



HD 1050 B

Аппарат для мойки под высоким давлением с бензиновым двигателем для индивидуального независимого от электросети использования. Устанавливает новые стандарты для оборудования класса 11-13 л.с. Большие колеса на пневматических шинах для легкого транспортирования даже в условиях пересеченной местности.



2-3 h



EASY PRESS



AVS



SERVO CONTROL

1 Максимальная производительность

- Моторно-насосный агрегат, 3-поршневой осевой насос которого оснащен латунной головкой блока цилиндров, отличается особенно долгим сроком службы.
- Насосы высокого давления Kärcher с прямым приводом обеспечивают высокую производительность и надежную работу.

2 Максимум независимости

- Двигатели Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.
- Модели разной производительности позволяют оптимально решать различные задачи.

3 Удобство для пользователя

- Автоматическое отключение двигателя при падении уровня масла.
- Снижение скорости в холостом режиме для снижения рабочего шума и продления срока службы (HD 1050).

4 Превосходная мобильность

- Колеса с пневматическими шинами обеспечивают высокую маневренность.
- Аппарат хорошо сбалансирован и имеет эргономичную конструкцию.



HD 1050 B

- Трехпозиционное сопло (0°/ 25°/ 40°)
- Пистолет Easy Press
- Автоматическое снижение частоты вращения

Технические характеристики

№ для заказа	1.810-972.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730489	
Рабочее давление	бар / МПа	40–230 / 4–23
Рабочее давление	PSI (фунт/кв. дюйм)	3335
Макс. давление	бар / МПа	250 / 25
Производительность	л/ч	400–930
Макс. температура воды на входе	°С	max. 60
Тип двигателя	GX 390 / бензиновый	
Производитель двигателя	Honda	
Масса	кг	67
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1044 × 549 × 662

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	15
Струйная трубка	мм	1050
Трехпозиционное сопло (0°/ 25°/ 40°)	с сенсорным переключением	
Система защиты от скручивания шланга (AVS)	■	
Электрический стартер	–	
Стандартные быстросъемные сопла Kärcher	–	
Регулятор Servo Control	■	
Струйная трубка Vario Power	–	
■ Входит в комплект поставки		

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ 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	НД 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	НД 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	НД 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	НД 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АДВ 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	НД 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	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.	▲
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный	7	6.391-354.0	НД 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	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	9	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	10	6.390-294.0	НД 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	НД 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением 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	НД 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	НД 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	НД 8	400 бар	10 м		Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами 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	НД 8	400 бар	20 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.	▲
Стандартные								
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS	16	6.390-185.0	НД 8	315 бар	15 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.	■

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг DN 8, 10м	17	6.390-025.0	НД 8	315 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 315 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS	18	6.390-171.0	НД 8	315 бар	20 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.	<input type="checkbox"/>
Долговечные (Longlife 400)								
Шланг Longlife DN 8, 10 м	19	6.391-351.0	НД 8	400 бар	10 м		Шланг высокого давления. Рассчитан на давление до 400 бар DN 8, 10м. С поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг Longlife DN 8, 20 м	20	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.	<input type="checkbox"/>
Для пищевой промышленности								
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый	21	6.390-704.0	НД 8	250 бар	10 м		В исполнении для пищевой промышленности, с поворотным соединением с пистолетом (AVS), серый. НД 8/ 155 °C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый	22	6.390-705.0	НД 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.	<input type="checkbox"/>
Долговечный, для пищевой промышленности								
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, AVS	23	6.391-885.0	НД 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.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, AVS	24	6.391-886.0	НД 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).	<input type="checkbox"/>
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом	25	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.	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

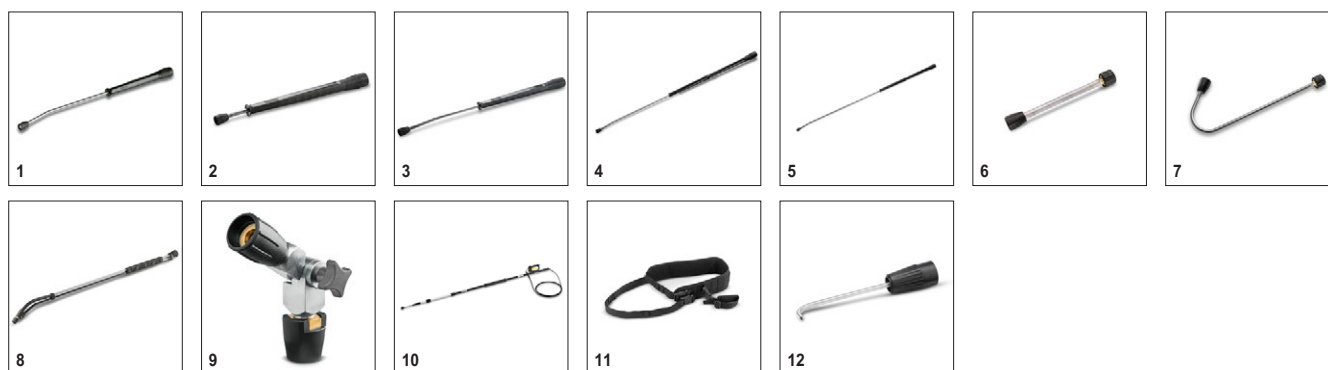
KÄRCHER



		№ для заказа	Производительность			Цена	Описание
Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)							
Пистолет Easy Press	1	4.775-463.0					Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления, DN 6/8 с поворотным соединением с пистолетом (AVS), диаметр 11 мм. Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба M 22 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				Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.
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 M22 x 1,5.
Вставной напиль	5	6.401-459.0					Вставной напиль из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 x 1,5.

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER


		№ 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. □
Струйная трубка							
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	6	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. □
Угловая струйная трубка							
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	7	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	8	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, крыши, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). □
Поворотный шарнир М18х1,5	9	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. □
Выдвижной распылитель							
Телескопическая струйная трубка	10	6.394-690.0	225 бар	5400 мм			С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для уборки в труднодоступных местах (например, потолки, фасады). Со встроенным пистолетом, разъемом М 22 x 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем подходит для сопел М 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.

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Струйная трубка для очистки днищ								
Струйная трубка для очистки днищ	13	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"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Трехпозиционное сопло с сенсорным переключением							
Трехпозиционное сопло с бесконтактным переключением 050	1	4.767-065.0		50			Обеспечивает быстрое и удобное переключение типов струй путем отклонения сопла (выбор между точечной и веерной (25°) струями высокого давления) и ручное переключение на веерную (40°) струю низкого давления. В аппаратах с инжектором струя низкого давления используется для нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5. <input checked="" type="checkbox"/>
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза	2	4.763-253.0	300 бар	50			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"/>
Трехпозиционное сопло							
Трехпозиционное сопло 050	3	4.767-154.0	300 бар	50			Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Сопло с изменяемым углом распыления 0°-90°							
Специальное сопло 0005	4	4.763-039.0		50			Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей. <input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары. Удлинительный шланг.

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Размер сопла				Цена	Описание	
Сопло высокого давления с углом распыления 0°									
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	1	2.884-535.0	50					Сопло высокого давления с углом распыления 0°. Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло, 15° - 055	2	2.883-390.0	55					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло 25050	3	2.883-399.0	50					Веерное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло, 25°, для подачи чистящего средства	4	2.884-521.0	250					Сопло для подачи чистящего средства под углом	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло, 40° - 050	5	2.884-524.0	50					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER


							№ 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"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства										
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	3	3.637-170.0							Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)										
Комплект сопел, 750-1000 л/ч	4	4.769-011.0							Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 - 1000 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект, 750-1000 л/ч	5	4.769-047.0								<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта										
Вращающаяся муфта	6	4.401-091.0							Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта										
Муфта 2 x M22 x 1,5	7	4.403-002.0							Для перекрытия демонтированного нагревательного элемента для альтернативной очистки: 4.111-029.0, разъем 1 - старый шланг / новый шланг.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент										
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	8	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"/>
Тройник	9	4.405-048.0							Позволяет подключить к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Адаптер										
Конусообразное уплотнение в сборе	10	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"/>
Адаптер EASYLock										
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	11	4.111-029.0							Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	12	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	13	4.111-031.0							Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	14	4.111-032.0							Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	15	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	16	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	17	4.111-035.0							Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	18	4.111-036.0							Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



	№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6							
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	1	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							
Роторная форсунка для промывки труб D21/060	2	4.765-002.0		60	21 мм	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка для промывки трубок D30/060	3	4.765-005.0		60	30 мм	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 080	4	5.763-087.0		80	24 мм	Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 4 струи, ориентированные назад под углом 30°.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм	5	5.763-015.0		55	16 мм	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной очистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	6	5.763-016.0		60	16 мм	С внутренней резьбой, с различными направлениями струи для тщательной и экологически безопасной очистки засоренных стоков и труб. Отверстия в соплах ориентированы таким образом, чтобы сопло с шлангом само втягивалось в трубу. С резьбой R-1/8" для подсоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя направлена вперед, 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 16 мм	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	7	5.763-017.0		50	30 мм	Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. С различными направлениями струи. Шланг сам продвигается вперед по трубе. (Резьба R-1/8", 3 струи направлены назад под углом 30°, Ø 30 мм)	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб	8	6.415-428.0		50	16 мм	Сопло для промывки труб с 4 вращающимися струями и внутренней резьбой. С различными направлениями струи. Шланг сам продвигается вперед по трубе. С резьбой R-1/8".	<input type="checkbox"/>
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная							
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная	9	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"/>
Моечная головка НКФ 50, латунь	10	3.631-058.0				Глубина погружения 150 мм. Головка для внутренней очистки бочек и других резервуаров с отверстиями под втулку от 50 мм. Подключается непосредственно к аппарату высокого давления. С приводом от электродвигателя. С возможностью использования в вертикальном и горизонтальном положении	<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	11	6.415-444.0		30		Сопло для работы в 2-струйном режиме	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки	12	2.863-036.0					Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки.	<input type="checkbox"/>
Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	13	5.411-061.0					Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

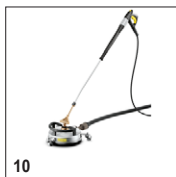
KÄRCHER


		№ для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки твердых поверхностей								
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	1	2.642-999.0					Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаскивание поверхностей после чистки больше не требуется, так как грязная вода целенаправленно всасывается с помощью 5-метрового шланга, входящего в комплект поставки. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °С.	<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"/>
Удлинительный шланг, 5 м	3	4.440-939.0					Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для крепления шланга	4	2.642-528.0					Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект грязеуловителя	5	2.642-532.0					Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME								
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	6	2.640-355.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, стойкое к воздействию горячей воды. С двойной керамической опорной, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды. Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50								
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	7	2.640-679.0			500 мм		Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов								
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей	8	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	9	2.642-433.0		50			Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Очиститель поверхностей FRV 30 ME								
FRV 30 Me	10	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 °С).	<input type="checkbox"/>
Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me	11	4.441-040.0					Удлинительный шланг FRV 30	<input type="checkbox"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER


		№ 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"/>
Комплект Inno Foam								
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	2	2.640-151.0					Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со сдвоенной струйной трубкой, насадкой для пенной чистки, инжектором подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %, функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки и т.д. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект Easy Foam								
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	3	2.640-691.0					Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления и инжектор подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 - 5 %. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam								
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 - 1000 л/ч	4	2.640-688.0	700-1000 л/ч				Набор сопел 090 включает мощное сопло Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект пенного сопла								
МК сопла для пенной чистки	5	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.

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



1



2-3

		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Монтажный комплект барабана для шланга									
МК барабана для шланга, для аппаратов HD с ДВС	1	2.637-880.0	30 м					Комплект для монтажа барабана на аппарате. Для надежного хранения шлангов высокого давления с экономией места (с соединительным шлангом для соединения с выходом аппарата). Барабан может вращаться под давлением. Соединение M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга									
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"/>
Поворотный кронштейн, из нержавеющей 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"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



1-3

		№ для заказа	Производительность	Температура воды на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Насадки iSolar - телескопические удлинители									
Шланг высокого давления iSolar 7	1	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	2	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	3	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.

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ 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 добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	2	4.762-022.0					Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект								
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 050	3	2.637-902.0	50				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.

HD 1050 B 1.810-972.0



		№ для заказа				Цена	Описание	
Набор непрокалываемых колес								
МК колес с защитой от проколов	1	2.851-067.0					Пористые шины сочетают удобство пневматических шин с безопасностью сплошных шин.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.
 Удлинительный шланг.

HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ для заказа		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			Со штуцером для шланга.	<input type="checkbox"/>
Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4"	3	6.388-473.0			С внутренней резьбой.	<input type="checkbox"/>
Шланговая муфта Geka с внутренней резьбой, R 1"	4	6.388-458.0			С внутренней резьбой.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр						
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"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0



6

		№ для заказа			Цена	Описание	
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"/>

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

HD 1050 B 1.810-972.0

	№ для заказа			Цена	Описание	
Фильтр тонкой очистки воды						

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

HD 1050 B 1.810-972.0



HD 1050 B 1.810-972.0

KÄRCHER



		№ 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 М 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вращающаяся моечная щетка									
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. Способна выдерживать температуру до 60 °С. С разъемом М 18 x 1,5, со сменной щеточной вставкой.	<input type="checkbox"/>
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	3	4.762-560.0	500-800 л/ч					Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, с разъемом М 18 x 1,5, со сменной щеточной вставкой.	<input type="checkbox"/>

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