



HDS 12/18-4 S

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. HDS 12/18-4 S имеет производительность до 1200 л/ч



1 Высокая эффективность

- В экономичном режиме, аппарат разогревает воду до 60 ° C
- Циклическая работа нагревателя снижает потребление энергии на 20%

3 Максимальная эффективность

- Высокоэффективные, проверенные технологии подогрева.
- 4-полюсный электродвигатель с трипоршневым осевым насосом

2 Надежность

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

4 Место для хранения

- Вместительный отсек для хранения чистящего средства, перчаток или инструментов.
- Удобный доступ как для правой, так и левой руки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 12/18-4 S

- Возможность работы с 2 струйными трубками, интегрированная система контроля горения
- Два бака для моющих средств
- Экономичный размер ecoefficiency

Технические характеристики

Артикул	1.071-914.0	
Штрих-код (EAN)	4054278140360	
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 при полной нагрузке	кг/ч	7,7
Топливный бак	л	25
Вес	кг	175,1
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1330 × 750 × 1060

Комплектация

Пистолет	EASY!Force Advanced	Два бака для моющих средств	■
Шланг высокого давления	м 10 / долговечный / НД 8, 400 бар	Защита от недостатка воды	■
Струйная трубка	мм 1050		
Мощное сопло	■		
Servo Control	■		
ANTI!Twist	■		
Отключение давления	■		
Опция для работы с двумя струйными трубками	■		
Вилка с переключением полярности (3~)	■		
Система эластичного демпфирования SDS	■		
Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■		

■ Включено в комплект поставки

HDS 12/18-4 S 1.071-914.0

KÄRCHER



1



2

		Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1	6.110-031.0	ID 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2	6.110-041.0	ID 10	220 бар	10 м			▲

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

KÄRCHER

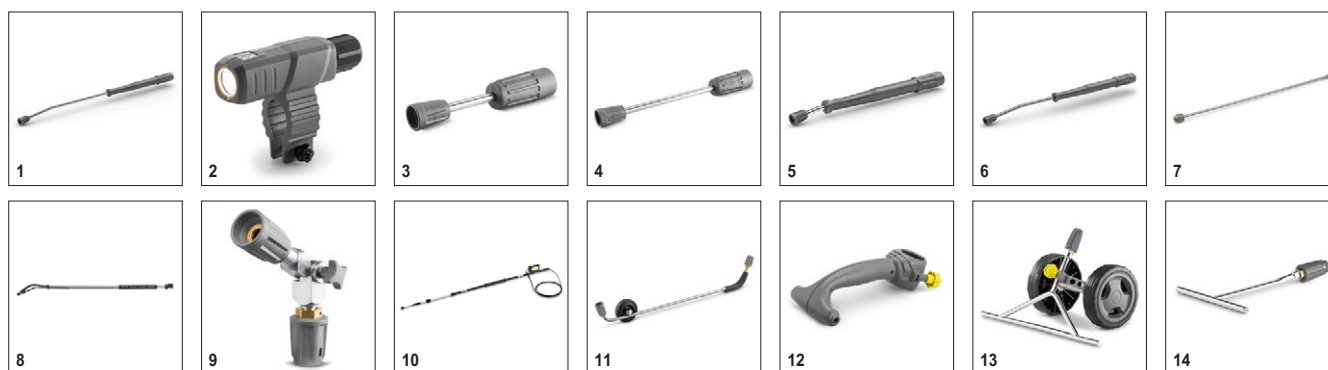


		Артикул						Описание	
Пистолет									
Удлинённый пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлинённый пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение									
Быстросействующая муфта муфта трапецеида	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросействующая муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

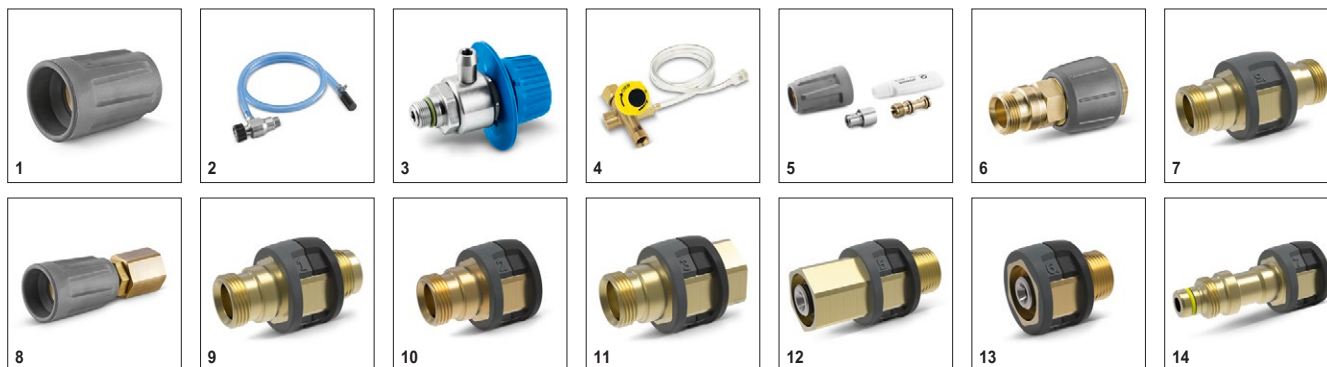
KÄRCHER


	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
Поворотные струйные трубки					
Струйная трубка в упаковке, только для замены	1 4.112-000.0	300 бар	1050 мм	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nozzle light	2 2.680-002.0		125 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм	Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	6 4.112-006.0	300 бар	840 мм	Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм		<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель					
Струйная трубка гибкая	8 4.112-035.0	210 бар	1050 мм	С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	<input type="checkbox"/>
	9 4.112-057.0	300 бар			<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка					
Телескопическая струйная трубка	10 4.112-037.0	225 бар	5400 мм	С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ					
Трубка для мойки шасси	11 4.112-032.0		700 мм	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка					
	12 4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
Борьба с сорняками					
WR 50 трапецидальная резьба	13 2.114-013.0				<input type="checkbox"/>
WR 20 трапецидальная резьба	14 2.114-014.0				<input type="checkbox"/>
WR 100	15 2.114-015.0				<input type="checkbox"/>
WR 10	16 2.114-016.0				<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S 1.071-914.0

KÄRCHER



	Артикул	Описание	
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	1 4.112-011.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
	2 6.645-763.0		<input type="checkbox"/>
	3 6.500-000.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор для мощного средства для высокого давления	4 4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)			
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	5 4.769-013.0		<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	6 4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта			
Муфта	7 4.111-037.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент			
	8 4.111-038.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	9 4.111-029.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	10 4.111-030.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	11 4.111-031.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	12 4.111-033.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	13 4.111-034.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	14 4.111-035.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	15 4.111-036.0		<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	16 4.111-046.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла			Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6								
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	1	6.110-046.0	250 бар					<input type="checkbox"/>
	2	6.110-047.0	250 бар					<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб								
Роторная форсунка чистка труб D21/090	3	4.765-003.0		90	21 мм			<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/090	4	4.765-010.0		90	30 мм			<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 060, 1 х впереди, 3х30°, 16 мм	5	5.763-016.0		60	16 мм		С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Для барабанов и контейнеров								
	6	2.112-020.0						<input type="checkbox"/>
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная								
	7	3.631-058.0						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Описание
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME			
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	1 2.111-013.0	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 °С. <input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME			
FRV 30 Me	2 2.111-012.0		Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. <input type="checkbox"/>
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me			
	3 2.111-024.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание
Резервуар для пенной трубки								
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-055.0	900-2500 л/ч					<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-968.0	2	2.112-017.0						<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0						<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam								
Комплект для пенной чистки Inno Foam	4	2.112-008.0					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 конкретных аппаратов заказываются отдельно	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0



		Артикул	Длина					Описание	
Автоматический барабан для шланга									
¼° ÑÐàÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙÐΥÓÐ ÛÐÙØαρÒÐΥÝ	1	6.392-105.0	20 м						<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м						<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект									
МК держатель барабан для намотки шланга	3	2.110-020.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0

KÄRCHER



1-2



3

		Артикул	Размер сопла					Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.115-000.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел)	2	4.115-006.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-027.0	70						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S 1.071-914.0



	Артикул							Описание	
Монтажный комплект для перемещения краном									
1	2.644-053.0								<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 12/18-4 S

1.071-914.0



	Артикул	Длина	Диаметр	Описание
Фильтр тонкой очистки воды				
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1 4.730-102.0			Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг