



HD 6/15 C

Аппарат высокого давления без подогрева воды для повседневного профессионального применения. Компактные размеры, прочная конструкция и высочайшая мобильность делают его одним из лучших в своем классе.













- 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
- 2 Плавная регулировка давления и расхода воды
- Регулятор на корпусе аппарата.
- Для бережной очистки чувствительных поверхностей.





- 3 Выдвижная ручка для перемещения
- Алюминиевые профили большого сечения обеспечивают прочность и высокую маневренность.
- В выдвинутом положении обеспечивает удержание принадлежностей.
- 4 Высокая мобильность
- Для быстрой доставки к разным местам применения.
- Возможность удобной перевозки в автомобиле.

Технические характеристики и комплекта- ция





HD 6/15 C

- 3-поршневой осевой насос с керамическими поршнями
- Высочайшая мобильность благодаря малым размерам и весу
- весу
 Плавная регулировка давления

| Технические характеристи | КИ | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| Номер для заказа | | 1.150-903.0 |
| Штрих-код (EAN) | | 4054278164311 |
| Параметры электросети | ~/В/Гц | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | л/ч | 230–560 |
| Рабочее давление | бар / МРа | 30–150 / 3–15 |
| Макс. давление | бар / МРа | 190 / 19 |
| Макс. температура воды на входе | °C | bis zu 60 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,1 |
| Масса | КГ | 23 |
| Габариты (длина х ширина х высота) | мм | 360 × 375 × 925 |

| Комплектация | | |
|--|----|--------------------------|
| Пистолет | | EASY!Force |
| Шланг высокого давления | М | 10 / Высочайшее качество |
| Струйная трубка | мм | 840 |
| Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) | | с ручным переключением |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS) | | - |
| Автоматическое отключение | | I |
| Регулятор Servo Control | | - |
| | | |























| | | Номер для заказа | Номин. диа- метр | Макс. рабочее давление | Длина | Це | ена | Описание | |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|----|-----|--|----------|
| Долговечные (Longlife 400), с ре | зьбов | выми разъемам | и с обеих сторо | ЭН | | | | | |
| Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist | 1 | 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. | • |
| Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist | 2 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 бар | 15 м | | | 15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | 1 1 |
| Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANT!!Twist | 3 | 6.110-032.0 | DN 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, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 4 | 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 | 5 | 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, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м | 6 | 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. | A |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м | 7 | 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 | 8 | 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 | 9 | 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, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м | 10 | 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 рабо чее давление до 250 бар. | |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 6, 300 бар, 10 м, ANT!!Twist | 11 | 6.110-056.0 | DN 6 | 300 бар | 10 м | | | Шланг высокого давления (НД 6) с системой ANT!!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 300 бар. Длина 10 м. | • |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist | 12 | 6.110-035.0 | DN 6 | 250 бар | 10 м | | | Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабженный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 250 бар. С системой ANT!!Twist. | |
| Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м | 13 | 6.110-034.0 | DN 6 | 250 бар | 10 м | | | Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар. | |
| Долговечный 400, с соединител | ями с | I | | 1 | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой | 14 | 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, ANTI!Twist | 15 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | | Шланг высокого давления с системой ANTIITwist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8. | 1 1 |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANT!!Twist | 16 | 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 рассчитан на давление до 400 бар. | • |

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





















| | | Номер для заказа | Номин. диа- метр | Макс. рабочее давление | Длина | ц | ена | Описание | |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|---|-----|---|---|
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами | 17 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 х 1,5. | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м | 18 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | | Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 м, рассчитан- ный на давление до 400 бар. С двойным стальным арми- рованием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродей- ствующий разъем EASY!Lock. | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist | 19 | 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 ANT!!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар. | |
| Для пищевой промышленности | c pea | вьбовыми разъ | емами с обеих о | торон | | | | | |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist | 20 | 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., 2х EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANT!!Twist | 21 | 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. | |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 6, 15 м, ANTI!Twist | 22 | 6.110-063.0 | DN 6 | 250 бар | 15 м | | | Допущенный для применения в пищевой промышленност 15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с AVS-разъемом для присоединения к барабану, системой ANT!!Twist, разъемом EASY!Lock и серой наружной оболочкой, не оставляющей следов. | |
| Долговечный, для пищевой про | мыш | 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 | 23 | 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 ANT!!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. | • |
| Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist | 24 | 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 | 25 | 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. |
| Быстрое подключение | | | | | | |
| Быстродействующая муфта | 2 | 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 | 3 | 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.









| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание |
|--------------------------|---|---------------------|---------------------------|--------------|--|------|---|
| Трехпозиционное сопло | | | | | | | |
| Трехпозиционное сопло | 1 | 4.117-029.0 | 300 бар | 34 | | | 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. |
| Грязевая фреза маленькая | | | | | | | |
| Грязевая фреза, малая | 2 | 4.114-019.0 | 180 бар | 35 | | | Новая грязевая фреза Performance (размер сопла 035), формирующая вращающуюся точечную струю, значительно (до 50 %) превосходит предшествующую модель в эффективности очистки и производительности по площади. |
| Грязевая фреза большая | | | | | | | |
| Грязевая фреза, большая | 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 °C. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





| | | | | | 1 | | | _ |
|--|-----|---------------------|---------------------------|---------|---|------|---|-----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
| Поворотные струйные трубки | | | 1 | | | | | |
| Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная | 1 | 4.112-006.0 | 300 бар | 840 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм. | ı |
| 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, 1050 мм, поворотная | 5 | 4.112-000.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 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 | 1 | | | | | 1 | | ļ, |
| 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 | | | | ı | | | пормавоющом отази. | Ė |
| 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 очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | 1 [|
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | Ļ |
| Телескопическая струйная трубка | 11 | 4.112-037.0 | 225 бар | 5400 мм | | | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очист- ки труднодоступных мест (например, потолков или фаса- дов). 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 д | нищ | | | | | | | |
| 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 | | | | I. | | | отта высокого давления. | Ė |
| Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock | 15 | 4.321-380.0 | | | | | | |

струйных трубок EASY!Lock

■ Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





| | | Harran === | | | | |
|------------------|---|-------------|--|--|------|---|
| | | Номер для | | | | 0 |
| | | заказа | | | Цена | Описание |
| Ү-распределитель | | | | | | |
| Тройник | 1 | 4.111-024.0 | | | | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмен- |
| • | | | | | | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





















| | | Номер для заказа | Производи- тельность | Размер сопла | Диа- метр | | Цена | Описание | |
|---|--------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------|---|------|---|---|
| Очиститель поверхностей FR (| lassic | | | · | | ı | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR Classic | 1 | 2.111-016.0 | | | 300 мм | | | Модель начального уровня в серии приспособлений для очистки поверхностей, позволяющая выполнять работы как на открытом воздухе, так и в помещениях. Оснащена брызгозащитным корпусом, рассчитана на рабочее давление до 150 бар. | |
| Приспособление для очистки т | верды | х поверхностей | | | | | | | |
| Резиновая полоска для FRV 30 | 2 | 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. | |
| Удлинительный шланг, 5 м | 3 | 4.440-939.0 | | | | | | Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединительной муфтой. | |
| МК для крепления шланга | 4 | | | | | | | Крепление шлангов к аппарату | |
| МК грязеуловителя | 5 | 2.642-532.0 | | | | | | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 | | | | | | | | 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°С. | |
| Приспособление для очистки т | 1 | | FR 30 | 1 | | ı | 1 | l | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 | 7 | 2.111-011.0 | | | 300 мм | | | Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чисткой 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. | |
| Приспособление для очистки п | лоски | | FR 30 ME | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 8 | 2.111-013.0 | | | 300 мм | | | Высококачественное приспособление в корпусе из нержа- 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. | - |
| Комплекты сопел для разных а | ппара | тов | | | | | | | |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч | 9 | 2.640-401.0 | 500–650 л/ч | | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч. | |
| | | | | | | | | | _ |
| Сопла для FRV | | | | | | | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











| | _ | | | | | ı | 1 | | _ |
|--|--------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------|---|------|--|---|
| | | Номер для заказа | Производи- тельность | Размер сопла | Диа- метр | | Цена | Описание | |
| Сопла для FRV Classic | | | | ' | | | | | |
| Комплект сопел 040 для FR Classic | 11 | 2.885-312.0 | | 40 | | | | Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхно- стей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производи- тельности. | l |
| Очиститель поверхностей FRV | 30 ME | | | | | | | | |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me | 12 | 4.441-040.0 | | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me | 13 | 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 °C). | |
| Очиститель твердых поверхно | стей F | R 50 Me | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me | 14 | 2.111-024.0 | | | | | | | |































| | | | | | 1 | 1 | \top |
|---|----|-------------|------|---|------|---|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Номер для | | | | | |
| | | заказа | | | Цена | Описание | |
| Резьбовой разъем для сопла | | | | | | | Ţ |
| Резьбовой разъем для сопла | 1 | 4.112-011.0 | | | | | |
| Вращающаяся муфта | | | | | 1 | 1 | Ţ |
| Вращающаяся муфта | 2 | 4.111-021.0 | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой | . [|
| Муфта | | | | | | давления. Обединение в 22 х 1,5. О защитной оболочкой | |
| Муфта 2 x TR EASY!Lock | 3 | 4.111-037.0 | | | | Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для | ı |
| | | | | | | соединения между собой и удлинения шлангов высокого | 1 |
| | | | | | | давления с резьбой EASY!Lock | _ |
| Соединительный элемент | | 4.111-022.0 | | 1 | 1 | n | T |
| Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей | | 4.111-022.0 | | | | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом дл. | ا ا |
| и регуляторов Servo Control | | | | | | сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | "] ' |
| Резьбовой разъем для сопла / | 5 | 4.111-038.0 | | | | | T |
| штуцер | | | | | | | Ţ |
| Адаптер EASY!Lock | 0 | 4.111-029.0 | | 1 | 1 | | T |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | О | 4.111-029.0 | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- | - [|
| E7101.2008 22 (hap. pos.) | | | | | | го давления с разъемами М 22 х 1,5. | ١ |
| Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) | 7 | 4.111-030.0 | | | | Адаптер для соединения аппаратов высокого давления | T |
| - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | | | | | | или пистолетов с разъемом M 22 x 1,5 со шлангами высо- | - [|
| A 2 M22 4 5 (| 0 | 4 444 024 0 | | - | | 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 | |
| 27 (Hap. poo.) | | | | | | Control, оснащенными разъемами EASY!Lock. | ľ |
| Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. | 9 | 4.111-032.0 | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления со | T |
| pes.) - AVS | | | | | | штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force. | Ļ |
| Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. | 10 | 4.111-033.0 | | | | Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй- | ۱ ا |
| рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. | 11 | 4.111-034.0 | | | | ными трубками с разъемом М 22 х 1,5. Адаптер для соединения шлангов высокого давления с | + |
| pes.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | | 4.111-004.0 | | | | разъемами M 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или | Ι, |
| . , , | | | | | | аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом | 1 |
| | | | | | | EASY!Lock. | 4 |
| Адаптер 7, М18 x 1,5 (внутр. рез.) | 12 | 4.111-035.0 | | | | Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М | |
| - EASY!Lock 20 (нар. рез.) | | | | | | 18 х 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособле- ниями для очистки поверхностей, оснащенными разъемог | - 11 |
| | | | | | | EASY!Lock. | " |
| Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. | 13 | 4.111-036.0 | | | | Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или при- | Т |
| рез.) - М18 х 1,5 (нар. рез.) | | | | | | способлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 | I |
| | | | | | | × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами | |
| АДАПТЕР для замены TR22IG- | 14 | 4.111-046.0 | | _ | | EASY!Lock. | +, |
| M22AG Ersatz | | | | | | | [|
| Инжектор высокого давления дл | | | | | | | |
| Ð□нжеаÑ□оÑ□ | 15 | 6.645-758.0 | | | | | 1. |
| Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ»ĐμаÑ□Đ½Ñ□Đ¹ HD 6/15C | | | | | | | [|
| Инжектор высокого и низкого | 16 | 4.637-032.0 | | + | | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и | + |
| давления для чистящего сред- | 10 | 7.037-032.0 | | | | низкого давления без прохождения через аппарат. Дози- | 1 |
| ства (без сопел) | | | | | | ровка до 15 %. | 1 |
| Инжектор высокого давления для | 17 | 4.637-033.0 | | | | Для подачи чистящего средства в режиме высокого дав- | 1 |
| чистящего средства (без сопла) | ПП | | | | | ления (концентрация 3–5%). | Т, |





| | | Номер для | | | | | |
|--|-------|-----------------|-----------|--|------|--|--|
| | | заказа | | | Цена | Описание | |
| Сопловые комплекты для № 3.6 | 37-17 | 0 (для разных а | ппаратов) | | | | |
| Насадка форсунки трапецеидаль- ная резьба | 18 | 4.769-005.0 | | | | | |
| Сопловая насадка для № 3.637- | 001 | | | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 19 | 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 | 20 | 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 заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диа- метр | Цена | Описание | |
|---|----|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|------|---|---|
| Для барабанов и контейнеров | | | | l | | | | _ |
| Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД (| 5 | | | | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар | 2 | 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). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар | 3 | 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). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар | 4 | 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). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар | 5 | 6.110-048.0 | 140 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар | 6 | 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). | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 140 бар | 7 | 6.110-050.0 | 140 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | |
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040 | 8 | 6.415-944.0 | | 40 | 25 мм | | Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы. | - |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 040 | 9 | 6.415-946.0 | | 40 | 30 мм | | Точечная направленная струя удаляет загрязнения а обратно направленные три струи обеспечивают продвижение сопла вперед, что уроощает работу по прочистке труб. | |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 040 | 10 | 6.415-948.0 | | 40 | 35 мм | | Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направлен- ными соплами и вращаюшейся фронтальной струей обе- спечат надежную промывку и очистку труб. | |
| Сопло для промывки труб 055, 3 \times 30°, 16 мм | 11 | 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 обеспечивае 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, & 16 мм. | |
| Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 12 | 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 засчет обратного направления сопел.Ø 16 мм. | |
| Сопло для промывки труб 050, 3 х 30°, 30 мм | 13 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 мм | | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирет струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8", 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм. | |
| Роторное сопло для промывки труб | 14 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 мм | | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, форми- рующее 4 вращающиеся струи различной направленно- сти. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шлан га по трубе. Соединение R 1/8". | - |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





| | | Номер для | | | | | |
|---|-------|-------------|--------------|---|--|------|--|
| | | заказа | Размер сопла | | | Цена | Описание |
| Сопло высокого давления с угл | ом ра | спыления 0° | ' | ' | | | |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | 1 | 2.113-001.0 | 40 | | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких агрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 1 | 5° | | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | 2 | 2.113-042.0 | 34 | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 2 | 5° | | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | 3 | 2.113-000.0 | 34 | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 4 | 0° | | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | Размер сопла | | Цена | Описание |
|--|-------|---------------------|--------------|--|----------|---|
| Устройство для струйной абраз | ивной | очистки (без с | опел) | | <u>'</u> | |
| 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 | 2.112-019.0 | 40 | | | |
| Сопло из карбида бора | | | | | | |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч | 4 | 6.415-084.0 | 6 мм | | | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.















| | I | I | | 1 | | | T | _ | | | |
|---|------|---------------------|-------------------------|---|---|------|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | Номер для заказа | Производи- тельность | | | Цена | Описание | | | | |
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | | | | |
| Трубка для вдувания пены TR | 1 | 4.112-053.0 | 350-600 л/ч | | | | | [| | | |
| Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 042 | 2 | 2.112-018.0 | | | | | 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, регуляторами дози- ровки чистящего средства и угла распыления струи. Со- вместима с аппаратами без функции Servo Control. | | | | |
| 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 НD / 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 сопеп (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. | | | | |
| Комплект Easy Foam | | | | | , | , | | | | | |
| Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства | 6 | 2.112-010.0 | | | | | Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием 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 заказы- ваются отдельно. | | | | |
| Наборы сопел для комплектов | | | 1 | | | _ | | | | | |
| Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч | 7 | 2.111-018.0 | 600–700 л/ч | | | | Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производи- тельности. | | | | |
| 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 (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. | | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.



















| | | Номер для заказа | Длина | | Цена | Описание | |
|---|-----------|---------------------|-------|--|------|---|---------|
| Автоматический барабан для ш | ланга | | | | | | \perp |
| 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 стал с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы. | и 🗆 |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт-массы | 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. | |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали | 6 | 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 корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. | |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m | 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. Повсрачивается на 120°. Из оцинкованной стали. | |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали | 9 | 2.641-867.0 | | | | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом. | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.



















| | | Номер для заказа | Длина | Диаметр | | Цена | Описание | |
|--|----|---------------------|----------|---------|---|------|--|-------|
| Ограничитель пускового тока | | | <u>'</u> | | | | | |
| Ограничитель пускового тока | 1 | 2.637-495.0 | | | | | Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи пере менного тока и защиты линейного предохранителя. | - [|
| Муфта Geka | | | | | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2" | 2 | 6.388-461.0 | | | | | Со штуцером для шланга. | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4" | 3 | 6.388-455.0 | | | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1" | 4 | 6.388-465.0 | | | | | | |
| Муфта Geka с внутренней резь- бой, R 3/4" | 5 | 6.388-473.0 | | | | | С внутренней резьбой. | |
| Входной фильтр | | | | | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 6 | 6.414-956.0 | | | | | Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Кор- пус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапа на. | |
| Входной фильтр с обратным клапаном | 7 | 4.730-012.0 | | | | | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном. | |
| Фильтр тонкой очистки воды | | ' | 1 | | | | 1 | Ť |
| Фильтр тонкой очистки воды с адаптером | 8 | 4.730-102.0 | | | | | 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 изготов ления — Made in Germany. | - [|
| Всасывающий шланг | | | | _ | | ı | | Ţ |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | | 4.440-038.0 | 7,5 м | | | | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C. | |
| Шланг для подачи воды | 10 | 4.440-207.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °C, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом. | |
| Обратный клапан | | | , | | _ | , | | ļ, |
| Обратный клапан | 11 | 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.











| | | Номер для заказа | Производи- тельность | | Цена | Описание | |
|---|---|---------------------|-------------------------|--|------|--|--|
| Насадная моечная щетка | | ' | | | | | |
| Моечная щетка, для 2- / 3-позици- онных сопел | 1 | 4.762-497.0 | | | | Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам. | |
| Моечная щетка | 2 | 4.113-001.0 | | | | Щетка универсального назначения для очистки поверхно- стей. 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 | 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 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной. | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натур. щети- ной | 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 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной. | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.