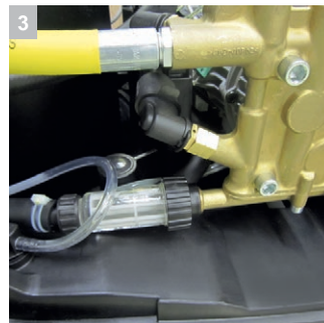




HDS 10/20-4 M

Наши новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса первоклассно выполняют работу по очистке, отличаясь при этом чрезвычайной прочностью и простотой управления. Новый ECO режим, уникальный для KÄRCHER, делает их непревзойденными. Когда машина настроена на этот режим, она автоматически работает в наиболее экономичном температурном диапазоне. И это не только экономит расходы на эксплуатацию, но и положительно сказывается на состоянии окружающей среды.



1 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.

2 Высочайшая эффективность

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

3 Эксплуатационная надежность

- Большой встроенный фильтр тонкой очистки воды надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Встроенный термостат отключает приводной двигатель, если температура выхлопных газов превышает 300 °C.

4 Концепция мобильности

- Большие задние колеса с резиновыми шинами и переднее поворотное колесико.
- Прочные скобы для надежного крепления аппарата при его транспортировке.



HDS 10/20-4 M

- Экономичный режим ecoefficiency
- 2 бака для чистящих средств
- Трехфазный двигатель водяного охлаждения

Технические характеристики

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| Номер для заказа | 1.071-420.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4039784730731 | |
| Параметры электросети | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | л/ч | 500-1000 |
| Давление | бар / МПа | 30-200 / 3-20 |
| Макс. температура | °С | 80 / 155 |
| Потребляемая мощность | кВт | 7,8 |
| Макс. расход котельного топлива (газа) | кг/ч | 6,4 |
| Объем бака для котельного топлива | л | 25 |
| Масса | кг | 171 |
| Габариты (длина x ширина x высота) | мм | 1330 x 750 x 1060 |

Комплектация

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| Пистолет | Пистолет Easy Press | Вилка с переключением полярности (3~) | ■ |
| Пистолет с мягкой накладкой | ■ | Сервисная электроника | ■ |
| Шланг высокого давления | м 10 / Longlife | Сервисная электроника со светодиодными индикаторами | ■ |
| Струйная трубка | мм 1050 | 2 бака для чистящих средств | ■ |
| Мощное сопло | ■ | Система защиты от недостатка воды | ■ |
| Регулятор Servo Control | - | | |
| Система защиты от скручивания шланга (AVS) | ■ | | |
| Заправляемые снаружи бака для чистящего средства, умягчителя и топлива | ■ | | |
| Пульт управления со световыми сигнализаторами | ■ | | |
| 3-поршневой осевой насос | с керамическими поршнями | | |

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Номин. 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 М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, 315 бар, с вращающейся муфтой | 2 | 6.390-010.0 | DN 8 | 315 бар | 15 м | | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, 315 бар, удлинительный | 3 | 6.390-031.0 | DN 8 | 315 бар | 20 м | | Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 4 | 6.390-293.0 | DN 8 | 315 бар | 30 м | | Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный | 5 | 6.390-023.0 | DN 10 | 220 бар | 15 м | | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5. | ▲ |
| Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 6 | 6.388-083.0 | DN 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. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный | 7 | 6.391-354.0 | DN 8 | 400 бар | 10 м | | Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления Longlife 400, 15 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 8 | 6.389-709.0 | DN 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 | 9 | 6.390-027.0 | DN 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 | 10 | 6.390-294.0 | DN 8 | 400 бар | 30 м | | С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами | 11 | 6.390-178.0 | DN 8 | 400 бар | 1,5 м | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 x 1,5. | □ |
| Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный | 12 | 6.389-479.0 | DN 8 | 250 бар | 10 м | | В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °С. | ▲ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный | 13 | 6.389-581.0 | DN 8 | 250 бар | 20 м | | | ▲ |
| Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 14 | 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. С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5. | ▲ |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой | 15 | 6.391-887.0 | DN 8 | 400 бар | 20 м | | | ▲ |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Номин. диаметр | Макс. рабочее давление | Длина | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|----------------|------------------------|-------|------|---|---|
| Долговечные (Longlife 400) | | | | | | | | |
| Шланг Longlife DN 8, 10 м | 16 | 6.391-351.0 | DN 8 | 400 бар | 10 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, 10м. 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. | ■ |
| Шланг Longlife DN 8, 20 м | 17 | 6.390-208.0 | DN 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. | □ |
| Для пищевой промышленности | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый | 18 | 6.390-704.0 | DN 8 | 250 бар | 10 м | | В исполнении для пищевой промышленности, с поворотным соединением с пистолетом (AVS), серый. НД 8 / 155 °C / 250 бар. | □ |
| Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый | 19 | 6.390-705.0 | DN 8 | 250 бар | 20 м | | 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). С не оставляющей следов наружной оболочкой для применения в пищевой промышленности. НД 8 / 155 °C / 250 бар. | □ |
| Долговечный, для пищевой промышленности | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, AVS | 20 | 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 | 21 | 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 соединительными элементами, с угловым отводом | 22 | 6.388-886.0 | DN 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.

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|------|--|---|
| Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher) | | | | | | | | |
| Пистолет Easy Press | 1 | 4.775-463.0 | | | | | Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155 оС. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба М22 x 1,5 которая дает возможность присоединить любую струйную трубку, в том числе, быстросъемную муфту. К пистолету можно подключить шланги высокого давления со штуцером диаметром 11 мм. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany. | ■ |
| Регулятор Servo Control | | | | | | | | |
| Регулятор Servo Control | 2 | 4.775-470.0 | 750–1100 л/ч | | | | Регулировка уровня потока воды | ■ |
| Пистолеты | | | | | | | | |
| Пистолет High End | 3 | 4.775-823.0 | | | | | Долговечный и удобный пистолет высокого давления | □ |
| Быстрое подключение | | | | | | | | |
| Быстросъемная муфта | 4 | 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 | 5 | 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.

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Размер сопла | | | | Цена | Описание | |
|--|------------------|--------------|-----|--|--|------|--|-------------------------------------|
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | |
| Мощное сопло 25052 | 1 | 2.883-400.0 | 52 | | | | Мощное сопло для применения на большой площади для стойких загрязнений. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Мощное сопло, 25°, для подачи чистящего средства | 2 | 2.884-521.0 | 250 | | | | Сопло для подачи чистящего средства под углом | <input type="checkbox"/> |
| Сопло высокого давления с углом распыления 0° | | | | | | | | |
| Сопло 0055 высокого давления с углом распыления 0° | 3 | 2.884-536.0 | 55 | | | | Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | | | | | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 15° | 4 | 2.883-390.0 | 55 | | | | Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. | <input type="checkbox"/> |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | |
| Мощное сопло (40055) с углом распыления 40° | 5 | 2.884-525.0 | 55 | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|--|----|------------------|------------------------|---------|--|------|---|---|
| Поворотные струйные трубки | | | | | | | | |
| Струйная трубка поворотная, 1050 мм | 1 | 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. | ■ |
| Струйная трубка, 600 мм, поворотная | 2 | 4.760-664.0 | 300 бар | 600 мм | | | Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. | □ |
| Струйная трубка поворотная, 850 мм | 3 | 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. | □ |
| 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). | □ |
| Струйная трубка с регулировкой давления | | | | | | | | |
| Струйная трубка с регулировкой давления, 670 мм | 9 | 4.760-362.0 | | 670 мм | | | С манометром для плавной регулировки давления. Резьбовой разъем для сопла М 24 x 1,5. Добавка чистящего средства в режиме низкого давления. | □ |
| Струйная трубка 1040мм с регулировкой давления. | 10 | 4.760-230.0 | | 1040 мм | | | | □ |
| Адаптер для струйной трубки с регулировкой давления | | | | | | | | |
| Адаптер для струйной трубки с регулировкой давления | 11 | 4.762-075.0 | | | | | Для 4.760-230 и 4.760-362, для крепления принадлежностей на струйной трубке, М 24/18 x 1,5. | □ |
| Угловая струйная трубка | | | | | | | | |
| Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов | 12 | 4.760-073.0 | | | | | С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали. | □ |
| Гибкий распылитель | | | | | | | | |
| Гибкая струйная трубка, 1050 мм | 13 | 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.). | □ |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Длина | | Цена | Описание | |
|---|----|------------------|------------------------|--------|--|------|--|--------------------------|
| Выдвижной распылитель | | | | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 14 | 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 М 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Ремень для телескопической струйной трубки | 15 | 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"/> |
| Промывка желобов | | | | | | | | |
| Струйная трубка для прочистки водосточных желобов | 16 | 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"/> |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | | | | |
| Струйная трубка для очистки днищ | 17 | 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"/> |
| Unkrautvernichtung | | | | | | | | |
| WR 50 | 18 | 2.643-758.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| WR 20 | 19 | 2.643-760.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | | | | | | | 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"/> |
| Комплект колес, антрацит | | | | | | | | | | |
| ABS graue R□der HDS M/S | 2 | 2.641-975.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Комплект контроля горения | | | | | | | | | | |
| МК системы контроля горения, для аппаратов HDS среднего и экстракласса | 3 | 2.641-796.0 | | | | | | | Световой датчик реагирует на пламя горелки. Если оно гаснет, прерывается подача топлива. | <input type="checkbox"/> |
| Y-распределитель | | | | | | | | | | |
| Тройник | 4 | 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 | 5 | 2.641-803.0 | | | | | | | Дополнительный гидроаккумулятор может монтироваться на аппарате HDS для сглаживания перепадов давления и защиты водопроводящих элементов аппарата. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект устройства дистанционного управления | | | | | | | | | | |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Устройства дистанционного управления, действующее при опускании 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. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | 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"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me | 3 | 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"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50 | | | | | | | | |
| Приспособление для очистки поверхностей FR 50 | 4 | 2.640-679.0 | | | 500 мм | | С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площадей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов колесиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Комплекты сопел для разных аппаратов | | | | | | | | |
| Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей | 5 | 2.640-442.0 | 850–1100 л/ч | | | | Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч. | <input type="checkbox"/> |
| Сопла для FRV | | | | | | | | |
| Комплект сопел 050 для FRV 30 | 6 | 2.642-433.0 | | 50 | | | Комплект сопел FRV 30 | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхностей FRV 30 ME | | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 7 | 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 | 8 | 4.441-040.0 | | | | | Удлинительный шланг FRV 30 | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



9

| | | Номер для заказа | Производительность | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание |
|---|---|------------------|--------------------|--------------|---------|------|---|
| Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me | | | | | | | |
| FRV 50 Me | 9 | 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 °С. |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | | | | | | | | Номер для заказа | Цена | Описание | |
|---|----|-------------|--|--|--|--|--|--|------------------|------|--|--------------------------|
| Резьбовой разъем для сопла | | | | | | | | | | | | |
| Резьбовой разъем для сопла | 1 | 5.401-210.0 | | | | | | | | | С защитной оболочкой, для привинчивания мощных сопел Kärcher к струйной трубке (M 18 x 1,5, внутренняя резьба). | <input type="checkbox"/> |
| Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла) | | | | | | | | | | | | |
| Дистанционная насадка (с резьбовым 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. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительные детали | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 6.987-705.0 | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся муфта | | | | | | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 4 | 4.401-091.0 | | | | | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | | | | | | | | | | |
| Муфта | 5 | 4.403-002.0 | | | | | | | | | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, 2 x M 22 x 1,5, латунная, с резиновым защитным элементом. | <input type="checkbox"/> |
| Соединительный элемент | | | | | | | | | | | | |
| Резьбовой разъем для сопла / штуцер | 6 | 4.402-022.0 | | | | | | | | | Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер | | | | | | | | | | | | |
| Адаптер M 22 – штуцер | 7 | 4.424-004.0 | | | | | | | | | Внутренняя резьба M 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"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | | | | | | | | | | |
| Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 8 | 4.111-029.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высокого давления с разъемами M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 9 | 4.111-030.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом M 22 x 1,5 со шлангами высокого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.) | 10 | 4.111-031.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения пистолетов с разъемом M 22 x 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo Control, оснащенными разъемами EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - AVS | 11 | 4.111-032.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | 12 | 4.111-033.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струйными трубками с разъемом M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.) | 13 | 4.111-034.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами M 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7, M18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.) | 14 | 4.111-035.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом M 18 x 1,5 с соплами, моющими щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемом EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. рез.) - M18 x 1,5 (нар. рез.) | 15 | 4.111-036.0 | | | | | | | | | Адаптер для соединения сопел, моющих щеток или приспособлений для очистки поверхностей с разъемом M 18 x 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | Номер для заказа | Цена | Описание |
|---|------------------|-------------|---|
| Дымовая труба | | | |
| Патрубок для отведения выхлопных газов | 16 | 4.656-149.0 | С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом. |
| Патрубок для отведения выхлопных газов HDS 891 ST | 17 | 4.656-080.0 | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 18 | 6.645-762.0 | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 19 | 6.500-000.0 | |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла) | 20 | 3.637-170.0 | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%). |
| Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел) | 21 | 3.637-001.0 | Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %. |
| Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов) | | | |
| Сопловой комплект, 750–1000 л/ч | 22 | 4.769-047.0 | Для аппаратов HD/HDS производительностью 750 - 1000 л/ч. Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема. |
| Сопловая насадка для № 3.637-001 | | | |
| Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч | 23 | 4.769-003.0 | Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч. |
| Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч | 24 | 4.769-001.0 | Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч. |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|--|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная | | | | | | | | |
| Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная | 1 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 3.631-058.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Комплект сопел для разбрызгивающей головки НКФ 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0) | | | | | | | | |
| Сопло 030 для работы НКФ 50 в одноструйном режиме | 3 | 6.415-444.0 | | 30 | | | Сопло для работы в 2-струйном режиме | <input type="checkbox"/> |
| Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку | 4 | 4.132-002.0 | | | | | Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку | <input type="checkbox"/> |
| Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки | 5 | 2.863-036.0 | | | | | Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки. | <input type="checkbox"/> |
| Резьбовая пробка для работы с 1 соплом | 6 | 5.411-061.0 | | | | | Резьбовая пробка для работы с 1 соплом | <input type="checkbox"/> |
| Сопло 070 для НКФ 50 | 7 | 6.415-077.0 | | 70 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | | | | |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 120 бар | 8 | 6.390-028.0 | 120 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 120 бар | 9 | 6.390-029.0 | 120 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар | 10 | 6.390-030.0 | 250 бар | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб | | | | | | | | |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 060 | 11 | 6.415-945.0 | | 60 | 25 мм | | Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверсное направление сопел обеспечивает движение вперед. | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 060 | 12 | 6.415-947.0 | | 60 | 30 мм | | Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает промывку, а направленные назад сопла позволяют облегчить продвижение сопла вперед. | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 060 | 13 | 6.415-949.0 | | 60 | 35 мм | | Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориентированные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм | 14 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 мм | | С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий 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 16 мм. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм | 15 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 мм | | Внутренняя 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 | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм | 16 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 мм | | Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8". 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0



17

| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | Диаметр | Цена | Описание | |
|----------------------------------|----|------------------|------------------------|--------------|---------|------|--|--------------------------|
| Роторное сопло для промывки труб | 17 | 6.415-440.0 | | 65 | 16 мм | | Роторное сопло с внутренней резьбой для очистки труб. Движение внутри трубы достигается за счет создаваемого давления. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|------------------------|--------------|--|------|--|--------------------------|
| Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90° | | | | | | | | |
| Сопло с изменяемым углом распыления 0-90° | 1 | 4.763-058.0 | | 55 | | | Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей. | <input type="checkbox"/> |
| Грязевая фреза большая | | | | | | | | |
| Грязевая фреза | 2 | 4.763-250.0 | 300 бар | 55 | | | 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 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Inaktiv | | | | | | | | |
| Роторное сопло переключаемое на подачу ч | 3 | 4.763-949.0 | 300 бар | 55 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Inaktiv | | | | | | | | |
| Роторная переключаемая насадка | 4 | 4.763-955.0 | 300 бар | 55 | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Размер сопла | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|--------------|--|--|------|--|--------------------------|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | | | | | |
| Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел) | 1 | 4.762-010.0 | | | | | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел) | 2 | 4.762-022.0 | | | | | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект | | | | | | | | |
| Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 055 | 3 | 2.637-903.0 | 55 | | | | Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очистки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную работу устройства для гидроабразивной очистки с аппаратами высокого давления определенной производительности. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010/-022. | <input type="checkbox"/> |
| Сопло из карбида бора | | | | | | | | |
| Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч | 4 | 6.415-084.0 | 6 мм | | | | В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|--------------------|--|--|------|--|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | |
| Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки | 1 | 6.414-954.0 | | | | | Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668). | <input type="checkbox"/> |
| Трубка для пенной чистки с баллоном | 2 | 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"/> |
| Комплект Inno Foam | | | | | | | | |
| Комплект Inno Foam | 3 | 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"/> |
| Комплект Easy Foam | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam | | | | | | | | |
| Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000–1300 л/ч | 5 | 2.640-689.0 | 1000–1300 л/ч | | | | Набор сопел 110 включает мощное сопло Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 1000 - 1300 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами. | <input type="checkbox"/> |
| Монтажный комплект пенного сопла | | | | | | | | |
| МК сопла для пенной чистки | 6 | 2.637-926.0 | | | | | 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. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER

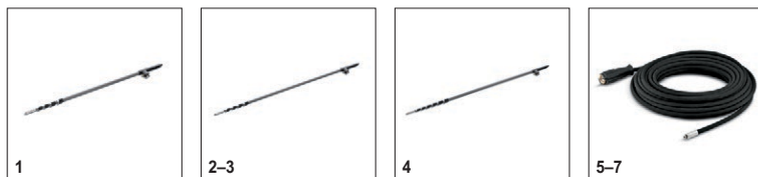


| | | Номер для заказа | Длина | | | Цена | Описание | |
|---|---|------------------|-------|--|--|------|--|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | |
| Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием | 1 | 2.639-931.0 | | | | | Поворотный кронштейн для установки 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 | 2 | 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 | 3 | 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 | 4 | 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 | 5 | 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 | 6 | 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 | 7 | 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 автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS среднего / экстракласса | 8 | 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"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | Макс. температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| Насадки iSolar - телескопические удлинители | | | | | | | | | |
| 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"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 10 | 6 | 6.392-977.0 | | max. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг высокого давления iSolar 14 | 7 | 6.392-976.0 | | max. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



| | | Номер для заказа | Производительность | | | | Цена | Описание | |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Насадная моечная щетка | | | | | | | | | |
| Моечная щетка | 1 | 4.762-016.0 | | | | | | Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Вращающаяся моечная щетка | | | | | | | | | |
| Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч | 2 | 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), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной. | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 4.762-562.0 | 900-1300 л/ч | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Аксессуары для HDS 10/20-4 M 1.071-420.0

KÄRCHER



1-10

| | | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1" | 2 | 6.388-465.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Шланговая муфта | 3 | 6.388-458.0 | | | | | С внутренней резьбой. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Входной фильтр с обратным клапаном | 5 | 4.730-012.0 | | | | | Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном. | <input type="checkbox"/> |
| 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 °С. 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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". | <input type="checkbox"/> |
| Всасывающий шланг | | | | | | | | |
| Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4" | 8 | 4.440-038.0 | 7,5 м | | | | НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для подачи воды | 9 | 4.440-207.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом. | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для подачи воды, НД 19, R 1" / R 1" | 10 | 4.440-270.0 | 7,5 м | | | | НД 19, R1" / R1", до 85 °С. | <input type="checkbox"/> |

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