



HDC Standard

Идеальное решение для регулярной или частой эффективной чистки в различных областях деятельности. Для одновременного использования 2 – 8 точек отбора

1 Модульная конструкция

- Системы HDC могут оснащаться четырьмя насосами, в зависимости от требований. Это обеспечивает высочайший возможный уровень гибкости для выполнения всех задач.

2 Интеллектуальное управление насосом

- Независимо от требуемого объема воды блок управления приспособляется к вашим потребностям посредством включения и выключения дополнительных насосов, по мере необходимости.



HDC Standard

Технические характеристики

Номер для заказа		1.509-500.2
Штрих-код (EAN)		4039784398672
Давление	бар / МПа	80 / 160 / 8 / 16
Производительность	л/ч	700–8000
Макс. температура воды на входе	°С	max. 85
Пуск двигателя		softstart
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1150 × 750 × 1840

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		Номер 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, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50								
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	2	2.640-679.0			500 мм		С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площадей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов колесиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. 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				Мощные сопла Kärcher к приспособлениям для очистки плоских поверхностей.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard

1.509-500.2



		Номер для заказа						Цена	Описание	
Трубопровод высокого давления										
Быстросъемная муфта, несъемная часть	1	6.463-025.0								<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, съемная часть, M 22 x 1,5	2	6.463-023.0								<input type="checkbox"/>
Муфта										
Муфта	3	4.403-002.0							Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очистителя: 4.111-029.0 адаптер 1 - шланг старый / шланг новый	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент										
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	4	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"/>
Стационарные системы чистки высоким давлением										
Двойной штуцер	5	5.402-001.0								<input type="checkbox"/>
Шаровый кран высокого давления	6	6.412-066.0								<input type="checkbox"/>
	7	6.412-386.0								<input type="checkbox"/>
	8	6.412-491.0								<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	9	6.463-022.0								<input type="checkbox"/>
Стационарные аппараты высокого давления										
Децентрализованный узел снабжения чистящим средством	10	3.910-005.0								<input type="checkbox"/>
Промышленный пистолет, черный	11	4.775-799.0							30 МПа, 2.500 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	12	3.637-054.0								<input type="checkbox"/>
Промышленный пистолет, серый	13	4.775-798.0							30 МПа, 3.000 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали	14	2.641-702.0								<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, серый	15	4.775-784.0							Пистолет Easy Press, серый	<input type="checkbox"/>
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	16	2.641-703.0							Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	<input type="checkbox"/>
Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	17	2.641-704.0							Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки, промышленное, 900 л/ч	18	4.763-207.0							Сопло для пенной чистки, промышленное, 900 л/ч	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки 600 mm	19	4.767-072.0							Сопло для пенной чистки	<input type="checkbox"/>
1050 mm	20	4.760-625.0								<input type="checkbox"/>
2050 mm	21	4.760-626.0								<input type="checkbox"/>
	22	4.760-627.0								<input type="checkbox"/>
	23	4.760-628.0								<input type="checkbox"/>
Оборудование поста отбора										
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	24	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"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Подвеска шланга									
Барaban для шланга, ручной, 20 м, из нерж. стали	25	2.637-566.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



	Номер для заказа	Цена	Размер сопла	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 40°					
Мощное сопло (40055) с углом распыления 40°	1	2.884-525.0	55	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40° (40080)	2	2.884-527.0	80		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 15°					
Мощное сопло с углом распыления 15°	3	2.883-390.0	55	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15060	4	2.883-391.0	60		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15080	5	2.883-394.0	80		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°					
Мощное сопло 25055	6	2.883-401.0	55	Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом 25°	7	2.883-402.0	60		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 25080	8	2.883-406.0	80		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

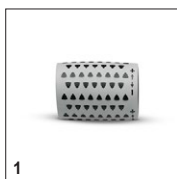
HDC Standard 1.509-500.2



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Оборудование для дистанционного управления									
	1	4.763-927.0							<input type="checkbox"/>
	2	4.775-012.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2



		Номер для заказа	Производительность				Цена	Описание	
Регулятор Servo Control									
Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч	1	4.775-471.0	1100 л/ч					Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	1	6.391-342.0	НД 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"/>
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, 315 бар, с вращающейся муфтой	2	6.390-010.0	НД 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	3	6.390-031.0	НД 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, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	4	6.390-023.0	НД 10	220 бар	15 м		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, 10 м, НД 8, удлинительный	5	6.391-354.0	НД 8	400 бар	10 м		Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлинительный	6	6.390-027.0	НД 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	7	6.389-479.0	НД 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	8	6.389-581.0	НД 8	250 бар	20 м			<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER

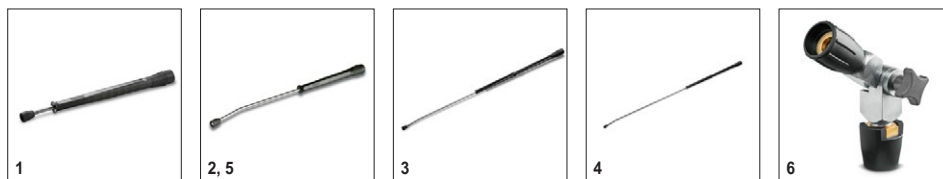


		Номер для заказа	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	1	6.391-421.0	20 м					Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).	<input type="checkbox"/>
Strahlrohe									
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	2	4.760-653.0						С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки									
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	1	4.760-664.0	300 бар	600 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка поворотная, 1050 мм	2	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"/>
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	3	4.760-661.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	4	4.760-662.0	300 бар	2050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, серая, 1050 мм, поворотная	5	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"/>
Гибкий распылитель									
Поворотный шарнир M18x1,5	6	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.