



## HD 13/35 Ge Cage

Удаление даже самых стойких загрязнений с рабочим давлением до 350 бар. Прочное исполнение Cage гарантирует всестороннюю защиту и безопасную транспортировку с помощью крана. Принцип двухколесной тележки также облегчает процесс перемещения.



### 1 Регулировка частоты вращения

### 3 Независимость

- Обороты автоматически снижаются на холостом ходу. Это защищает двигатель и экономит энергозатраты.

### 2 Высокая мобильность



## HD 13/35 Ge Cage

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)
- Регулировка частоты вращения

### Технические характеристики

№ для заказа	1.367-505.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731004	
Рабочее давление	бар / МПа	100 – макс. 350 / 10 – 35
Производительность	л/ч	500 – 1300
Температура воды на входе	°С	макс. 60
Привод	Honda GX 660 бензиновый	
Вид топлива	бензиновый	
Тип насоса	Высокоэффективный насос с коленчатым валом Kärcher	
Мощность двигателя	кВт	16
Масса (без принадлежностей)	кг	122
Масса (с принадлежностями)	кг	135
Размеры (Д × Ш × В)	мм	930 × 800 × 920

### Комплектация

Электрический стартер	■	
Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Насадка с веерным соплом	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	
■ Входит в комплект поставки		

# HD 13/35 Ge Cage 1.367-505.0

**KÄRCHER**


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
<b>Шланги высокого давления</b>								
Шланг высокого давления	1	6.391-846.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	6.391-856.0						<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м	3	6.391-848.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого давления. Соединение М22 x 1,5, DN 8/640 бар, 10 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м	4	6.391-857.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого высокого давления. Соединение М22 x 1,5, DN 8/100°C/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, М 22*1,5	5	6.391-847.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	6	6.391-019.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом М 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Удлинитель</b>								
Промышленный пистолет	7	4.775-824.0					650 бар, индустриальный пистолет с оптимальной производительностью. Прочный и долговечный, подходит для профессионального использования. Подходит для пищевой промышленности, из материалов устойчивых к соленой воде. Соединения для шланга высокого давления М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Струйные трубки</b>								
Струйная трубка	8	4.760-679.0					С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	9	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Трубка стальная 1550 мм 65 МПа	10	4.760-675.3						<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	11	4.760-677.0					С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка	12	4.760-699.0					Удлинительная трубка, 800 мм, 65 МПа.	<input type="checkbox"/>
<b>Мощные насадки</b>								
Плоское струйное сопло	13	5.765-165.0					Верное сопло 15° (15046) для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 1300 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем и электродвигателем 60 Гц).	<input checked="" type="checkbox"/>
Точечное струйное сопло	14	5.765-161.0					Точечное сопло 0046 для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 1300 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем и электродвигателем 60 Гц).	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительные наборы</b>								
Монтажный комплект системы защиты от недостатка воды	15	2.641-923.0					Для аппаратов с бензиновым двигателем.	<input type="checkbox"/>
МК поворотных роликов	16	2.851-028.0					Монтажный комплект поворотных роликов.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфты и соединительные элементы</b>								
Муфта -2xM22x1,5	17	4.403-004.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемом М 22 x 1,5. Материал: нержавеющая сталь.	<input type="checkbox"/>
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	18	6.280-180.0					Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	<input type="checkbox"/>
<b>Одноструйные роторные сопла</b>								
Роторное сопло	19	4.767-173.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, М 20 x 1, латунное.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F7	20	6.415-914.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, М 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F7	21	6.025-436.0					Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-914.0. Рассчитан на рабочее давление 350 бар и поток воды 1300 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.

# HD 13/35 Ge Cage 1.367-505.0

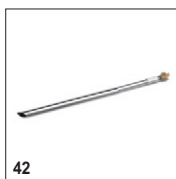
**KÄRCHER**


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Инструмент для замены седла ротора	22	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F7	23	6.415-085.0						<input type="checkbox"/>
Ремонтный набор Power Rotary Jet F9 050	24	6.812-003.0						<input type="checkbox"/>
<b>Скручивающееся сопло</b>								
Макет сопла F21	25	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	26	9.886-216.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,90 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Принадлежности для промывки труб</b>								
Ножной клапан приспособления для промывки труб	27	6.470-223.0					Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, стандартное	28	5.763-090.0					Стандартное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб стандарт 050 50	29	4.765-012.0						<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб Четыре 050 50MP	30	4.765-016.0						<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	31	5.763-092.0					К шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4": Роторное сопло для промывки труб. Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	32	6.392-401.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. Длина 10 м. С резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 20 м.	33	6.392-402.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. С резьбовым соединением под сопло G1/4" и длиной 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 30 м.	34	6.392-403.0					Для тщательной промывки труб: Гибкий шланг высокого давления, длиной 30 м с резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособления для очистки поверхностей</b>								
FRI 50 Me 500 Бар	35	2.643-577.0					Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру воды до 100 °С. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 025 FRI 50 Me	36	6.415-045.0					Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 025	<input type="checkbox"/>
<b>Абразивно-струйное приспособление</b>								
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	37	5.401-325.0					Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной чистки	38	9.872-435.0					Струйная головка с соплом 3 x 0,7 мм для гидроабразивной чистки. Включает только струйную головку. Без шланга и трубки.	<input type="checkbox"/>
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	39	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Сопло F98 к устройству для гидроабразивной чистки	40	9.886-551.0					Для гидроабразивной чистки: Комплект из 3 сопел к струйной головке. С отверстием 0,7 мм.	<input type="checkbox"/>
	41	6.025-255.0					Сопло, с отверстием 0,7 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 13/35 Ge Cage 1.367-505.0

**KÄRCHER**



42



43



47

MISSING PICTURE:  
M:\print\9899828\_  
std\_1\_86584\_acc.  
tif

48

		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Всасывающая трубка	42	6.025-258.0						Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	43	6.025-308.0						Шланг для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	44	6.025-257.0						Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	45	6.025-309.0						25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	46	6.025-310.0						25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Многоструйные роторные сопла</b>									
Корпус сопла	47	9.917-677.0						Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	48	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"/>

■ Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.