

HDC STANDARD

Мощная техника для интенсивной работы: этот стационарный аппарат высокого давления обеспечивает одновременную работу до 8 операторов. Он допускает конфигурирование рабочих параметров: 4000, 6000 или 8000 л/ч при рабочем давлении 80 или 160 бар.



Made in Germany



№ для заказа

1.509-500.2

- Для одновременной работы 1 – 8 пользователей
- Прочные и долговечные компоненты для сложных условий эксплуатации
- Максимально быстрая подготовка к работе

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4039784398672
Давление	бар / МПа	80 / 160 / 8 / 16 / 16
Производительность	л/ч	700 / 8000
Температура воды на входе	°С	макс. 85
Пуск двигателя		Плавный пуск
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1150 × 750 × 1840



Насосы с коленчатым валом, с латунной головкой блока цилиндров и использованием других высококачественных материалов

- Не важно, какой объем воды требуется: Система управления подключает и отключает дополнительные насосы в строгом соответствии с необходимостью.
- Автоматический запуск насоса при любом отборе воды без дополнительного разблокирования.
- Равная продолжительность работы всех насосных агрегатов благодаря их поочередному включению.

Одновременное использование аппарата несколькими (до 8) операторами

- Подготовка к работе нажатием кнопки – без перемещения мобильного аппарата и его подключения.
- После активации пистолета насос начинает качать воду. Это облегчает работу на всех точках отбора.
- Для быстрой доставки к разным местам применения.

Универсальные возможности

- Возможность произвольного использования доступной производительности.
- Пригодность и для внутренней очистки емкостей средних и больших размеров.
- Подготовка к работе нажатием кнопки – без перемещения мобильного аппарата и его подключения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



		№ для заказа	Описание	
РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ГОЛОВКИ				
HKF 50				
HKF 50 P	1	3.631-008.0	Моечная головка с пневмоприводом HKF 50 P, изготовленная из нержавеющей стали и имеющая сертификат взрывобезопасности (ATEX), предназначена для внутренней очистки емкостей малых и средних размеров (до 1000 л).	<input type="checkbox"/>
HKF 50 E	2	3.631-009.0	HKF 50 E – моечная головка из нержавеющей стали с электроприводом, предназначенная для внутренней очистки бочек и различных емкостей объемом примерно до 1000 л.	<input type="checkbox"/>
ПИСТОЛЕТЫ				
Пистолеты				
Пистолет EASY!Force Advanced	3	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	4	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	5	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	6	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"/>
	7	4.775-823.0	Долговечный и удобный пистолет высокого давления	<input type="checkbox"/>
Пистолет High End для пищевой промышленности	8	4.775-825.0	Пистолет для использования в пищевой промышленности	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)				
Пистолет Easy Press M 22 × 1,5	9	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 × 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, 750 л/ч – 1100 л/ч	10	4.775-470.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.	<input type="checkbox"/>
Регулятор Servo Control, 1100 л/ч –	11	4.775-471.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	<input type="checkbox"/>
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				
Поворотные струйные трубки				
Струйная трубка, 250 мм, поворотная	12	4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	13	4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	14	4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



	№ для заказа	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Поворотные струйные трубки			
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	15	4.112-000.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	16	4.112-018.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	17	4.112-021.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	18	4.760-664.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	19	4.760-660.0	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"/>
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	20	4.760-661.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	21	4.760-662.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка экс – защищенный только, 1050 мм, поворотная	22	4.112-034.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка для пищевой промышленности, 1050 мм, поворотная	23	4.760-655.0	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	24	4.760-667.0	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлинителем пистолетом. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 550 мм, без вращения	25	4.760-665.0	<input type="checkbox"/>
Двойная насадка			
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	26	6.394-665.0	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	27	4.481-039.0	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"/>
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)			
Грязевая фреза большая			
Грязевая фреза, большой, 055/060	28	4.114-036.0	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"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



	№ для заказа	Описание		
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза большая				
Грязевая фреза, 055/060	29	4.763-250.0	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"/>
Грязевая фреза, большой, 070/080	30	4.114-030.0	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"/>
Грязевая фреза, 070/080	31	4.763-254.0	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"/>
Грязевая фреза, большой, 090	32	4.114-043.0	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"/>
Грязевая фреза, 100	33	4.764-208.0		<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, 090	34	4.767-076.0		<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, большой, 100	35	4.114-048.0	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"/>
Грязевая фреза, 120	36	4.763-930.0	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"/>
Грязевая фреза, большой, 120	37	4.114-044.0	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"/>
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Мощное сопло с углом распыления 15°				
Мощное сопло 15°, 055	38	2.113-047.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 080	39	2.113-051.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 055	40	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 060	41	2.883-391.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 080	42	2.883-394.0		<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



38–39, 43, 45–46,
48, 50–51, 53, 55



40–42, 44, 47, 52, 54



49



56

		№ для заказа	Описание	
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Мощное сопло с углом распыления 25°				
Мощное сопло 25°, 043	43	2.113-008.0	Веерное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло , 055	44	2.883-401.0	Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло , 054	45	2.113-011.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло , 055	46	2.113-025.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло , 080	47	2.883-406.0	Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	48	2.113-015.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 25°, 155	49	2.885-157.0	Мощное сопло керхер с веерным распылением удалит трудные загрязнения.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 25°, 110	50	2.113-018.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 25°, 155	51	2.113-030.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло , 060	52	2.883-402.0	Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°				
Мощное сопло 40°, 055	53	2.113-055.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
	54	2.884-525.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 40°, 080	55	2.113-057.0		<input type="checkbox"/>
	56	2.884-527.0		<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



57



58



59, 62, 64-65



60-61, 63



66



67



68



70

	№ для заказа	Описание	
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Стандартные			
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 бар, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	57	6.110-011.0	Шланг высокого давления с соединением AVS для фиксации на барабане для шланга и разъемом EASY!Lock.
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон			
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 бар, 2 × M22 × 1,5	58	6.390-010.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема M 22 × 1,5.
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 бар, 2 × M22 × 1,5	59	6.390-031.0	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	60	6.110-031.0	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.
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	61	6.110-030.0	15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.
Шланг высокого давления, 15 м, DN 10, 220 бар, 2 × M22 × 1,5	62	6.390-023.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	63	6.110-032.0	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.
Шланг высокого давления, 20 м, DN 10, 220 бар, 2 × M22 × 1,5	64	6.390-726.0	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155 °C / 220 бар.
Шланг высокого давления, 20 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	65	6.110-043.0	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.
Шланг высокого давления, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	66	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × M22 × 1,5	67	6.391-342.0	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.
Долговечные (Longlife 400)			
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 бар, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	68	6.110-028.0	20-метровый шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 400 бар. С AVS-разъемом для присоединения к барабану и двойным стальным армированием. С разъемом EASY!Lock с другой стороны. С системой ANTI!Twist.
Шланг высокого давления, долговечный, 40 м, DN 8, 400 бар, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	69	6.110-076.0	Шланг высокого давления с двойным стальным армированием, с поворотным разъемом для соединения с барабаном для шланга и разъемом EASY!Lock.
Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон			
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 2 × EASY!Lock	70	6.110-024.0	Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар.

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



	№ для заказа	Описание		
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон				
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	71	6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	72	6.110-038.0	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, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	73	6.388-083.0	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, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	74	6.110-027.0	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, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	75	6.389-709.0	Шланг с вращающимся соединением, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	76	6.110-029.0	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, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	77	6.390-027.0	Шланг с вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	78	6.391-354.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	79	6.110-051.0	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 пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	80	6.110-052.0	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 для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	81	6.389-479.0	В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °C.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	82	6.389-581.0		<input type="checkbox"/>
Долговечный, для пищевой промышленности				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	83	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	84	6.391-864.0	Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



	№ для заказа	Описание		
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	85	6.391-887.0	Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	86	6.110-053.0	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 для пищевой промышленности, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	87	6.110-054.0	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, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	88	6.391-741.0	Электропроводный долговечный шланг высокого давления для применения на взрывоопасных участках. Поставляется с заводским сертификатом электропроводности.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	89	6.388-886.0	Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 × 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, взрывозащищенный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	90	6.110-064.0	10-метровый электропроводный шланг высокого давления для применения на взрывоопасных участках с системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	91	6.110-068.0	Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	92	2.640-355.0	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	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50				
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	93	2.640-679.0	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 °C	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов				
Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч	94	2.640-442.0	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 для FR, 1100 л/ч – 1300 л/ч	95	2.639-188.0	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 для FR, 1300 л/ч – 1800 л/ч	96	2.640-781.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами к приспособлениям для очистки поверхностей	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2, 700 л/ч – 800 л/ч	97	4.112-054.0	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, 900 л/ч – 2500 л/ч	98	4.112-055.0	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"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



		№ для заказа	Описание	
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced	99	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 × 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 2, 700 л/ч – 800 л/ч	100	4.112-064.0	Предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher без функции Servo Control: трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2, корпус которой, выполненный из латуни Ecosbrass, позволяет выполнять работы с агрессивными чистящими средствами.	<input type="checkbox"/>
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	101	4.112-065.0	Расчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Ecosbrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 2, 700 л/ч – 800 л/ч	102	4.112-068.0	Для эксплуатации с аппаратами высокого давления без функции Servo Control: трубка для пенной чистки DUO Advanced 2, укомплектованная 2-литровым баллоном для чистящего средства и впечатляющая возможностью непосредственного переключения в режим высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	103	4.112-069.0	Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3 рассчитана на использование агрессивных чистящих средств. Она укомплектована 2-литровым баллоном и предусматривает возможность непосредственного переключения на обработку струей высокого давления, а также регулировку углового положения струи.	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam				
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	104	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"/>
	105	2.112-000.0		<input type="checkbox"/>
Комплект Easy Foam				
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	106	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"/>
	107	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	108	2.111-018.0	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	109	2.111-019.0	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"/>
Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000–1300 л/ч	110	2.111-020.0	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"/>
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего средства				
МК дозатора чистящего средства для HD 25/15-4 и HD 20/15-4 Sage Plus	111	4.637-031.0	Монтажный комплект для дозирования чистящего средства в режимах высокого и низкого давления (0 – 5 %). Включает инжектор, сопловую вставку, сопло низкого давления и держатель сопла (для удобного чередования режимов высокого и низкого давления).	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	112	4.637-032.0	Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



		№ для заказа	Описание	
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Сопловая насадка для № 3.637-001				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	113	4.769-003.0	Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	114	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Сопловая насадка низкого давления, > 1100 л/ч	115	4.769-006.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью 1100 л/ч и более.	<input type="checkbox"/>
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Быстродействующая муфта	116	2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Ниппель с наружной резьбой	117	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТА ОТБОРА				
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	118	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				
Быстродействующая муфта, несъемная часть	119	6.463-025.0	Съемная часть	<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, съемная часть, М 22 × 1,5	120	6.463-023.0		<input type="checkbox"/>
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Муфта				
Муфта 2 × М22 × 1,5	121	4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами М 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент				
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	122	4.402-022.0	Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 × М 22 × 1,5 / 1 × М 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	123	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	124	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	125	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	126	4.111-032.0	Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2

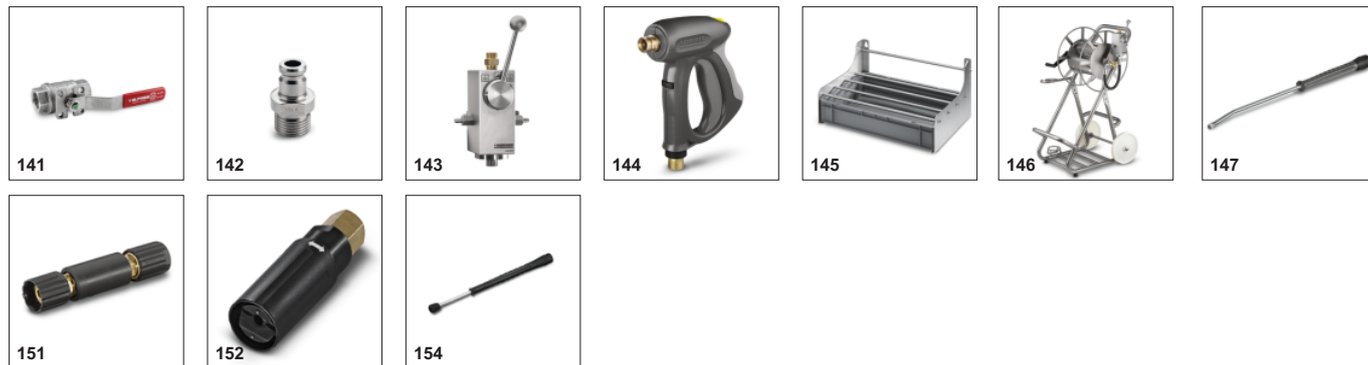


	№ для заказа	Описание		
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Адаптер EASY!Lock				
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	127	4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	128	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	129	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	130	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock	131	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 × 1,8 (нар. рез.)	132	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА				
Автоматический барабан для шланга				
Автоматический барабан для шланга, лакированный, 20 м	133	6.392-106.0	Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 м	134	6.392-076.0	Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	135	6.392-442.0	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).	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 20 м	136	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная				
Моечная головка НКФ 50 М	137	3.631-039.0	Малый вес и постоянная скорость вращения: компактная моечная головка предназначена для внутренней очистки бочек и и других емкостей с отверстием диаметром 50 мм и более.	<input type="checkbox"/>
СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ЧИСТКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ				
Двойной штуцер	138	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Шаровый кран высокого давления	139	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
	140	6.412-386.0		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC STANDARD

1.509-500.2



	№ для заказа	Описание		
СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ЧИСТКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ				
Шаровой кран высокого давления	141	6.412-491.0	<input type="checkbox"/>	
Быстросъемная муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	142	6.463-022.0	<input type="checkbox"/>	
СТАЦИОНАРНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали	143	2.641-702.0	Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, M 22x1,5, серый	144	4.775-784.0	Пистолет Easy Press, серого цвета.	<input type="checkbox"/>
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	145	2.641-703.0	Настенная консоль, для размещения 2 канистр.	<input type="checkbox"/>
Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	146	2.641-704.0	Мобильная уборочная тележка.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, поворотная, серого цвета	147	4.760-625.0	Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Комплект для прикрепления к полу	148	2.638-320.0	Опоры для прикрепления установки к полу, с крепежными материалами.	<input type="checkbox"/>
Прямоточный вентиль	149	6.412-024.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	150	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	151	4.763-207.0	Насадка для пенной чистки, промышленного типа.	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки	152	4.767-072.0	Насадка для пенной чистки.	<input type="checkbox"/>
МОЕЧНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ				
Мойка шасси				
Дополнительный пульт управления с 1 подсвечиваемой кнопкой	153	4.812-068.0		<input type="checkbox"/>
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ SAGE				
Струйные трубки				
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	154	4.760-653.0	С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.