.	
Фильтр тонкой очистки воды		l l		l . I	
Фильтр тонкой очистки воды с здаптером	7	4.730-102.0		Фильтр тонкой	
адаттером -				очистки,	
				размер	
				ячеек 125 мкм.	
				макс.	
				темпе-	
				ратура	
				50 °C. Защи-	
				щает	
				аппарат	
				от ча-	
				стиц грязи,	
				содер-	П
				жащих-	Ш
				ся в подава-	
				емой на	
				вход	
				воде.	
				Про- пускная	
				способ-	
				ность до	
				1.200 л/ч. Тип	
				резьбы	
				3/4" c	
				адапте-	
				ром на 1".	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
Зсасывающий шланг					
Шланг для подачи воды, НД 13, R	8	4.440-038.0		НД 13,	
	8	4.440-038.0		НД 13, R1" / R 3/4", до	







		№ для заказа		Цена	Описа- ние	
Шланг для подачи воды	9	4.440-207.0			НД 19, R1"/R 3/4", до 85°С, для режима всасы- вания, с медным зазем- ляющим прово- дом.	
Обратный клапан						
Обратный клапан	10	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 от протополя протополя протополя протополя по ст протополя по протополя протополя в протопо	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





		№ для заказа		Цена	Описа- ние	
Прочие принадлежности для ап	парат	ов высокого да	вления			
Ограничитель пускового тока	11	2.637-495.0			Для уменьшения пусково-го тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предо-храните-ля.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		№ 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 непосредственно 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 в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверх- ностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C, EASY!Lock, со сменной щеточной вставкой.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.