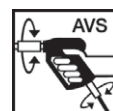




Аппарат высокого давления HD 1040 B без подогрева воды с приводом от бензинового двигателя. Относится к среднему классу, характеризуется повышенной производительностью и улучшенным оснащением.



## 1 Максимальная производительность

- Латунные головки для долговечности работы аппарата
- Насосы высокого давления Kärcher с прямым приводом обеспечивают высокую производительность и гарантированный сервис.

## 2 Максимальная независимость

- Моторы Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.
- Разнообразные классы производительности для оптимального использования

## 3 Простота применения

- Автоматическое отключение двигателя при низком уровне масла
- Уменьшение скорости для понижения шума и долговечности

## 4 Непревзойденная мобильность

- Пневматические шины для маневренности аппарата
- Сбалансированный центр тяжести и эргономичный дизайн.

# Технические характеристики и комплектация



## HD 1040 B

- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)
- Пистолет Easy Press
- Регулятор давления и расхода воды на корпусе аппарата

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.810-971.0
EAN	4039784730472
Рабочее давление	bar / МПа 10-210 / 1-21
Макс. давление	bar / МПа 230 / 23
Производительность	л/ч 200-850
Макс. температура на входе	°C 60
Мощность двигателя (эффект.)	кВ 7,1
Мощность двигателя (брутто)	кВ / PS 8 / 11
Вес	кг 60
Габариты (длина x ширина x высота)	мм 1045 x 582 x 670

### Комплектация

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 перекручивания шланга (AVS)	■

■ Включено в комплект поставки

# Аксессуары для HD 1040 В 1.810-971.0



		Номер для заказа		Длина	Описание		
<b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>							
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар)	1	6.391-342.0		315 бар	10 м	С ручными резьбовыми разъемами с обеих сторон. М 22 x 1,5, макс. 155 °С.	▲
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>							
Долговечный шланг высокого давления 10 м DN 8	2	6.391-354.0		400 бар	10 м	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. С двойным стальным армированием	▲
<b>Стандартные</b>							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	3	6.390-025.0		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.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



		Номер для заказа	Производительность					Описание	
<b>Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)</b>									
Пистолет Easy Press с мягкой накладкой	1	4.775-463.0						Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления НД 6 / НД 8 с шарниром, диаметр 11 мм	■
<b>Быстрое подключение</b>									
Быстросоединяющаяся муфта	2	6.401-458.0						Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой M 22 x 1,5.	□
Вставной сопло	3	6.401-459.0						Сопло из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 6.401-458.0.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



	Номер для заказа		Размер сопла		Описание	
<b>Трехпозиционное сопло с сенсорным переключением</b>						
Трехструйное сопло, бесконтактное 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.	■
<b>Трехпозиционное сопло</b>						
Трехпозиционное сопло 050	2	4.767-154.0	300 bar	50	Тройная насадка 050 с ручным переключением сопла. Прочная, долговечная и не засоряется. Удобное переключение между высоким давлением точечной струей (0°), веерной струей (25°) или низким давлением веерной струи (40°). Для аппаратов высокого давления с инжектором; низкого давления струи для удаления и применения мощного средства. Разъем M 18 x 1,5.	□
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>						
Большая грязевая фреза 050, без переключения	3	4.763-253.0	300 bar	50	Грязевая фреза с вращающейся точечной струей дает в 10 раз большую производительность уборки. Керамические насадки и опорное кольцо для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 ° С.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



		Номер для заказа		Длина		Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>							
Струйная трубка в упаковке, только для замены	1	4.760-660.0	300 bar	1050 мм		Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением.	■
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	2	4.760-664.0	300 bar	600 мм		Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	□
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	3	4.760-663.0	300 bar	850 мм		Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	□
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>							
Трубка для мойки шасси	4	4.760-245.0		700 мм		С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	□
<b>Струйная трубка</b>							
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	5	4.760-667.0		250 мм		Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	□
<b>Удобный распылитель</b>							
Струйная трубка гибкая	6	6.394-654.0	210 bar	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.).	□
<b>Выдвижной распылитель</b>							
Телескопическая струйная трубка	7	6.394-690.0	225 bar			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.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



		Номер для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Описание	
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>							
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	1	2.640-355.0			300 мм	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>							
FRV 30	2	2.642-999.0					<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхности FRV 30 ME</b>							
FRV 30 ME	3	2.642-911.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



1



2-4

		Номер для заказа	Размер сопла					Описание	
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>									
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0050	1	2.884-535.0	50					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>									
Мощное сопло с углом распыления 25°, № 50	2	2.883-399.0	50					Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
	3	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>									
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40050	4	2.884-524.0	50					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг





# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



	Номер для заказа	Размер сопла					Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>								
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.762-010.0					Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	2	4.762-022.0					Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловой комплект</b>								
Комплект насадок для обработки струей воды 050	3	2.637-902.0	50				Этa комплект насадок повышает производительность фрезы Kärcher. Состоит из фрезы и втулки. Только в сочетании с принадлежностью 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



1



2

		Номер для заказа	Размер сопла	Диаметр	Описание	
<b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>						
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	1	6.390-029.0	120 bar		Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>						
Роторное сопло для промывки труб 050	2	6.415-428.0	50	16 мм	С внутренней резьбой R 1/8 ", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



		Номер для заказа	Длина	Диаметр			Описание	
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>								
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".	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
  Доступные аксессуары
  Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



		Номер для заказа	Производительность					Описание	
<b>Резервуар для пенной трубки</b>									
Пенная трубка	1	6.394-668.0	1200 л/ч					Короткая, удобная пенная трубка с регулируемым углом распыления с 1 литровым баком моющего средства. Идеально подходит для очистки автомобилей благодаря своему компактному дизайну.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	2	6.414-954.0						Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668.0).	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
  Доступные аксессуары
  Удлинительный шланг

# Аксессуары для HD 1040 B 1.810-971.0



	Номер для заказа	Производительность	Температура на входе	Длина			Описание
<b>Приспособления для чистки солнечных батарей</b>							
1	6.368-463.0		30 °C	560 мм			<input type="checkbox"/>
2	6.368-464.0		30 °C	560 мм			<input type="checkbox"/>
3	6.368-465.0						<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
  Доступные аксессуары
  Удлинительный шланг