

## HD 8/23 G CLASSIC

Мощный, мобильный и автономный: аппарат высокого давления без подогрева воды HD 8/23 G Classic с бензиновым двигателем и надежным насосом с коленчатым валом. Рассчитан на решение сложных задач уборки на объектах строительства и коммунального хозяйства.



Stage V



1-2 h



ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ



E-FUEL

№ для заказа

1.187-012.0

- Чистка высоким давлением без подключения к электросети
- Надежный насос с коленчатым валом и керамическими поршнями
- Компактность, малый вес и высочайшая мобильность

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278731827
Производительность	л/ч	800
Рабочее давление	бар / МПа	230 / 23
Макс. давление	бар / МПа	280 / 28
Водоснабжение		3/4"
Тип привода		бензиновый
Тип двигателя		G300FA
Число одновременно работающих операторов		1
Высокая мобильность		высокая
Масса (с принадлежностями)	кг	50,92
Масса (с упаковкой)	кг	58,96
Размеры (Д × Ш × В)	мм	878 × 538 × 702

### Комплектация

Пистолет		стандартн.
Шланг высокого давления	м	10
Мощное сопло		■
Защитная рама (Cage)		■
Насос с коленчатым валом и керамическими поршнями		■
Водяной фильтр		■

■ Входит в комплект поставки



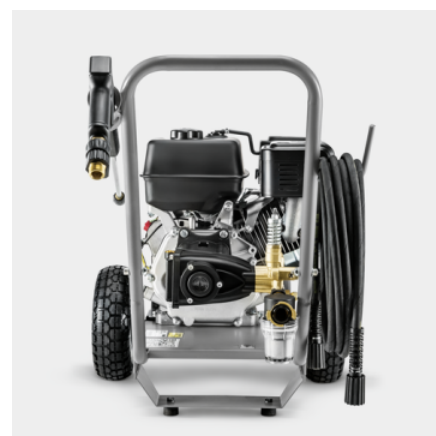
## Независимость

- Обеспечивает независимость от электросети.
- Соответствует экологическому стандарту EC STAGE V.
- Удобный ручной стартер.



## Высокая мобильность

- Колеса с защищенными от проколов шинами гарантируют высокую мобильность.
- Узкий и компактный корпус позволяет легко перемещать аппарат даже в тесном пространстве.
- Для превосходной мобильности, комфортного перемещения и экономии места при хранении - превосходно вмещается в обычный автомобиль

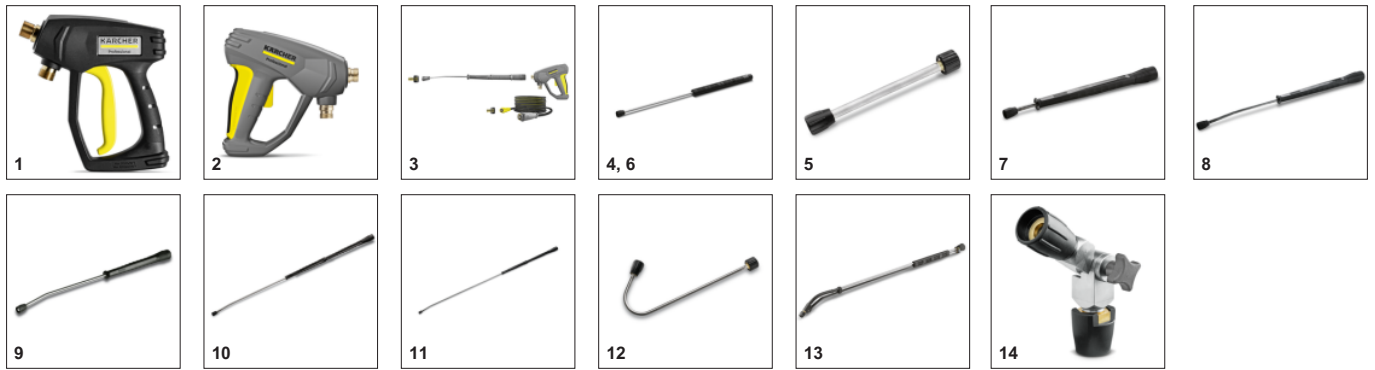


## Надежный и прочный

- Крепкая трубчатая стальная рама надежно защищает аппарат от повреждений
- Испытанная предохранительная техника, в частности термостат, предохранительный клапан и фильтр для воды.
- Насос с коленвалом, с керамическими поршнями

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



		№ для заказа	Описание	
<b>ПИСТОЛЕТЫ</b>				
Пистолет Classic	1	9.751-139.0	Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения М22 × 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты.	■
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.	□
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.	□
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>				
<b>Струйная трубка</b>				
Струйная трубка для замены 850mm	4	9.751-146.0		■
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	5	4.760-667.0	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	□
Струйная трубка поворотная, 600 мм	6	9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается.	□
<b>Поворотные струйные трубки</b>				
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	7	4.760-664.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	8	4.760-663.0	Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом М 22 × 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, 1050 мм, поворотная	9	4.760-660.0	Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом М 22 × 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	10	4.760-661.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	□
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	11	4.760-662.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	□
<b>Угловая струйная трубка</b>				
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.	□
<b>Гибкий распылитель</b>				
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	13	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.).	□
Шарнирный держатель сопла	14	4.481-039.0	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.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	№ для заказа	Описание	
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>			
Струйная трубка для очистки днищ	15	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	16	2.883-805.0	Мощное сопло для удаления стойких загрязнений на поверхностях средней и большой площади <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>			
Мощное сопло 15°, 040	17	2.883-388.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. <input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>			
Мощное сопло 40°, 040	18	2.884-522.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей. <input type="checkbox"/>
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, M22 × 1,5	19	9.751-420.0	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	20	6.391-342.0	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	21	6.390-010.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	22	6.390-031.0	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 30 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	23	6.390-293.0	Если необходимо увеличить радиус действия АД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	24	6.390-178.0	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	25	6.388-083.0	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, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. <input type="checkbox"/>
	26	6.391-354.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	27	6.389-709.0	Шланг с вращающимся соединением, 2 × M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	28	6.390-027.0	Шланг с вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, долговечный, 30 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	29	6.390-294.0	С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5.
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>			
<b>Грязевая фреза большая</b>			
Грязевая фреза, 040	30	4.763-252.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °C
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>			
<b>Шланг для промывки труб, HD 6</b>			
Шланг для промывки труб, HD 6, 10 м, макс. 250 бар	31	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 120 бар	32	6.390-028.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 250 бар	33	6.110-008.0	
Шланг для промывки труб, HD 6, 30 м, макс. 120 бар	34	6.390-029.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Шланг для промывки труб, HD 6, 30 м, макс. 250 бар	35	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 250 бар	36	6.390-030.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>			
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>			
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	37	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 °C.
Резиновая полоска для FRV 30	38	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.
Удлинительный шланг, 5 м	39	4.440-939.0	Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.
Монтажный комплект для крепления шланга	40	2.642-528.0	Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.
Монтажный комплект грязеуловителя	41	2.642-532.0	Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>			
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	42	2.640-355.0	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 °C

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0

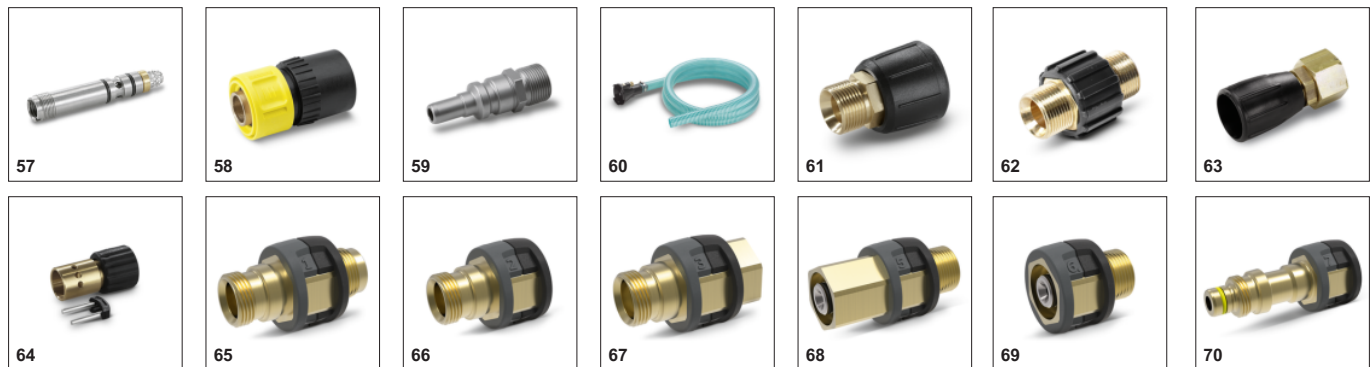


		№ для заказа	Описание	
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	43	2.640-679.0	Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое 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 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>				
Комплект сопел для FR, 650 л/ч – 850 л/ч	44	2.639-187.0	Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 650 до 850 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV</b>				
Комплект сопел для FRV, 040	45	2.642-431.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30 и FRV 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>				
FRV 30 Me	46	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 и FRV 50 Me	47	4.441-040.0	Удлинительный шланг FRV 30	<input type="checkbox"/>
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для пенной трубки</b>				
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced	48	6.394-969.0	Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства на 1 л. Благодаря компактной конструкции прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 × 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплект Inno Foam</b>				
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	49	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"/>
<b>Комплект Easy Foam</b>				
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	50	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"/>
<b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>				
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	51	2.640-688.0	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"/>
<b>ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>				
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	52	3.637-170.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	53	3.637-001.0	Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>				
Комплект сопел, 750–1000 л/ч	54	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	55	4.769-047.0		<input type="checkbox"/>
<b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	56	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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



		№ для заказа	Описание	
<b>ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>				
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	57	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Быстродействующая муфта	58	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	59	6.401-459.0	Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>				
МК всасывающий патрубков	60	2.641-798.0		<input type="checkbox"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Вращающаяся муфта</b>				
Вращающаяся муфта	61	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 2 × M22 × 1,5	62	4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Соединительный элемент</b>				
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	63	4.402-022.0	Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер</b>				
Конусообразное уплотнение в сборе	64	4.424-004.0	Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 × 1,5 Альтернатива: 4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	66	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	67	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	68	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	69	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	70	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	№ для заказа	Описание	
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>			
<b>Адаптер EASY!Lock</b>			
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	71	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>			
<b>Автоматический барабан для шланга</b>			
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	72	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).
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b>			
<b>Щетки</b>			
NOCH NICHT GEPFLEGT ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ - >	73	6.368-094.0	Приспособление iSolar 800 рабочей шириной 800 мм, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч, оснащено двумя приводимыми в движение потоком воды дисковыми щетками встречного вращения и шарниром для удобного выполнения работ. Предназначено для чистки солнечных батарей.
iSolar 400 Advanced	74	6.368-092.0	Приспособление iSolar 400, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч и оснащенное дисковой щеткой диаметром 400 мм, приводимой во вращение потоком воды, предназначено для очистки солнечных батарей малых и средних размеров, в т. ч. установленных на опорах.
<b>Wasserenthärtung</b>			
WS 50	75	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.
WS 100	76	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.
Регенератор WS	77	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.
<b>Schläuche</b>			
Шланг высокого давления iSolar 7	78	6.392-978.0	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.
Шланг высокого давления iSolar 10	79	6.392-977.0	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.
Шланг высокого давления iSolar 14	80	6.392-976.0	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.
<b>Монтажные комплекты и адаптеры</b>			
Страховочное приспособление iSolar	81	6.988-152.0	Сертифицированная система индивидуальной защиты для безопасного выполнения работ на крыше, включающая перемещающийся ловитель с амортизатором и тросом длиной 15 м, страховочный пояс, крепежный карабин и ящик из листовой стали.
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ</b>			
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	82	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
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	83	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
<b>Сопловой комплект</b>			
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 040	84	2.637-900.0	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.

Доступные аксессуары.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 8/23 G CLASSIC

### 1.187-012.0



	№ для заказа	Описание	
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ</b>			
<b>Сопло из карбида бора</b>			
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч	85	6.415-084.0	В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.
<b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
<b>Муфта Geka</b>			
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	86	6.388-455.0	Со штуцером для шланга.
<b>Входной фильтр</b>			
Фильтр для всасывания воды	87	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.
Входной фильтр с обратным клапаном	88	4.730-012.0	Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>			
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм	89	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".
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	90	4.730-102.0	Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".
<b>Всасывающий шланг</b>			
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	91	4.440-038.0	НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.
Шланг для подачи воды	92	4.440-207.0	НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.
<b>Обратный клапан</b>			
Обратный клапан	93	2.641-374.0	Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.
<b>МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ</b>			
<b>Насадная моечная щетка</b>			
Моечная щетка	94	4.762-016.0	Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 × 1,5.
	95	4.113-001.0	Щетка универсального назначения для чистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Присоединяется к резьбе EASY!Lock.
<b>Вращающаяся моечная щетка</b>			
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	96	4.762-559.0	Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, с разъемом M 18 × 1,5, со сменной щеточной вставкой.
	97	4.762-562.0	

Доступные аксессуары.