

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
- Высокоэффективная 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 комплектация





HG 43

[■] Прочная рама обеспечивает защиту даже в самых сложных рабочих условиях

























		Номер для	Номин. диа-	Макс. рабочее				
		заказа	метр	давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	 Выми разъемам	⊥ и с обеих сторо	ОН		l		
Шланг высокого давления, 30 м,	1	6.390-293.0	DN 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то	١.
НД 8, с вращающейся муфтой				·			шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	A
Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	2	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
Шланг высокого давления, 20 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	3	6.390-726.0	DN 10	220 бар	20 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155 °C / 220 бар.	A
Шланг высокого давления, 25 м,	4	6.391-513.0	DN 10	220 бар	25 м			
НД 10, удлинительный, без вра- щающейся муфты								•
Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 15m	5	6.391-849.0	DN 12	210 бар	15 м		Шланг высокого давления, рассчитанный на расход воды более 1.800 л/ч. С резьбовыми разъемами с обеих сторон	, A
Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 40m	6	6.391-865.0	DN 12	210 бар	40 м		M 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	A
HD èÛĐÝÓ DN6,10m	7	9.751-035.0						П
Долговечный 400, с соединителя			1	1			l	
Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой	8	6.389-709.0	DN 8	400 бар	15 м		Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1.5.	•
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлини- тельный	9	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 х M 22 х 1.5.	•
Шланг высокого давления	10	6.390-294.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой								
	11	6.392-282.0	DN 8	400 бар	1,5 м		40	
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	12	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 х 1,5, с защитой от перегиба.	
Долговечный, для пищевой про	мышл	енности, с сое	динителями с о	беих сторон				
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	13	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. О вращающейся муфтой, 2 х М 22 х 1.5.	
Стандартный с вставочными ни	ппеля	1	рон	1				
Шланг высокого давления, НД 6, 15 м, для барабана	14	6.391-417.0	DN 6	250 бар	15 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ниппелем для соединения с барабаном.	
00000 00000000	15	6.392-277.0						
Долговечные (Longlife 400)						<u> </u>		
Шланг Longlife DN 8, 20 м	16	6.390-208.0	DN 8	400 бар	20 м		С запатентованным поворотным соединением с пистоле-	
	.3	2333					том (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 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. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом	17	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.	
	ПП		VODLL A VERM					

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.











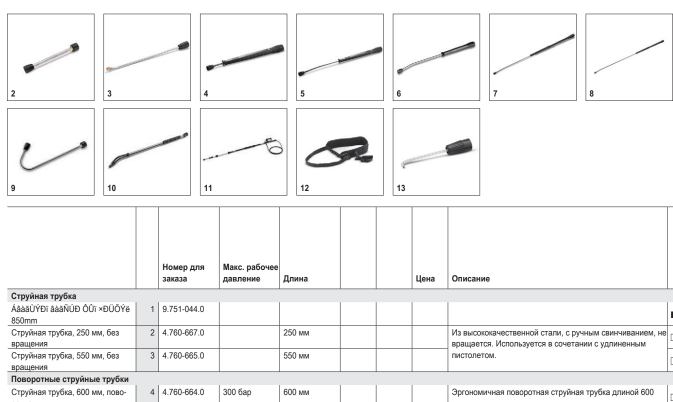
		Номер для заказа	Производи- тельность			Цена	Описание
Пистолеты				'	'		
Пистолет Classic	1	9.751-139.0					Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки — давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. 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.
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 оттяжки рычага к нулю.
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.





вращения	"	4.700-005.0		JJO WIWI	THISTOTOLOGIA.	
Поворотные струйные трубки						
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 x 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 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 in 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.).	
Выдвижной распылитель						
Телескопическая струйная трубка	11	6.394-690.0	225 бар		С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С ремнем, пистолетом (разъем М 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5.	
Ремень для телескопической	12	6.373-987.0			Ремень для облегчения работы с телескопической струй-	П

13 2.642-305.0

струйной трубки

Промывка желобов

водосточных желобов

Струйная трубка для прочистки

ной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное

жительной работы без переутомления.

распределение нагрузки на тело и возможность продол-

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	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Струйная трубка для очистки до Струйная трубка для очистки днищ	нищ 14	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 WR 20	15 16	2.643-758.0 2.643-760.0						

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.







		Номер для заказа			Цена	Описание	
Ү-распределитель							
Тройник	1	4.405-048.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен-	
	2	4.111-024.0				та. Устанавливается на выходе высокого давления.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		Номер 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, 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.
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	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.



























Вращающаяся муфта Цена Описание Вращающаяся муфта 1 4.401-091.0 Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 x 1,5. С защитной оболочкой. Муфта 2 4.403-002.0 Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очисткиальтернативак 4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дрёвний / шланг новый Адаптер Конусообразное уплотнение в сборе 3 4.424-004.0 Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резабу с помощью М22 x 1,5 Альтернативак 4.111-032.0 Адаптер 4 - устройство новое/шлант старый Swivel Адаптер ЕАSYILock Адаптер 1 М22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 М22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого опистолета с новым шлангом Адаптер 3 М22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Струйной трубкой и новым серворегулятором		
Вращающаяся муфта 1 4.401-091.0 Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 x 1,5. С защитной оболочкой. Муфта Иуфта Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очисткиальтернатива:4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дре́вний / шланг новый Адаптер Конусообразное уплотнение в сборе 3 4.424-004.0 Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью М22 x 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер 1 М22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 М22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 М22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом и старого пистолета с новым струйной турбкой и новым серворегулятором		
Вращающаяся муфта Муфта Муфта 2 4.403-002.0 Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очисткиальтернатива:4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дре́вний / шланг новый Адаптер Конусообразное уплотнение в сборе Конусообразное уплотнение в сборе Адаптер EASY!Lock Адаптер 1 M22AG-TR22AG Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 2 M22IG-TR22AG Адаптер 3 M22IG-TR22AG 4 4.111-031.0 Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давдение и свставным ниппелем на резьбу с помощью М22 х 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер 1 м2аптер 2 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 3 м22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом струйной трубкой и новым серворегулятором Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым серворегулятором	Цена Описание	Цена Описание
Муфта Для шунтирования демонтирований и нагревательной спирали для очисткиальтернатива:4.111-029.0 адаптер 1 — шланг дре́вний / шланг новый Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очисткиальтернатива:4.111-029.0 адаптер 1 — шланг дре́вний / шланг новый Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью М22 х 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 — устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер 1 М22AG-TR22AG 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом далетер 2 М22IG-TR22AG 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого пистолета с новым шлангом далетер 3 м22IG-TR22AG 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом далетер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом далетер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом далетер 3 для соединения старого пистолета с новым шлангом далетер 3 для соединения старого пистолета с новым струйной трубкой и новым серворегулятором		
Муфта 2 4.403-002.0 Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очисткиальтернати́ва:4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дре́вний / шланг новый Адаптер Конусообразное уплотнение в сборе 3 4.424-004.0 Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью М22 х 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер EASY!Lock Адаптер 1 М22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 М22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 М22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором		
Адаптер Конусообразное уплотнение в сборе Адаптер Темпер		
Конусообразное уплотнение в сборе 3 4.424-004.0 Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер EASY!Lock Адаптер 1 M22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 M22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 M22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	спирали для	спирали для очисткиальтернати́ва:4.111-029.0 адаптер 1
сборе ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel Адаптер EASY!Lock Адаптер 1 M22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 M22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 M22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором		
Адаптер 1 M22AG-TR22AG 4 4.111-029.0 Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом Адаптер 2 M22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 M22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	ниппелем на ва:4.111-032.	ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг ста-
том Адаптер 2 M22IG-TR22AG 5 4.111-030.0 Адаптер 2 Для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 M22IG-TR22AG 6 4.111-031.0 Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором		
Шлангом и старого пистолета с новым шлангом		
струйной трубкой и новым серворегулятором		
A 5 TROOKS MOOA C		
Адаптер 5 TR22IG-M22AG 7 4.111-033.0 Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой и струйной трубкой	струйной труб	
Адаптер 6 TR22IG-M22AG 8 4.111-034.0 Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом		
Адаптер 7 M18IG-TR20AG 9 4.111-035.0 Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой		
Адаптер 8 TR20IG-M18AG 10 4.111-036.0 Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой		
АДАПТЕР для замены TR22IG- 11 4.111-046.0 M22AG Ersatz		
Дымовая труба		
Патрубок для отведения выхлоп- 12 4.656-149.0 С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.	С прерывател	С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.
Патрубок для отведения выхлоп- 13 4.656-080.0 ных газов HDS 891 ST		

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.













								\top
		Номер для заказа	Производи- тельность			Цена	Описание	
Комплект Inno Foam		ı	•	•				
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	1	2.640-151.0					Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высоко го давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.)- <u></u>
Комплект Inno Foam	2	2.640-692.0					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. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	
Комплект Easy Foam					•	•		
Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства	3	2.640-691.0					Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются от- дельно.	
Комплект Easy Foam	4	2.640-693.0					Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	
Резервуар для пенной трубки								
Емкость серый только для замены 1L	5	6.414-050.0						

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





















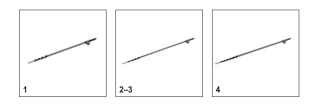
			1	1		T	_
		Номер для					
		заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш	панга	,	,	 ,			
МК барабан для намотки шланга TR 40m	1	6.392-442.0	40 м				
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	2	2.639-931.0				Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максималь ный радиус действия и удобство выполнения работ. Повсрачивается на 120°. Из оцинкованной стали.	
МК настенного поворотного крон- штейна, из нерж. стали	3	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	4	6.392-975.0	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	5	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	6	2.639-919.0	20 м			Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	
Барабан для шланга, автомати- ческий, из нерж. стали, с поворот- ным кронштейном	7	6.391-421.0	20 м			Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).	
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	8	2.641-866.0	20 м			Высококачественный автоматический барабан из нержа- веющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницае- мом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем.	
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	9	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	10	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	11	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)	12	6.392-105.0	20 м				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	13	6.392-076.0	20 м			Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	14	6.392-122.0	20 м			Высококачественный автоматический барабан из нержа- веющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмов водонепроницае- мом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





		Номер для заказа	Производи- тельность	Макс. темпе- ратура воды на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Hacaдки iSolar - телескопическ	ие удл	инители							
iSolar TL 7 H (без шланга)	1	4.107-054.0		60 °C				Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 7,2 м).	
iSolar TL 10 H (без шланга)	2	4.107-053.0		60 °C				Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 10 м).	
iSolar TL 10 C (без шланга)	3	4.107-055.0		60 °C				Приспособдение iSolar без шланга	
iSolar TL 14 C (без шланга)	4	4.107-052.0		60 °C				Телескопическая штанга из карбона отличается максимальной прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 14 м).	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.















		Номер для заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Прочие принадлежности для ап	парат	ов высокого д	авления					
Ограничитель пускового тока	1	2.637-495.0					Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.	
Муфта Geka								
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0					Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	3	6.388-465.0						
Шланговая муфта	4	6.388-458.0					С внутренней 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.	
Входной фильтр с обратным клапаном	6	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 с адаптером	7	4.730-102.0					Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давления 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.	
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	8	2.638-270.0					Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1".	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.









		Номер 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 x 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. Термостойкая (до 80 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	3	4.762-559.0	900–1300 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.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	4	4.762-560.0	500-800 л/ч				
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	5	4.762-562.0	900–1300 л/ч				

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.