



HDC Classic

Идеальное решение для регулярной или частой эффективной чистки в различных областях деятельности. Для одновременного использования 2 – 3 точек отбора

1 Разделение водопроводной сети посредством контейнера предварительной подачи

- Отстаивание воды в контейнере предварительной подачи предотвращает всасывание воздуха, тем самым защищает насос.

2 Функция автоматического пуска

- После активации пистолета насос начинает качать воду. Это облегчает работу на всех точках отбора.



HDC Classic

- Для одновременной работы 1 – 3 пользователей
- Для настенного и напольного монтажа
- Стационарный блок подачи

Технические характеристики

№ для заказа	1.509-501.2	
Штрих-код (EAN)	4039784398689	
Давление	бар / МПа	80 / 160 / 8 – 16 / 16
Производительность	л/ч	700 – 2000
Макс. температура воды на входе	°С	макс. 85
Пуск двигателя	Плавный пуск	
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Размеры (Д × Ш × В)	мм	860 × 595 × 580

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER

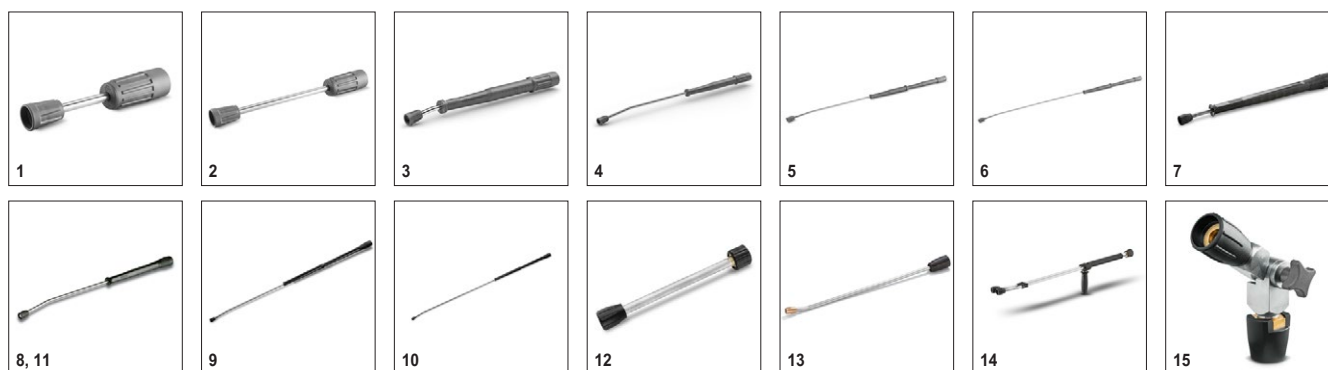


		№ для заказа	Производительность			Цена	Описание	
Пистолеты								
Пистолет EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0					Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.	<input type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Food	2	4.118-015.0					Превосходное решение для пищевой промышленности: пистолет EASY!Force Food с клапаном, выполненным целиком из керамики, обеспечивает работу без переутомления, поскольку оператору практически не приходится затрачивать усилия на удержание рычага в нажатом состоянии.	<input type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Ex	3	4.118-020.0					Допущен для применения на взрывоопасных участках и обеспечивает работу без переутомления: пистолет EASY!Force Ex, сводящий усилие удержания рычага к нулю за счет использования силы отдачи струи высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Пистолет High End	4	4.118-011.0					Прочный и долговечный пистолет промышленного назначения (в частности, для применения в пищевой промышленности). Отличается очень низкими потерями давления даже при большом расходе воды (до 2500 л/ч).	<input type="checkbox"/>
Пистолет High End для пищевой промышленности	5	4.775-825.0					Пистолет для использования в пищевой промышленности	<input type="checkbox"/>
	6	4.775-793.0						<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)								
Пистолет Easy Press M 22 x 1,5	7	4.775-466.0					Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Пистолет имеет резьбовые соединения из латуни М 22 x 1,5 которые гарантируют полную совместимость со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости на пистолет может быть установлена быстросъемная муфта. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	<input type="checkbox"/>
Регулятор Servo Control								
Регулятор Servo Control	8	4.775-470.0	750 – 1100 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.	<input type="checkbox"/>
Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч	9	4.775-471.0	1100 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка	1	4.112-027.0	300 бар	250 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
	2	4.112-024.0	300 бар	400 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
	3	4.112-007.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
	4	4.112-000.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	<input type="checkbox"/>
	5	4.112-018.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	<input type="checkbox"/>
	6	4.112-021.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	<input type="checkbox"/>
	7	4.760-664.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
	8	4.760-660.0	300 бар	1050 мм			Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 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.	<input type="checkbox"/>
	9	4.760-661.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	<input type="checkbox"/>
	10	4.760-662.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для пищевой промышленности	11	4.760-655.0	300 бар	1050 мм			Серая поворотная струйная трубка для применения в пищевой промышленности. Все водопроводящие элементы изготовлены из материалов, совместимых с пищевыми продуктами.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка								
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	12	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 550 мм, без вращения	13	4.760-665.0		550 мм				<input type="checkbox"/>
Двойная насадка								
Сдвоенная струйная трубка	14	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).	<input type="checkbox"/>
Гибкий распылитель								
Шарнирный держатель сопла	15	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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



1, 3, 5, 8, 10



2, 4, 6-7, 9

		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза большая								
Грязевая фреза	1	4.114-036.0	300 бар	55			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 °С.	<input type="checkbox"/>
	2	4.763-250.0	300 бар	55				<input type="checkbox"/>
	3	4.114-030.0	300 бар	70			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
	4	4.763-254.0	300 бар	70			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 °С.	<input type="checkbox"/>
	5	4.114-043.0	300 бар	90			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
	6	4.764-208.0	300 бар	100				<input type="checkbox"/>
	7	4.767-076.0	300 бар	90				<input type="checkbox"/>
	8	4.114-048.0	300 бар	100			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
	9	4.763-930.0	300 бар	120			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 °С.	<input type="checkbox"/>
	10	4.114-044.0	300 бар	120			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



1-2, 6, 8-9, 11, 13-14,



3-5, 7, 10, 15, 17



12



19

		№ для заказа	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло	1	2.113-047.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
	2	2.113-051.0	80						<input type="checkbox"/>
	3	2.883-390.0	55						<input type="checkbox"/>
	4	2.883-391.0	60						<input type="checkbox"/>
	5	2.883-394.0	80						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло	6	2.113-008.0	43					Веерное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен.	<input type="checkbox"/>
	7	2.883-401.0	55					Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.	<input type="checkbox"/>
	8	2.113-011.0	54					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	9	2.113-025.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	10	2.883-406.0	80					Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	11	2.113-015.0	80					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	12	2.885-157.0	155					Мощное сопло керхер с веерным распылением удалит трудные загрязнения.	<input type="checkbox"/>
	13	2.113-018.0	110					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	14	2.113-030.0	155					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
15	2.883-402.0	60					Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло	16	2.113-055.0	55					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
	17	2.884-525.0	55						<input type="checkbox"/>
	18	2.113-057.0	80						<input type="checkbox"/>
	19	2.884-527.0	80						<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic

1.509-501.2

KÄRCHER


		№ для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, 315 бар, с вращающейся муфтой	1	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.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	2	6.390-031.0	DN 8	315 бар	20 м		Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist	3	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist	4	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	5	6.390-023.0	DN 10	220 бар	15 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist	6	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	7	6.390-726.0	DN 10	220 бар	20 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегрева. НД 10 / 155 °C / 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м	8	6.110-043.0	DN 10	220 бар	20 м		Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 10 м	9	6.110-041.0	DN 10	220 бар	10 м		Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	10	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.	<input type="checkbox"/>
Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон								
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist	11	6.110-038.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
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 x 1,5, с защитой от перегрева.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	13	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой	14	6.389-709.0	DN 8	400 бар	15 м		Шланг с вращающимся соединением, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist	15	6.110-029.0	DN 8	400 бар	15 м		2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлинительный	16	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER

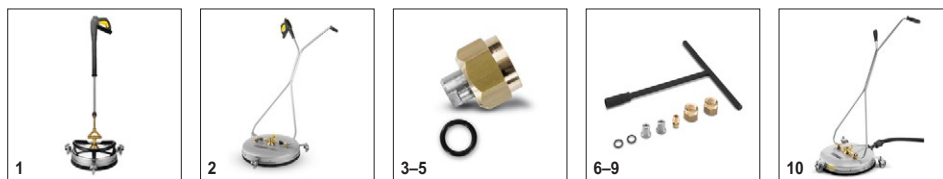


		№ для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный	17	6.391-354.0	DN 8	400 бар	10 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Соединит. шланг TR гигиена DN8 25МПа 10м	18	6.110-051.0	DN 8	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой, не оставляющей следов. Допущен для использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	19	6.110-052.0	DN 8	250 бар	20 м		Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	20	6.389-479.0	DN 8	250 бар	10 м		В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °С.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	21	6.389-581.0	DN 8	250 бар	20 м			<input type="checkbox"/>
Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон								
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	22	6.391-864.0	DN 8	400 бар	10 м		Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами М 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой	23	6.391-887.0	DN 8	400 бар	20 м		Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	24	6.110-053.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2 x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	25	6.110-054.0	DN 8	400 бар	20 м		Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist.	<input type="checkbox"/>
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, электропроводный, 10 м, НД 8	26	6.391-741.0	DN 8	400 бар	10 м		Электропроводный долговечный шланг высокого давления для применения на взрывоопасных участках. Поставляется с заводским сертификатом электропроводности.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами, с угловым отводом	27	6.388-886.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic

1.509-501.2

KÄRCHER


		№ для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки плоских 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 °С	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50								
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	2	2.640-679.0			500 мм		Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов								
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей	3	2.640-442.0	850 – 1100 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1100 - 1300 л/ч	4	2.639-188.0	1100 – 1300 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 1100 до 1300 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1300 - 1800 л/ч	5	2.640-781.0	1300 – 1800 л/ч				Комплект сопел Kärcher с мощными соплами к приспособлениям для очистки поверхностей	<input type="checkbox"/>
Сопла для FRV								
Комплект сопел 050 для FRV	6	2.642-433.0		50			Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 080 для FRV	7	2.642-982.0		80				<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 100 для FRV	8	2.643-769.0		100			Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30 и FRV 50.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 126 для FRV	9	2.643-768.0		126				<input type="checkbox"/>
Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me								
FRV 50 Me	10	2.643-598.0					Благодаря приспособлению для очистки поверхностей с интегрированным отводом грязной воды FRV 50 Me, изготовленного из нержавеющей стали, очистка поверхностей как внутри помещений, так и снаружи становится намного эффективнее. Максимально допустимая температура воды для очистки до 85 °С.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



		№ для заказа	Производительность			Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки								
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2	1	4.112-054.0	700 – 800 л/ч				Принципиально новая трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2 отличается высокой прочностью и специально разработана для аппаратов высокого давления с производительностью 700 - 800 л/ч. Формирует пену превосходного качества и при этом позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства.	<input type="checkbox"/>
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3	2	4.112-055.0	900 – 2500 л/ч				Высокое качество, прочность и надежность: трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 для аппаратов высокого давления с производительностью 900 – 2500 л/ч. Позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства при отличном качестве пены.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка Kärcher Advanced 025	3	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 M 22 x 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке.	<input type="checkbox"/>
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 025	4	2.112-017.0	макс. 1300 л/ч				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами с функцией Servo Control.	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam								
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	5	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.	<input type="checkbox"/>
	6	2.112-000.0						<input type="checkbox"/>
Комплект Easy Foam								
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	7	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.	<input type="checkbox"/>
	8	2.112-010.0						<input type="checkbox"/>
Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam								
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	9	2.111-018.0	600 – 700 л/ч				Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	10	2.111-019.0	700 – 1000 л/ч				Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и сопловую 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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2



11

		№ для заказа	Производительность				Цена	Описание	
Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000-1300 л/ч	11	2.111-020.0	1000 – 1300 л/ч					Набор сопел 110 включает мощные сопла Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 1000 - 1300 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.



								№ для заказа	Цена	Описание	
Муфта											
Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock	1	4.111-037.0								Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 x M22 x 1,5	2	4.403-002.0								Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент											
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	3	4.402-022.0								Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock											
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	4	4.111-029.0								Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	5	4.111-030.0								Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	6	4.111-031.0								Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	7	4.111-032.0								Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	8	4.111-033.0								Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	9	4.111-034.0								Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	10	4.111-035.0								Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	11	4.111-036.0								Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 x 1,8 (нар. рез.)	12	4.111-046.0								Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
Оборудование поста отбора											
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	13	2.042-003.0								Держатель для практичного и безопасного хранения шланга высокого давления и струйной трубки на стене, изготовленный из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Трубопровод высокого давления											
Соединительный штуцер, из оцинков. стали	14	2.638-180.0								Соединительный штуцер, из оцинков. стали	<input type="checkbox"/>
Запорный кран, из оцинков. стали	15	4.580-144.0								Запорный кран из оцинкованной стали. Используется в качестве соединительного элемента между сетью трубопроводов и шлангом высокого давления. Соединения: 1x M22 x 1,5 и 1x M24 x 1,5. С панелью для установки на стене и крепежными деталями.	<input type="checkbox"/>
Секция трубопровода, из оцинков. стали, 3 м	16	2.420-004.0								Секция трубопровода высокого давления, включающая 3-метровую трубу из оцинкованной стали Ø 16 x 2,5 мм (внутренний диаметр 11 мм) и крепежные элементы: резьбовой соединительный элемент с врезным кольцом, 4 хомута, 4 винта и 4 пластмассовых дюбеля.	<input type="checkbox"/>
Резьбовой тройник, из оцинков. стали	17	6.386-269.0								Разветвитель из оцинкованной стали Т-образной формы (90°) с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом со всех сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы. Крепежные детали (Ermeto) прилагаются.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



		№ для заказа				Цена	Описание	
Резьбовой уголок, из оцинков. стали	18	6.386-356.0					Резьбовой уголок из оцинкованной стали. Исполнение 90°, с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом (Ermeto) с обеих сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы.	<input type="checkbox"/>
Изоляция для труб (пог. м)	19	6.286-147.0					Для теплоизоляции системы трубопроводов. Материал в форме шланга с толщиной стенки 9 мм (вспененный полиэтилен с влагонепроницаемой пленкой). Заказывается погонными метрами.	<input type="checkbox"/>
Переходник, из оцинков. стали	20	2.638-182.0					Из оцинкованной стали	<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, несъемная часть	21	6.463-025.0					Съемная часть	<input type="checkbox"/>
Секция трубопровода, из нерж. стали, 3 м	22	2.420-006.0					Секция трубопровода высокого давления, включающая 3-метровую трубу из нержавеющей стали Ø 16 x 2 мм (внутренний диаметр 12 мм) и крепежные элементы: резьбовой соединительный элемент с врезным кольцом, 4 хомута, 4 винта и 4 пластмассовых дюбеля.	<input type="checkbox"/>
Соединительный штуцер (труба - шланг высокого давления), из нерж. стали (Ermeto)	23	2.638-181.0					Соединительный штуцер (труба - шланг высокого давления), из нерж. стали (Ermeto)	<input type="checkbox"/>
Переходник (труба - запорный кран), из нерж. стали (Ermeto)	24	2.638-183.0						<input type="checkbox"/>
Запорный кран, из нерж. стали (Ermeto)	25	4.580-163.0					Запорный кран, из нерж. стали (Ermeto)	<input type="checkbox"/>
Резьбовой тройник, из нерж. стали (Ermeto)	26	6.386-465.0						<input type="checkbox"/>
Резьбовой уголок, из нерж. стали	27	6.386-466.0					Уголок 90° из нержавеющей стали с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом (Ermeto) с обеих сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы.	<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, съемная часть, М 22 x 1,5	28	6.463-023.0						<input type="checkbox"/>
Стационарные системы чистки высоким давлением								
HDC	29	2.641-736.0						<input type="checkbox"/>
Двойной штуцер	30	5.402-001.0						<input type="checkbox"/>
	31	6.386-010.0						<input type="checkbox"/>
	32	6.412-021.0						<input type="checkbox"/>
Шаровой кран высокого давления	33	6.412-066.0						<input type="checkbox"/>
	34	6.412-386.0						<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	35	6.463-022.0						<input type="checkbox"/>
Стационарные аппараты высокого давления								
Децентрализованный узел снабжения чистящим средством	36	3.910-005.0					Блок подачи чистящего средства с ручным смесителем включает соединительный шланг, ниппель шланга и все необходимые элементы крепления.	<input type="checkbox"/>
Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали	37	2.641-702.0					Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, серый	38	4.775-784.0					Пистолет Easy Press, серого цвета.	<input type="checkbox"/>
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	39	2.641-703.0					Настенная консоль, для размещения 2 канистр.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2

KÄRCHER



40



41



44



45

		№ для заказа					Цена	Описание	
Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	40	2.641-704.0						Мобильная уборочная тележка.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, поворотная, серого цвета	41	4.760-625.0						Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 600 мм.	<input type="checkbox"/>
	42	6.412-068.0							<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	43	3.637-054.0						Инжектор для пены, 900 л/ч, 100 – 120 бар.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пенной чистки, промышленного типа, 900 л/ч	44	4.763-207.0						Насадка для пенной чистки, промышленного типа.	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки	45	4.767-072.0						Насадка для пенной чистки.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Classic 1.509-501.2



		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
МК барабан д/намотки шланга нержав.сталь	1	6.391-520.0	20 м						<input type="checkbox"/>
Струйные трубки									
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	2	4.760-653.0						С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.