



HD 7/17 M Pu (St)

Автономный стационарный модуль HD 7/17 M Pu. Энергоэффективный, надежный, выносимый насос ВД в прочном пластиковом корпусе для сложных условий эксплуатации, вертикально или горизонтально.



2-3 h



EASY!Force



1 x 360°
EASY!Lock



AUTO SHUTDOWN

1 Высококачественное оборудование

- Автоматический сброс давления для защиты элементов аппарата в режиме ожидания
- Мощный 2-полюсный электродвигатель с воздушным охлаждением.

2 Гибкость в работе

- Может эксплуатироваться как вертикально, так и горизонтально.

3 Подготовка к стационарному применению

- С задней стороны корпуса предусмотрены три отверстия для легкого и надежного прикрепления к стене.
- Особо компактная конструкция

4 Легко обслуживается

- Легкий доступ к головке блока цилиндров при открытии нижней части устройства.
- Быстрый доступ к электрической коробке благодаря простому снятию крышки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 7/17 M Pu (St)

- 3-поршневой осевой насос с закаленными поршнями из нержавеющей стали
- Насос в прочном пластиковом корпусе, с задней стороны которого предусмотрены три отверстия для легкого и надежного крепления
- Автоматический сброс давления и повышенная энергоэффективность (до 20 %)

Технические характеристики

| | | |
|------------------------------------|------------|-----------------|
| Артикул | | 1.151-950.0 |
| Штрих-код (EAN) | | 4054278234021 |
| Источник питания | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 700 |
| Рабочее давление | бар / МПа | 170 / 17 |
| Макс. давление | бар / МПа | 255 / 25,5 |
| Макс. температура на входе | °С | 60 |
| Потребляемая мощность | кВ | 4,2 |
| Вес | кг | 23,2 |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм | 290 x 300 x 565 |

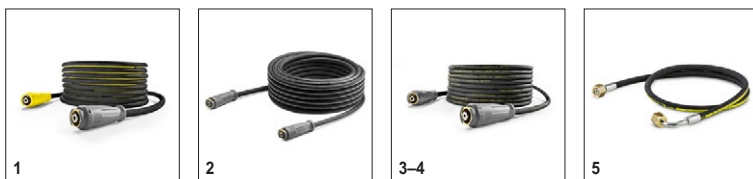
Комплектация

| | |
|---------------------|---|
| ANTI!Twist | — |
| Отключение давления | ■ |
| Servo Control | — |

■ Включено в комплект поставки

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | | Длина | | Описание | |
|---|---|-------------|-------|---------|-------|--|---|---|
| Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS | 1 | 6.110-031.0 | ID 8 | 315 бар | 10 м | | Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой. | ▲ |
| Hose assembly TR DN10 22MPa 10m | 2 | 6.110-041.0 | ID 10 | 220 бар | 10 м | | | ▲ |
| Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм | 3 | 6.110-035.0 | ID 6 | 250 бар | 10 м | | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. | □ |
| | 4 | 6.110-034.0 | ID 6 | 250 бар | 10 м | | | □ |
| Долговечный, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| | 5 | 6.110-069.0 | ID 8 | 400 бар | 1,5 м | | | □ |

□ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Размер сопла | | | Описание | |
|---|---|-------------|--------------|--------|--|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | | | | |
| FRV 30 | 1 | 2.111-010.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | | | |
| Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME | 2 | 2.111-013.0 | | 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"/> |
| Очиститель поверхности FRV 30 ME | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 3 | 2.111-012.0 | | | | Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | Артикул | Описание | |
|--|----------------|---|--------------------------|
| Резьбовой разъем для сопла | | | |
| Защитная деталь TR только для замены | 1 4.112-011.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся муфта | | | |
| Вращающаяся муфта | 2 4.111-021.0 | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | |
| Муфта | 3 4.111-037.0 | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительный элемент | | | |
| | 4 4.111-038.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG | 5 4.111-029.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG | 6 4.111-030.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG | 7 4.111-031.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG | 8 4.111-033.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG | 9 4.111-034.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG | 10 4.111-035.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG | 11 4.111-036.0 | | <input type="checkbox"/> |
| АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz | 12 4.111-046.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | |
| | 13 6.645-758.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 14 6.500-000.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор для мощного средства для высокого давления | 15 4.637-033.0 | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3-5 %). | <input type="checkbox"/> |
| Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов) | | | |
| Насадка форсунки трапецидальная резьба | 16 4.769-005.0 | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



1-3

| | | Артикул | Размер сопла | | | | | Описание | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | | | | | | |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0040 | 1 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | | | | | | | | | |
| Αθύρη Όθι άραάάΥÜÐ 15038 - nur fuer Ersatz | 2 | 2.113-044.0 | 38 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40040 | 3 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | | | | | Описание | |
|--|---|-------------|--|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Пистолет | | | | | | | | | |
| Удлиненный пистолет Easy Press | 1 | 4.118-005.0 | | | | | | Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером. | <input type="checkbox"/> |
| Быстрое подключение | | | | | | | | | |
| Быстросоединяющаяся муфта муфта трапецеида | 2 | 2.115-000.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп | 3 | 2.115-001.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Размер сопла | Описание | | |
|--|---|-------------|--------------|----------|--|--------------------------|
| Трехпозиционное сопло | | | | | | |
| Трехпозиционное сопло 038 | 1 | 4.117-032.0 | 300 бар | 38 | Тройная насадка 038 с ручным переключением сопла. Прочная, долговечная и не засоряется. Удобное переключение между высоким давлением точечной струей (0 °), веерной струей (25 °) или низким давлением веерной струи (40 °). Для аппаратов высокого давления с инжектором; низкого давления струи для удаления и применения моющего средства. Разъем M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза | | | | | | |
| | 2 | 4.114-020.0 | 180 бар | 40 | | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза - без переключения | | | | | | |
| Роторное сопло 04 | 3 | 4.114-041.0 | 300 бар | 40 | Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



1-2



3

| | | Артикул | Размер сопла | | | | | Описание | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | | | | | | |
| Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | | Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла) | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел) | 2 | 4.115-006.0 | | | | | | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект | | | | | | | | | |
| Фильтрный комплект TR гидроабразивный на | 3 | 2.112-019.0 | 40 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | Артикул | Размер сопла | | Описание | |
|---|---------|--------------|---------|----------|---|
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 max. | 1 | 6.110-046.0 | 250 бар | | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 6.110-047.0 | 250 бар | | <input type="checkbox"/> |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP | 3 | 6.110-048.0 | 140 бар | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м | 4 | 6.110-050.0 | 140 бар | | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8"). <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб | | | | | |
| Роторная форсунка чистка труб D21/040 | 5 | 4.765-001.0 | 40 | 21 мм | <input type="checkbox"/> |
| Роторная форсунка чистка труб D30/040 | 6 | 4.765-004.0 | 40 | 30 мм | <input type="checkbox"/> |
| Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм | 7 | 5.763-015.0 | 55 | 16 мм | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм. <input type="checkbox"/> |
| Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм | 8 | 5.763-016.0 | 60 | 16 мм | С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм. <input type="checkbox"/> |
| Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм | 9 | 5.763-017.0 | 50 | 30 мм | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм. <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промывки труб 050 | 10 | 6.415-428.0 | 50 | 16 мм | С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи. <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | | | | | Описание |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|--|--|--|--|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | |
| Трубка для вдувания пены TR | 1 | 4.112-054.0 | 700-800 л/ч | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Упаковка комплектный для 6.394-969.0 | 2 | 2.112-018.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Емкость серый только для замены 1L | 3 | 6.414-050.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Длина | | | | | Описание | |
|---|---|-------------|-------|--|--|--|--|----------|--------------------------|
| Монтажный комплект барабана для шланга | | | | | | | | | |
| Add-on kit hose reel module | 1 | 2.110-024.0 | 15 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | | |
| ¼° ΝΘαθΝΘΥ Όΰτ ΥθΌρᾶΰθ εΰθΥόθ Όθΰθᾶρθθΰΰ | 2 | 6.392-105.0 | 20 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m | 3 | 6.392-442.0 | 40 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



1



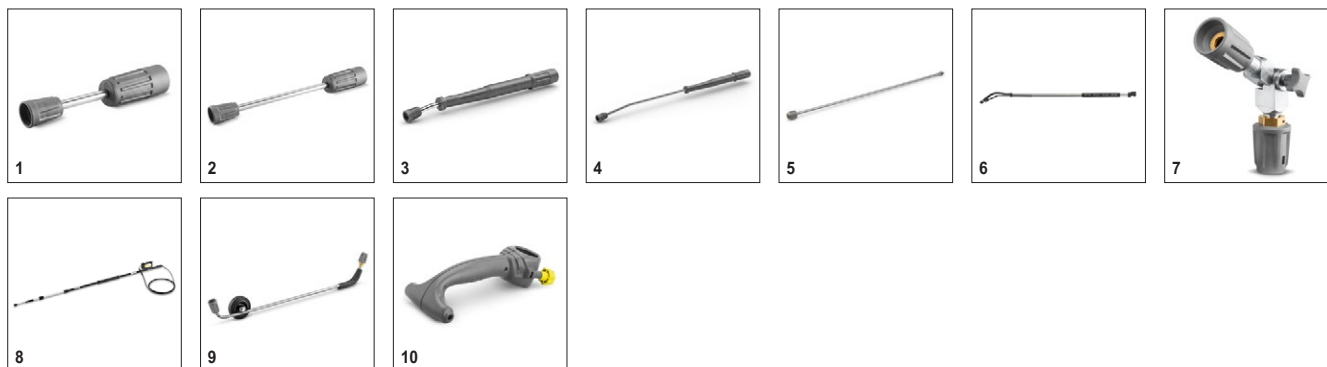
2

| | | Артикул | Длина | Диаметр | | | Описание | |
|---|---|-------------|-------|---------|--|--|--|--------------------------|
| Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления | | | | | | | | |
| МК монетный контрольный | 1 | 2.644-029.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Фильтр тонкой очистки воды | | | | | | | | |
| Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником | 2 | 4.730-102.0 | | | | | Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° C. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1". | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

Аксессуары для HD 7/17 M Pu (St) 1.151-950.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | Длина | | | Описание | |
|---|----|-------------|---------|---------|--|--|--|--------------------------|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены) | 1 | 4.112-027.0 | 300 бар | 250 мм | | | | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка в упаковке, 550 мм, только для замены | 2 | 4.112-024.0 | 300 бар | 400 мм | | | | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены | 3 | 4.112-007.0 | 300 бар | 600 мм | | | Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка в упаковке, только для замены | 4 | 4.112-000.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением. | <input type="checkbox"/> |
| Удлинение струйной трубки TR 1000 мм | 5 | 4.112-048.0 | 300 бар | 1000 мм | | | | <input type="checkbox"/> |
| Удобный распылитель | | | | | | | | |
| Струйная трубка гибкая | 6 | 4.112-035.0 | 210 бар | 1050 мм | | | С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | 4.112-057.0 | 300 бар | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая струйная трубка | | | | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 8 | 4.112-037.0 | 225 бар | 5400 мм | | | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | | | | |
| Трубка для мойки шасси | 9 | 4.112-032.0 | | 700 мм | | | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительная ручка | | | | | | | | |
| | 10 | 4.321-380.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг