



## HD 5/17 CX Plus

Компактный, мобильный и универсальный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 5/17 CX Plus может эксплуатироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Он оснащен латунной головкой блока цилиндров, держателями для принадлежностей и автоматической системой сброса давления.



### 1 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock

- Возможность продолжительной работы без переутомления благодаря пистолету EASY!Force.
- Прочные и долговечные разъемы EASY!Lock в 5 раз ускоряют присоединение и отсоединение принадлежностей в сравнении с обычными.

### 2 Высокая мобильность

- Ручка для переноски с лицевой стороны аппарата облегчает его перемещение и погрузку.
- Выдвижная ручка обеспечивает удобное перемещение аппарата на колесах.

### 3 Универсальность

- Возможность работы в вертикальном и горизонтальном положениях.
- В горизонтальном положении колеса не прилегают к земле, что гарантирует максимальную устойчивость аппарата.

### 4 Высокое качество

- Автоматическая система сброса давления оберегает компоненты аппарата и продлевает срок его службы.
- Высококачественная латунная головка блока цилиндров.



## HD 5/17 CX Plus

- Автоматический сброс давления
- Эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положениях
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock

### Технические характеристики

|                                    |               |                 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| Номер для заказа                   | 1.520-942.0   |                 |
| Штрих-код (EAN)                    | 4054278164687 |                 |
| Параметры электросети              | ~ / В / Гц    | 1 / 230 / 50    |
| Производительность                 | л/ч           | 480             |
| Рабочее давление                   | бар / МПа     | 170 / 17        |
| Макс. давление                     | бар / МПа     | 200 / 20        |
| Макс. температура воды на входе    | °С            | 60              |
| Потребляемая мощность              | кВт           | 3               |
| Масса                              | кг            | 27,9            |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм            | 380 x 370 x 930 |

### Комплектация

|  |            |                    |
|--|------------|--------------------|
| Пистолет                                     | EASY!Force |                    |
| Шланг высокого давления                      | м          | 15 / НД 6, 250 бар |
| Струйная трубка                              | мм         | 840                |
| Трехпозиционное сопло (0°/ 25°/ 40°)         | Вручную    |                    |
| Грязевая фреза                               | ■          |                    |
| Интегр. барабан для шланга высокого давления | ■          |                    |
| ANTI!Twist                                   | -          |                    |
| Автоматическое отключение                    | ■          |                    |
| Регулятор Servo Control                      | -          |                    |

■ Входит в комплект поставки.

# HD 5/17 CX Plus 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание   |   |
|---|----|------------------|----------------|------------------------|-------|------|--|---|
| <b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>  |    |                  |                |                        |       |      |  |   |
| Шланг высокого давления, 2 х 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.                                  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist   | 2  | 6.110-030.0      | НД 8           | 315 бар                | 15 м  |      | 15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist   | 3  | 6.110-032.0      | НД 8           | 315 бар                | 20 м  |      | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.                        | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 30 м, ANTI!Twist   | 4  | 6.110-014.0      | НД 8           | 315 бар                | 30 м  |      | Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 х 1,5.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м  | 5  | 6.110-042.0      | НД 10          | 220 бар                | 15 м  |      | Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рассчитан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м  | 6  | 6.110-043.0      | НД 10          | 220 бар                | 20 м  |      | Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м  | 7  | 6.110-044.0      | НД 10          | 220 бар                | 25 м  |      | Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м  | 8  | 6.110-045.0      | НД 10          | 220 бар                | 40 м  |      | 40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежностей. НД 10, рабочее давление до 220 бар. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 15 м  | 9  | 6.110-059.0      | НД 12          | 210 бар                | 15 м  |      | Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 12, 210 бар, 40 м  | 10 | 6.110-060.0      | НД 12          | 210 бар                | 40 м  |      | Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабочее давление до 250 бар.       | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 10 м  | 11 | 6.110-041.0      | НД 10          | 220 бар                | 10 м  |      |  | ▲ |
| Шланг высокого давления, 2 х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м   | 12 | 6.110-033.0      | НД 8           | 315 бар                | 15 м  |      | Шланг высокого давления, снабженный поворотным (ANTI!Twist) AVS-разъемом для присоединения к барабану и разъемом EASY!Lock. Макс. рабочее давление 315 бар, длина 15 м, НД 6.                | □ |
| <b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>  |    |                  |                |                        |       |      |  |   |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 х EASY!Lock. | 13 | 6.110-023.0      | НД 8           | 400 бар                | 30 м  |      | Шланг высокого давления повышенной прочности с двойным стальным армированием Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой ANTI!Twist и соединениями 2 х EASY!Lock.                         | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 х EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist                            | 14 | 6.110-027.0      | НД 8           | 400 бар                | 20 м  |      | Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.   | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2 х EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist                            | 15 | 6.110-029.0      | НД 8           | 400 бар                | 15 м  |      | 2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар.    | ▲ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



16-17

|  | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена | Описание   |   |
|--|------------------|----------------|------------------------|---------|------|--|---|
| <b>Стандартные</b>   |                  |                |                        |         |      |  |   |
| Шланг высокого давления, с AVS-разъемом для барабана, НД 6, 250 бар, 15 м                                    | 16               | 6.110-036.0    | НД 6                   | 250 бар | 15 м | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 15 м, рассчитанный на рабочее давление до 250 бар. С AVS-разъемом для барабана и разъемом EASY!Lock. | ■ |
| Шланг высокого давления, с AVS-разъемом, НД 6, 300 бар, 15 м   | 17               | 6.110-026.0    | НД 6                   | 300 бар | 15 м | Рабочее давление до 300 бар: 15-метровый шланг высокого давления(НД 6) с AVS-разъемом для соединения с барабаном и соединением EASY!Lock.  | □ |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности</b>   |                  |                |                        |         |      |  |   |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 1 x EASY!Lock, 1 x AVS для соединения с барабаном, НД 8, 20 м, синий | 18               | 6.110-075.0    | НД 8                   | 400 бар | 20 м |  | □ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



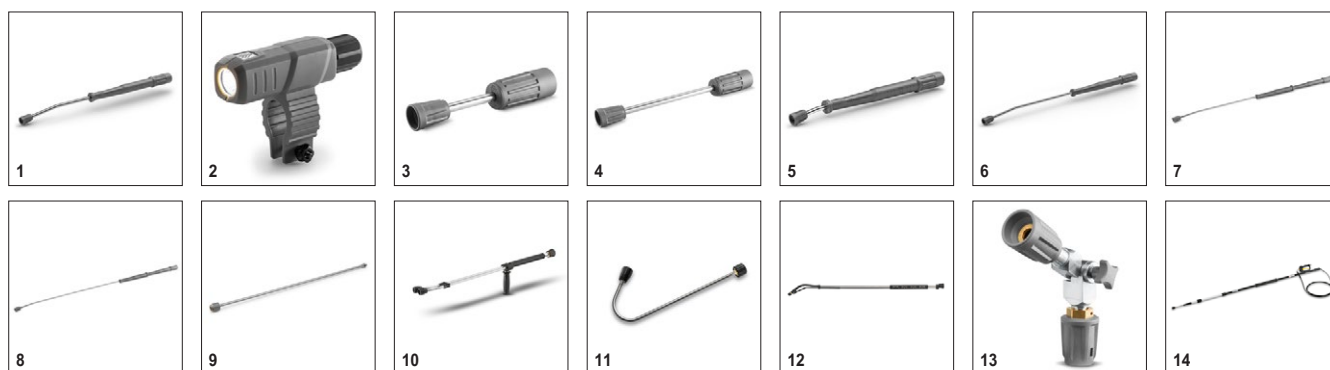
|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание  |   |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|---|---|
| <b>Пистолеты</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |   |   |
| Пистолет EASY!Force Advanced   | 1 | 4.118-005.0      |                    |  |  |  |      | Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.                 | ■ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления | 2 | 4.111-050.0      |                    |  |  |  |      |   | □ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата                 | 3 | 4.111-051.0      |                    |  |  |  |      |   | □ |
| Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет                    | 4 | 4.111-052.0      |                    |  |  |  |      |   | □ |
| <b>Быстрое подключение</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |   |   |
| Быстросоединяющаяся муфта  | 5 | 2.115-000.0      |                    |  |  |  |      | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M 22 x 1,5. | □ |
| Вставной напильник   | 6 | 2.115-001.0      |                    |  |  |  |      | Напильник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 2.115-000. С наружной резьбой M 22 x 1,5.   | □ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

KÄRCHER



|  |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина   |  | Цена | Описание  |                                     |
|--|----|------------------|------------------------|---------|--|------|---|-------------------------------------|
| <b>Поворотные струйные трубки</b>                                |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Струйная трубка, 840 мм, поворотная                              | 1  | 4.112-006.0      | 300 бар                | 840 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| LED-фонарик для струйной трубки                                  | 2  | 2.680-002.0      |                        | 125 мм  |  |      | Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.   | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 250 мм, поворотная                              | 3  | 4.112-027.0      | 300 бар                | 250 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 400 мм, поворотная                              | 4  | 4.112-024.0      | 300 бар                | 400 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная                              | 5  | 4.112-007.0      | 300 бар                | 600 мм  |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.  | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная                             | 6  | 4.112-000.0      | 300 бар                | 1050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.   | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная                             | 7  | 4.112-018.0      | 300 бар                | 1550 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.   | <input type="checkbox"/>            |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная                             | 8  | 4.112-021.0      | 300 бар                | 2050 мм |  |      | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.   | <input type="checkbox"/>            |
| Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм                          | 9  | 4.112-048.0      | 300 бар                | 1000 мм |  |      |   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Двойная насадка</b>   |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Сдвоенная струйная трубка, 960 мм                                | 10 | 2.112-016.0      | 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"/>            |
| <b>Угловая струйная трубка</b>                                   |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 11 | 4.112-029.0      |                        |         |  |      | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Гибкий распылитель</b>  |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм                                  | 12 | 4.112-035.0      | 210 бар                | 1050 мм |  |      | Струйная трубка 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"/>            |
| Поворотный шарнир EASY!Lock                                      | 13 | 4.112-057.0      | 300 бар                |         |  |      | Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает множество вариантов регулировки угла наклона до 120°. Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Lock аппарата высокого давления.                            | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Выдвижной распылитель</b>                                     |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Телескопическая струйная трубка                                  | 14 | 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, разъемом M 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/>            |
| Ремень для телескопической струйной трубки                       | 15 | 6.373-987.0      |                        |         |  |      | Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.                        | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Промывка желобов</b>  |    |                  |                        |         |  |      |   |                                     |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов                | 16 | 2.112-015.0      |                        | 960 мм  |  |      | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.   | <input type="checkbox"/>            |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



17



18



19

|  |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|----|------------------|------------------------|--------|--|------|--|--------------------------|
| <b>Струйная трубка для очистки днищ</b>                              |    |                  |                        |        |  |      |  |                          |
| Струйная трубка для очистки днищ                                     | 17 | 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"/> |
| <b>Дополнительная рукоятка</b>                                       |    |                  |                        |        |  |      |  |                          |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock                | 18 | 4.321-380.0      |                        |        |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Управление мощностью на рукоятке</b>                              |    |                  |                        |        |  |      |  |                          |
| Струйная трубка с поворотной регулировкой давления Power Control 027 | 19 | 4.112-043.0      |                        |        |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|                                 |   | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла |  | Цена | Описание  |   |
|---------------------------------|---|------------------|------------------------|--------------|--|------|---|---|
| <b>Грязевая фреза маленькая</b> |   |                  |                        |              |  |      |   |   |
| Грязевая фреза, малая           | 1 | 4.114-018.0      | 180 бар                | 30           |  |      | Уменьшенные потери энергии и улучшенные параметры струи: новая грязевая фреза Performance с размером сопла 030 обеспечивает значительное (до 50 %) увеличение эффективности очистки и производительности по площади в сравнении с предшествующей моделью. | ■ |
| <b>Трехпозиционное сопло</b>    |   |                  |                        |              |  |      |   |   |
| Трехпозиционное сопло           | 2 | 4.117-024.0      | 300 бар                | 28           |  |      | Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5.                       | ■ |
| <b>Грязевая фреза большая</b>   |   |                  |                        |              |  |      |   |   |
| Грязевая фреза, большая, 035    | 3 | 4.114-040.0      | 300 бар                | 35           |  |      | Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °С.  | □ |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HD 5/17 CX Plus 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Размер сопла |  |  | Цена | Описание  |                          |
|--|---|------------------|--------------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b> |   |                  |              |  |  |      |   |                          |
| Мощное сопло с углом распыления 15°        | 1 | 2.113-041.0      | 28           |  |  |      | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

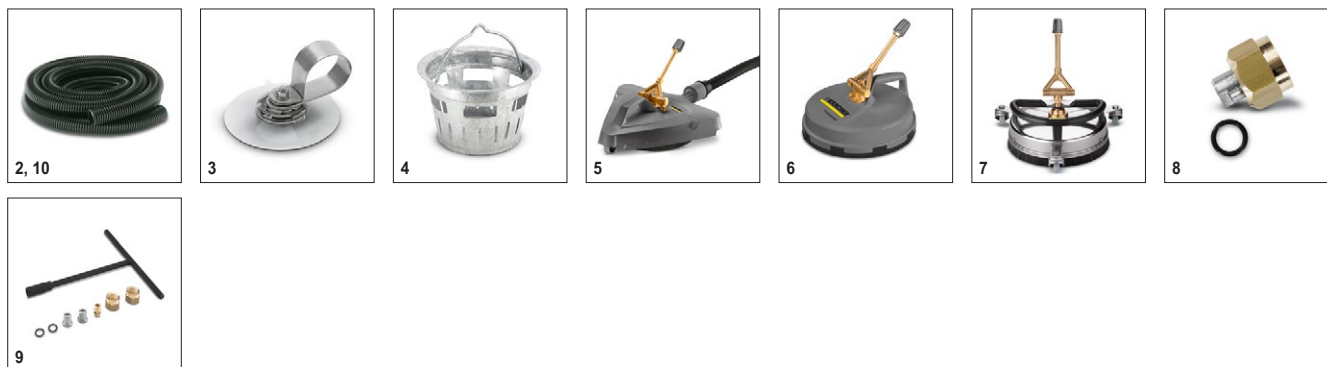
**KÄRCHER**


|   |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>                        |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар          | 1  | 6.110-046.0      | 250 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар          | 2  | 6.110-008.0      | 250 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар          | 3  | 6.110-047.0      | 250 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар          | 4  | 6.110-048.0      | 140 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).   | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар          | 5  | 6.110-049.0      | 140 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 140 бар          | 6  | 6.110-050.0      | 140 бар                |              |         |      | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло для промывки труб</b>                              |    |                  |                        |              |         |      |  |                          |
| Роторная форсунка для промывки труб D21/040                 | 7  | 4.765-001.0      |                        | 40           | 21 мм   |      | Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.  | <input type="checkbox"/> |
| Роторная форсунка для промывки труб D30/040                 | 8  | 4.765-004.0      |                        | 40           | 30 мм   |      | Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм                 | 9  | 5.763-015.0      |                        | 55           | 16 мм   |      | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, Ø 16 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 10 | 5.763-020.0      |                        | 65           | 16 мм   |      | Струи различной направленности обеспечивают очистку труб, водостоков. Очистка с помощью воды не вредит окружающей среде. Самопроизвольное продвижение внутри труб достигается за счет обратного направления сопел. Ø 16 мм.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм                 | 11 | 5.763-017.0      |                        | 50           | 30 мм   |      | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8", 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм.  | <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промывки труб                            | 12 | 6.415-428.0      |                        | 50           | 16 мм   |      | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, формирующее 4 вращающиеся струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8".  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание  |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|---|--------------------------|
| <b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>                  |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Резиновая полоска для FRV 30  | 1  | 2.642-910.0      |                    |              |         |      | Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько минут.  | <input type="checkbox"/> |
| Удлинительный шланг, 5 м  | 2  | 4.440-939.0      |                    |              |         |      | Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединительной муфтой.  | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект для крепления шланга                                 | 3  | 2.642-528.0      |                    |              |         |      | Крепление шлангов к аппарату  | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект грязеуловителя                                       | 4  | 2.642-532.0      |                    |              |         |      | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления  | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30                          | 5  | 2.111-010.0      |                    |              |         |      | Со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высококачественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°C. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30</b>            |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30                           | 6  | 2.111-011.0      |                    |              | 300 мм  |      | Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чистой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °C.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>         |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me                        | 7  | 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 °C.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>                             |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 450 - 500 л/ч | 8  | 2.640-482.0      | 450-500 л/ч        |              |         |      | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 450 до 500 л/ч.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопла для FRV</b>  |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Комплект сопел 035 для FRV  | 9  | 2.642-430.0      |                    | 35           |         |      | Набор сопел FRV 30 Керхер   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>                                |    |                  |                    |              |         |      |   |                          |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me                           | 10 | 4.441-040.0      |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|   |    | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me | 11 | 2.111-012.0      |                    |              |         |      | Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °С). | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки.  Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**

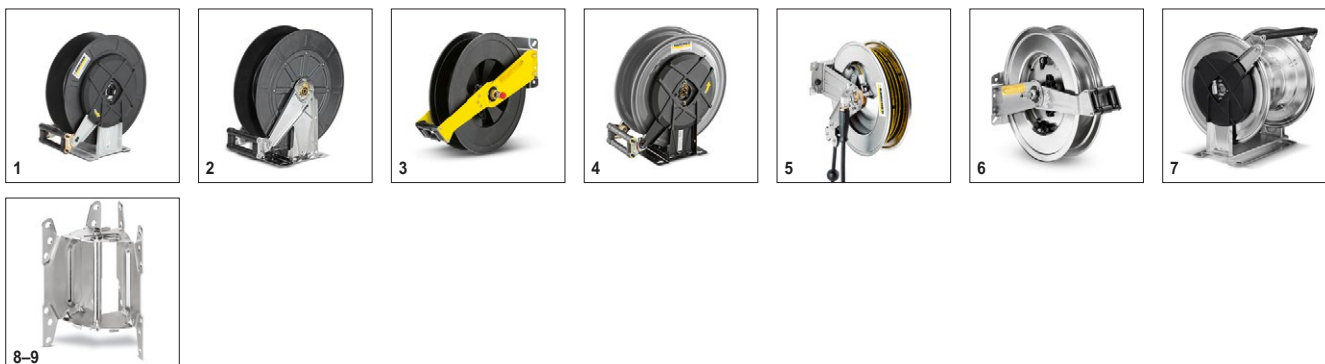

|   |   | Номер для заказа | Производительность |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>  |   |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Трубка для пенной очистки с баллоном Basic 1                              | 1 | 4.112-053.0      | 350-600 л/ч        |  |  |      | Для аппаратов высокого давления с производительностью 350-600 л/ч: новая, прочная и высококачественная трубка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.   | <input type="checkbox"/> |
| Трубка для пенной очистки с баллоном Advanced 042                         | 2 | 2.112-018.0      |                    |  |  |      | Короткая трубка для пенной очистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной очистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами без функции Servo Control.  | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной очистки Advanced | 3 | 6.414-050.0      |                    |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Inno Foam</b>   |   |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства                    | 4 | 2.112-000.0      |                    |  |  |      | Система для пенной очистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со вдвоянной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Easy Foam</b>   |   |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства                    | 5 | 2.112-010.0      |                    |  |  |      | Система для пенной очистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>                       |   |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| Набор сопел 055 для комплектов Inno / Easy Foam, 500 – 600 л/ч            | 6 | 2.111-009.0      | 500-600 л/ч        |  |  |      | Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной очистки с аппаратами определенной производительности.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Монтажный комплект пенного сопла</b>                                   |   |                  |                    |  |  |      |   |                          |
| МК сопла для пенной очистки   | 7 | 2.112-013.0      |                    |  |  |      | Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|   | Номер для заказа | Длина       | Цена | Описание   |
|---|------------------|-------------|------|--|
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>  |                  |             |      |  |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 1                | 6.392-074.0 | 20 м | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.  |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы                  | 2                | 6.392-083.0 | 20 м | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.   |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный                                 | 3                | 6.392-106.0 | 20 м | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.   |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)                 | 4                | 6.392-105.0 | 20 м |  |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном     | 5                | 6.392-076.0 | 20 м | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.   |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали                               | 6                | 6.392-122.0 | 20 м | Высококачественный автоматический барабан из нержавеющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницаемом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. |
|   | 7                | 6.392-442.0 | 40 м |  |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием                                    | 8                | 2.639-931.0 |      | Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.   |
| Поворотный кронштейн, из нерж. стали  | 9                | 2.641-867.0 |      | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.  |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|   |   | Номер для заказа | Размер сопла |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|---|------------------|--------------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>             |   |                  |              |  |  |      |   |                          |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)  | 1 | 4.115-000.0      |              |  |  |      | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства.  | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной 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 или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопловой комплект</b>  |   |                  |              |  |  |      |   |                          |
| Сопловой комплект 035   | 3 | 2.112-021.0      | 35           |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Сопло из карбида бора</b>  |   |                  |              |  |  |      |   |                          |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч    | 4 | 6.415-084.0      | 6 мм         |  |  |      | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**


|  | Номер для заказа | Цена        | Длина | Диаметр | Цена | Описание  |                          |
|--|------------------|-------------|-------|---------|------|---|--------------------------|
| <b>Муфта Geka</b>  |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"                    | 1                | 6.388-461.0 |       |         |      | Со штуцером для шланга.   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"                    | 2                | 6.388-455.0 |       |         |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"                      | 3                | 6.388-465.0 |       |         |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4"                      | 4                | 6.388-473.0 |       |         |      | С внутренней резьбой.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Входной фильтр</b>  |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Фильтр для всасывания воды                                   | 5                | 6.414-956.0 |       |         |      | Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.  | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр с обратным клапаном                           | 6                | 4.730-012.0 |       |         |      | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Фильтр тонкой очистки воды</b>                            |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Фильтр тонкой очистки воды с адаптером                       | 7                | 4.730-102.0 |       |         |      | Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1". | <input type="checkbox"/> |
| <b>Всасывающий шланг</b>                                     |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"                  | 8                | 4.440-038.0 | 7,5 м |         |      | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для подачи воды  | 9                | 4.440-207.0 | 7,5 м |         |      | НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Обратный клапан</b>                                       |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Обратный клапан  | 10               | 2.641-374.0 |       |         |      | Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.                                  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления</b> |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Ограничитель пускового тока                                  | 11               | 2.637-495.0 |       |         |      | Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.   | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HD 5/17 CX Plus

## 1.520-942.0

**KÄRCHER**



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Насадная моечная щетка</b>  |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Моечная щетка, для 2- / 3-позиционных сопел  | 1 | 4.762-497.0      |                    |  |  |  |      | Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам.  | <input type="checkbox"/> |
| Моечная щетка  | 2 | 4.113-001.0      |                    |  |  |  |      | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.                        | <input type="checkbox"/> |
| <b>Вращающаяся моечная щетка</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 3 | 4.113-004.0      | 500–800 л/ч        |  |  |  |      | Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной.           | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натур. щетиной     | 4 | 4.113-003.0      | 500–800 л/ч        |  |  |  |      | Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.