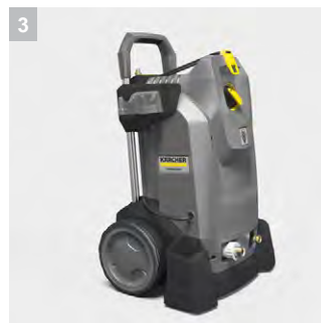




HD 6/15 M

Мобильный аппарат высокого давления HD 6/15 M с двигателем переменного тока и 3-поршневым осевым насосом с закаленными поршнями из нержавеющей стали. Компактный, надежный аппарат среднего класса с высокой производительностью очистки и высокой энергоэффективностью.



1 Высококачественное оборудование

- Автоматический сброс давления для защиты элементов аппарата в режиме ожидания
- Мощный 2-полюсный электродвигатель с воздушным охлаждением.

2 Гибкость в работе

- Может эксплуатироваться как вертикально, так и горизонтально.
- В горизонтальном положении колеса не соприкасаются с землей, что обеспечивает высокую устойчивость аппарата.

3 Мобильность

- Ручка для перемещения легко убирается внутрь корпуса аппарата для его перевозки и хранения с экономией места.
- Аппарат легко помещается в сервисный автомобиль.

4 Продуманное хранение принадлежностей

- Держатель для закрепления пенной насадки.
- Держатель EASY!Lock для закрепления мощного сопла или приспособления для очистки поверхностей на корпусе аппарата.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 6/15 M

- 3-поршневой осевой насос с закаленными поршнями из нержавеющей стали
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.
- Автоматический сброс давления и повышенная энергоэффективность (до 20 %)

Технические характеристики

Артикул		1.150-930.0
Штрих-код (EAN)		4054278233963
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	560 – 560
Рабочее давление	бар / МПа	150 – 150 / 15 – 15
Макс. давление	бар / МПа	225 / 22,5
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВ	3,1
Количество одновременно работающих пользователей		1
Мобильность		высокий
Вес (с принадлежностями)	кг	29
Габариты (Д x Ш x В)	мм	400 × 455 × 700

Комплектация

Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	м	10 / Высочайшего качества
Струйная трубка	мм	840
Мощное сопло		■
Система ANTI!Twist		–
Отключение давления		■
Servo Control		–

■ Включено в комплект поставки

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



	Артикул	ID	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2	6.110-041.0	DN 10	220 бар	10 м		▲
Шланг высокого давления, 2 × EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м	3	6.110-034.0	DN 6	250 бар	10 м	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, 2 × EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м, ANTI!!Twist	4	6.110-035.0	DN 6	250 бар	10 м		<input type="checkbox"/>
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
	5	6.110-069.0	DN 8	400 бар	1,5 м		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки						
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	1 4.112-006.0	300 бар	840 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
LED-фонарик для струйной трубки	2 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, 250 мм, поворотная	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, только для замены	6 4.112-000.0	300 бар	1050 мм		Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 mm	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм			<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель						
Струйная трубка гибкая	8 4.112-035.0	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.).	<input type="checkbox"/>
	9 4.112-057.0	300 бар				<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка						
Телескопическая струйная трубка	10 4.112-037.0	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.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ						
Трубка для мойки шасси	11 4.112-032.0		700 мм		С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка						
	12 4.321-380.0					<input type="checkbox"/>
Управление мощностью						
Сопло регулятора давления упакованный Po	13 4.112-045.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



1-4

		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло	1	2.113-063.0	33					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	■
Сопло высокого давления с углом распыления 0°									
Мощное сопло	2	2.113-001.0	40					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	□
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло	3	2.113-002.0	33					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	□
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло	4	2.113-003.0	40					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Пистолет									
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"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2	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	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"/>
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4	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"/>
Быстрое подключение									
Быстросоединительная муфта муфта трапецеида	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросоединительная муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза								
Грязевая фреза	1	4.114-019.0	180 бар	35			Новая грязевая фреза (размер сопла 035) значительно (до 50 %) превосходит предшествующую модель в эффективности и производительности очистки – благодаря минимизации потерь энергии водяной струи и оптимизации ее параметров.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза - без переключения								
Грязевая фреза	2	4.114-040.0	300 бар	35			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	4.117-028.0	300 бар	33			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 ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Артикул				Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла								
Защитная деталь TR только для замены	1	4.112-011.0						<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства								
	2	6.645-758.0						<input type="checkbox"/>
	3	6.500-000.0						<input type="checkbox"/>
Инжектор для мощного средства для высокого давления	4	4.637-033.0					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 трапецидальная резьба	5	4.769-005.0						<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта								
Вращающаяся муфта	6	4.111-021.0					Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта								
Муфта	7	4.111-037.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент								
	8	4.111-038.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock								
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	9	4.111-029.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	10	4.111-030.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	11	4.111-031.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	12	4.111-033.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	13	4.111-034.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	14	4.111-035.0						<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	15	4.111-036.0						<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	16	4.111-046.0						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

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"/>
	2	6.110-047.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	3	6.110-048.0	140 бар				<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	4	6.110-050.0	140 бар			Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб							
Роторная форсунка чистка труб D21/040	5	4.765-001.0		40	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	6	4.765-004.0		40	30 мм		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	7	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 вперед, 3x30°, 16 мм	8	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	9	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	10	6.415-428.0		50	16 мм	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"/>
Для чистки внутренних поверхностей бочек и резервуаров							
Add-on kit mud sucker	11	2.641-798.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Цена	Описание	
Приспособление для очистки твердых поверхностей					
FRV 30	1 2.111-010.0				<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME					
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	2 2.111-013.0	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 °С.	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов					
Комплект насадок для аппаратов для очистки плоских поверхностей (индивидуальные) 500 - 650 л / ч	3 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"/>
Наборы для FRV					
Набор насадок для FRV 30	4 2.642-430.0	35		Комплекты сопел для разных аппаратов. Мощные сопла Kärcher и насосное сопло для FRV 30	<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME					
FRV 30 Me	5 2.111-012.0			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 ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-053.0	350 – 600 л/ч						<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Bottle cleaning agents 1L	3	5.071-414.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	4	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER

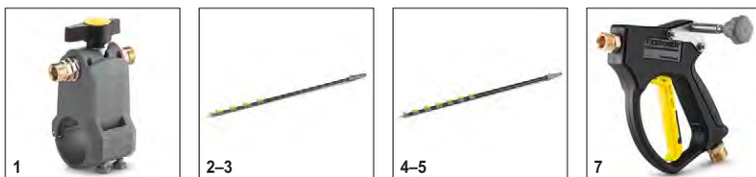


		Артикул	Длина				Цена	Описание	
Монтажный комплект барабана для шланга									
Add-on kit hose reel module	1	2.110-024.0	15 м						<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга									
Wall-mounted hose reel	2	2.639-257.0	15 м						<input type="checkbox"/>
¼° ÑÐàÑÑÐÝ ÓÙŧ ÝÐÛðáÙØ èÙØYØÐ ÛÐÙØàðØÐYÝ	3	6.392-105.0	20 м						<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	4	6.392-442.0	40 м						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



		Артикул	Температура воды на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Teleskopstangen								
Адаптер низкого давления, для TL	1	4.580-097.0	макс. 40 °C				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	2	4.762-609.0	макс. 60 °C				Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 H	3	4.762-610.0	макс. 60 °C				Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 H	4	4.762-611.0	макс. 60 °C				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 быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 C	5	4.762-612.0	макс. 60 °C				Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 C с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 C	6	4.762-613.0	макс. 60 °C				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 быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Адаптер высокого давления, для TL	7	4.775-154.0	макс. 60 °C				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"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

KÄRCHER



1-2



3

		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	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)	2	4.115-006.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-021.0	35						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 6/15 M 1.150-930.0

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 ▲ Удлинительный шланг