

HD 10/25-4 S

Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 10/25-4 S в вертикальном конструктивном исполнении впечатляет системой управления с манометрическим выключателем, пистолетом EASY!Force и регулятором Servo Control.



















- 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
- Испытанное качество от Kärcher
- 4-полюсный электродвигатель водяного охлаждения.
- Прочная латунная головка блока цилиндров и керамические поршни.

- Повышенная безопасность
- Встроенное электронное контрольное устройство.
- Отключение при выходе напряжения за допустимые пределы.
- Высокая мобильность
- Большие колеса с резиновыми шинами для перемещения по бездорожью или лестницам.
- Удобное перемещение по принципу двухколесной тележки.

Технические характеристики и комплекта-





HD 10/25-4 S

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock
 Трехфазный электродвигатель водяного охлаждения
- Максимальное ударное давление струи для устранения стойких загрязнений

Технические характеристики

| Номер для заказа | | 1.286-902.0 |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| Штрих-код (EAN) | | 4054278158259 |
| Параметры электросети | ~/В/Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 500-1000 |
| Рабочее давление | бар / МРа | 30-250 / 3-25 |
| Макс. давление | бар / МРа | 275 / 27,5 |
| Макс. температура воды на входе | °C | bis zu 60 |
| Потребляемая мощность | кВт | 9,2 |
| Macca | КГ | 62 |
| Габариты (длина х ширина х высота) | ММ | 560 × 500 × 1090 |

| Комплектания |
|--------------|

| КОМПЛЕКТАЦИЯ | | | | |
|---|----|---------------------|-------------------------|--|
| Пистолет | | EASY!Force Advanced | Латунный входной штуцер | |
| Шланг высокого давления | M | 10 | | |
| Струйная трубка | ММ | 1050 | | |
| Мощное сопло | | • | | |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS) | | - | | |
| 4-полюсный трехфазный двигатель воздушно-водяного охлаждения | | • | | |
| Автоматическое отключение | | | | |
| Большой водяной фильтр | | | | |
| Электроника защиты двигателя со светодиодными индикаторами | | • | | |
| Масломерное стекло | | | | |
| Регулятор Servo Control | | • | | |
| | | | | |

























| | | | 1 | T | | | | $\overline{}$ |
|--|-------|---------------|------------------|---------------|-------|------|--|---------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для | Номин. диа- | Макс. рабочее | | | | |
| | | заказа | метр | давление | Длина | Цена | Описание | |
| Долговечные (Longlife 400), с ре | зьбов | выми разъемам | ии с обеих сторо | рн | | | | |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANT!Twist | 1 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 бар | 15 м | | 15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANT!!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | |
| Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist | 2 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 бар | 20 м | | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANT!!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар. | • |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 3 | 6.110-014.0 | DN 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м | 4 | 6.110-042.0 | DN 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, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м | 5 | 6.110-043.0 | DN 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м | 6 | 6.110-044.0 | DN 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, 2x EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м | 7 | 6.110-045.0 | DN 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. | A |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15 м | 8 | 6.110-059.0 | DN 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, 2х EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м | 9 | 6.110-060.0 | DN 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, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANT!Twist | 10 | 6.110-031.0 | DN 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. | • |
| Долговечный 400, с соединител | ями с | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой | 11 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 бар | 30 м | | С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5. | • |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANT!!Twist | 12 | 6.110-027.0 | DN 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, 2x EASY!Lock, HД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist | 13 | 6.110-029.0 | DN 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 рас- считан на давление до 400 бар. | • |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами | 14 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 x 1,5. | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 15 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock. | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.















| | | Номер для заказа | Номин. диа- метр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|------|---|
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist | 16 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар. |
| Для пищевой промышленности, | с рез | ьбовыми разъ | емами с обеих о | торон | | | |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist | 17 | 6.110-051.0 | DN 8 | 250 бар | 10 м | | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой. Допущен для применения в пищевой промышленности. С системой ANT!!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist | 18 | 6.110-052.0 | DN 8 | 250 бар | 20 м | | Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock. |
| Долговечный, для пищевой про | мышл | пенности, с сое | динителями с о | беих сторон | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist | 19 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANT!!Twist | 20 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASY!Lock и системой ANT!!Twist. |
| Специальные шланги | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 1х EASY!Lock с угловым отводом, 1х M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 21 | 6.110-068.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар. |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.











| | | Номер для заказа | Производи- тельность | | Цена | Описание |
|--|---|---------------------|-------------------------|--|------|---|
| Пистолеты | | | | | | |
| 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 оттяжки рычага к нулю. |
| Регулятор Servo Control | | | | | | |
| Perулятор Servo Control с системой EASY!Lock | 2 | 4.118-008.0 | 750–1100 л/ч | | | Регулировка уровня потока воды |
| Быстрое подключение | | | | | | |
| Быстродействующая муфта | 3 | 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 М 22 х 1,5. |
| Вставной ниппель | 4 | 2.115-001.0 | | | | Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 х 1,5. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





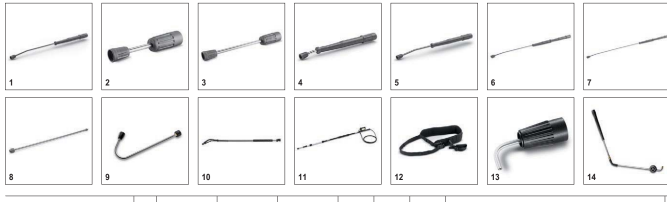
| | | 1 | | | | |
|---|-------|-------------|--------------|--|------|--|
| | | Номер для | | | | |
| | | заказа | Размер сопла | | Цена | Описание |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 2 | I | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | 1 | 2.113-009.0 | 47 | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. |
| Сопло высокого давления с угл | ом ра | спыления 0° | | | | |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | 2 | 2.113-034.0 | 50 | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких агрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 1 | 5° | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | 3 | 2.113-047.0 | 55 | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 4 | 0° | | | | · |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | 4 | 2.113-054.0 | 50 | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





| | | | M | | | | | |
|--|----|---------------------|---------------------------|---------|--|------|--|---|
| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | Ţ |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная | 1 | 4.112-000.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. | • |
| Струйная трубка, 250 мм, поворотная | 2 | 4.112-027.0 | 300 бар | 250 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм. | |
| Струйная трубка, 400 мм, поворотная | 3 | 4.112-024.0 | 300 бар | 400 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм. | |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 4 | 4.112-007.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | |
| Струйная трубка, 840 мм, поворотная | 5 | 4.112-006.0 | 300 бар | 840 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм. | |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная | 6 | 4.112-018.0 | 300 бар | 1550 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. | |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная | 7 | 4.112-021.0 | 300 бар | 2050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. | |
| Удлинение струйной трубки TR 1000 mm | 8 | 4.112-048.0 | 300 бар | 1000 мм | | | | |
| Угловая струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 9 | 4.112-029.0 | | | | | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. | |
| Гибкий распылитель | | l | | I | | | поришьеющей отшти. | |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм | 10 | 4.112-035.0 | 210 бар | 1050 мм | | | Струйная трубка с плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очисткі труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | и |
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 11 | 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 М 22 х 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 х 1,5 | |
| Ремень для телескопической струйной трубки | 12 | 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. | . |
| Промывка желобов | | | | | | | | |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов | 13 | 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. | |
| Струйная трубка для очистки дн | ищ | | | | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | 14 | 4.112-032.0 | | 700 мм | | | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления. | |
| Zusatzhandgriff | | | | | | | | |
| Дополнительная рукоятка для | 15 | 4.321-380.0 | | | | | | |

струйных трубок EASY!Lock

■ Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





| | | Номер для | | | | |
|-------------------------------|------|-------------|--|--|------|---|
| | | заказа | | | Цена | Описание |
| Монтажный комплект для перем | ещен | ия краном | | | | |
| МК для перемещения краном, | 1 | 2.640-438.0 | | | | Облегчает погрузочно-разгрузочные работы благодаря |
| для аппаратов НD экстракласса | | | | | | применению крана. |
| Ү-распределитель | | | | | | |
| Тройник | 2 | 4.111-024.0 | | | | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





















| | | Номер для | Производи- | | Диа- | | | |
|--------------------------------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------|----------|--|-------|
| | | заказа | тельность | Размер сопла | метр | Цена | Описание | |
| Приспособление для очистки т | верды | х поверхностей | í | | | <u>'</u> | | |
| Резиновая полоска для FRV 30 | 1 | 2.642-910.0 | | | | | Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая | |
| | | | | | | | полоска повышает эффективность отсасывания и умень- | |
| | | | | | | | шает объем воды, остающейся на полу, что позволяет | |
| | | | | | | | возобновить хождение по нему уже через несколько минут. | |
| Удлинительный шланг, 5 м | 2 | 4.440-939.0 | | | | | нут. Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединитель- | + |
| эдлинительный шланг, е ш | _ | 1.110 000.0 | | | | | ной муфтой. | |
| МК для крепления шланга | 3 | 2.642-528.0 | | | | | Крепление шлангов к аппарату | |
| МК грязеуловителя | 4 | 2.642-532.0 | | | | | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления | |
| Приспособление для очистки | 5 | 2.111-010.0 | | | | | Со встроенным устройством для автоматического отсасы- | - |
| поверхностей FRV 30 | | | | | | | вания грязной воды, повышающим эффективность очист- | |
| | | | | | | | ки и позволяющим производить ее как на открытом возду- | |
| | | | | | | | хе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, | |
| | | | | | | | отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высокока- | |
| | | | | | | | чественное приспособление снабжено не оставляющими | |
| | | | | | | | следов поворотными роликами и двойной керамической | |
| | | | | | | | опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказы | - |
| | | | | | | | вается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°C. | |
| Приспособление для очистки п | лоски | х поверхностей | FR 30 ME | | | | | |
| Приспособление для очистки | 6 | 2.111-013.0 | | | 300 мм | | Высококачественное приспособление в корпусе из нержа- | |
| поверхностей FR 30 Me | | | | | | | веющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной | |
| | | | | | | | керамической опорой, не оставляющими следов колесика | |
| | | | | | | | ми и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подхо- | |
| | | | | | | | дит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается | |
| | | | | | | | отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C. | |
| Приспособление для очистки п | лоски | х поверхностей | FR 50 | | | | | |
| Приспособление для очистки | 7 | 2.111-023.0 | | | 500 мм | | С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площа- | |
| поверхностей FR 50 Me | | | | | | | дей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к | |
| | | | | | | | горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной | |
| | | | | | | | ручкой для перемещения, не оставляющими следов коле- | |
| | | | | | | | сиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел | |
| | | | | | | | для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C. | |
| Комплекты сопел для разных а | ппара | TOR | | | | | 230 0ap / 1000 1/4 / 00 °C. | |
| Комплект сопел к приспособле- | 8 | 1 | 850-1100 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое- | |
| нию для очистки поверхностей | | 2.010 112.0 | 000 1100 111 | | | | динительных элементов. Обеспечивает оптимальную | |
| | | | | | | | работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа- | - 🗆 |
| | | | | | | | ратами высокого давления производительностью от 850 | |
| | | | | | | | до 1100 л/ч. | Щ |
| Сопла для FRV | | 1 | | 1 | | ı | I | |
| Комплект сопел 050 для FRV 30 | | 2.642-433.0 | | 50 | | | Комплект сопел FRV 30 | |
| Очиститель поверхностей FRV | 1 | 1 | 1 | 1 | | ı | I., | |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me | 10 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | |
| Приспособление для очистки | 11 | 2.111-012.0 | | | | | Приспособление для очистки поверхностей со встроен- | + |
| поверхностей FRV 30 Me | | | | | | | ным устройством для автоматического отсасывания гряз- | |
| • | | | | | | | ной воды, повышающим эффективность очистки и позво- | |
| | | | | | | | ляющим производить ее как на открытом воздухе, так и в | |
| | | | | | | | помещениях. Может использоваться для чистки горячей | |
| | | | | | | 1 | водой (до 85 °C). | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





| | | Номер для | Производи- | | Диа- | | | |
|---|--------|-------------|------------|--------------|------|------|----------|--|
| | | заказа | тельность | Размер сопла | метр | Цена | Описание | |
| Очиститель твердых поверхно | стей F | R 50 Me | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me | 12 | 2.111-024.0 | | | | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.































| | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | _ |
|--|--------|---------------------|-----|---------------------|-------|------|--|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для заказа | | | | Цена | Описание | |
| Резьбовой разъем для сопла | | | | | | | | _ |
| Резьбовой разъем для сопла | 1 | 4.112-011.0 | | | | | |][|
| Вращающаяся муфта | | | | | | 1 | | ļ, |
| Вращающаяся муфта | 2 | 4.111-021.0 | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой | . C |
| Муфта | | | | | | | | Ţ |
| Муфта 2 x TR EASY!Lock | 3 | 4.111-037.0 | | | | | Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock | |
| Соединительный элемент | | | | | | | | |
| Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 4 | 4.111-022.0 | | | | | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом дл: conna) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | я [|
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 5 | 4.111-038.0 | | | | | | |
| Адаптер EASY!Lock | | | | | | | | |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 6 | 4.111-029.0 | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- го давления с разъемами M 22 x 1,5. | - - |
| Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 7 | 4.111-030.0 | | | | | Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со шлангами высо- кого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock. | - [|
| Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 8 | 4.111-031.0 | | | | | Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo Control, оснащенными разъемами EASY!Lock. | |
| Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - AVS | 9 | 4.111-032.0 | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force. | |
| Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. peз.) | 10 | 4.111-033.0 | | | | | Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струйными трубками с разъемом М 22 х 1,5. | - [|
| Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | 11 | 4.111-034.0 | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами М 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock. | |
| Адаптер 7, М18 х 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.) | 12 | 4.111-035.0 | | | | | Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М 18 x 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособле- ниями для очистки поверхностей, оснащенными разъемог EASY!Lock. | - 11 |
| Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. рез.) - M18 x 1,5 (нар. рез.) | 13 | 4.111-036.0 | | | | | Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или приспособлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock. | - 1 |
| АДАПТЕР для замены TR22IG- M22AG Ersatz | 14 | 4.111-046.0 | | | | | | [|
| Инжектор высокого давления дл | ія чис | стящего средств | за | | | | | Ţ |
| Ð□нжÐμаÑ□оÑ□ Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ»ĐμаÑ□Đ½Ñ□Đ¹ HD 10/25-4S | 15 | 6.645-761.0 | | | | | | [|
| D□омплÐμаÑ□ Đ°Đ»Đ°Ð¿Ð°Đ½- Đ′Đ¾Ð-аÑ□оÑ□ | 16 | 6.500-000.0 | | | | | | |
| Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел) | 17 | 4.637-032.0 | | | | | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %. | |
| | | CTAURPIE SKUECOA | A V | нитепьный шпані | | | 1 F H- 10 /01 | _ |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | | | Цена | Описание | |
|--|-------|---------------------|-----------|--|------|--|--|
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 18 | 4.637-033.0 | | | | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%). | |
| Сопловые комплекты для № 3.6 | 37-17 | 0 (для разных а | ппаратов) | | | | |
| Насадка форсунки трапецеидаль- ная резьба | 19 | 4.769-011.0 | | | | | |
| Сопловая насадка для № 3.637- | 001 | | | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 20 | 4.769-003.0 | | | | Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч. | |
| Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч | 21 | 4.769-001.0 | | | | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч. | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.























| | | | | | | | | _ |
|--|------------|-------------------------------|----------------|--------------|-----------|--------------|--|---------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для | Макс. рабочее | | Диа- | | | |
| | | заказа | давление | Размер сопла | метр | Цена | Описание | |
| Для барабанов и контейнеров | | | | | | | | Ţ |
| Приспособление для чистки | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | 1 |
| бочек ВС 14/12 С | | | | | | | | Т, |
| Разбрызгивающая головка НКГ | | , , | 1 | | | | I | Ţ |
| Разбрызгивающая головка НКГ | 2 | 3.631-039.0 | | | | | Глубина погружения 850 мм. Головка для внутренней | |
| 50, латунная | | | | | | | очистки бочек и резервуаров с отверстиями под втулку от | |
| | | | | | | | 50 мм. Подключается непосредственно к аппарату высокого давления, привод от электродвигателя. Работает в |] [|
| | | | | | | | вертикальном и горизонтальном положениях. | |
| | 3 | 3.631-058.0 | | | | | вертикальном и горизонтальном положениях. | 1 |
| Комплект сопел для разбрызгие | | | E | 2 624 020 0) | | | | - |
| | зающе 4 | еи головки нкт 6.415-446.0 | 0.800-1-008.07 | 45 | | 1 | Conno and poportion 2 orange constants | Τ |
| Сопло 045 для работы НКГ 50 в | 4 | 6.415-446.0 | | 45 | | | Сопло для работы в 2-струйном режиме | [|
| одноструйном режиме Сопло 090 для работы HKF 50 в | 5 | 6.415-447.0 | | 90 | | | Сопло для работы в 1-струйном режиме | + |
| одноструйном режиме | 5 | 0.415-447.0 | | 90 | | | Соппо для расоты в т-струином режиме | 1 |
| Конус для крепления в отверсти- | 6 | 4.132-002.0 | | | | | Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку | $^{+}$ |
| ях под бочечную втулку | U | 4.132-002.0 | | | | | Копус для крепления в отверстиях под обчечную втулку | |
| Сдвоенная рукоятка для установ- | 7 | 2.863-036.0 | | | | | Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение раз- | + |
| ки разбрызгивающей головки | ' | 2.000-000.0 | | | | | брызгивающей головки. | |
| Резьбовая пробка для работы с 1 | 8 | 5.411-061.0 | | | | | Резьбовая пробка для работы с 1 соплом | Τ. |
| соплом | _ | | | | | | The state of the s | 1 |
| Шланг для промывки труб, НД 6 | ; | | ' | ' | | <u> </u> | | Ť |
| Шланг для промывки труб, НД 6, | | 6.110-046.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности | Τ |
| 10 м, макс. 250 бар | | | | | | | длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки | П |
| , | | | | | | | труб (с резьбой для сопла R 1/8). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, | 10 | 6.110-008.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности | T |
| 20 м, макс. 250 бар | | | | | | | длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки | |
| | | | | | | | труб (с резьбой для сопла R 1/8). | \perp |
| Шланг для промывки труб, НД 6, | 11 | 6.110-047.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности | |
| 30 м, макс. 250 бар | | | | | | | длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки | |
| | | | | | | | труб (с резьбой для сопла R 1/8). | \perp |
| Сопло для промывки труб | | | 1 | | | | | Ļ |
| Грязевая фреза для промывки | 12 | 6.415-945.0 | | 60 | 25 мм | | Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверс- | 1 |
| труб, D 25 / 060 | | | | | | | ное направление сопел обеспечивает движение вперед. | Ŧ, |
| Грязевая фреза для промывки | 13 | 6.415-947.0 | | 60 | 30 мм | | Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает | Ι. |
| труб, D 30 / 060 | | | | | | | промывку, а направленные назад сопла позволяют облег | - 1 |
| F | 4.4 | 0.445.040.0 | | 00 | 05 | | чить продвижение сопла вперед. | + |
| Грязевая фреза для промывки | 14 | 6.415-949.0 | | 60 | 35 мм | | Направленная вперед вращающаяся точечная струя | |
| труб, D 35 / 060 | | | | | | | удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по | - |
| | | | | | | | трубе и облегчают выполнение работы. | |
| Сопло для промывки труб 080 | 15 | 5.763-087.0 | | 80 | 25 мм | | Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует | + |
| сопло для промывки трус сос | 13 | 3.703-007.0 | | 00 | 25 IVIIVI | | струи, ориентированные назад под углом 30°. | 1 |
| Сопло для промывки труб 065, 3 | 16 | 5.763-019.0 | | 65 | 16 мм | | Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю | † |
| х 30°, 16 мм | 10 | | | | I VIVIVI | | резьбу. Три направленных сопла в обрутную сторону | |
| , | | | | | | | продвигают насадку вперед по трубе. | |
| Сопло для промывки труб 060, 1 | 17 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 мм | | Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечи- | Ť |
| струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | | | | " | | | вают простую и тщательную очистку внутренней части | |
| | | | | | | | трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R | |
| | | | | | | | 1/8" для присоединения к шлангу | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диа- метр | Цена | Описание | |
|---|----|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|------|---|--|
| Сопло для промывки труб 070, 3 x 30°, 30 мм | 18 | 5.763-021.0 | | 70 | 30 мм | | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольое 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 30 мм. | |
| Роторное сопло для промывки труб | 19 | 6.415-440.0 | | 65 | 16 мм | | Роторное сопло с внутренней резьбой для очистки труб. Движение внутри трубы достигатся за счет создаваемого давления. | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.









| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание |
|---|-------|---------------------|---------------------------|--------------|--|------|---|
| Трехпозиционное сопло | | | | | | | |
| Трехпозиционное сопло | 1 | 4.117-037.0 | 300 бар | 50 | | | 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 М 18 х 1,5. |
| Сопло с изменяемым углом рас | спыле | ния 0°-90° | | | | | |
| Сопло с изменяемым углом распыления 0–90° | 2 | 4.113-007.0 | | 50 | | | Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей от любых загрязнений. |
| Грязевая фреза большая | | | | | | | |
| Грязевая фреза, большая | 3 | 4.114-027.0 | 300 бар | 50 | | | 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 °C. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | Размер сопла | | Цена | Описание |
|---|-------|---------------------|--------------|--|------|---|
| Устройство для струйной абраз | ивной | і очистки (без с | опел) | | | |
| 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. |
| 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. |
| Сопловой комплект | | | | | | |
| Фильерный комплект TR гидроа- бразивный на | 3 | 2.112-023.0 | 50 | | | |
| Сопло из карбида бора | | | | | | |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью 1000 л/ч и более | 4 | 6.415-083.0 | 8 мм | | | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.















| | | Номер для заказа | Производи- тельность | | Цена | Описание | |
|--|-------|---------------------|-------------------------|---|------|--|-----|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | |
| Трубка для вдувания пены TR | 1 | 4.112-055.0 | 900–2500 л/ч | | | | |
| Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 025 | 2 | 2.112-017.0 | | | | Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторями дозировки чистящего средства и угла распыления струи.Совместима с аппаратами с функцией Servo Control. | ۔ ا |
| Емкость серый только для замены 1L | 3 | 6.414-050.0 | | | | | |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки | 4 | 6.414-954.0 | | | | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя- щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668). | [|
| Комплект Inno Foam | | | • | | | | |
| Комплект Inno Foam с инжекто- ром для чистящего средства | 5 | 2.112-000.0 | | | | Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высоко- го давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. | |
| Комплект Easy Foam | | | | | | | |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства | 6 | 2.112-010.0 | | | | Система для пенной чистки 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. | |
| Наборы сопел для комплектов I | nno / | | | | | | Ļ |
| Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч | 7 | 2.111-019.0 | 700–1000 л/ч | | | Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и со- пловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплу атируемых с аппаратами высокого давления производи- тельностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующи- ми аппаратами. | |
| Монтажный комплект пенного с | опла | , | _ | , | | | |
| МК сопла для пенной чистки | 8 | 2.112-013.0 | | | | Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. | 3 [|

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





















| | | | | | | | _ |
|---|-------|---------------------|-------|--|------|---|-----|
| | | Номер для заказа | Длина | | Цена | Описание | |
| Монтажный комплект барабана | для ц | іланга | | | l | | |
| МК барабана для шланга, для аппаратов НD экстра-класса | 1 | 2.110-008.0 | 20 м | | | Комплект для монтажа барабана на аппарате. Для надеж ного хранения шлангов высокого давления с экономией места (с соединительным шлангом для соединения с выходом аппарата). Барабан может вращаться под давле нием. Соединение М 22 x 1,5. | |
| Автоматический барабан для ш | ланга | | | | | | |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 2 | 6.392-074.0 | 20 м | | | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стал с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы. | и 🗆 |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт-массы | 3 | 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 | 4 | 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) | 5 | 6.392-105.0 | 20 м | | | | |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном | 6 | 6.392-076.0 | 20 м | | | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном. | |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали | 7 | 6.392-122.0 | 20 м | | | Высококачественный автоматический барабан из нержа- веющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницае- мом корпусс. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. | |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m | 8 | 6.392-442.0 | 40 м | | | | |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием | 9 | 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. | |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали | 10 | 2.641-867.0 | | | | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобстви обращения со шлангом. | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











| | | Номер для заказа | Производи- тельность | Макс. темпе- ратура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|--------------------------------------|-------|---------------------|-------------------------|---|-------|-------|------|--|--|
| Hасадки iSolar - телескопически | е удл | инители | | • | | | | | |
| iSolar TL 14 C (без шланга) | 1 | 4.110-002.0 | | max. 60 °C | | | | Телескопическая штанга из карбона отличается максимальной прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 14 м). | |
| iSolar TL 10 C (без шланга) | 2 | 4.110-007.0 | | max. 60 °C | | | | Приспособдение iSolar без шланга | |
| iSolar TL 10 H (без шланга) | 3 | 4.110-003.0 | | max. 60 °C | | | | Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 10 м). | |
| iSolar TL 7 H (без шланга) | 4 | 4.110-004.0 | | max. 60 °C | | | | Телескопическая штанга из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) отличается высокой прочностью при малом весе. Оснащена практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины (макс. 7.2 м). | |
| Шланг высокого давления iSolar 7 | 5 | 6.392-978.0 | | max. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | |
| Шланг высокого давления iSolar 10 | 6 | 6.392-977.0 | | max. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | |
| Шланг высокого давления iSolar 14 | 7 | 6.392-976.0 | | max. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.









| | | Номер для заказа | Производи- тельность | | Цена | Описание |
|---|---|---------------------|-------------------------|--|------|--|
| Насадная моечная щетка | | | | | | |
| Моечная щетка | 1 | 4.113-001.0 | | | | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5. |
| Вращающаяся моечная щетка | | | | | | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью > 800 л/ч, с нейлоновой щетиной | 2 | 4.113-002.0 | 800–1300 л/ч | | | Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной. |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с натур. щетиной | 3 | 4.113-005.0 | 800–1300 л/ч | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.

















| | | Номер для заказа | Длина | Пистон | | Have | Описание |
|--|---|---------------------|-------|---------|-----|------|---|
| M. L. O.L. | | заказа | Длина | Диаметр | | Цена | Описание |
| Муфта Geka | | 0 000 405 0 | | 1 | 1 1 | ı | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1" | 1 | 6.388-465.0 | | | | | Со штуцером для шланга. |
| Шланговая муфта | 2 | 6.388-458.0 | | | | | С внутренней резьбой. |
| Входной фильтр | | | | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 3 | | | | | | 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. |
| Входной фильтр с обратным клапаном | 4 | 4.730-012.0 | | | | | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном. |
| Фильтр тонкой очистки воды | | | | | | | |
| Фильтр тонкой очистки воды с адаптером | 5 | | | | | | Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давления и имеет адаптер переходник на резьбы типа R 3/4" и R 1". Размер ячеек 125 мкм. макс. температура 50 °C. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для обслуживания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. |
| Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1" | 6 | 2.638-270.0 | | | | | Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1". |
| Всасывающий шланг | | | | | | ' | |
| Шланг для подачи воды | 7 | 4.440-207.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °C, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом. |
| Шланг для подачи воды, НД 19, R 1" / R 1" | 8 | 4.440-270.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R1", до 85 °C. |
| Обратный клапан | | · | | | | | |
| Обратный клапан | 9 | 2.641-374.0 | | | | | Предотвращает попадание чистящего средства в водо- провод при создании в нем разрежения. Устойчив к горя- чей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-79 с защитой от протечек. |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.