



HD 9/100-4 Cage Classic

Аппарат сверхвысокого давления HD 9/100-4 Cage Classic, впечатляющий высокими параметрами производительности (1000 бар / 978 л/ч) и оснащенный байпасным пистолетом, обеспечивает удаление даже самых стойких загрязнений.



1 Мощный промышленный насос высокого давления

- Твердосплавные плунжеры для обеспечения долгого срока службы.
- Ремонтпригодная конструкция обеспечивает легкую замену изнашивающихся частей (клапанов, прокладок и плунжеров).

2 Эргономичный пистолет WOMA

- Малый вес и эргономичная рукоятка обеспечивают удобное выполнение работ.
- Уменьшенное усилие удержания рычага для работы без переутомления.

3 Клапан сброса давления

- Клапан сброса давления уменьшает давление внутри шланга, обеспечивая его гибкость при отпущенном рычаге пистолета, и повышает надежность аппарата.
- Клапан исключает резкую отдачу пистолета за счет медленного нарастания давления.

4 Высокая мобильность

- Большие колеса и оптимальное расположение центра тяжести обеспечивают аппарату высокую мобильность.
- Практичный крюк позволяет легко перемещать аппарат краном.



HD 9/100-4 Cage Classic

- Насос подпора (опция)
- Система защиты от недостатка воды в стандартной комплектации

Технические характеристики

№ для заказа	1.812-000.0	
Штрих-код (EAN)	4054278303130	
Рабочее давление	бар / МПа	1000/100
Производительность	л/ч	980
Температура воды на входе	°С	45
Привод	Электродвигатель 400 В / 50 Гц	
Вид топлива	электрическая	
Тип насоса	Насос с коленчатым валом	
Мощность двигателя	кВт	30
Масса (без принадлежностей)	кг	378
Масса (с принадлежностями)	кг	392
Размеры (Д × Ш × В)	1395 × 789 × 1088	

Комплектация

Электрический стартер	-	
Шланг высокого давления	м	20
Пистолет	Пистолет сверхвысокого давления (с байпасным клапаном)	
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	750
Насадка с веерным соплом	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки

HD 9/100-4 Cage Classic

1.812-000.0

KÄRCHER


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Дополнительные наборы								
Фильтры из нетканого материала, 100 мкм	1	6.414-074.0					5 сменных фильтров из нетканого материала для корпуса фильтра, размер ячеек 100 мкм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажный комплект насоса подпора	2	2.637-017.0					Монтажный комплект насоса подпора для надежной подачи воды насосом высокого давления. Насос подпора встроен в аппарат.	<input type="checkbox"/>
Фильтры из нетканого материала, 50 мкм	3	6.414-073.0					Упаковка 5 шт.	<input type="checkbox"/>
Брызговик	4	9.871-040.0					Брызговик для установки на струйную трубку.	<input type="checkbox"/>
Шланги высокого давления								
Шланг высокого давления	5	9.919-791.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с соединением М 24 × 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 1100 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
	6	9.919-912.0					Долговечный – благодаря многослойной стальной оплетке, – износостойкий гибкий шланг длиной 40 м. Подходит для рабочего давления до 1100 бар. С соединением М 24 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Петля для шланга	7	9.887-583.0					Петля для крепления шланга высокого давления на аппарате. Предотвращает его неконтролируемое перемещение и снижает риск получения травмы оператором.	<input type="checkbox"/>
	8	9.920-368.0						<input type="checkbox"/>
Крепежный трос	9	6.025-311.0					Крепежный трос.	<input type="checkbox"/>
Серьга	10	6.025-195.0					Прочный карабин для крепления петли для шлангов высокого давления на аппарате.	<input type="checkbox"/>
Удлинители								
Пистолет сверхвысокого давления, с байпасным клапаном	11	9.918-187.0					Байпасный пистолет, рассчитанный на рабочее давление до 3000 бар. При отпущенном рычаге пистолета вода отводится через байпас. С соединением для шланга высокого давления 9/16" UNF.	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединитель для шланга	12	9.871-969.0					Необходимый соединительный элемент для монтажа шланга высокого давления на пистолете УНР. Благодаря ему шланг жестко соединяется с пистолетом. С соединением М 24 × 1,5. Подходит для рабочего давления до 1500 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптер для давления 1500 бар при использовании байпаса	13	9.918-624.0					Адаптер для байпасного пистолета, для рабочего давления до 1500 бар. С соединением для шлангов высокого давления М 24 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Байпасная трубка	14	9.918-623.0					Байпасная трубка для целенаправленного отведения воды из байпасного пистолета.	<input checked="" type="checkbox"/>
Приклад	15	9.918-752.0					Прочный приклад, который должен использоваться при силе отдачи, превышающей 150 Н.	<input type="checkbox"/>
Поворотное соединение для шланга	16	9.872-437.0					Необходимый соединительный элемент (М 24 × 1,5) для монтажа шланга высокого давления на пистолете УНР. При этом шланг может поворачиваться относительно пистолета. Подходит для рабочего давления до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для байпасного шланга	17	9.897-958.0						<input type="checkbox"/>
Байпасный шланг	18	9.887-970.0					Байпасный шланг для целенаправленного отведения воды из байпасного пистолета.	<input type="checkbox"/>
Струйные трубки								
Струйная трубка	19	9.891-183.0					Струйная трубка с соединением 9/16" UNF. Подходит для рабочего давления до 1500 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
Рукоятка струйной трубки	20	6.025-300.0					Рукоятка для струйной трубки.	<input checked="" type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 9/100-4 Cage Classic 1.812-000.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Струйная трубка	21	9.891-182.0					Струйная трубка с соединением 9/16" UNF. Подходит для рабочего давления до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	22	9.891-184.0						<input type="checkbox"/>
	23	9.891-207.0						<input type="checkbox"/>
	24	9.891-185.0						<input type="checkbox"/>
Рукоятка струйной трубки, 90°	25	9.871-675.0					Боковая рукоятка для струйной трубки. Расположена под углом 90° к оси струйной трубки. С возможностью гибкой адаптации под конкретные требования.	<input type="checkbox"/>
Съемное сопло								
Держатель сопла F4/F19	26	9.872-008.0					Держатель для сопел F4 / F19. Рассчитан на рабочее давление до 1500 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
Уплотнительное кольцо O-ring	27	6.025-168.0					Для держателя сопла F4 / F19.	<input checked="" type="checkbox"/>
Плоское струйное сопло F19	28	6.025-466.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,10 мм, 20°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F4	29	6.025-470.0					Вставное точечное сопло F4 диаметром 0,90 мм. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	30	6.025-198.0					Вставное точечное сопло F4 диаметром 1,00 мм. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	31	9.885-951.0					Вставное точечное сопло F4 диаметром 1,10 мм. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	32	6.025-199.0					Вставное точечное сопло F4 диаметром 1,20 мм. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	33	6.025-196.0					Вставное точечное сопло F4 диаметром 1,30 мм. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	Плоское струйное сопло F19	34	6.025-207.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,20 мм, 20°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.
	35	6.025-211.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,40 мм, 20°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-203.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,50 мм, 20°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	37	6.025-467.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,10 мм, 30°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	38	6.025-208.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,20 мм, 30°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	39	6.025-469.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,30 мм, 30°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	40	6.025-212.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,40 мм, 30°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
	41	6.025-204.0					Вставное веерное сопло F19, диаметр 1,50 мм, 30°. Рассчитано на рабочее давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
Муфты и соединительные элементы								
Муфта для соединения шлангов	42	9.877-911.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления с соединением M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Нажимной винт, M 26 x 1,5	43	9.883-492.0					Нажимной винт размером M 26 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Прижимное кольцо A19	44	9.883-570.0					Прижимное кольцо размера 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Нажимной винт	45	9.883-669.0					Нажимной винт размера 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Прижимное кольцо	46	9.883-670.0					Прижимное кольцо размера 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	47	6.280-180.0					Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/100-4 Cage Classic 1.812-000.0

KÄRCHER

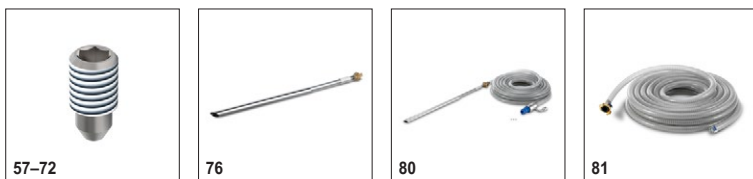


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Одноструйные роторные сопла								
Orbimaster	48	9.886-666.0					Высокая производительность по площади благодаря орбитальному движению водяной струи. Ротор и посадочный элемент в исполнении из твердого сплава, корпус из нержавеющей стали высокой прочности. Простая замена ротора. Подходит для подачи горячей воды с температурой до 100 °С. Самостоятельное приведение во вращение. Небольшая масса.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект Orbimaster	49	9.884-069.0					Ремонтный комплект для роторного сопла, состоящий из ротора, седла и кольца круглого сечения. Подходит к одноструйному роторному соплу 9.886-666.0. Рассчитан на давление до 1500 бар.	<input type="checkbox"/>
Многоструйные роторные сопла								
Головка держателя сопла TD06	50	9.886-875.0					Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 30°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD08	51	9.886-879.0					Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 25°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD10	52	9.918-067.0					Держатель для 4 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 45°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>
Корпус сопла	53	9.917-677.0					Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	54	9.899-828.0					Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 35°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло								
Держатель сопла F21	55	9.878-291.0					Держатель для сапфирового сопла F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Макет сопла F21	56	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/100-4 Cage Classic 1.812-000.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	57	9.886-208.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,35 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	58	9.886-209.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,40 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	59	6.025-220.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,45 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	60	9.886-211.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,55 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	61	9.886-212.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,60 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	62	6.025-221.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,65 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	63	6.025-222.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	64	9.886-213.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,75 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	65	9.886-214.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,80 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	66	9.886-215.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,85 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	67	9.886-216.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,90 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	68	9.886-217.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,95 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	69	9.886-218.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 1,00 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
	70	9.886-219.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 1,10 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
71	9.886-207.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,30 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>	
72	9.886-210.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,50 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>	
Абразивно-струйное приспособление								
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	73	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
	74	9.886-550.0						<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	75	6.025-256.0					0,6 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	76	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	77	6.025-257.0					Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	78	6.025-309.0					25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	79	6.025-310.0					25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной обработки	80	9.872-250.0						<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	81	6.025-308.0					Шланг для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.