

## HD 8/23 G CLASSIC

Автономный, мобильный, мощный: аппарат высокого давления без подогрева воды HD 8/23 G Classic с прочным насосом с кривошипно-шатунным механизмом и бензиновым двигателем. Для сложных задач очистки в строительстве, сфере коммунального хозяйства и агросекторе



Артикул

1.187-012.0

- Автономная очистка под высоким давлением независимо от внешних источников энергии
- Надежный насос с коленчатым валом с керамическими поршнями
- Компактный, легкий и очень мобильный

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278731827
Производительность	л/ч	800
Рабочее давление	бар / МПа	230 / 23
Макс. давление	бар / МПа	280 / 28
Подвод воды		3/4"
Тип привода		Бензин
Тип двигателя		G300FA
Количество операторов одновременно.		1
Высокая мобильность		Высота
Цвет		антрацит
Вес (с аксессуарами)	кг	50,92
Вес (с упаковкой)	кг	58,96
Размеры (Д×Ш×В)	мм	878 × 538 × 702

### Комплектация

Пистолет		Стандарт
Длина шланга высокого давления	м	10
Мощное сопло		■
Защитная рама (Cage)		■
Насос с керамическими поршнями		■
Фильтр для воды		■

■ Включено в комплект поставки



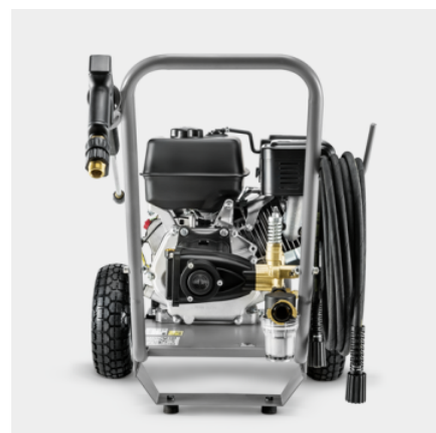
## Независимость

- Работа, независимая от внешних источников питания
- Соответствует экологическому стандарту по ограничению выбросов выхлопных газов EU STAGE V.
- Удобный ручной пуск.



## Высокая мобильность

- Устойчивые к проколам колеса гарантируют высокую мобильность
- Компактный аппарат, который особенно удобен при маневрировании в ограниченном пространстве.
- Превосходная мобильность, удобная транспортировка и компактное хранение - идеально вписывается в стандартный автомобиль.

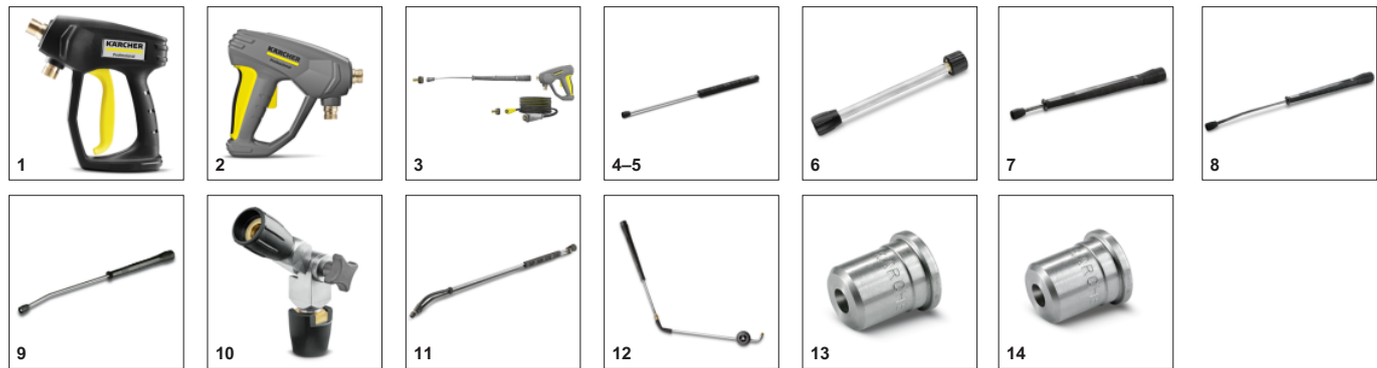


## Прочный и долговечный

- Прочная стальная трубчатая рама надежно защищает аппарат от повреждений.
- Проверенные технологии безопасности, такие как термоклапан, предохранительный клапан и водяной фильтр.
- Насос с керамическими поршнями.

## АКСЕССУАРЫ HD 8/23 G CLASSIC

1.187-012.0



	Артикул	Описание	
<b>ПИСТОЛЕТЫ</b>			
<b>Пистолет</b>			
Pistol	1 9.751-376.0		■
Пистолет EASY!Force Advanced	2 4.118-005.0	Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.	<input type="checkbox"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	3 4.111-051.0	Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher. Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами.	<input type="checkbox"/>
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Струйная трубка</b>			
Струйная трубка для замены 850mm	4 9.751-146.0	Поворотная струйная трубка, 850 мм	■
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	5 9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не поворотная.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, поворотная	6 4.760-667.0	Трубка 250 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
<b>Поворотные струйные трубки</b>			
Струйная трубка, 600 мм, поворотная, 600 мм, поворотная	7 4.760-664.0	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, 840 мм, поворотная, 840 мм, поворотная	8 4.760-663.0	Трубка 840 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная, 1050 мм, поворотная	9 4.760-660.0	Трубка 1050 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
<b>Удобный распылитель</b>			
Шарнирный держатель сопла	10 4.481-039.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	<input type="checkbox"/>
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	11 6.394-654.0	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"/>
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>			
Трубка для мойки шасси	12 4.760-245.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>			
Мощное сопло 25°, 038	13 2.883-805.0	Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	■
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>			
Мощное сопло 40°, 040	14 2.884-522.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары

## АКСЕССАУРЫ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	Артикул	Описание	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>			
HD шланг DN8 10м max 31.5МПа 155 °С, 10 м, DN 8, 315 бар, M22 × 1,5	15	9.751-420.0	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар), 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × M22 × 1,5	16	6.391-342.0	<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, с соединителями с обеих сторон</b>			
Долговечный шланг высокого давления 10 м DN 8, 10 м, DN 8, 400 бар, 2 × M22 × 1,5	17	6.391-354.0	<input type="checkbox"/>
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>			
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>			
Грязевая фреза, 040	18	4.763-252.0	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>			
<b>Шланг для промывки труб, HD 6</b>			
Шланг высокого давления чистка труб DN6	19	6.392-633.0	<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	20	6.110-046.0	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, HD 6.30 м	21	6.390-029.0	<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	22	6.110-047.0	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>			
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>			
FRV 30	23	2.642-999.0	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>			
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	24	2.640-355.0	<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхности FRV 30 ME</b>			
FRV 30 Me	25	2.642-911.0	<input type="checkbox"/>
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>			
<b>Резервуар для пенной трубки</b>			
Пенная насадка с баллоном Advanced	26	6.394-969.0	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>			
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>			
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	27	3.637-170.0	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>			
Сопловой комплект, 750-1000 л/ч	28	4.769-011.0	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки  Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 8/23 G CLASSIC

1.187-012.0

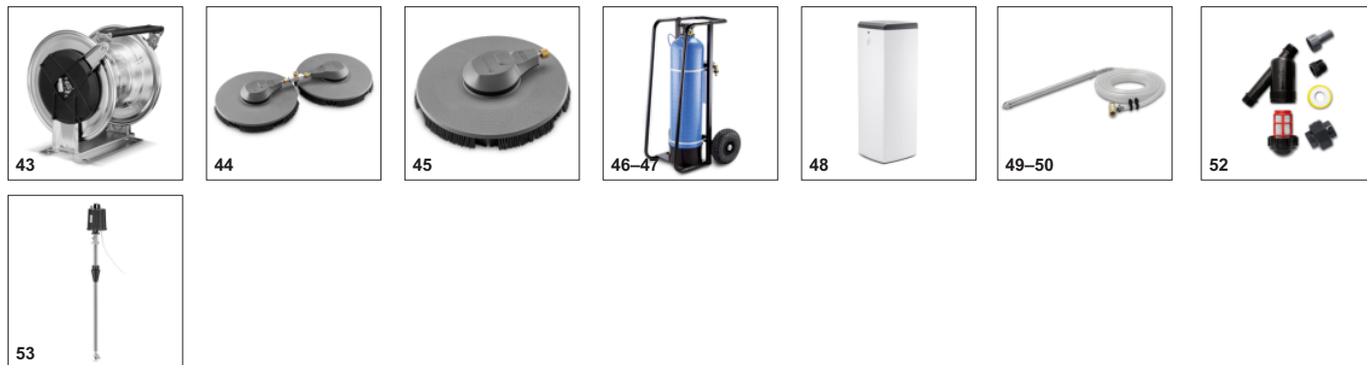


	Артикул	Описание		
<b>ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>				
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	29	4.769-047.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 – 1000 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Быстросъемная муфта	30	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 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставной ниппель	31	6.401-459.0	Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458.0. С наружной резьбой M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>				
МК всасывающий патрубков	32	2.641-798.0	Для подключения к шлангу высокого давления очистителей высокого давления Kärcher: Мощный очиститель для всасывания шлама для модернизации очистителей высокого давления до грязевых насосов.	<input type="checkbox"/>
<b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>				
Комплект уплотнителей струйной трубки	33	2.880-001.0	Набор уплотнителей состоит из 9 колец типа O, предназначенных для использования с резьбой TR.	<input type="checkbox"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Вращающаяся муфта</b>				
Вращающаяся муфта	34	4.401-091.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 × 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфта</b>				
Муфта	35	4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 × M 22 × 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	36	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	37	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	38	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	39	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	40	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	41	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	42	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	Артикул	Описание		
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>				
<b>Автоматический барабан для шланга</b>				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	43	6.392-442.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 соединение AVS для фиксации на барабане для шланга).	<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b>				
<b>щётки</b>				
iSolar 800 Advanced	44	6.368-094.0	Щёточная насадка iSolar 800 приводится во вращение потоком воды, имеет рабочую ширину 800 мм, и предназначена для подключения к аппаратам производительностью 700-1000 л / час. Имеет две дисковые щётки, вращающиеся в противоположных направлениях, с подвижным шарнирным соединением. Применяется для очистки фотоэлектрических систем.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	45	6.368-092.0	Щёточная насадка Kärcher iSolar 400 работает при потоке воды 700-1000 л / час. Щетка оснащена гидроприводом с диском шириной 400 мм и подходит для очистки фотоэлектрических систем небольших и средних размеров. Ею можно очищать даже подвесные конструкции.	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserenthärtung</b>				
WS 50	46	6.368-463.0	Мобильный водоумягчитель WS 50 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях. Его действие основано на поглощении растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
WS 100	47	6.368-464.0	Мобильный водоумягчитель WS 100 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях за счет поглощения растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
Регенератор WS	48	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ</b>				
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>				
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	49	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)	50	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>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	51	2.637-020.0	Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	52	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"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>				
<b>Для барабанов и контейнеров</b>				
Моющая голова НКФ 30/14-Е	53	6.751-061.0	Компактная моющая голова из нержавеющей стали для очистки бочек и других емкостей с отверстиями размером 65 мм и более. Отличается малым весом и постоянством частоты вращения за счет электродвигателя.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары