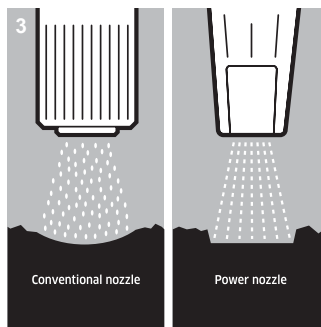
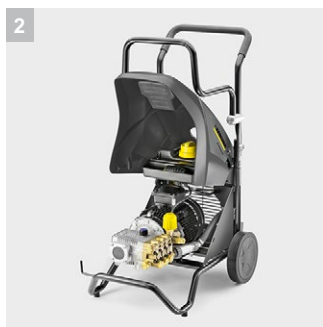
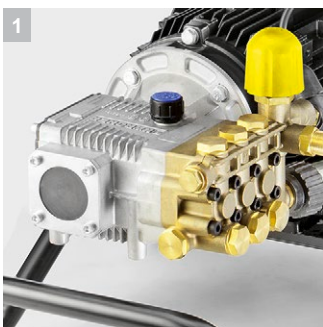




HD 6/15-4 Classic

Однофазный, компактный, мощный: удобный в обслуживании аппарат высокого давления HD 6/15-4 Classic, выдающий поток воды 600 л/ч при рабочем давлении 150 бар, с 4-х полюсным электродвигателем и мощным насосом с кривошипно-шатунным механизмом и керамическими плунжерами, а так же с уплотняющими сальниками, выполненными по новейшей технологии.



1 Долговечный и выносливый

- Дополнительные большие коленчатые валы и шатуны с надежными шарикоподшипниками
- Керамические поршни со сниженным износом

2 Особо удобен в обслуживании

- Широко открывается кожух аппарата для удобного доступа к обслуживаемым узлам и сервисного обслуживания
- Большой фильтр тонкой очистки воды для защиты насоса

3 Мощная сила очистки.

- Запатентованные Керхер мощные сопла с плоской струей: до 40% больше ударное давление, чем у обычных сопел
- Большая площадь охвата и тщательное удаление грязи

4 Первоклассная мобильность

- Большие колеса и эргономичные ручки обеспечивают оптимальную маневренность и удобство в обращении
- Складная рукоятка обеспечивает компактное хранение

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 6/15-4 Classic

- Прочный коленчатый насос с поршнями и керамическим покрытием.
- Большой, прозрачный фильтр для воды
- Регулировка давления

Технические характеристики

Артикул	1.367-306.0	
Штрих-код (EAN)	4039784858756	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 220 – 240 / 50
Производительность	л/ч	450 – 600
Рабочее давление	бар / МПа	70 – 150 / 7 – 15
Макс. давление	бар	190
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВ	3,4
Количество одновременно работающих пользователей		1
Мобильность		высокий
Вес	кг	52
Габариты (Д x Ш x В)	мм	709 x 469 x 1000

Комплектация

Пистолет		Стандарт
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	850
Мощное сопло		■
Система ANTI!Twist		–
Отключение давления		■
Servo Control		–
Насос с керамическими поршнями		■
■ Включено в комплект поставки		

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER

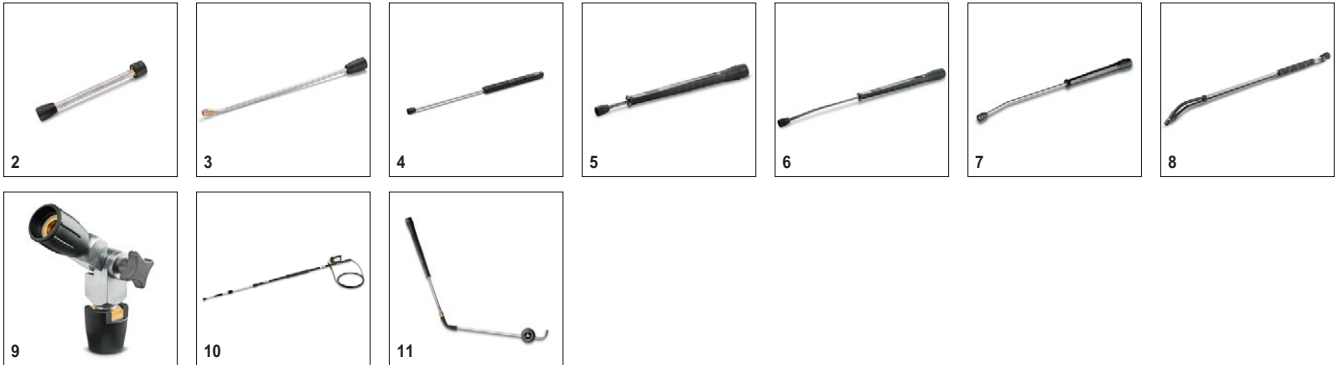


		Артикул					Цена	Описание	
Пистолет									
Разбрызгиватель	1	9.751-139.0							<input checked="" type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Advanced	2	4.118-005.0						Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи 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"/>
Быстрое подключение									
Быстросоединительная муфта	4	6.401-458.0						Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставной наконечник	5	6.401-459.0						Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединительной муфты 6.401-458.0.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
Струйная трубка					
Струйная трубка 850mm	1 9.751-044.0				
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	2 4.760-667.0		250 мм		Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.
Струйная трубка в упаковке, 550 мм, только для замены	3 4.760-665.0		550 мм		Трубка 550 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.
Сопло для замены 600mm	4 9.751-140.0				
Поворотные струйные трубки					
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	5 4.760-664.0	300 бар	600 мм		Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	6 4.760-663.0	300 бар	840 мм		Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.
Струйная трубка в упаковке, только для замены	7 4.760-660.0	300 бар	1050 мм		Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.
Удобный распылитель					
Струйная трубка гибкая	8 6.394-654.0	210 бар	1050 мм		С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).
	9 4.481-039.0	300 бар			
Телескопическая струйная трубка					
Телескопическая струйная трубка	10 6.394-690.0	225 бар	5400 мм		С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.
Струйная трубка для очистки днищ					
Трубка для мойки шасси	11 4.760-245.0		700 мм		С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло	1	2.883-821.0	36					Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	<input checked="" type="checkbox"/>
Сопло высокого давления с углом распыления 0°									
Мощное сопло	2	2.884-533.0	40					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло	3	2.884-522.0	40					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic

1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза								
Грязевая фреза	1	4.767-231.0	180 бар	40			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"/>
Грязевая фреза - без переключения								
Грязевая фреза	2	4.763-252.0	300 бар	40			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"/>
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло	3	4.767-148.0	300 бар	36			Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0



1



2

		Артикул	ID	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар)	1	6.391-342.0	DN 8	315 бар	10 м		С ручными резьбовыми разъемами с обеих сторон. М 22 x 1,5, макс. 155 °С.	<input type="checkbox"/>
Долговечный, с соединителями с обеих сторон								
	2	6.392-282.0	DN 8	400 бар	1,5 м			<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic

1.367-306.0

KÄRCHER



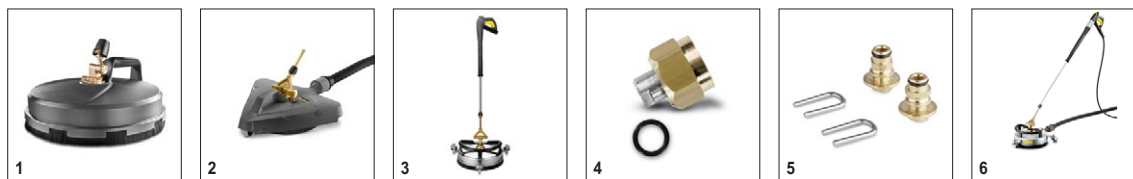
	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6							
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	1	6.110-046.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	2	6.390-029.0	120 бар			Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	3	6.110-047.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб							
Роторная форсунка чистка труб D21/040	4	4.765-001.0		40	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	5	4.765-004.0		40	30 мм		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	6	5.763-015.0		55	16 мм	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 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм	7	5.763-016.0		60	16 мм	С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	8	5.763-017.0		50	30 мм	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	9	6.415-428.0		50	16 мм	С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.	<input type="checkbox"/>
Для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров							
Add-on kit mud sucker	10	2.641-798.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic

1.367-306.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Цена	Описание		
Очиститель поверхности FR Classic						
	1	2.643-476.0			<input type="checkbox"/>	
Приспособление для очистки твердых поверхностей FRV 30						
	2	2.642-999.0			<input type="checkbox"/>	
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME						
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	3	2.640-355.0		300 мм	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов						
Комплект насадок для аппаратов для очистки плоских поверхностей (индивидуальные) 500 - 650 л / ч	4	2.640-401.0	500 – 650 л/ч		Комплект насадок включает в себя мощные форсунки и соединения. Для очистителей поверхности Kärcher (от 500 до 650 л / ч).	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для FR Classic						
	5	2.885-312.0	40			<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME						
FRV 30 Me	6	2.642-911.0			Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic

1.367-306.0



		Артикул					Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены форсунка Ø1,5	1	6.394-969.0							<input type="checkbox"/>
Bottle cleaning agents 1L	2	5.071-414.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Инжектор высокого давления для чистящего средства									
Инжектор для мощного средства для высокого давления	1	3.637-170.0						Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)									
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	2	4.769-005.0							<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта									
Вращающаяся муфта	3	4.401-091.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта									
Муфта	4	4.403-002.0						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock									
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	5	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	6	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	7	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	8	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	9	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	10	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	11	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	12	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
Add-on kit hose reel stainless steel K/P	1	6.391-520.0	20 м						<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м						<input type="checkbox"/>
Wall-mounted hose reel	3	2.639-257.0	15 м						<input type="checkbox"/>
¼° ΝΘαθΝΘΥ Όύτ ΥθÜθáÜØ èÜθΥÓÐ ÛÐÜØàθÐθΥΥ	4	6.392-105.0	20 м						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.762-010.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел)	2	4.762-022.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалина. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 6/15-4 Classic 1.367-306.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Фильтр тонкой очистки воды									
Add-on kit water filter universal	1	2.637-020.0							<input type="checkbox"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	2	4.730-102.0						Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары