

HD 9/20-4 Classic

Самый мощный аппарат высокого давления серии HD Classic: HD 9/20-4 Classic с расходом воды 900 л/ч, электроприводом трехфазного тока и насосом с коленчатым валом и керамическими поршнями. Для редкого сервисного обслуживания.

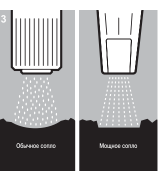














- Надежный и прочный
- Кривошипно-шатунная помпа с прочными подшипниками
- Керамические поршни для меньшего износа и трения
- Простота обслуживания
- Широко открывающаяся крышка аппарата для простого доступа и обслуживания основных рабочих узлов
- Большой, легкодоступный фильтр тонкой очистки воды для защиты насоса от частиц грязи в воде.

Улучшенный результат очистки

- Запатентованное струйное сопло: на 40% больше ударное давление в сравнении с традиционными технологиями
- Высокая площадь покрытия и удаления загрязнений
- Превосходная мобильность
- Большие колеса и эргономичная рукоятка обеспечивает простоту разворота и простое перемещение
- Складная рукоятка обеспечивает экономию места при хранении

Технические характеристики и комплекта-





HD 9/20-4 Classic

- Надежная кривошипно-шатунная помпа с керамическими поршнями
- Большой, прозрачный водяной фильтр
- Плавная регулировка давления

Технические характеристи	ки	
№ для заказа		1.367-308.0
Штрих-код (EAN)		4039784913233
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	520 – 900
Рабочее давление	бар / МПа	70 – 200 / 7 – 20
Макс. давление	бар	240
Макс. температура воды на входе	°C	60
Потребляемая мощность	кВт	6,9
Число одновременно работающих операторов		1
Высокая мобильность		на колесах
Масса	КГ	56
Размеры (Д × Ш × В)	ММ	709 × 469 × 1000

Комплектация		
Пистолет		стандартн.
Шланг высокого давления	М	10 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	ММ	600
Мощное сопло		
ANTI!Twist		-
Автоматическое отключение		
Регулятор Servo Control		-
Насос с коленчатым валом и кер	oa-	
мическими поршнями		

■ Входит в комплект поставки













		№ 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. Реаьбовые 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 имею- щихся 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 М22 х 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 x 1,5.

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Размер сопла				Цена	Описание	İ
Мощное сопло с углом распы	ления 2	5°	<u>'</u>	'	'	'			
Мощное сопло	1	2.883-894.0	47					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	
Сопло высокого давления с у	глом ра	спыления 0°							
Мощное сопло	2	2.884-535.0	50					Сопло высокого давления с углом распыления 0°. Форми- рует точечную струю для устранения самых стойких за- грязнений.	
Мощное сопло с углом распы	ления 1	5°	,		,				
Мощное сопло	3	2.883-390.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	
Мощное сопло с углом распы	ления 4	0°							
Мощное сопло	4	2.884-524.0	50					Формирует веерную струю с высокой производительно- стью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.













		№ для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	выми разъемам	и с обеих сторо	Н				
Шланг высокого давления	1	9.751-087.0	DN 8	315 бар	10 м		10 м шланг высокого давления (DN8) с резьбовыми соеди- нениями M22 x 1.5 на обоих концах для подключения к аппаратам HD Classic.	
	2	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 х 1,5.	
	3	6.390-293.0	DN 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 х 1,5.	
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления, долговечный	4	6.392-282.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. С двойным стальным армированием.	
	5	6.390-178.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением М 22 x 1,5.	
	6	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.	
	7	6.389-709.0	DN 8	400 бар	15 м		Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1.5.	
	8	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
	9	6.390-294.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	П

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.





			Макс. рабочее					
		№ для заказа	давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка	1	4.760-664.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	
	2	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.	
	3	4.760-660.0	300 бар	1050 мм			Струйная трубка 1050 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.	
	4	4.760-661.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	
	5	4.760-662.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Струйная трубка								ļ
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	6	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным	Э
Струйная трубка, 550 мм, без вращения	7	4.760-665.0		550 мм			пистолетом.	
Струйная трубка поворотная, 600 мм	8	9.751-140.0					Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается.	
Угловая струйная трубка								١
Струйная трубка для уборки гуалетов 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							пержавеющей стали.	٦
Гибкая струйная трубка	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.).	
Шарнирный держатель сопла	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					<u> </u>			ĺ
Ремень для телескопической струйной трубки	12	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.	
Промывка желобов								ĺ
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	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.





		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Струйная трубка для очистки дн	нищ							П
Струйная трубка для очистки днищ	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.	

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза маленькая								
Грязевая фреза	1	4.767-233.0	180 бар	50			Полная мощность портив стойкой грязи: новая грязевая фреза с размером сопла 50 обеспечивает на 50% более высокую эффективность очистки и производительность.	
Грязевая фреза большая								
Грязевая фреза	2	4.763-253.0	300 бар	50			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.	
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло	3	4.767-155.0	300 бар	53			Сопло 053 ручное переключение, три позиции. В аппаратах с инжектором используется для подачи чистящего средства в режиме низкого давления.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.





















		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6								Ţ
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. 120 бар	2	6.390-028.0	120 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	3	6.110-008.0	250 бар				труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 120 бар	4	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, 30 м, макс. 250 бар	5	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).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	6	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								
Роторная форсунка для промыв- и труб D21/060	7	4.765-002.0		60	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 трубб D30/060	8	4.765-005.0		60	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	Ī
Сопло для промывки труб 055, 3 к 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 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	10	5.763-016.0		60	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°, 0 16 мм	
Сопло для промывки труб 050, 3 к 30°, 30 мм	11	5.763-017.0		50	30 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. С раз- личными 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 груб	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.



















			1		1			_
			Производи-		Диа-			
		№ для заказа	тельность	Размер сопла	метр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки те	верды	х поверхностей						Ţ
Приспособление для очистки	1	2.642-999.0					Встроенная функция автоматического всасывания гряз-	
поверхностей FRV 30							ной воды делает FRV 30 еще более эффективным в пла-	
							не чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаски-	- 1
							вание 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 остав-	- 1
							ляющие следов направляющие колесики и двойная кера- мическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в	- 1
							зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °C.	3
Резиновая полоска для FRV 30	2	2.642-910.0					Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая	t
							полоска повышает эффективность отсасывания и умень-	
							шает объем воды, остающейся на полу, что позволяет	
							возобновить хождение по нему уже через несколько ми-	
Удлинительный шланг, 5 м	3	4.440-939.0					нут. Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной	+
динитольный шлані, о ш		1.110 000.0					муфтой.	
Монтажный комплект для крепле-	4	2.642-528.0					Присоска для фиксации отводящего воду шланга на глад-	-
ния шланга Монтажный комплект грязеулови-	5	2.642-532.0					ких поверхностях. Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного	+
монтажный комплект грязеулови- теля		2.042-332.0					мусора и закрепления отводящего воду шланга при вы-	
10777							полнении работ на открытом воздухе.	
Приспособление для очистки п	поски	х поверхностей	FR 30 ME					l,
Приспособление для очистки	6	2.640-355.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержа-	-
поверхностей FR 30 Me							веющей стали, стойкое к воздействию горячей воды. С	
							двойной керамической опорной, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением	В
							для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды.	
							Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой	
							сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависи-	
			ED 50				мости от модели. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C	\perp
Приспособление для очистки п	1		FR 50		500		F	1
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	7	2.640-679.0			500 мм		Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздей-	
поверхностей т К об							ствию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с	
							двойной керамической опорой, удобной ручкой для пере-	
							мещения, не оставляющими следов направляющими	
							колесиками и встроенной системой дозирования чистяще	-
							го средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс.	
							250 бар / 1800 л/ч / 80 °C	
Комплекты сопел для разных а	ппара	тов						
Комплект сопел к приспособле-	8	2.640-442.0	850 – 1100 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое-	
нию для очистки поверхностей							динительных элементов. Обеспечивает оптимальную	_
							работу приспособлений для очистки поверхностей с anna- ратами высокого давления производительностью от 850	-
		I					1	
							1 до 1100 л/ч.	
Сопла для FRV							до 1100 л/ч.	j
Сопла для FRV Комплект сопел 050 для FRV	9	2.642-433.0		50			до 1100 л/ч. Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	







			Производи-		Диа-			
		№ для заказа	тельность	Размер сопла	метр	Цена	Описание	
Очиститель поверхностей FRV	30 ME							
FRV 30 Me	10	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	11	4.441-040.0					Удлинительный шланг FRV 30	

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.













		№ для заказа	Производи- тельность	Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки						Ť
Пенная насадка Kärcher Advanced 025	1	6.394-968.0			Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства на 1 л. Благодаря компактной конструкции прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением М 22 х 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке.	_
Комплект Inno Foam						
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	2	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
Комплект Easy Foam						
Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства	3	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.	
Наборы сопел для комплектов	1					Ļ
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч		2.640-688.0	700 – 1000 л/ч		Набор сопел 090 включает мощное сопло Kärcher и сопло вую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	-
Монтажный комплект пенного с	1	1				ļ
МК сопла для пенной чистки	5	2.637-926.0			Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (и санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.	

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.































				1	_
		№ для заказа	Цена	Описание	
Инжектор высокого давления д	ля чис	стящего средства		1	÷
Инжектор высокого давления для	1			Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав-	L
чистящего средства (без сопла)				ления (концентрация 3–5%).	
Инжектор высокого и низкого	2	3.637-001.0		Для подачи чистящего средства в режимах высокого и	Т
давления для чистящего сред-				низкого давления без прохождения через аппарат. Дози-	
ства (без сопел)				ровка до 15 %.	丄
Сопловые комплекты для № 3.6	637-17	0 (для разных аппаратов			
Комплект сопел, 750-1000 л/ч	3	4.769-011.0		Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750) 🗆
Сопловой комплект, 750-1000 л/ч	4	4.769-047.0		- 1000 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло	
				высокого давления и резьбовое соединение	Ľ
Сопловая насадка для № 3.637-	1				
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.	
	_	4700 004 0		Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	+
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	6	4.769-001.0		Низкого давления, для аппаратов с производительностью	'
Вращающаяся муфта				до 1.100 л/ч.	_
	7	4.401-091.0		He saw to specific and the same of the sam	
Вращающаяся муфта	_ ′	4.401-091.0		Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	
Муфта				давления. Соединение иг 22 х 1,5. С защитной оболочкой.	_
Муфта 2 х М22 х 1,5	8	4.403-002.0		Для соединения и удлинения шлангов высокого давления	
муфта 2 х м22 х 1,5	0	4.403-002.0		С 2 разъемами M 22 × 1,5.	.
Соединительный элемент		1		O 2 passemania in 22 in 1,0.	
Резьбовой разъем для сопла /	9	4.402-022.0		Для прикрепления сопел высокого давления и других	Т
штуцер				принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для	я 🗆
7				сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	
Тройник	10	4.405-048.0		Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен	
				та. Устанавливается на выходе высокого давления.	┸
Адаптер					
Конусообразное уплотнение в	11	4.424-004.0		Для монтажа шлангов высокого давления с вставным	
сборе				ниппелем на резьбу с помощью М22 х 1,5 Альтернати-	Г
				ва:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг ста-	
				рый Swivel	_
Адаптер EASY!Lock	۱	1		1.	
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	12	4.111-029.0		Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлан-	- _
A 0 M001C TD00AC	13	4.111-030.0		ГОМ	+
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	13	4.111-030.0		Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым	
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	14	4.111-031.0		шлангом и старого пистолета с новым шлангом Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой	+
Adamen 3 MZZIG-TRZZAG	14	4.111-031.0		струйной трубкой и новым серворегулятором	
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	15	4.111-033.0		Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой	+
7 Admir of 11 (EZIC MEZIC	10	1.111 000.0		струйной трубкой и нового серворегулятора со старой	
				струйной трубкой	
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	16	4.111-034.0		Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым	_
				шлангом и старого шланга с новым пистолетом	
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	17	4.111-035.0		Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с но-	
				вой насадкой	
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	18	4.111-036.0		Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со	
				старой насадкой	Ľ
					_

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.







							П
		№ для заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш	ланга						
МК барабан д/намотки шланга нержав.сталь	1	6.391-520.0	20 м				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали	2	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 порошковым покрытием	3	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	4	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	

[■] Входит в комплект поставки

Доступные аксессуары.





Schläuche		№ для заказа	Производи- тельность	Температура воды на вхо- де	Длина	Длина	Цена	Описание	
Шланг высокого давления iSolar 7	1	6.392-978.0		макс. 155 °C				Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Шланг высокого давления iSolar 10	2	6.392-977.0		макс. 155 °С				Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	
Шланг высокого давления iSolar 14	3	6.392-976.0		макс. 155 °С				Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.	

[■] Входит в комплект поставки

□ Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Устройство для струйной абраз	ивной	и и очистки (без с	опел)			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без coneл)	1	4.762-010.0				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	4.762-022.0				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				,		1
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 050	_	2.637-902.0	50			Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очист- ки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную рабо- ту 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 производительностью до 1000 п/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.

тью до 1000 л/ч Доступные аксессуары. □ Доступные аксессуары.

















							\top
		№ для заказа			Цена	Описание	
Муфта Geka			•				
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	1	6.388-455.0				Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka с внутренней резь- бой, R 3/4"	2	6.388-473.0				С внутренней резьбой.	
Входной фильтр							
Фильтр для всасывания воды	3	6.414-956.0				Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Кор- пус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапа- на.	
Входной фильтр с обратным клапаном	4	4.730-012.0				Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, ре- зервуаров и т. д. С обратным клапаном.	
Фильтр тонкой очистки воды							
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм	5	2.637-020.0				Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мки макс. температура 50 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адап тером 1".	
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	6	4.730-102.0				Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. тем- пература 50 °C. Защищает аппарат от частиц грязи, со- держащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".	
Всасывающий шланг							
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	7	4.440-038.0				НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.	
Обратный клапан							
Обратный клапан	8	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.









		№ для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка							\perp
Моечная щетка, для 2- / 3-позици- онных сопел	1	4.762-497.0				Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосред- ственно к новым 2- или 3-позиционным соплам.	
Вращающаяся моечная щетка							
Вращающаяся моечная щетка,	2	4.762-559.0	900 – 1300 л/ч			Приводится в действие потоком воды. Для бережного	
для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	3	4.762-562.0	900 – 1300 л/ч			удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверх- ностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C, с разъемом М 18 х 1,5, со сменной щеточной вставкой.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.