



## HG 64

С нашим мобильным водонагревателем HG 64 (тепловая мощность 64 кВт) вы можете легко и экономично преобразовать любой аппарат высокого давления без функции подогрева воды в высокоэффективную мойку высокого давления с подогревом.



### 1 Надежный и прочный

- Высокоэффективная и проверенная технология горелки «Made in Germany»
- Эффективная и проверенная система безопасности гарантирует оптимальную защиту оборудования и пользователя

### 2 Увеличение производительности чистки благодаря горячей воде

- Сокращение времени чистки и трудовых затрат
- Более эффективное удаление масел, жиров и смазки

### 3 Простота обслуживания

- Простой доступ к рабочим элементам устройства для обслуживания и сервиса
- Встроенный топливный фильтр и съемный топливный бак для возможности очистки

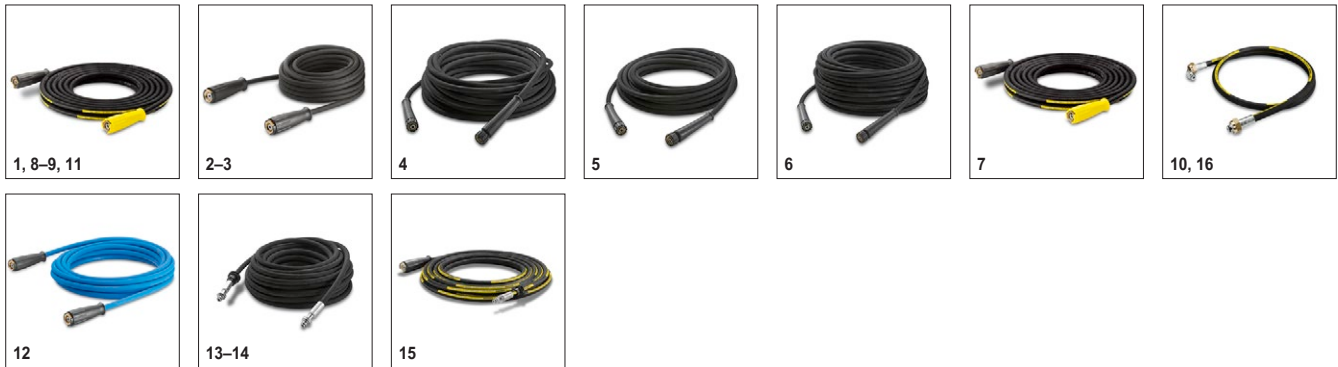
### 4 Очень простая в работе

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя.
- Первоклассная мобильность благодаря большим колесам и поворотному колесу со стопором



**HG 64**

- Прочная рама обеспечивает защиту даже в самых сложных рабочих условиях



|   |    | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание  |   |
|---|----|------------------|----------------|------------------------|-------|------|---|---|
| <b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>          |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой                         | 1  | 6.390-293.0      | НД 8           | 315 бар                | 30 м  |      | Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный                      | 2  | 6.390-023.0      | НД 10          | 220 бар                | 15 м  |      | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 10, 220 бар, удлинительный                      | 3  | 6.390-726.0      | НД 10          | 220 бар                | 20 м  |      | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155 °С / 220 бар.   | ▲ |
| Шланг высокого давления, 25 м, НД 10, удлинительный, без вращающейся муфты        | 4  | 6.391-513.0      | НД 10          | 220 бар                | 25 м  |      |   | ▲ |
| Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 15m   | 5  | 6.391-849.0      | НД 12          | 210 бар                | 15 м  |      | Шланг высокого давления, рассчитанный на расход воды более 1.800 л/ч. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.   | ▲ |
| Шланговый провод Катушка DN12 21MPa 40m   | 6  | 6.391-865.0      | НД 12          | 210 бар                | 40 м  |      |   | ▲ |
| <b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>                            |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой            | 7  | 6.389-709.0      | НД 8           | 400 бар                | 15 м  |      | Шланг с вращающимся соединением, 2 x М 22 x 1.5.  | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлинительный                   | 8  | 6.390-027.0      | НД 8           | 400 бар                | 20 м  |      | Шланг с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1.5.   | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой            | 9  | 6.390-294.0      | НД 8           | 400 бар                | 30 м  |      | С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1.5.   | ▲ |
|   | 10 | 6.392-282.0      | НД 8           | 400 бар                | 1,5 м |      |   | □ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой            | 11 | 6.388-083.0      | НД 8           | 400 бар                | 10 м  |      | 10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.  | □ |
| <b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>    |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 12 | 6.391-864.0      | НД 8           | 400 бар                | 10 м  |      | Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1.5.   | ▲ |
| <b>Стандартный с вставочными ниппелями с обеих сторон</b>                         |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления, НД 6, 15 м, для барабана                                 | 13 | 6.391-417.0      | НД 6           | 250 бар                | 15 м  |      | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ниппелем для соединения с барабаном.  | □ |
| Шланг высокого давления, НД 6, 15 м   | 14 | 6.392-277.0      |                |                        |       |      |   | □ |
| <b>Долговечные (Longlife 400)</b>   |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг Longlife DN 8, 20 м   | 15 | 6.390-208.0      | НД 8           | 400 бар                | 20 м  |      | С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 400 бар DN 8, 20м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Имеет двойное армирование из нержавеющей стали. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | □ |
| <b>Специальные шланги</b>   |    |                  |                |                        |       |      |   |   |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом       | 16 | 6.388-886.0      | НД 8           | 400 бар                | 1,5 м |      | Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны.   | □ |

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



|                              |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |   |
|------------------------------|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|---|
| <b>Пистолеты</b>             |   |                  |                    |  |  |  |      |  |   |
| Пистолет Classic             | 1 | 9.751-139.0      |                    |  |  |  |      | Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения М22 x 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты. | ■ |
| Пистолет EASY!Force Advanced | 2 | 4.118-005.0      |                    |  |  |  |      | Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.  | □ |
| <b>Быстрое подключение</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |  |   |
| Быстросъемная муфта          | 3 | 6.401-458.0      |                    |  |  |  |      | 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 x 1,5.  | □ |
| Вставной наконечник          | 4 | 6.401-459.0      |                    |  |  |  |      | Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой М 22 x 1,5.   | □ |

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



|                         |   | Номер для заказа |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|-------------------------|---|------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Y-распределитель</b> |   |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Тройник                 | 1 | 4.405-048.0      |  |  |  |      | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
|                         | 2 | 4.111-024.0      |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки.
  Доступные аксессуары.
  Удлинительный шланг.





|   |   | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| <b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b> |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me                | 1 | 2.640-355.0      |                    |              | 300 мм  |      | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>                        |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| FRV 30 Me   | 2 | 2.642-911.0      |                    |              |         |      | 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).   | <input type="checkbox"/> |
| Удлинительный шланг для FRV 30 Me                               | 3 | 4.441-040.0      |                    |              |         |      | Удлинительный шланг FRV 30   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me</b>                 |   |                  |                    |              |         |      |  |                          |
| FRV 50 Me   | 4 | 2.643-598.0      |                    |              |         |      | Благодаря приспособлению для очистки поверхностей с интегрированным отводом грязной воды FRV 50 Me, изготовленного из нержавеющей стали, очистка поверхностей как внутри помещений, так и снаружи становится намного эффективнее. Максимально допустимая температура воды для очистки до 85 °C.  | <input type="checkbox"/> |

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



|   |    |             |  |  |  |  |  | Номер для заказа |  |  |  | Цена | Описание  |                          |
|---|----|-------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Вращающаяся муфта</b>                          |    |             |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Вращающаяся муфта                                 | 1  | 4.401-091.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Муфта</b>                                      |    |             |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Муфта   | 2  | 4.403-002.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очистителяальтернатива:4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дрэвний / шланг новый                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Адаптер</b>                                    |    |             |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Конусообразное уплотнение в сборе                 | 3  | 4.424-004.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива:4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel | <input type="checkbox"/> |
| <b>Адаптер EASY!Lock</b>                          |    |             |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG                            | 4  | 4.111-029.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG                            | 5  | 4.111-030.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом   | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG                            | 6  | 4.111-031.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG                            | 7  | 4.111-033.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG                            | 8  | 4.111-034.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG                            | 9  | 4.111-035.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой  | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG                            | 10 | 4.111-036.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой   | <input type="checkbox"/> |
| АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz            | 11 | 4.111-046.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Дымовая труба</b>                              |    |             |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   |                          |
| Патрубок для отведения выхлопных газов            | 12 | 4.656-149.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      | С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.  | <input type="checkbox"/> |
| Патрубок для отведения выхлопных газов HDS 891 ST | 13 | 4.656-080.0 |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |

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



|  |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Комплект Inno Foam</b>                              |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства | 1 | 2.640-151.0      |                    |  |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно. | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Inno Foam                                     | 2 | 2.640-692.0      |                    |  |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплект Easy Foam</b>                              |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства | 3 | 2.640-691.0      |                    |  |  |  |      | 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 для разных аппаратов заказываются отдельно.                            | <input type="checkbox"/> |
| Комплект Easy Foam                                     | 4 | 2.640-693.0      |                    |  |  |  |      | Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Резервуар для пенной трубки</b>                     |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Емкость серый только для замены 1L                     | 5 | 6.414-050.0      |                    |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

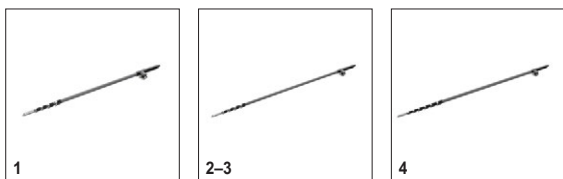
■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.





|   | Номер для заказа | Цена        | Длина | Описание   |                          |
|---|------------------|-------------|-------|--|--------------------------|
| <b>Автоматический барабан для шланга</b>  |                  |             |       |  |                          |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m  | 1                | 6.392-442.0 | 40 м  |  | <input type="checkbox"/> |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием                                    | 2                | 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.   | <input type="checkbox"/> |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали                            | 3                | 2.641-867.0 |       | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.  | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 4                | 6.392-975.0 | 20 м  | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.  | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы                  | 5                | 6.392-965.0 | 20 м  | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.   | <input type="checkbox"/> |
| Барабан для шланга, автоматический, лакированный                                | 6                | 2.639-919.0 | 20 м  | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.   | <input type="checkbox"/> |
| Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном    | 7                | 6.391-421.0 | 20 м  | Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).   | <input type="checkbox"/> |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали                          | 8                | 2.641-866.0 | 20 м  | Высококачественный автоматический барабан из нержавеющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницаемом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 9                | 6.392-074.0 | 20 м  | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.  | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы                  | 10               | 6.392-083.0 | 20 м  | Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.   | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный                                 | 11               | 6.392-106.0 | 20 м  | Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.   | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)                 | 12               | 6.392-105.0 | 20 м  |  | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном     | 13               | 6.392-076.0 | 20 м  | Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.   | <input type="checkbox"/> |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали                          | 14               | 6.392-122.0 | 20 м  | Высококачественный автоматический барабан из нержавеющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницаемом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем. | <input type="checkbox"/> |

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



|  |   | Номер для заказа | Производительность | Макс. температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание   |                          |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Насадки iSolar - телескопические удлинители</b> |   |                  |                    |                                 |       |       |      |  |                          |
| iSolar TL 7 H (без шланга)                         | 1 | 4.107-054.0      |                    | 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). | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 H (без шланга)                        | 2 | 4.107-053.0      |                    | 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).  | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 C (без шланга)                        | 3 | 4.107-055.0      |                    | max. 60 °C                      |       |       |      | Приспособление iSolar без шланга   | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 14 C (без шланга)                        | 4 | 4.107-052.0      |                    | 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).  | <input type="checkbox"/> |

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



|  | Номер для заказа | Цена        | Длина | Диаметр | Цена | Описание  |                          |
|--|------------------|-------------|-------|---------|------|---|--------------------------|
| <b>Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления</b> |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Ограничитель пускового тока                                  | 1                | 2.637-495.0 |       |         |      | Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Муфта Geka</b>  |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"                    | 2                | 6.388-455.0 |       |         |      | Со штуцером для шланга.   | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"                      | 3                | 6.388-465.0 |       |         |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Шланговая муфта  | 4                | 6.388-458.0 |       |         |      | С внутренней резьбой.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Входной фильтр</b>  |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Фильтр для всасывания воды                                   | 5                | 6.414-956.0 |       |         |      | Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.  | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр с обратным клапаном                           | 6                | 4.730-012.0 |       |         |      | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Фильтр тонкой очистки воды</b>                            |                  |             |       |         |      |   |                          |
| Фильтр тонкой очистки воды с адаптером                       | 7                | 4.730-102.0 |       |         |      | Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".                         | <input type="checkbox"/> |
| Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"                    | 8                | 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". | <input type="checkbox"/> |

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



|  | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина   | Цена    | Описание  |                          |
|--|------------------|------------------------|---------|---------|---|--------------------------|
| <b>Струйная трубка</b>   |                  |                        |         |         |   |                          |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения                            | 1                | 4.760-667.0            | 250 мм  |         | Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.   | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 550 мм, без вращения                            | 2                | 4.760-665.0            | 550 мм  |         |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Поворотные струйные трубки</b>                                |                  |                        |         |         |   |                          |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная                              | 3                | 4.760-664.0            | 300 бар | 600 мм  | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.  | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка поворотная, 850 мм                               | 4                | 4.760-663.0            | 300 бар | 840 мм  | Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом М 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.  | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка поворотная, 1050 мм                              | 5                | 4.760-660.0            | 300 бар | 1050 мм | Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом М 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная                             | 6                | 4.760-661.0            | 300 бар | 1550 мм | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.   | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная                             | 7                | 4.760-662.0            | 300 бар | 2050 мм | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Угловая струйная трубка</b>                                   |                  |                        |         |         |   |                          |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 8                | 4.760-073.0            |         |         | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Гибкий распылитель</b>  |                  |                        |         |         |   |                          |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм                                  | 9                | 6.394-654.0            | 210 бар | 1050 мм | С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).  | <input type="checkbox"/> |
| Поворотный шарнир М18х1,5  | 10               | 4.481-039.0            | 300 бар |         | Поворотный шарнир : благодаря множеству вариантов регулировки угла наклона до 120° этот аксессуар идеально подходит для очистки труднодоступных мест. Просто соедините шарнир со струйной трубкой аппарата высокого давления.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Выдвижной распылитель</b>                                     |                  |                        |         |         |   |                          |
| Телескопическая струйная трубка                                  | 11               | 6.394-690.0            | 225 бар | 5400 мм | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С ремнем, пистолетом (разъем М 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5.  | <input type="checkbox"/> |
| 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.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Промывка желобов</b>  |                  |                        |         |         |   |                          |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов                | 13               | 2.642-305.0            |         |         | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.   | <input type="checkbox"/> |

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



|   |    | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина  |  | Цена | Описание   |                          |
|---|----|------------------|------------------------|--------|--|------|--|--------------------------|
| <b>Струйная трубка для очистки днищ</b> |    |                  |                        |        |  |      |  |                          |
| Струйная трубка для очистки днищ        | 14 | 4.760-245.0      |                        | 700 мм |  |      | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Контроль сорняков</b>                |    |                  |                        |        |  |      |  |                          |
| WR 50                                   | 15 | 2.643-758.0      |                        |        |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| WR 20                                   | 16 | 2.643-760.0      |                        |        |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки.
  Доступные аксессуары.
  Удлинительный шланг.



|   |   | Номер для заказа | Производительность |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Насадная моечная щетка</b>   |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Моечная щетка   | 1 | 4.762-016.0      |                    |  |  |  |      | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.                        | <input type="checkbox"/> |
| <b>Вращающаяся моечная щетка</b>  |   |                  |                    |  |  |  |      |  |                          |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной  | 2 | 4.762-561.0      | 500-800 л/ч        |  |  |  |      | Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной.           | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч                        | 3 | 4.762-559.0      | 900-1300 л/ч       |  |  |  |      | Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной | 4 | 4.762-560.0      | 500-800 л/ч        |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч                        | 5 | 4.762-562.0      | 900-1300 л/ч       |  |  |  |      |  | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки.
  Доступные аксессуары.
  Удлинительный шланг.