

## HD 6/15-4 M CLASSIC

Надежный и универсальный аппарат высокого давления со стальной рамой и низкооборотным 4-полюсным электродвигателем. Оснащен насосом с кривошипно-шатунным механизмом и латунной головкой блока цилиндров, что гарантирует продолжительный срок службы и минимальные затраты на его обслуживание.



Артикул

1.367-900.0

- Надежный насос с кривошипно-шатунным механизмом.
- Трубчатая стальная рама
- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4066529003942
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 216 – 244 / 50
Производительность	л/ч	450 – 600
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар	70 – 150
Макс. давление	бар	190
Потребляемая мощность	кВт	3,4
Длина кабеля	м	5
Размер сопла		036
Подвод воды		1"
Цвет		антрацит
Масса (с аксессуарами)	кг	51,6
Вес (с упаковкой)	кг	64,62
Размеры (Д×Ш×В)	мм	740 × 528 × 952

### Комплектация

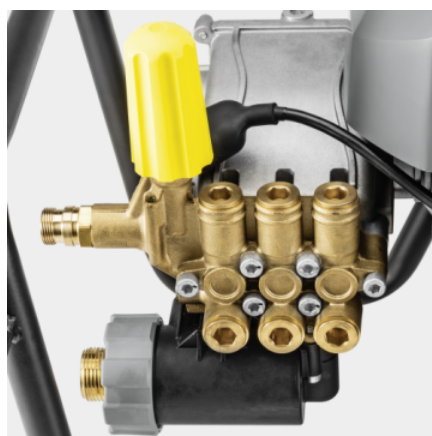
Пистолет		Стандарт
Длина шланга высокого давления	м	10
Спецификация шланга высокого давления		ID 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	840
Мощное сопло		■
Автоматическая система сброса давления		■
Регулятор плавного изменения давления и расхода воды		■

■ Включено в комплект поставки



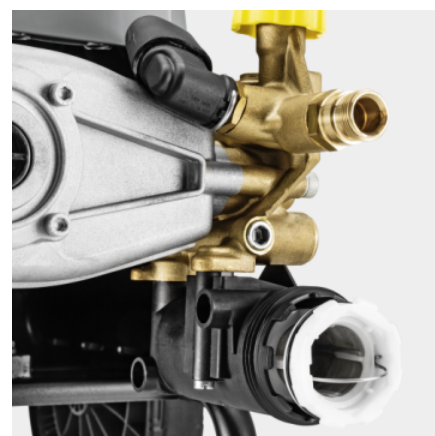
#### 4-полюсный низкооборотный электродвигатель

- Пониженная частота вращения вала двигателя для уменьшения износа насоса
- Длительный срок службы двигателя
- Чрезвычайно низкий уровень вибраций двигателя



#### Надежный насос с кривошипно-шатунным механизмом и латунной головкой блока цилиндров

- Долгий срок службы при низких затратах на техническое обслуживание.
- Давление и расход воды можно регулировать непосредственно на насосе.
- С функцией всасывания и температурой воды на входе до 60 °С.

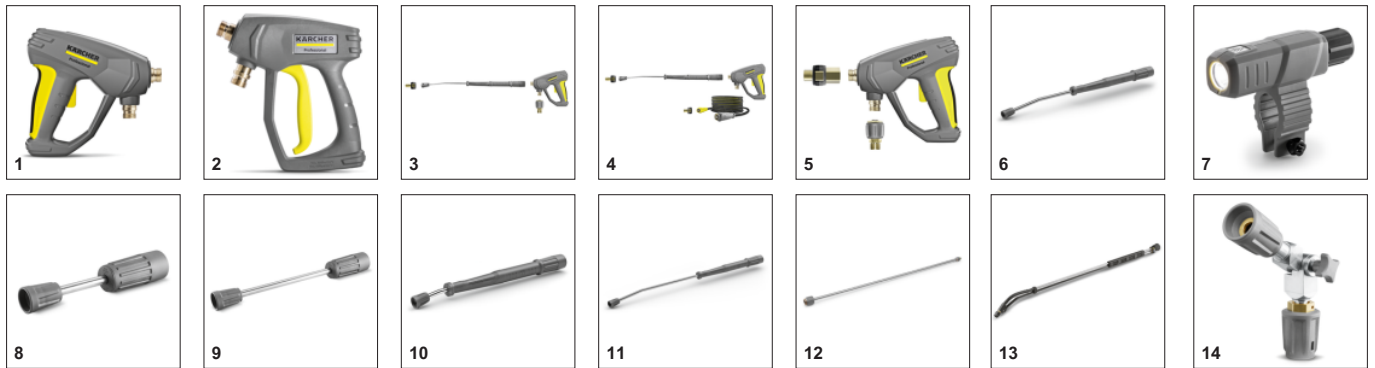


#### Простота обслуживания

- Легкий доступ ко всем основным компонентам
- Уровень и качество масла можно легко проверить через смотровое стекло
- Встроенный фильтр для воды можно снимать и очищать без использования инструментов.

## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



	Артикул	Описание	
<b>ПИСТОЛЕТЫ</b>			
<b>Пистолет</b>			
Пистолет EASY!Force Advanced	1 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 checked="" type="checkbox"/>
Пистолет TR 155°C with package	2 4.119-002.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	3 4.111-050.0	Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	<input type="checkbox"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	4 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"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	5 4.111-052.0	Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	<input type="checkbox"/>
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Поворотные струйные трубки</b>			
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	6 4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Светодиодная насадка-осветитель	7 2.680-002.0	Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 250 мм, поворотная, 250 мм, поворотная	8 4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная, 400 мм, поворотная	9 4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	10 4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	11 4.112-000.0	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	12 4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Удобный распылитель</b>			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	13 4.112-035.0	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"/>
Шарнирный держатель сопла	14 4.112-057.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки  Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



	Артикул	Описание	
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>			
Трубка для мойки шасси	15 4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительная ручка</b>			
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	16 4.321-380.0	Дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASY!Lock, позволяет выполнять различные работы в оптимальной в физиологическом отношении позе и регулярно изменять ее для уменьшения нагрузки на опорно-двигательный аппарат. При этом возможность поворота струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает удобное выполнение самых разнообразных операций.	<input type="checkbox"/>
<b>Управление мощностью</b>			
Струйная трубка PowerControl 038	17 4.112-047.0	Струйная трубка PowerControl с соплом размера 038 позволяет плавно регулировать давление прямо на рукоятке и, тем самым, точно адаптировать мощность к конкретной задаче.	<input type="checkbox"/>
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock	18 6.110-034.0	Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление до 250 бар.	<input checked="" type="checkbox"/>
PPH / шланг высокого давления 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	19 6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 2 × EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!Twist, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock	20 6.110-035.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина шланга 10 м, НД 6, подходит для давления 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	21 6.110-031.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, с соединителями с обеих сторон</b>			
HD шланг DN 8, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	22 6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>			
<b>Грязевая фреза</b>			
Грязевая фреза, малый, 040	23 4.114-020.0	Вращающаяся точечная струя для лучшего удаления грязи: новая грязевая фреза с соплом размера 040 увеличивает общую производительность очистки и производительность по площади на 50% по сравнению с предшествующими моделями.	<input type="checkbox"/>
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>			
Грязевая фреза, большой, 040	24 4.114-041.0	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>МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА</b>			
<b>Трехпозиционное сопло</b>			
Трехпозиционное сопло, 036	25 4.117-031.0	Тройная насадка 036 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 моющего средства.	<input type="checkbox"/>
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>			
Мощное сопло 0°, 040	26 2.113-001.0	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>			
Мощное сопло 25°, 036	27 2.113-005.0	Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>			
Мощное сопло 40°, 040	28 2.113-003.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



	Артикул	Описание		
<b>ECOBOOSTER</b>				
eco!Booster TR 036	29	2.113-083.0	Насадка eco!Booster TR 036 для аппаратов высокого давления без подогрева воды и с подогревом (размер сопла 036) с производительностью очистки на 50% выше, чем у мощного сопла Kärcher; идеально подходит для деликатных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Быстросъемная муфта	30	2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта штепсельный нипп	31	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>				
МК всасывающий патрубок	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>ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
Пульт ДУ для работы с монетоприемником	33	2.644-029.0	Блок дистанционного управления с электронным монетоприемником, для подключения аппарата высокого давления в качестве приспособления для предварительной мойки. В месте эксплуатации должна быть предусмотрена розетка и электрический кабель.	<input type="checkbox"/>
Струйный пистолет	34	2.869-067.0	Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.	<input type="checkbox"/>
<b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>				
Комплект уплотнений TR	35	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
<b>РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА</b>				
<b>Резьбовой разъем для сопла</b>				
Защитная деталь TR только для замены	36	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>				
<b>Шланг для промывки труб, HD 6</b>				
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	37	6.110-108.0		<input type="checkbox"/>
	38	6.110-110.0		<input type="checkbox"/>
	39	6.110-048.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, HD 6.30 м	40	6.110-050.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>				
Роторная форсунка чистка труб D21/040	41	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 чистка труб D30/040	42	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"/>

Доступные аксессуары

## АКСЕССАУРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0

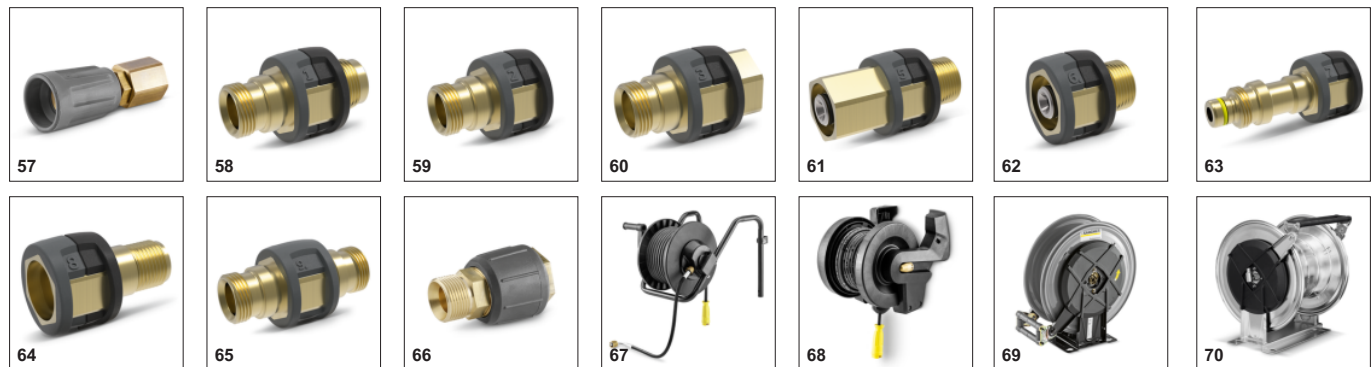


	Артикул	Описание		
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>				
<b>Сопло для промывки труб</b>				
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	43	5.763-015.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	44	5.763-017.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб 050	45	6.415-428.0	С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распылки 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"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Очиститель поверхности FR Classic</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR Classic	46	2.111-016.0	Модель начального уровня в серии приспособлений для очистки поверхностей, позволяющая выполнять работы как на открытом воздухе, так и в помещениях. Оснащена брызгозащитным корпусом, рассчитана на рабочее давление до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	47	2.111-013.0	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 / 1300 л/ч / 85 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для FR Classic</b>				
Комплект сопел для FR Classic, 040	48	2.885-312.0	Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для пенной трубки</b>				
Пенная насадка с баллоном Advanced 1, 400 л/ч – 600 л/ч	49	4.112-063.0	Надежная, высококачественная пенная насадка с баллоном Advanced 1, позволяющая изменять угловое положение струи. С корпусом из латуни Esobrass. Подходит к аппаратам высокого давления Kärcher с производительностью 400 – 600 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пинна насадка DUO Advanced 1, 400 л/ч – 600 л/ч	50	4.112-067.0	DUO Advanced 1 пенная насадка с двухлитровым баком для моющего средства и прямым переключением на очистку под высоким давлением. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 400 до 600 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка с баллоном Basic 1, 350 л/ч – 600 л/ч	51	4.112-053.0	Для аппаратов высокого давления с производительностью 350-600 л/ч: новая, прочная и высококачественная насадка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	52	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пенной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Advanced	53	6.414-050.0	Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к пенным насадкам Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>				
Инжектор для моющего средства для высокого давления	54	4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>				
Сопловой комплект для аппаратов HD, 500–700 л/ч	55	4.769-005.0	Для аппаратов серии HD с производительностью 500 – 700 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Вращающаяся муфта</b>				
Вращающаяся муфта	56	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение Easy!Lock. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0

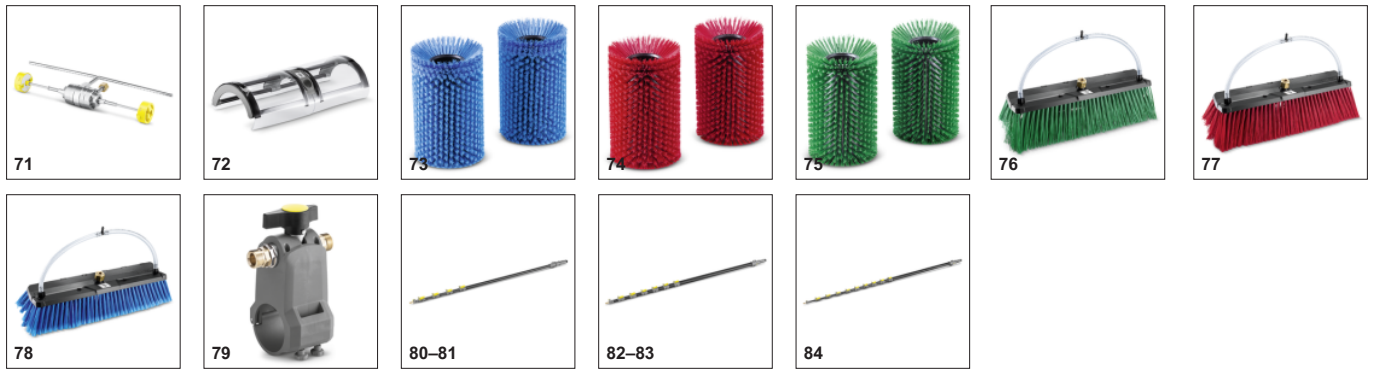


	Артикул	Описание	
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>			
<b>Соединительный элемент</b>			
Адаптер для сопла TR22-TR20	57 4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	58 4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	59 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	60 4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	61 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	62 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	63 4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	64 4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 × TR EASY! Lock	65 4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	66 4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>			
<b>Монтажный комплект барабана для шланга</b>			
Монтажный комплект барабан для намотки ш	67 2.639-364.0		<input type="checkbox"/>
<b>Автоматический барабан для шланга</b>			
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м	68 2.639-257.0	Подпружиненная и готовая к использованию автоматическая катушка для шланга для настенного монтажа. Упрощает обращение со шлангом высокого давления, сокращает время наладки и повышает безопасность труда.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 м	69 6.392-105.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	70 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"/>

Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



	Артикул	Описание		
<b>ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b>				
<b>щётки</b>				
Привод для роликовой щетки 500	71	4.762-584.0	Привод для вращения цилиндрических щеток, приводимый в действие потоком воды. Предназначен для чистки фасадов или солнечных батарей при помощи наших профессиональных аппаратов высокого давления. Устанавливается на струйной трубке (обычной или телескопической).	<input type="checkbox"/>
Брызговик для роликовой щетки 500	72	4.762-621.0	Брызговик с креплением липучкой для вращающейся цилиндрической щетки. Прозрачная пленка обеспечивает видимость щетки и одновременно защиту от разлетающихся брызг воды.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, мягкая	73	4.762-623.0	Мягкая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Идеально подходит для очистки стеклянных поверхностей и солнечных батарей. Легко и быстро заменяется и надежно удерживается на приводе.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, средней жесткости	74	4.762-624.0	Щеточная насадка средней жесткости для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки чувствительных фасадов, пленочных и текстильных тентов. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводу.	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, жесткая	75	4.762-625.0	Жесткая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки фасадов с шероховатыми поверхностями, каменных или деревянных террас. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводу.	<input type="checkbox"/>
Щетка, жесткая	76	6.960-133.0	Щетка с жесткой щетиной для очистки промышленных фасадов, напольных покрытий и устранения грубых загрязнений. Легко монтируется на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Щетка, средней жесткости	77	6.960-134.0	Решение для оптимальной очистки фасадов, рольставней и текстильных тентов: щетка с щетиной средней жесткости, быстро и легко устанавливаемая на предлагаемые Kärcher телескопические штанги или трубки высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Щетка, мягкая	78	6.960-135.0	Для легкого монтажа на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления: щетка с мягкой щетиной, обеспечивающая тщательную очистку чувствительных поверхностей (стекло, солнечных батарей и т. п.).	<input type="checkbox"/>
<b>Teleskopstangen</b>				
Адаптер низкого давления, для TL	79	4.580-097.0	Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 F	80	4.762-609.0	Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстросдвигающимися замками для удобного изменения рабочей длины.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 H	81	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстросдвигающимся замкам (радиус действия до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 H	82	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстросдвигающимся замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 C	83	4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 C с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстросдвигающимися замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 C	84	4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 C, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстросдвигающимся замкам.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

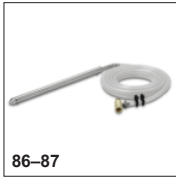


## АКСЕССУАРЫ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



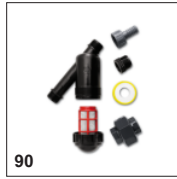
85



86-87



88



90

	Артикул	Описание	
<b>ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b>			
<b>Teleskopstangen</b>			
Адаптер высокого давления, для TL	85	4.775-154.0	Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правой, так и для левой. <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)	86	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)	87	4.115-006.0	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>			
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 035	88	2.112-021.0	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"/>
<b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>			
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>			
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	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". <input type="checkbox"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	90	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"/>

Доступные аксессуары