



HD 7/15 G Advanced

Максимальная мобильность и отличные результаты очистки даже в самых тяжелых условиях: Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 7/15 G Advanced с приводом от бензинового двигателя и рабочим давлением 150 бар.

















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

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

Технические характеристики и комплекта- ция





HD 7/15 G Advanced

- Точное дозирование чистящего средства
- Шины с защитой от проколов для максимальной мобильности

Технические характеристи	КИ	
Номер для заказа		1.810-250.0
Штрих-код (EAN)		4054278091846
Рабочее давление	бар / МРа	150 / 15
Производительность	л/ч	650
Макс. температура воды на входе	°C	max. 60
Тип двигателя		GX 160 / бензиновый
Мощность двигателя	кВт / PS	4 / 5,5
Масса	кг	35
Габариты (длина х ширина х высота)	ММ	800 × 620 × 1105

Комплектация		
Пистолет		Пистолет Easy Press
Шланг высокого давления	М	10 / НД 6, 250 бар
Шланг высокого давления		I .
Струйная трубка	ММ	850
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		•
Электрический стартер		-
Регулятор Servo Control		-
Вуолит в комплокт поставки		

■ Входит в комплект поставки.

























		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	выми разъемам	и с обеих сторо	ЭН				
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	1	6.391-342.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	•
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, 315 бар, с вращающейся муфтой	2	6.390-010.0	DN 8	315 бар	15 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема М 22 x 1,5.	A
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	3	6.390-031.0	DN 8	315 бар	20 м		Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 х 1,5.	A
Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	4	6.390-023.0	DN 10	220 бар	15 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 х 1,5.	A
Долговечный 400, с соединител			1	1			1	
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	5	6.388-083.0	DN 8	400 бар	10 м		10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от пере- гиба.	A
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлини- тельный	6	6.391-354.0	DN 8	400 бар	10 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	A
Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой	7	6.389-709.0	DN 8	400 бар	15 м		Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1.5.	A
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлини- тельный	8	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 х M 22 х 1.5.	A
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами	9	6.390-178.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 х 1,5.	
Для пищевой промышленности,	с рез	ьбовыми разъ	емами с обеих о	сторон				
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлини- тельный	10	6.389-479.0	DN 8	250 бар	10 м		В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при	A
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, для пищ. пром., удлини- тельный	11	6.389-581.0	DN 8	250 бар	20 м		температурах до 155 °C.	A
Долговечный, для пищевой про	мышл	тенности, с сое	динителями с о	беих сторон			•	
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	12	6.391-864.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С	•
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой	13	6.391-887.0	DN 8	400 бар	20 м		вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	A
Стандартные								
Шланг DN 6, 10м	14	6.391-238.0	DN 6	250 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 250 бар DN 6, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	
Шланг высокого давления, 15 м, НД 6, AVS	15	6.391-394.0	DN 6	250 бар	15 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 250 бар.	









		Номер для	Номин. диа-	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг DN 8, 10м	16	6.390-025.0	DN 8	315 бар	10 м	4	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 315 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS	17	6.390-185.0	DN 8	315 бар	15 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с	
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS	18	6.390-171.0	DN 8	315 бар	20 м		защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.	
Долговечные (Longlife 400)								
Шланг Longlife DN 8, 10 м	19	6.391-351.0	DN 8	400 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 400 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Имеет двойное армирование из нержавеющей стали. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом	20	6.388-886.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22 х 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		Номер для заказа	Производи- тельность			Цена	Описание
Пистолет Easy Press с уменьи	ленным	усилием удерж	ания рычага (па	атент Kärcher)			
Пистолет Easy Press	1	4.775-463.0					Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155 оС. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба М22 х 1,5 которая дает возможность присоединить любую струйную трубку, в том числе, быстросъемную муфту. К пистолету можно подключить шланги высокого давления со штуцером диаметром 11 мм. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.
Пистолеты					 		nace in Commany.
Пистолет High End	2	4.775-823.0					Долговечный и удобный пистолет высокого давления
Быстрое подключение							
Быстродействующая муфта	3	6.401-458.0					Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой М 22 х 1,5.
Вставной ниппель	4	6.401-459.0					Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458. С наружной резьбой М 22 х 1.5.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°	I.	ı			
Мощное сопло 25038	1	2.883-805.0	38				Мощное сопло для удаления стойких загрязнений на поверхностях средней и большой площади
Сопло высокого давления с угл	юм ра	спыления 0°					
Сопло 0040 высокого давления с углом распыления 0°	2	2.884-533.0	40				Формирует точечную струю для устранения самых стойких агрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°					
Мощное сопло 15040	3	2.883-388.0	40				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°					
Мощное сопло 40040 с углом распыления 40°	4	2.884-522.0	40				Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.













		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание
Поворотные струйные трубки							
Струйная трубка поворотная, 850 мм	1	4.760-663.0	300 бар	840 мм			Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом М 22 х 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.
Струйная трубка							
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	2	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.
Двойная насадка		<u> </u>					
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	3	6.394-665.0	310 бар	960 мм			С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений).
Угловая струйная трубка							
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	4	4.760-073.0					С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.
Промывка желобов							
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	5	2.642-305.0					Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





		Номер для				
		заказа			Цена	Описание
		- Canada			70	
Прочее						
Обратный клапан возврата	1	6.412-578.0				





		Номер для					
		заказа			Цена	Описание	
Anbausatz Cage Rahmen							
NOCH NICHT GEPFLEGT>	1	2.637-008.0					









		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание
Приспособление для очистки т	верды	х поверхностей	FR 30				
Щетка FR 30	1	2.642-997.0			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 п	лоски	х поверхностей	FR 30 ME				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	2	2.640-355.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.
Комплекты сопел для разных а	ппара	тов		*			
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч	3	2.640-401.0	500-650 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.



























					_			
		Номер для заказа				Цена	Описание	
Вращающаяся муфта								
Вращающаяся муфта	1	4.401-091.0					Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой.	
Муфта								
Муфта	2	4.403-002.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, $2 \times M$ $22 \times 1,5$, латунная, с резиновым защитным элементом.	,
Adapter EASY!Lock					•			
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	3	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.)	4	4.111-030.0					Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 x 1,5 со шлангами высокого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.	
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	5	4.111-031.0					Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo Control, оснащенными разъемами EASY!Lock.	
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. _peз.) - AVS	6	4.111-032.0					Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.	
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	7	4.111-033.0					Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струйными трубками с разъемом М 22 x 1,5.	
Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. peз.)	8	4.111-034.0					Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами М 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock.	
Адаптер 7, M18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)	9	4.111-035.0					Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М 18 х 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемом EASY!Lock.	л ^П
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. peз.) - M18 x 1,5 (нар. peз.)	10	4.111-036.0					Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или приспособлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.	
Инжектор высокого давления д	ля чис	стящего средства			_			
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	11	3.637-170.0					Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	0 (для разных аппа	аратов)					
Сопловой комплект для аппаратов HDS, 500–700 л/ч	12	4.769-046.0					Для аппаратов HDS производительностью 500 - 700 л/ч. Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.	
■ Входит в комплект поставки.	□ До	ступные аксессуарь	ы. ▲ Удлині	ительный шлан	г.			









		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание
Устройство для струйной абраз	ивной	й очистки (без (сопел)	·			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.762-010.0					Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства.
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без coneл)	2	4.762-022.0					Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.
Сопловой комплект							
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 040	_	2.637-900.0	40				Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очистки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную работу устройства для гидроабразивной очистки с аппаратами высокого давления определенной производительности. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010/-022.
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.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







		Номер для	Макс. рабочее		Диа-			
		заказа	давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6	i							
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 120 бар	1	6.390-028.0	120 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. 120 бар	2	6.390-029.0	120 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. 250 бар	3	6.390-030.0	250 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Сопло для промывки труб								
Роторное сопло для промывки труб	4	6.415-428.0		50	16 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, формирующее 4 вращающиеся струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шлан га по трубе. Соединение R 1/8".	_

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.







		Номер для	Макс. рабочее					
		заказа	давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза большая								
Роторное сопло 04	1	4.763-252.0	300 бар	40			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.	
Inaktiv								
Грязевая фреза с переключени- ем на веерную струю	2	4.763-956.0	300 бар	40				

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Комплект Inno Foam						
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	1	2.640-151.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.
Комплект Easy Foam						
Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства	2	2.640-691.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием 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 для разных аппаратов заказываются отдельно.
Наборы сопел для комплектов I	nno /	Easy Foam				
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	3	2.640-687.0	600–700 л/ч			Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности. □
Монтажный комплект пенного с	опла					
МК сопла для пенной чистки	4	2.637-926.0				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.













		Номер для заказа	Длина				Цена	Описание
Монтажный комплект барабана	для ш	іланга	•	<u> </u>	'	'		
МК барабан для намотки шланга	1	2.637-002.0						
Автоматический барабан для ш.	панга							
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	2	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.
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	3	6.392-975.0	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	4	6.392-965.0	20 м					Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.
Барабан для шланга, автоматический, лакированный	5	2.639-919.0	20 м					Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.
Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном		6.391-421.0	20 м					Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.







		1	1				_
		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Вращающаяся моечная щетка							
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	1	4.762-561.0	500-800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.]
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	2	4.762-560.0	500-800 л/ч			Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.]

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





									Ī
		Номер для заказа	Длина	Диаметр	Цена	Описание			
Муфта Geka							Ť		
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0				Со штуцером для шланга.			
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0							
Шланговая муфта	3	6.388-458.0				С внутренней резьбой.			
Входной фильтр					 				
Входной фильтр с обратным клапаном	4	4.730-012.0				Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.	1		
Фильтр тонкой очистки воды					 		Ļ		
Фильтр тонкой очистки воды		2.637-691.0 4.730-102.0				Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 3/4". С прозрачным стаканом для контроля состояния фильтровальной сетки. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для обслуживания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давле-	a		
адаптером						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 обслуживания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	-		
Всасывающий шланг			1			Lucius a mua sum susas			
Шланг для подачи воды, НД 13, F 1" / R 3/4"			7,5 м			НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.			
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.			
Обратный клапан					 · ·	The state of the s	Ť		
Обратный клапан	9	2.641-374.0				Предотвращает попадание чистящего средства в водо- провод при создании в нем разрежения. Устойчив к горя- чей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-79 с защитой от протечек.			

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.