



HDS 12/18 -4S Classic *EU-I

Аппарат высокого давления с подогревом воды Керхер HDS 12/18-4 S это классический вариант с высоким давлением потока и экономичной системой нагрева.



1 Светодиодный дисплей

- Удобно расположен, в центре панели управления (HDS 13/20).
- Индикаторы уровня топлива, моющего средства, обслуживания системы.

2 Надежность

- Система мягкого демпфирования (SDS) компенсирует вибрацию и броски давления в системе высокого давления.
- Большой, легкодоступный фильтр тонкой очистки воды для защиты насоса от частиц грязи в воде.

3 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.

4 Хранение

- Отсек для хранения чистящих принадлежностей, перчаток, инструментов
- Легкая доступность для леворуких и праворуких пользователей, и идеально подходит для работы с двумя струйными трубками.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 12/18 -4S Classic *EU-I

- Возможность работы с 2 струйными трубками, интегрированная система контроля горения
- Два контейнера для моющих средств

Технические характеристики

| | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------|
| Номер для заказа | 1.071-629.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4039784730960 | |
| Источник питания | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 600-1200 |
| Давление | бар / МПа | 30-180 / 3-18 |
| Макс. температура | °С | 80 / 155 |
| Потребляемая мощность | кВт | 8,4 |
| Расход топлива | кг/ч | 7,7 |
| Топливный бак | л | 25 |
| Масса | кг | 178 |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм | 1330 x 750 x 1060 |
| Емкость для моющего средства | л | 20 + 10 |

Комплектация

| | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| Пистолет | Пистолет Easy-Press | Сервисная электроника | ■ |
| Пистолет с мягкой накладкой | ■ | Сервисная электроника со светодиодным индикатором | ■ |
| Шланг высокого давления | м | 10 / долговечный | ■ |
| Струйная трубка | мм | 1050 | ■ |
| Мощное сопло | ■ | | |
| Регулятор Servo Control | - | | |
| Система защиты от перекручивания шланга (AVS) | ■ | | |
| Трехпоршневой осевой насос | с керамическими поршнями | | |
| Отключение давления | ■ | | |
| Опция для работы с двумя струйными трубками | ■ | | |
| Система эластичного демпфирования SDS | ■ | | |

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0

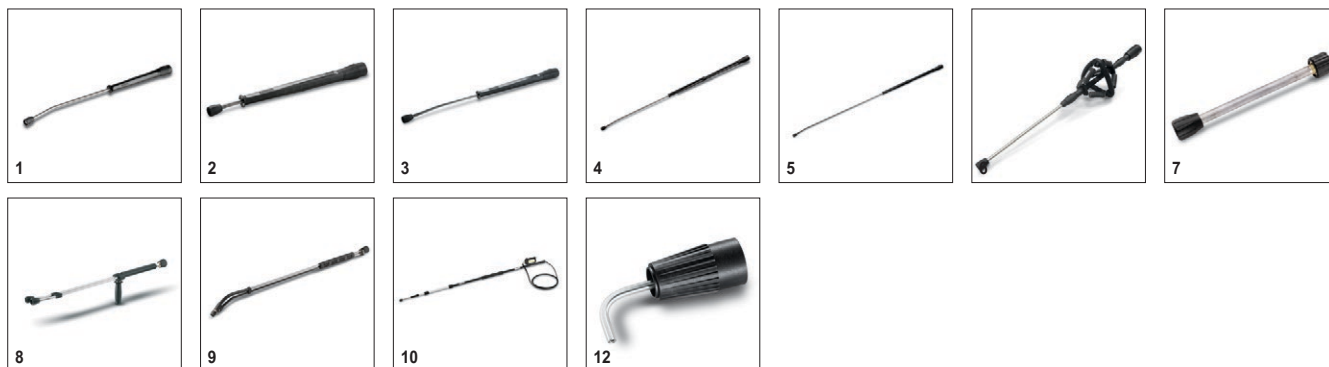


| | | Номер для заказа | Наружный диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|------------------|------------------------|-------|------|---|---|
| Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный | 1 | 6.391-342.0 | DN 8 | 315 бар | 10 м | | Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 2 | 6.390-293.0 | DN 8 | 315 бар | 30 м | | Если необходимо увеличить радиус действия АДВ то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 x 1,5. | ▲ |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный | 3 | 6.391-354.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 4 | 6.389-709.0 | DN 8 | 400 бар | 15 м | | Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 5 | 6.390-294.0 | DN 8 | 400 бар | 30 м | | С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами | 6 | 6.390-178.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой M 22 x 1,5. | □ |
| Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 7 | 6.391-864.0 | DN 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. | ▲ |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 8 | 6.391-887.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1,5. | ▲ |
| Долговечные (Longlife 400) | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, AVS | 9 | 6.391-351.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | Долговечный шланг высокого давления, 10 метровый DN 8 | □ |
| Долговечный, для пищевой промышленности | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, AVS | 10 | 6.391-885.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | С запатентованное поворотное соединение с пистолетом (AVS). Шланг для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. | □ |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, AVS | 11 | 6.391-886.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | Шланг идеален для применения в пищевой промышленности, он не оставляет следов и устойчив к животным жирам. Шланг оснащен запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). | □ |
| Специальные шланги | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом | 12 | 6.388-886.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны. | □ |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0

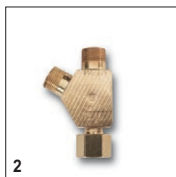


| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|------------------------|---------|--|------|--|---|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка, 1050 мм, поворотная | 1 | 4.760-660.0 | 300 бар | 1050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. | ■ |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 2 | 4.760-664.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | □ |
| Струйная трубка, 850 мм, поворотная | 3 | 4.760-663.0 | 300 бар | 840 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 850 мм. | □ |
| Струйная трубка, 1550 мм, поворотная | 4 | 4.760-661.0 | 300 бар | 1550 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. | □ |
| Струйная трубка, 2050 мм, поворотная | 5 | 4.760-662.0 | 300 бар | 2050 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. | □ |
| Струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка Vibrasoft | 6 | 6.415-951.0 | 250 бар | 950 мм | | | Подпружиненная круговая рукоятка значительно уменьшает вибрации трубки, препятствуя переутомлению оператора (прежде всего, при работе с грязевой фрезой). | □ |
| Струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения | 7 | 4.760-667.0 | | 250 мм | | | Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. | □ |
| Двойная насадка | | | | | | | | |
| Сдвоенная струйная трубка, 960 мм | 8 | 6.394-665.0 | 310 бар | 960 мм | | | С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений). | □ |
| Гибкий распылитель | | | | | | | | |
| 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.). | □ |
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 10 | 6.394-690.0 | 225 бар | | | | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С ремнем, пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | □ |
| Ремень для телескопической струйной трубки | 11 | 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 | 12 | 2.642-305.0 | | | | | Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов. | □ |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



2



3

| | | Номер для заказа | | | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Монтажный комплект для перемещения краном | | | | | | | | | |
| МК для перемещения краном, для аппаратов HDS среднего и экстракласса | 1 | 2.642-424.0 | | | | | | Облегчает погрузочно-разгрузочные работы благодаря применению крана. | <input type="checkbox"/> |
| Y-распределитель | | | | | | | | | |
| Тройник | 2 | 4.405-048.0 | | | | | | Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Набор аккумуляторов | | | | | | | | | |
| МК гидроаккумулятора, для аппаратов HDS среднего и экстра-класса | 3 | 2.641-803.0 | | | | | | Дополнительный гидроаккумулятор может монтироваться на аппарате HDS для сглаживания перепадов давления и защиты водопроводящих элементов аппарата. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



| | | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------------|--------------|---------|------|---|--------------------------|
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 | 1 | 2.642-999.0 | | | | | Со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высококачественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°C. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 080 для FRV 30 | 3 | 2.642-982.0 | | 80 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 4 | 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"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



| | | Номер для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|----------------------------|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Пистолеты | | | | | | | | | |
| Пистолет High End | 1 | 4.775-823.0 | | | | | | Долговечный и удобный пистолет высокого давления | <input type="checkbox"/> |
| Быстрое подключение | | | | | | | | | |
| Быстросоединительная муфта | 2 | 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 M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Вставной наконечник | 3 | 6.401-459.0 | | | | | | Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединительной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



| | | Номер для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло, 25°, для подачи чистящего средства | 1 | 2.884-521.0 | 250 | | | | | Сопло для подачи чистящего средства под углом | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки.
 Доступные аксессуары.
 Удлинительный шланг.

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0

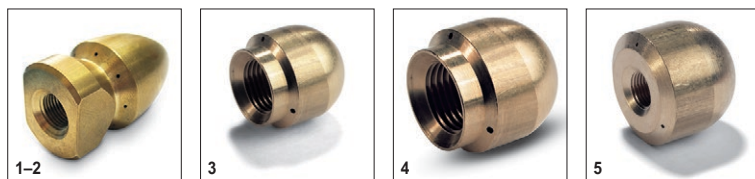


| | | Номер для заказа | | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Соединительные детали | | | | | | | | |
| | 1 | 6.987-705.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся муфта | | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 2 | 4.401-091.0 | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 x 1,5. С защитной оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер | | | | | | | | |
| Адаптер М 22 – штуцер | 3 | 4.424-004.0 | | | | | Внутренняя резьба М 22 x 1,5 и разъем для штуцера. Для удлинения шлангов высокого давления со штуцером или использования телескопической струйной трубки со шлангом высокого давления со штуцером. | <input type="checkbox"/> |
| Дымовая труба | | | | | | | | |
| Патрубок для отведения выхлопных газов HDS 1291 ST | 4 | 4.656-079.0 | | | | | С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом. | <input type="checkbox"/> |
| Unkrautvernichtung | | | | | | | | |
| WR 50 | 5 | 2.643-758.0 | | | | | В сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом воды HDS, приспособление для удаления сорняков WR 50 с рабочей шириной 50 см превосходно для уничтожения сорняков. Оснащается подвижной рамкой с колесами и сопловым адаптером. | <input type="checkbox"/> |
| WR 20 | 6 | 2.643-760.0 | | | | | Для тщательного удаления сорняков: устройство для удаления сорняков WR20 используется совместно с аппаратом высокого давления с подогревом воды HDS от Kärcher. Устройство оснащено сопловым адаптером и распылительной трубкой с рабочей шириной 20 см. | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | | | | | | |
| Входит в комплект поставки | 7 | 6.645-763.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Доступные аксессуары | 8 | 6.500-000.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| Сопло для промывки труб 100 | 1 | 5.763-088.0 | | 100 | 24 мм | | Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 4 струи, ориентированные назад под углом 30°. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 120 | 2 | 5.763-089.0 | | 120 | 16 мм | | Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 8 струи, ориентированные назад под углом 30°. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 065, 3 x 30°, 16 мм | 3 | 5.763-019.0 | | 65 | 16 мм | | Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю резьбу. Три направленных сопла в обратную сторону продвигают насадку вперед по трубе. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 4 | 5.763-020.0 | | 65 | 16 мм | | Струи различной направленности обеспечивают очистку труб, водостоков. Очистка с помощью воды не вредит окружающей среде. Самопроизвольное продвижение внутри труб достигается за счет обратного направления сопел. Ø 16 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 070, 3 x 30°, 30 мм | 5 | 5.763-021.0 | | 70 | 30 мм | | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0

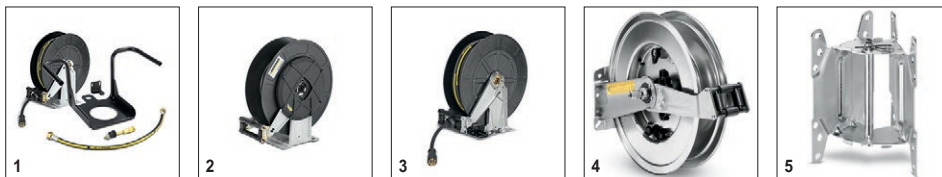


| | | Номер для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | | |
| Трубка для пенной чистки с баллоном | 1 | 6.394-668.0 | 1200 л/ч | | | | | Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 x 1,5, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. | <input type="checkbox"/> |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки | 2 | 6.414-954.0 | | | | | | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668). | <input type="checkbox"/> |

Входит в комплект поставки.
 Доступные аксессуары.
 Удлинительный шланг.

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0

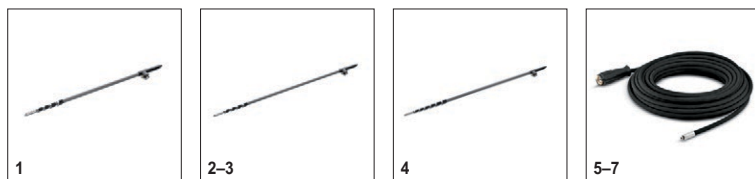


| | | Номер для заказа | Длина | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|-------|--|--|------|--|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | |
| МК автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS среднего / экстракласса | 1 | 2.642-957.0 | 20 м | | | | Автоматический барабан для шланга в виде легко устанавливаемого монтажного комплекта. Подходит для аппаратов HDS среднего и экстракласса. Обеспечивает удобное разматывание и сматывание шланга высокого давления. | <input type="checkbox"/> |
| Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы | 2 | 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 | 3 | 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"/> |
| МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали | 4 | 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"/> |
| МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали | 5 | 2.641-867.0 | | | | | Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



| | | Номер для заказа | Производительность | Температура подачи воды | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| Насадки iSolar - телескопические удлинители | | | | | | | | | |
| iSolar TL 7 Н (без шланга) | 1 | 4.107-054.0 | | 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 Н (без шланга) | 2 | 4.107-053.0 | | 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 С (без шланга) | 3 | 4.107-055.0 | | 60 °C | | | | Приспособление iSolar без шланга | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 14 С (без шланга) | 4 | 4.107-052.0 | | 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"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 7 | 5 | 6.392-978.0 | | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 10 | 6 | 6.392-977.0 | | 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 14 | 7 | 6.392-976.0 | | 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 12/18 -4S Classic *EU-I **KÄRCHER**

1.071-629.0



1



2

| | | Номер для заказа | Длина | Диаметр | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|-------|---------|--|------|--|--------------------------|
| Муфта Geka | | | | | | | | |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1" | 1 | 6.388-465.0 | | | | | Со штуцером для шланга. | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр | | | | | | | | |
| Фильтр для всасывания воды | 2 | 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"/> |

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