



HDC Standard

Готовый к эксплуатации компактный стационарный аппарат высокого давления HDC Standard в модульном конструктивном исполнении состоит из насосного агрегата, входного резервуара для развязки с водопроводной сетью и шкафа управления.

1 Экономичность

- Подготовка к работе нажатием кнопки – без перемещения мобильного аппарата и его подключения.

2 Гибкая концепция управления

- Центральная панель управления на корпусе аппарата.
- Возможность использования пультов дистанционного управления (опция) непосредственно на постах отбора воды.

3 Модульная конструкция

- Максимальная гибкость: оснащение несколькими (до 4) насосными агрегатами.

4 Интеллектуальное управление насосом

- Насосы автоматически включаются и выключаются в зависимости от текущего расхода воды.



HDC Standard

- Для одновременной работы 1 – 8 пользователей
- Стационарный блок подачи

Технические характеристики

№ 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	макс. 85
Пуск двигателя	Плавный пуск	
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1150 × 750 × 1840

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER

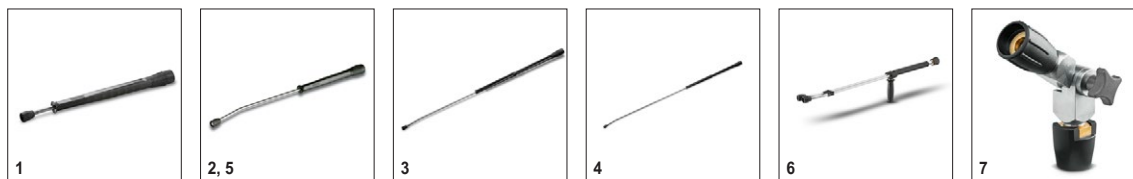


		№ для заказа	Производительность			Цена	Описание	
Пистолеты								
Пистолет High End	1	4.775-823.0					Долговечный и удобный пистолет высокого давления	<input checked="" type="checkbox"/>
Пистолет High End для пищевой промышленности	2	4.775-825.0					Пистолет для использования в пищевой промышленности	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)								
Пистолет Easy Press	3	4.775-463.0					Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления, DN 6/8 с поворотным соединением с пистолетом (AVS), диаметр 11 мм. Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба М 22 x 1,5 которая дает возможность присоединить любую струйную трубку, в том числе, быстросъемную муфту. К пистолету можно подключить шланги высокого давления со штуцером диаметром 11 мм. 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	4	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	5	4.775-471.0	1100 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		№ 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"/>
Двойная насадка								
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	6	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								
Поворотный шарнир M18x1,5	7	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"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



1-3



4-7, 9-11

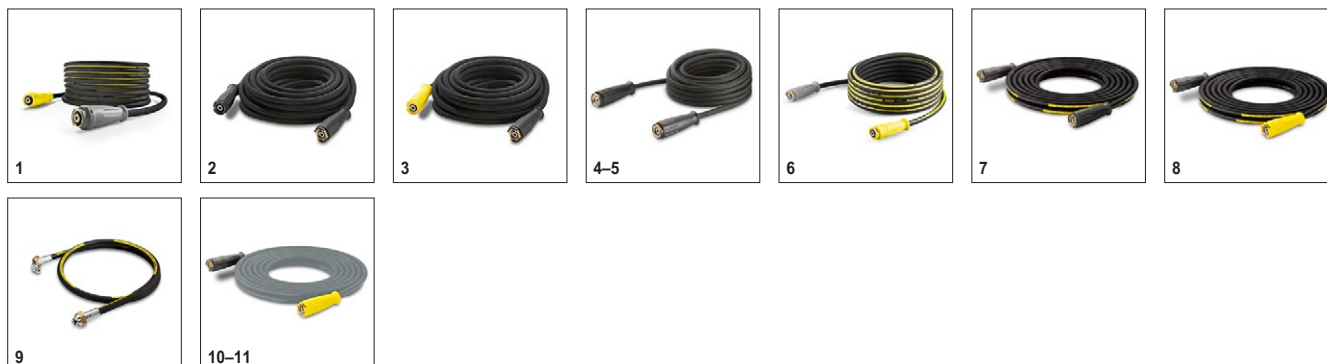


8

		№ для заказа	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло	1	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"/>
	2	2.113-025.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	3	2.113-015.0	80						<input type="checkbox"/>
	4	2.883-401.0	55					Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.	<input type="checkbox"/>
	5	2.883-402.0	60					Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	6	2.883-406.0	80						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло	7	2.884-525.0	55					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
	8	2.884-527.0	80						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло	9	2.883-390.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
	10	2.883-391.0	60						<input type="checkbox"/>
	11	2.883-394.0	80						<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER


		№ для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 2 x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	НД 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, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	2	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	3	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	4	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	5	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, 2 x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist	6	6.110-038.0	НД 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, удлинительный	7	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	8	6.390-027.0	НД 8	400 бар	20 м		Шланг с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами, с угловым отводом	9	6.388-886.0	НД 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"/>
Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	10	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	11	6.389-581.0	НД 8	250 бар	20 м			<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

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"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER


		№ 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 перекрытия демонтированного нагревательного элемента для альтернативной очистки: 4.111-029.0, разъем 1 - старый шланг / новый шланг.	<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"/>
Оборудование поста отбора					
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	4	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					
Быстросъемная муфта, несъемная часть	5	6.463-025.0		Съемная часть	<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, съемная часть, M 22 x 1,5	6	6.463-023.0			<input type="checkbox"/>
Стационарные системы чистки высоким давлением					
Двойной штуцер	7	5.402-001.0			<input type="checkbox"/>
Шаровый кран высокого давления	8	6.412-066.0			<input type="checkbox"/>
	9	6.412-386.0			<input type="checkbox"/>
	10	6.412-491.0			<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	11	6.463-022.0			<input type="checkbox"/>
Стационарные аппараты высокого давления					
Децентрализованный узел снабжения чистящим средством	12	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	13	2.641-702.0		Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, серый	14	4.775-784.0		Пистолет Easy Press, серого цвета.	<input type="checkbox"/>
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	15	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	16	2.641-704.0		Мобильная уборочная тележка.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, поворотная, серого цвета	17	4.760-625.0		Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 600 мм.	<input type="checkbox"/>
	18	4.760-626.0		Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 1050 мм.	<input type="checkbox"/>
	19	4.760-627.0		Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 1550 мм.	<input type="checkbox"/>
	20	4.760-628.0		Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 2050 мм.	<input type="checkbox"/>
Комплект для прикрепления к полу	21	2.638-320.0		Опоры для прикрепления установки к полу, с крепежными материалами.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2



		№ для заказа					Цена	Описание	
	22	6.386-011.0							<input type="checkbox"/>
	23	6.412-022.0							<input type="checkbox"/>
	24	6.412-024.0							<input type="checkbox"/>
	25	6.412-067.0							<input type="checkbox"/>
	26	6.412-493.0							<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	27	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	28	4.763-207.0						Насадка для пенной чистки, промышленного типа.	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки	29	4.767-072.0						Насадка для пенной чистки.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2



		№ для заказа					Цена	Описание	
Оборудование для дистанционного управления									
	1	4.763-927.0							<input type="checkbox"/>
	2	4.775-012.0							<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HDC Standard 1.509-500.2

KÄRCHER



		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Струйные трубки									
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	1	4.760-653.0						С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.