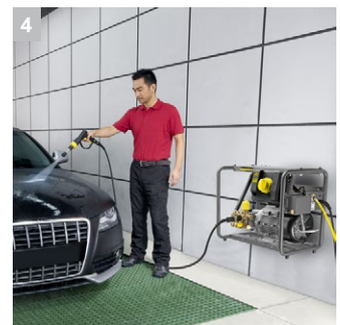


HD 9/18-4 Cage Classic

HD 9/18-4 Cage Classic - мощный аппарат универсального профессионального применения. Отличная комбинация производительности и рабочего давления обеспечивают быстрое и рентабельное удаление даже стойких загрязнений.



1 Долговечный и выносливый

- 4-х полюсный электродвигатель.
- Латунная головка блока цилиндров и керамические поршни

2 Крепкий и надежный

- Крепкая трубчатая рама гарантирует оптимальную защиту аппарата от повреждений.
- Встроенные ручки для транспортировки.

3 Удобство обслуживания

- Удобный доступ ко всем значимым компонентам.
- Широкий входной фильтр для воды для легкого обслуживания

4 Универсальный

- Аппарат можно прикрепить к полу или стене.
- Практичный отсек для хранения пистолета с функцией автоматического выключения (Total Stop опционально).

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HD 9/18-4 Cage Classic

■ Прочный коленчатый насос с поршнями и керамическим покрытием.

Технические характеристики

Артикул	1.367-315.0	
Штрих-код (EAN)	4039784953109	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	450-900
Рабочее давление	бар / МПа	70-180 / 7-18
Макс. давление	бар / МПа	250 / 25
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВ	5,9
Вес	кг	55
Габариты (Д x Ш x В)	мм	625 x 500 x 360

Комплектация

Пистолет	Standard	
Шланг высокого давления	м	10 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	600
Мощное сопло	■	
ANTI!Twist	-	
Отключение давления	-	
Servo Control	-	
Насос с керамическими поршнями	■	

■ Включено в комплект поставки

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Пистолет									
Разбрызгиватель	1	9.751-139.0							<input checked="" type="checkbox"/>
Удлинённый пистолет Easy Press	2	4.118-005.0						Удлинённый пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение									
Быстросоединительная муфта	3	6.401-458.0						Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставной наконечник	4	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 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла					Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°								
Мощное сопло с углом распыления 25°, № 50	1	2.883-399.0	50				Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	■
Сопло высокого давления с углом распыления 0°								
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0050	2	2.884-535.0	50				Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	□
Мощное сопло с углом распыления 40°								
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40050	3	2.884-524.0	50				Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Описание
Приспособление для очистки твердых поверхностей			
FRV 30	1 2.642-999.0		
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME			
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	2 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 °С.
Комплекты сопел для разных аппаратов			
Комплект насадок для аппаратов для очистки плоских поверхностей (индивидуальные) 850 - 1100 л / ч	3 2.640-442.0	850–1100 л/ч	Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для моющих средств Kärcher (от 850 до 1100 л / ч). Подходит для следующих типов: 2.640-679, 2.640-355 и 2.641-065.
Очиститель поверхности FRV 30 ME			
FRV 30 Me	4 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.
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me			
	5 2.643-598.0		

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0



1



2

		Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар)	1	6.391-342.0	ID 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	ID 8	400 бар	1,5 м			<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Вращающаяся муфта									
Вращающаяся муфта	1	4.401-091.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта									
Муфта	2	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"/>
Adapter EASYILock									
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	3	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	4	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	5	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	6	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	7	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	8	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	9	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	10	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства									
Инжектор для моющего средства для высокого давления	11	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 трапецидальная резьба	12	4.769-011.0							<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект для 3.637-170.0 для аппаратов с производительностью 750–1000 л/ч	13	4.769-047.0						Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание	
Трехпозиционное сопло									
Трехпозиционное сопло 053	1	4.767-155.0	300 бар	53				Тройная насадка 053 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. Разъем M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза									
	2	4.767-233.0	180 бар	50					<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза - без переключения									
Большая грязевая фреза 050, без переключения	3	4.763-253.0	300 бар	50				Грязевая фреза с вращающейся точечной струей дает в 10 раз большую производительность уборки. Керамические насадки и опорное кольцо для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 ° С.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла					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, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Комплект насадок для обработки струей воды 050	3	2.637-902.0	50					Эта комплект насадок повышает производительность фрезы Kärcher. Состоит из фрезы и втулки. Только в сочетании с принадлежностью 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		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 D21/060	4 4.765-002.0		60	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/060	5 4.765-005.0		60	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"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



1



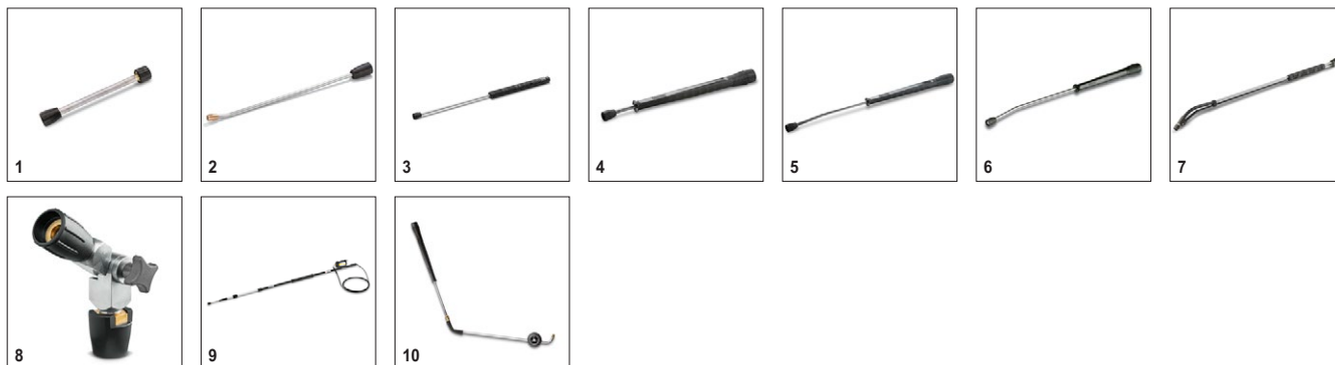
2

		Артикул						Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены форсунка Ø1,25	1	6.394-968.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	2	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
Струйная трубка					
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	1 4.760-667.0		250 мм	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 550 мм, только для замены	2 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.	<input type="checkbox"/>
Сопло для замены 600мм	3 9.751-140.0				<input type="checkbox"/>
Поворотные струйные трубки					
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	4 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.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	5 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.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, только для замены	6 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.	<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель					
Струйная трубка гибкая	7 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.).	<input type="checkbox"/>
	8 4.481-039.0	300 бар			<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка					
Телескопическая струйная трубка	9 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.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ					
Трубка для мойки шасси	10 4.760-245.0		700 мм	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/18-4 Cage Classic 1.367-315.0

KÄRCHER



	Артикул	Длина	Диаметр	Описание
Фильтр тонкой очистки воды Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1 4.730-102.0			Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° C. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары