

HG 43

Благодаря эффективной технологии горелки с низким уровнем выбросов и тепловой мощностью в 43 кВт, наш мобильный водонагреватель HG 43 легко преобразует любую мойку высокого давления в эффективный аппарат с подогревом воды.













- 1 Надежный и прочный
- Bысокоэффективная и проверенная технология горелки «Made in Germany»
- Эффективная и проверенная система безопасности гарантирует оптимальную защиту оборудования и пользователя
- 2 Увеличение производительности чистки благодаря горячей воде
- Сокращение времени чистки и трудовых затрат
- Более эффективное удаление масел, жиров и смазки

3 Простота обслуживания

- Простой доступ к рабочим элементам устройства для обслуживания и сервиса
- Встроенный топливный фильтр и съемный топливный бак для возможности очистки

4 Очень простая в работе

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя.
- Первоклассная мобильность благодаря большим колесам и поворотному колесу со стопором

Технические характеристики и комплекта- ция





HG 43

- Высокоэффективная и экологичная горелка
- Прочная рама обеспечивает защиту даже в самых сложных рабочих условиях

Технические характеристи	(N	
№ для заказа		1.030-500.0
Штрих-код (EAN)		4054278262611
Мощность нагревателя	кВт	43
	л/ч	600
Масса (без принадлежностей)	кг	88,14
Масса (с упаковкой)	кг	95,34
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	1000 × 850 × 1080























		№ 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, 30 м,	1	6.390-293.0	НД 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то	Τ
НД 8, с вращающейся муфтой		0.000 200.0		0.0 oup	00		шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 х 1,5.	
Шланг высокого давления, 15 м,	2	6.390-023.0	НД 10	220 бар	15 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого	Ť
НД 10, 220 бар, удлинительный							давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	
Шланг высокого давления, 20 м,	3	6.390-726.0	НД 10	220 бар	20 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с	
НД 10, 220 бар, удлинительный							защитой от перегиба. НД 10 / 155 °C / 220 бар.	
Шланг высокого давления, 25 м,	4	6.391-513.0	НД 10	220 бар	25 м			
НД 10, удлинительный, без вра-								
щающейся муфты Шланг высокого давления, 15 м,	5	6.391-849.0	НД 12	210 бар	15 м		Шланг высокого давления для расхода воды более 1800	+
DN 12, 210 бар, удлинитель	"	0.591-049.0	114 12	210 θαρ	13 W		л/ч. С резьбовыми разъемами с обеих сторон. 2 шт., М 22	
Шланг высокого давления, 40 м,	6	6.391-865.0	НД 12	210 бар	40 м		х 1,5, с защитой от перегиба.	Г
DN 12, 210 бар, удлинитель				·				
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления	7	6.389-709.0	НД 8	400 бар	15 м		Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1.5.	
Longlife 400, 15 м, НД 8, с враща-								
ющейся муфтой								4
Шланг высокого давления	8	6.390-027.0	нд 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
Longlife 400, 20 м, НД 8, удлини-								
тельный Шланг высокого давления	9	6.390-294.0	НД 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	+
Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща-	"	0.390-294.0	11,40	400 0ap	30 W		С вращающейся муфтой, 2 х м 22 х 1.3.	
ющейся муфтой								
Шланг высокого давления	10	6.392-282.0	НД 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с	T
Longlife 400 DN 8, 400 бар, 1,5 м							защитой от перегиба. С двойным стальным армировани-	
							ем.	1
Шланг высокого давления	11	6.388-083.0	НД 8	400 бар	10 м		10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД	
Longlife 400, 10 м, НД 8, с враща-							8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями	1
ющейся муфтой							прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми	
							разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба.	
Долговечный, для пищевой про	МЫШГ	тенности, с сое	линитепями с о	беих сторон			Thou.	+
Шланг высокого давления для		6.391-864.0	нд 8	400 бар	10 м		Шланг высокого давления Longlife для использования в	ī
пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с		0.00 . 00		.oo oap			пишевой сфере Наружиза оболочка стойкая к животным	
вращающейся муфтой							жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирамі	и
							M 22 x 1,5	
Стандартный с вставочными ни	ппеля	ями с обеих сто	рон					ĺ
Шланг высокого давления, НД 6, 15 м, для барабана	13	6.391-417.0	НД 6	250 бар	15 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ниппелем для соединения с барабаном.	
Шланг высокого давления, НД 6,	14	6.392-277.0						1
15 M								
Долговечные (Longlife 400)		0.000.000.0	LUBO	400 5	00		10	-
Шланг Longlife DN 8, 20 м	15	6.390-208.0	НД 8	400 бар	20 м		С запатентованным поворотным соединением с пистоле-	
							том (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и	
							защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 400 бар	
							DN 8, 20м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы.	
							Имеет двойное армирование из нержавеющей стали.	
		I	1	1	1 1		тимост двоиное армирование из пермавеющей стали.	- 1

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





		№ для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1,5 м,	16	6.388-886.0	НД 8	400 бар	1,5 м		Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22	
НД 8, с соед. элементами, с							х 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	
угловым отводом								

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













Пистолеты		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Пистолет Classic	1	9.751-139.0				Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения М22 х 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты.
Пистолет EASY!Force Advanced	2	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 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.
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	4	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 M22 x 1,5.
Вставной ниппель	5	6.401-459.0				Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 х 1,5.

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.













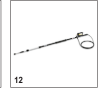














		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Струйная трубка	ı							
NOCH NICHT GEPFLEGT>	1	9.751-044.0						
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	2	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, н вращается. Используется в сочетании с удлиненным	e \Box
Струйная трубка, 550 мм, без вращения	3	4.760-665.0		550 мм			пистолетом.	
Поворотные струйные трубки		L						
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	4	4.760-664.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	
Струйная трубка поворотная, 850 мм	5	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 ir Germany.	
Струйная трубка поворотная, 1050 мм	6	4.760-660.0	300 бар	1050 мм			Струйная трубка 1050 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 ir Germany.	
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	7	4.760-661.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	8	4.760-662.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Угловая струйная трубка								
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	9	4.760-073.0					С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	
Гибкий распылитель								
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	10	6.394-654.0	210 бар	1050 мм			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.).	
Поворотный шарнир M18x1,5	11	4.481-039.0	300 бар				Поворотный шарнир: благодаря множеству вариантов регулировки угла наклона до 120° этот аксессуар идеально подходит для очистки труднодоступных мест. Просто соедините шарнир со струйной трубкой аппарата высокого давления.	
Выдвижной распылитель								
Телескопическая струйная трубка	12	6.394-690.0	225 бар	5400 мм			С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для уборки в труднодоступных местах (например, потолки, фасады). Со встроенным пистолетом, разъемом М 22 х 1,5 и враще ющейся муфтой. Разъем подходит для сопел М 18 х 1,5.	П
Ремень для телескопической струйной трубки	13	6.373-987.0					Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.	

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











		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание
Промывка желобов							
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	14	2.642-305.0					Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.
Струйная трубка для очистки д	нищ						
Струйная трубка для очистки днищ	15	4.760-245.0		700 мм			С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.
Контроль сорняков							
WR 50	16	2.643-758.0					Приспособление для уничтожения сорняков WR 50 шириной 50 см в сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом производства Kärcher – идеальный вариант для уничтожения сорняков. В комплект поставки входят регулируемые колесики и адаптер для сопел.
WR 20	17	2.643-760.0					Для тщательного уничтожения сорняков: приспособление для уничтожения сорняков WR 20 для использования с аппаратом высокого давления с подогревом воды производства Kärcher. В комплекте с сопловой балкой шириной 20 см и адаптером для сопел.

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		№ для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание
Приспособление для очистки п	лоски	х поверхностей	FR 30 ME				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	1	2.640-355.0			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
Очиститель поверхностей FRV	30 ME						
FRV 30 Me	2	2.642-911.0					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).
Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me	3	4.441-040.0					Удлинительный шланг FRV 30
Очиститель твердых поверхно	стей F	R 50 Me					·
FRV 50 Me	4	2.643-598.0					Благодаря приспособлению для очистки поверхностей с интегрированным отводом грязной воды FRV 50 Ме, изготовленного из нержавеющей стали, очистка поверхностей как внутри помещений, так и снаружи становится намного эффективнее. Максимально допустимая температура воды для очистки до 85 °C.

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













		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Комплект Inno Foam							
Комплект Inno Foam с инжекто- ром для чистящего средства	1	2.640-151.0				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.	1 5 🗆
Комплект Inno Foam	2	2.640-692.0				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 и функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	
Комплект Easy Foam							
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства		2.640-691.0				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.	
Комплект Easy Foam	4	2.640-693.0				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. Комплект сопел для различных классов аппара тов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	
Резервуар для пенной трубки							
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки Advanced	5	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).	- -

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





























		№ 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		ı		ı	1			1
Муфта 2 х М22 х 1,5	2	4.403-002.0						Для перекрытия демонтированного нагревательного
								элемента для альтернативной очистки: 4.111-029.0, разъ- ём 1 - старый шланг / новый шланг.
Соединительный элемент		<u> </u>						ем 1 - старый шланг / новый шланг.
Тройник	3	4.405-048.0						Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен-
· pormin	4							та. Устанавливается на выходе высокого давления.
Адаптер		1.111 021.0		L				
Конусообразное уплотнение в	5	4.424-004.0			1			Для монтажа шлангов высокого давления с вставным
сборе		1.121 001.0						LUMBERGEON HO DOOL BY A BOMOUN IN MOON 1 5 ARL TORUSTIA
								ва:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг ста-
								рый Swivel
Адаптер EASY!Lock								,
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	6	4.111-029.0						Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлан-
A AMOND TROOPS								FOM
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	7	4.111-030.0						Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	8	4.111-031.0						A = 0 = = 0 0 0 = 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1
7 Harrish & MZZIG TYZZY		1.111 001.0						струйной трубкой и новым серворегулятором
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	9	4.111-033.0						Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой
								струйной трубкой и нового серворегулятора со старой
								струйной трубкой
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	10	4.111-034.0						Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	11	4.111-035.0						шлангом и старого шланга с новым пистолетом
Adamed / Miloid-TR20AG	''	4.111-035.0						Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	12	4.111-036.0						A 0
, Hamel & 11.2010 miles (6								Адаптер 8 для соединения новои струинои труоки со
Адаптер 12, поворотный,	13	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
х 1,8 (нар. рез.)								
Дымовая труба		1		ı	1		1	1-
Патрубок для отведения выхлоп-	14	4.656-149.0						С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.
Ных газов	15	4.656-080.0						_
Патрубок для отведения выхлоп- ных газов HDS 891 ST	15	4.000-080.0						
	□ Дос	тупные аксессуа	ры ▲ Улпини	і. Ітельный шланг.	1	1	-	

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



















		№ для заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш	ланга				·		
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали	1	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).	E
Поворотный кронштейн, с по- рошковым 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.	
Поворотный кронштейн, из нерж. стали	3	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	
Настенный барабан для шланга	4	2.639-257.0	15 м				
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	5	6.392-074.0	20 м			Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стал с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.	и□
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт-массы	6	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	7	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)	8	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	9	6.392-076.0	20 м			Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали	10	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.	

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











					Описа-	
		№ для заказа		Цена	ние	
Муфта Geka			,			
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	1	6.388-455.0			Со штуце- ром для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	2	6.388-465.0			Со штуце- ром для шланга.	
Шланговая муфта Geka с вну- тренней резьбой, R 1"	3	6.388-458.0			С вну- тренней резьбой.	
Входной фильтр						
Фильтр для всасывания воды	4	6.414-956.0			Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из помида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.	
Входной фильтр с обратным клапаном	5	4.730-012.0			Латун- ный фильтр для всасы- вания воды из прудов, резерву- аров и т. д. С обрат- ным клапа-	

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





		Г	r	1			
		N				Описа-	
		№ для заказа			Цена	ние	
Фильтр тонкой очистки воды	۱ ،	4 720 402 0		ı		ا ما ا	
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	6	4.730-102.0				Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащих-ся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с дадапте-	

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





7	№ для заказа			Описа-	
7	I .		Цена	ние	
	2.638-270.0			фильтр тонкой очистки воды с ячейка-ми размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установ-ки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащих-ся в подаваемой на вход воде. Пропускная	
					ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установ-ки на входе аппарата. Защи- щает аппарат от ча- стиц грязи, содер- жащих- ся в подава- емой на вход воде. Про-

■ 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	8	2.637-495.0			Для умень- шения пусково- го тока в одно- фазной цепи пере- менного тока и защиты линей- ного предо- храните-	

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.









		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка							
Моечная щетка	1	4.762-016.0				Щетка универсального назначения для очистки поверхно- стей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 х 1,5.	
Вращающаяся моечная щетка							
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	2	4.762-561.0	500-800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C. С разъемом М 18 х 1,5, со сменной щеточной вставкой.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью > 800 л/ч	3	4.762-559.0	900–1300 л/ч			Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых пове ностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	4	4.762-560.0	500-800 л/ч			разъемом M 18 x 1,5, со сменной щеточной вставкой.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	5	4.762-562.0	900–1300 л/ч				