

## HD 6/15 G CLASSIC

Компактный и мобильный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 6/15 G Classic с бензиновым двигателем и надежным насосом с коленчатым валом. Идеальное решение для коммунального хозяйства, строительных компаний и предприятий малого бизнеса.



№ для заказа

1.187-010.0

- 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)		4054278731643
Производительность	л/ч	600
Рабочее давление	бар / МПа	150 / 15
Макс. давление	бар / МПа	200 / 20
Водоснабжение		R 3/4"
Тип привода		бензиновый
Тип двигателя		G200FA
Число одновременно работающих операторов		1
Высокая мобильность		высокая
Масса (с принадлежностями)	кг	42,5
Масса (с упаковкой)	кг	43,6
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		■

■ Входит в комплект поставки



## Независимость

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



## Высокая мобильность

- Большие колеса с пневматическими шинами для перемещения по неровной местности.
- 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

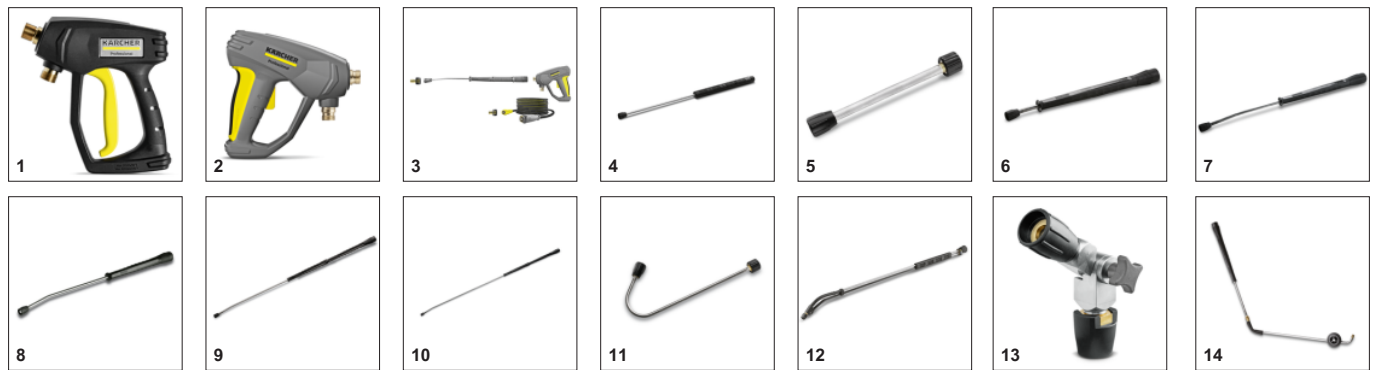


## Надежный и прочный

- Крепкая трубчатая стальная рама надежно защищает аппарат от повреждений
- Термоклапан защищает насос от перегрева при работе в режиме циркуляции.
- Насос с коленвалом, с керамическими поршнями

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



		№ 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 M22 × 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 поворотная, 600 мм	4	9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается.	■
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	5	4.760-667.0	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлинненным пистолетом.	□
<b>Поворотные струйные трубки</b>				
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	6	4.760-664.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	7	4.760-663.0	Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 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	8	4.760-660.0	Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 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	9	4.760-661.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	□
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	10	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	11	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	12	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	13	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.	□
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>				
Струйная трубка для очистки днищ	14	4.760-245.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



		№ для заказа	Описание	
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>				
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>				
Мощное сопло 25°, 035	15	2.885-255.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений для очистки больших территорий.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>				
<b>Грязевая фреза большая</b>				
Грязевая фреза, 040	16	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	<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, 2 × M22 × 1,5	17	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	18	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	19	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	20	6.390-293.0	Если необходимо увеличить радиус действия АДВ 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	21	6.390-178.0	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 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	22	6.388-083.0	10-метровый долговечный шланг высокого давления (HD 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"/>
	23	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	24	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	25	6.390-027.0	Шланг с вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 30 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	26	6.390-294.0	С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	27	6.391-864.0	Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	28	6.391-887.0	Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



		№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
<b>Специальные шланги</b>				
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	29	6.388-886.0	Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 × 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>				
<b>Шланг для промывки труб, HD 6</b>				
Шланг для промывки труб, HD 6, 10 м, макс. 250 бар	30	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 120 бар	31	6.390-028.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 250 бар	32	6.110-008.0		<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, HD 6, 30 м, макс. 120 бар	33	6.390-029.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, HD 6, 30 м, макс. 250 бар	34	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, HD 6, 20 м, макс. 250 бар	35	6.390-030.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>				
Роторная форсунка для промывки труб D21/040	36	4.765-001.0	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 труб D30/040	37	4.765-004.0	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"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	38	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.	<input type="checkbox"/>
Резиновая полоска для FRV 20	39	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	40	4.440-939.0	Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для крепления шланга	41	2.642-528.0	Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект грязеуловителя	42	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"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



	№ для заказа	Описание		
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30	43	2.642-997.0	Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чистой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	44	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 °С	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	45	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 °С	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>				
Комплект сопел для FR, 500 л/ч – 650 л/ч	46	2.640-401.0	Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV</b>				
Комплект сопел для FRV, 040	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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	52	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 055 для комплектов Inno / Easy Foam, 500 – 600 л/ч	53	2.640-870.0	Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>				
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	54	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)	55	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 для аппаратов серии HD, 500–700 л/ч	56	4.769-005.0	Для аппаратов серии HD с производительностью 500 – 700 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



	№ для заказа	Описание		
<b>ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>				
Сопловой комплект для аппаратов HD, 500–700 л/ч	57	4.769-045.0	Для аппаратов серии HD с производительностью 500 – 700 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	58	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"/>
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	59	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Быстродействующая муфта	60	4.401-458.0	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	61	4.401-459.0	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 патрубок	62	2.641-798.0		<input type="checkbox"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Вращающаяся муфта</b>				
Вращающаяся муфта	63	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	64	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	65	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	66	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	67	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	68	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	69	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	70	4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



		№ для заказа	Описание	
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	71	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	72	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	73	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>				
<b>Автоматический барабан для шланга</b>				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 20 м	74	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	75	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"/>
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	76	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 нерж. стали	77	2.641-867.0	Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	<input type="checkbox"/>
<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)	78	4.762-010.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	79	4.762-022.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловой комплект</b>				
Сопловой комплект 040	80	2.112-019.0	Комплект сопел для аппаратов с соплом для гидроабразивной чистки и сопловой вставкой. Для обеспечения оптимальной производительности приспособления для гидроабразивной чистки Kärcher. Только в сочетании приспособлением для гидроабразивной чистки 4.115-000.0   4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 040	81	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло из карбида бора</b>				
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч	82	6.415-084.0	В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>Муфта Geka</b>				
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	83	6.388-455.0	Со штуцером для шланга.	<input type="checkbox"/>
<b>Входной фильтр</b>				
Фильтр для всасывания воды	84	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"/>

Доступные аксессуары.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



85



87



88



89



90



91-92



93



94

	№ для заказа	Описание	
<b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
<b>Входной фильтр</b>			
Входной фильтр с обратным клапаном	85	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	86	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	87	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, HD 13, R 1" / R 3/4"	88	4.440-038.0	HD 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.
Шланг для подачи воды	89	4.440-207.0	HD 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.
<b>Обратный клапан</b>			
Обратный клапан	90	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 моющая щетка</b>			
Моющая щетка	91	4.762-016.0	Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 × 1,5.
	92	4.113-001.0	Щетка универсального назначения для чистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Присоединяется к резьбе EASY!Lock.
<b>Вращающаяся моющая щетка</b>			
Вращающаяся моющая щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	93	4.762-561.0	Вращающаяся моющая щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С. С разъемом M 18 × 1,5, со сменной щеточной вставкой.
Вращающаяся моющая щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	94	4.762-560.0	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.

Доступные аксессуары.