



HD 13/35-4 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 Высоко производительная кривошипно-шатунная помпа

- Прочная и надежная, высокопроизводительная кривошипно-шатунная помпа обеспечивает оптимальное давление

2 Удобное хранение тройной насадки и поворотной насадки.

- Аксессуары и принадлежности хранятся в защищенном отсеке. Все всегда под рукой.



HD 13/35-4 Cage

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

Технические характеристики

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| № для заказа | 1.367-154.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4039784730984 | |
| Рабочее давление | бар / МПа | 100 – макс. 350 / 10 – макс. 35 |
| Производительность | л/ч | 500 – 1300 |
| Температура воды на входе | °С | макс. 60 |
| Привод | Электродвигатель 400 В / 50 Гц | |
| Вид топлива | электрическая | |
| Тип насоса | Высокоэффективный насос с коленчатым валом Kärcher | |
| Мощность двигателя | кВт | 15 |
| Масса (без принадлежностей) | кг | 160 |
| Масса (с принадлежностями) | кг | 190 |
| 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 13/35-4 Cage 1.367-154.0

KÄRCHER


| | | № для заказа | Длина | | | Цена | Описание | |
|--|----|--------------|-------|--|--|------|--|-------------------------------------|
| Шланги высокого давления | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Удлинитель | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Струйные трубки | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Мощные насадки | | | | | | | | |
| Плоское струйное сопло | 13 | 5.765-166.0 | | | | | Верное сопло 15° (15049) для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 1300 л/ч (для аппаратов с электродвигателем). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Точечное струйное сопло | 14 | 5.765-162.0 | | | | | Точечное сопло 0049 для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем). | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительные наборы | | | | | | | | |
| МК устройства контроля водоснабжения | 15 | 2.641-922.0 | | | | | Для аппаратов с электродвигателем. | <input type="checkbox"/> |
| МК поворотных роликов | 16 | 2.851-028.0 | | | | | Монтажный комплект поворотных роликов. | <input type="checkbox"/> |
| Муфты и соединительные элементы | | | | | | | | |
| Муфта -2xM22x1,5 | 17 | 4.403-004.0 | | | | | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами 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"/> |
| Одноструйные роторные сопла | | | | | | | | |
| 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 13/35-4 Cage 1.367-154.0

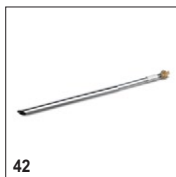
KÄRCHER


| | | № 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"/> |
| Скручивающееся сопло | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Принадлежности для промывки труб | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Приспособления для очистки поверхностей | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Абразивно-струйное приспособление | | | | | | | | |
| 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 13/35-4 Cage 1.367-154.0

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"/> |
| Многоструйные роторные сопла | | | | | | | | | |
| 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.