

HDS 12/18-4 SX

Аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 12/18-4 SX, оснащенный барабаном с 20-метровым шлангом, впечатляет продуманным оснащением и простотой в обращении.









1 Высокая экономичность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном диапазоне температур (60 °C) при сохранении максимального расхода воды.
- Оптимизация рабочего цикла горелки уменьшает расход топлива на 20 % в сравнении с режимом полной нагрузки.

3 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с 3-поршневым осевым

2 Надежность

- Система эластичного демпфирования SDS компенсирует колебания и перепады давления в системе высокого давления.
- Удобно расположенный фильтр тонкой очистки воды защищает насос от частиц грязи, которые могут содержаться в воде, подаваемой на вход аппарата.

4 Удобство хранения

- Барабан с 20-метровым шлангом высокого давления обеспечивает большой радиус действия.
- Удобство для правшей и левшей, возможность работы вдвоем.

Технические характеристики и комплекта-





HDS 12/18-4 SX

- Возможность работы с 2 струйными трубками
- 2 бака для чистящих средств
- Экономичный режим eco!efficiency

| Технические характеристин | И | |
|---|-----------|-------------------|
| Номер для заказа | | 1.071-925.0 |
| Штрих-код (EAN) | | 4054278140452 |
| Параметры электросети | ~/В/Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 600–1200 |
| Давление | бар / МРа | 30–180 / 3–18 |
| Макс. температура | °C | 80 / 155 |
| Потребляемая мощность | кВт | 8,4 |
| Макс. расход котельного топлива (газа) | кг/ч | 7,7 |
| Объем бака для котельного топлива | л | 25 |
| Масса | КГ | 186 |
| Габариты (длина х ширина х высота) | ММ | 1330 × 750 × 1060 |

| iaj | | | | |
|---|----|--------------------------|--|---|
| | | | | |
| Комплектация | | | | |
| Пистолет | | EASY!Force Advanced | Система эластичного демпфирования SDS | • |
| Шланг высокого давления | М | 20 / Longlife | Сервисная электроника со свето- диодными индикаторами | • |
| Струйная трубка | ММ | 1050 | 2 бака для чистящих средств | |
| Мощное сопло | | • | Система защиты от недостатка воды | • |
| Регулятор Servo Control | | | | |
| Барабан для шланга высокого давления | | • | | |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS) | | - | | |
| 3-поршневой осевой насос | | с керамическими поршнями | | |
| Автоматическое отключение | | | | |
| Опция для работы с 2 струйными | | | | |

трубками ■ Входит в комплект поставки.













| | | Номер для заказа | Номин. диа- | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|---|-------|---------------------|-------------|---------------------------|-------|------|--|----------|
| - " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | | | <u> </u> | 1 | длина | цена | Описание | Ш |
| Долговечные (Longlife 400), с ре | зьбов | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 2х 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 давле ние 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, ANT!!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. | |
| Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANTI!Twist | 3 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 бар | 20 м | | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTIITwist 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 x 1,5. | A |
| 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 рас- считан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м. | 4 |
| 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, 2х 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, 2х 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, с AVS-разъемом для барабана, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist | 11 | 6.110-033.0 | DN 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. | |
| Долговечный 400, с соединител | ями с | обеих сторон | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой | 12 | 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 | 13 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | Шланг высокого давления с системой ANTIITwist, двойны стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8. | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist | 14 | 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. | A |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.













| | | Номер для заказа | Номин. диа- метр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание |
|---|------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|------|---|
| Для пищевой промышленности, | | | | | 40 | | (40.0) |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANT!!Twist | 15 | 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!ITwist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. |
| Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist | 16 | 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 | | 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. |
| Долговечные (Longlife 400) | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, с AVS-разъемом для барабана, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist | | 6.110-028.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 400 бар. С AVS-разъемом для присоединения к барабану и двойным стальным армированием. С разъемом EASY!Lock с другой стороны. С 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 | 19 | 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 | | | | | ' | | |
| Регулятор Servo Control с системой EASY!Lock | 2 | 4.118-009.0 | 1100 л/ч | | | | |
| 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 |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





| | | Номер для заказа | Размер сопла | | Цена | Описание |
|--|-------|---------------------|--------------|--|------|--|
| Мощное сопло с углом распыле | ния 2 | 5° | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | 1 | 2.113-027.0 | 68 | | | 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 | 2.113-037.0 | 75 | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 1 | 5° | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | 3 | 2.113-049.0 | 70 | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. |
| Мощное сопло с углом распыле | ния 4 | 0° | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | 4 | 2.113-056.0 | 75 | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





| | | | 1 | | 1 | | | \top |
|--|----|-------------|---------------|---------|---|------|--|--------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для | Макс. рабочее | | | | | |
| | | заказа | давление | Длина | | Цена | Описание | |
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| 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, пово- ротная | 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, пово- ротная | 4 | 4.112-007.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | |
| Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная | 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 | | | | | | | | |
| 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.). | и П |
| 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 | | | | | | , and the state of | |
| 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 струйных трубок EASY!Lock | 15 | 4.321-380.0 | | | | | | |
| Unkrautvernichtung | | | , | | | | | |
| WR 50 трапецеидальная резьба | 16 | 2.114-013.0 | | | | | | |
| WR 20 трапецеидальная резьба | 17 | 2.114-014.0 | 1 | | | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.















| | | | | | | | | | Γ |
|--|-------|----------------|-----------------|----------|---|---|------|--|---------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Номер для | | | | | | | |
| | | заказа | | | | | Цена | Описание | |
| Монтажный комплект для перем | ещен | ия краном | | | | 1 | | | |
| МК для перемещения краном, для аппаратов HDS среднего и экстракласса | 1 | 2.642-424.0 | | | | | | Облегчает погрузочно-разгрузочные работы благодаря применению крана. | |
| Комплект колес, антрацит | | | | | | | | | |
| ABS graue R□der HDS M/S | 2 | 2.641-975.0 | | | | | | | |
| Комплект контроля горения | | | | | | | | | |
| МК системы контроля горения, для аппаратов HDS среднего и | 3 | 2.641-796.0 | | | | | | Световой датчик реагирует на пламя горелки. Если оно гаснет, прерывается подача топлива. | |
| экстракласса | | | | | | | | | \perp |
| Ү-распределитель | 4 | 4.111-024.0 | | ı | 1 | l | 1 | Desperation of the second of t | |
| Тройник | 4 | 4.111-024.0 | | | | | | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. |] [|
| Набор аккумуляторов | | | | | | | | | |
| МК гидроаккумулятора, для аппаратов HDS среднего и экстракласса | 5 | 2.641-803.0 | | | | | | Дополнительный гидроаккумулятор может монтироваться на аппарате HDS для сглаживания перепадов давления и защиты водопроводящих элементов аппарата. | |
| Монтажный комплект устройств | а дис | танционного уг | правления | | | | | | |
| МК устройства дистанционного управления | 6 | 2.642-157.0 | | | | | | Устройство дистанционного управления аппаратами HDS среднего класса / экстракласса, выполняющее функции ВКЛ/ВЫКЛ, переключения с горячей воды на холодную и включения / выключения подачи чистящего средства. Для монтажа на стене. | |
| Устройства дистанционного упр | авлеі | ния, действуюц | цее при опускан | ии монет | | | | | |
| МК устройства дистанционного управления с монетоприемником | 7 | 2.642-158.0 | | | | | | Монетоприемник, позволяющий дооснастить аппараты HDS среднего класса / экстракласса для работы в режиме самообслуживания. Монтируется на аппарате. | , [|
| | | l | | | | l | | самооослуживания. Монтируется на аппарате. | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





















| | | Номер для заказа | Производи- | Размер сопла | Диа- метр | Цена | Описание | |
|--|--------|---------------------|---------------|--------------|--------------|-------|---|-----|
| Приспособление для очистки т | верды | | | | | 40000 | | _ |
| МК для крепления шланга | 1 | 2.642-528.0 | | | | | Крепление шлангов к аппарату | Ιc |
| МК грязеуловителя | 2 | 2.642-532.0 | | | | | Грязеуловитель для аппаратов высокого давления | [|
| Приспособление для очистки п | лоски | х поверхностей | FR 30 ME | | | ' | | Ť |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 3 | 2.111-013.0 | | | 300 мм | | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесика ми 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. | 1- |
| Приспособление для очистки п | лоски | х поверхностей | FR 50 | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me | 4 | 2.111-023.0 | | | 500 мм | | С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площа- 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 | 1 | 1 | | 1 | | ı | | Ļ |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1100 - 1300 л/ч | 5 | 2.639-188.0 | 1100–1300 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое- динительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа- ратами высокого давления производительностью от 1100 до 1300 л/ч. | - 1 |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 080 для FRV 30 | 6 | 2.642-982.0 | | 80 | | | | |
| Очиститель поверхностей FRV | 30 ME | | | | | | | |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me | 7 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме | 8 | 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 | 9 | 2.111-024.0 | | | | | | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.































| | | Номер для | | | | | |
|--|----|-------------|-----|------|------|---|------|
| | | заказа | | | Цена | Описание | |
| Резьбовой разъем для сопла | | | | | , | | Ţ |
| Резьбовой разъем для сопла | 1 | 4.112-011.0 | | | | |] [|
| Дистанционная насадка (с резьб | | | та) | 1 | 1 | | Ţ |
| Дистанционная насадка (с резь- бовым разъемом для сопла) | 2 | 5.394-294.0 | | | | Гарантирует сохранение безопасного промежутка, например, при мойке шин и кузовов. Исключает повреждение чувствительных поверхностей. Закрепляется непосредственно на струйной трубке. | - [|
| Вращающаяся муфта | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 3 | 4.111-021.0 | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой | |
| Муфта | | | | | | | |
| Муфта 2 x TR EASY!Lock | 4 | 4.111-037.0 | | | | Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock | - 1 |
| Соединительный элемент | | | | _ | | | Ţ |
| Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control | 5 | 4.111-022.0 | | | | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом дл сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | ія [|
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 6 | 4.111-038.0 | | | | | [|
| Адаптер EASY!Lock | | ' | | | | | |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 7 | 4.111-029.0 | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко го давления с разъемами М 22 x 1,5. | - [|
| Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 8 | 4.111-030.0 | | | | Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со шлангами высокого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock. | - [|
| Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 9 | 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. рез.) - AVS | 10 | 4.111-032.0 | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force. | [|
| Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | 11 | 4.111-033.0 | | | | Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй- ными трубками с разъемом М 22 x 1,5. | - [|
| Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | 12 | 4.111-034.0 | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами М 22 х 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock. | , [|
| Адаптер 7, М18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.) | 13 | 4.111-035.0 | | | | Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М 18 х 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемо EASY!Lock. | - 11 |
| Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. рез.) - M18 x 1,5 (нар. рез.) | 14 | 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. | |
| АДАПТЕР для замены TR22IG- M22AG Ersatz | 15 | 4.111-046.0 | | | | | [|
| Дымовая труба | | | | | | | |
| Патрубок для отведения выхлоп- | 16 | 4.656-079.0 | | | | С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом. | |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | | | | Цена | Описание | |
|---|--------|---------------------|-----------|---|---|------|--|--|
| Инжектор высокого давления д | ля чис | стящего средсті | за | ' | | | | |
| Ð□нжÐμаÑ□оÑ□ Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ»ĐμаÑ□Đ½Ñ□Đ¹ HDS 12/18-4S | 17 | 6.645-763.0 | | | | | | |
| Đ□Đ¾Đ¼Đ¿Đ»ĐμаÑ□ Đ°Đ»Đ°Đ¿Đ°Đ½- Đ′Đ¾Đ·Đ°Ñ□Đ¾Ñ□ | 18 | 6.500-000.0 | | | | | | |
| Сопловые комплекты для № 3.6 | 37-17 | 0 (для разных а | ппаратов) | | - | | | |
| Насадка форсунки трапецеидальная резьба | 19 | 4.769-013.0 | | | | | | |
| Сопловая насадка для № 3.637- | 001 | | | | | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, > 1100 л/ч | 20 | 4.769-002.0 | | | | | Высокого давления, для аппаратов с производительностью 1100 л/ч и более. | |
| Сопловая насадка низкого давления, > 1100 л/ч | 21 | 4.769-006.0 | | | | | Низкого давления, для аппаратов с производительностью 1100 л/ч и более. | |

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





















| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диа- метр | Цена | Описание | |
|---|--------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|------|---|-----|
| Для барабанов и контейнеров | | <u>'</u> | • | | | | | |
| Приспособление для чистки бочек BC 14/12 C | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | |
| Разбрызгивающая головка НКГ | 50, ла | тунная | | | | | | |
| Разбрызгивающая головка НКF 50, латунная | 2 | 3.631-039.0 | | | | | Глубина погружения 850 мм. Головка для внутренней 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 | | | | | | |
| Комплект сопел для разбрызги | зающе | ей головки НКР | 50 (3.631-009.0 / | 3.631-039.0) | | | | |
| Сопло 090 для работы НКF 50 в одноструйном режиме | 4 | 6.415-447.0 | | 90 | | | Сопло для работы в 1-струйном режиме | |
| Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку | 5 | 4.132-002.0 | | | | | Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку | |
| Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки | 6 | 2.863-036.0 | | | | | Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки. | |
| Резьбовая пробка для работы с 1 соплом | 7 | 5.411-061.0 | | | | | Резьбовая пробка для работы с 1 соплом | |
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| Сопло для промывки труб 100 | 8 | 5.763-088.0 | | 100 | 24 мм | | Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 4 струи, ориентированные назад под углом 30°. | 1 0 |
| Сопло для промывки труб 065, 3 x 30°, 16 мм | 9 | 5.763-019.0 | | 65 | 16 мм | | Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю резьбу. Три направленных сопла в обрутную сторону продвигают насадку вперед по трубе. | |
| Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 10 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 мм | | Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечивают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу | |
| Сопло для промывки труб 070, 3 x 30°, 30 мм | 11 | 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 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, § 30 мм. | T |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание |
|--|------|---------------------|---------------------------|--------------|--|------|--|
| Сопло с изменяемым углом рас | пыле | ния 0°-90° | | | | | |
| Сопло с изменяемым углом рас- пыления 0-90° | 1 | 4.113-008.0 | | 55 | | | 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 | 2 | 4.114-030.0 | 300 бар | 70 | | | 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 | 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 | 2.112-027.0 | 70 | | | |
| 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, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.Совместима с аппаратами с функцией 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 | 5 | 2.112-008.0 | | | | 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. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. |
| Комплект Easy Foam | | | | | | Harriso Harrison annapares canassisareren engensia. |
| Комплект Easy Foam | 6 | 2.112-011.0 | | | | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно. |
| Наборы сопел для комплектов I | nno / | Easy Foam | | | | |
| Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000–1300 л/ч | | 2.111-020.0 | 1000–1300 л/ч | | | Набор сопел 110 включает мощные сопла Kärcher и со- пловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплу- атируемых с аппаратами высокого давления производи- тельностью 1000 - 1300 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 (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. | панга | | | | | | \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 С |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт-массы | 2 | 6.392-083.0 | 20 м | | | Спорошковым пократием, а одрасан – из пластинассы. Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из не- ржавеющей стали, а барабан – из пластинассы. | |
| 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. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали. | |
| МК настенного поворотного крон- штейна, из нерж. стали | 9 | 2.641-867.0 | | | | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобств обращения со шлангом. | - 1 |
| Anbausatz Schlauchtrommel auto | matik | | | | | | |
| MK автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS среднего / экстра-класса | 10 | 2.110-011.0 | | | | Автоматический барабан для шланга в виде легко устанавливаемого монтажного комплекта. Подходит для аппа ратов HDS среднего и экстра-класса. Обеспечивает удоб ное разматывание и сматывание шланга высокого давления. | - 1 |
| МК держатель барабан для на- мотки шланга | 11 | 2.110-020.0 | | | | | |

[■] 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. Наруж ная 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. Наруж ная 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.















| | | | | | | | | Τ |
|--|---|-------------|-------|---------|--|------|---|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Номер для | | | | | | |
| | | заказа | Длина | Диаметр | | Цена | Описание | |
| Муфта Geka | | | | | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4" | 1 | 6.388-455.0 | | | | | Со штуцером для шланга. | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1" | 2 | 6.388-465.0 | | | | | | |
| Шланговая муфта | 3 | 6.388-458.0 | | | | | С внутренней резьбой. | |
| Входной фильтр | | | | | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 4 | 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. | l |
| Входной фильтр с обратным клапаном | 5 | 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 | 6 | 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 изготовления – Made in Germany. | |
| Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1" | 7 | 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 | 8 | 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" | 9 | 4.440-270.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R1", до 85 °C. | Ī |

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.