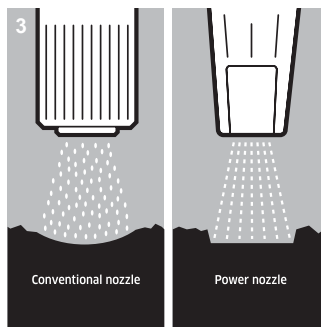
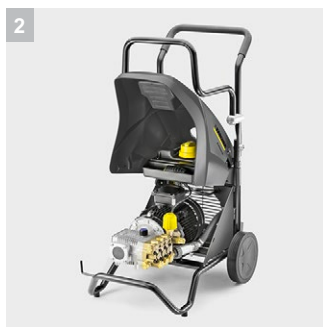




HD 9/20-4 Classic

Надежный и легкий в управлении профессиональный аппарат высокого давления HD 9/20-4 Classic для применения во многих целевых группах (Автомобиль, Клининг, промышленность и т.д.). Аппарат высокого давления HD Classic оснащен особенно мощным и надежным насосом с кривошипно-шатунным механизмом и керамическими поршнями.



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 оптимальной 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 9/20-4 Classic

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

Технические характеристики

Артикул	1.367-308.0	
Штрих-код (EAN)	4039784913233	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	520-900
Рабочее давление	бар / МПа	70-200 / 7-20
Макс. давление	бар	240
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВт	6,9
Вес	кг	56
Габариты (Д x Ш x В)	мм	709 x 469 x 1000

Комплектация

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

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Пистолет									
Разбрызгиватель	1	9.751-139.0							<input checked="" type="checkbox"/>
Удлиненный пистолет Easy Press	2	4.118-005.0						Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<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 ниппель	5	6.401-459.0						Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросоединительной муфты 6.401-458.0.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0



2



3

		Артикул		Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
	1	9.751-087.0						<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар)	2	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								
	3	6.392-282.0	ID 8	400 бар	1,5 м			<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER


		Артикул	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	1	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	2	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	3	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"/>
Струйная трубка								
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	4	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	5	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 600mm	6	9.751-140.0						<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 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза								
	1	4.767-233.0	180 бар	50				<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза - без переключения								
Большая грязевая фреза 050, без переключения	2	4.763-253.0	300 бар	50			Грязевая фреза с вращающейся точечной стрелой 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"/>
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло 053	3	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 М 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Сопло высокого давления с углом распыления 0°									
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0050	1	2.884-535.0	50					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40050	2	2.884-524.0	50					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



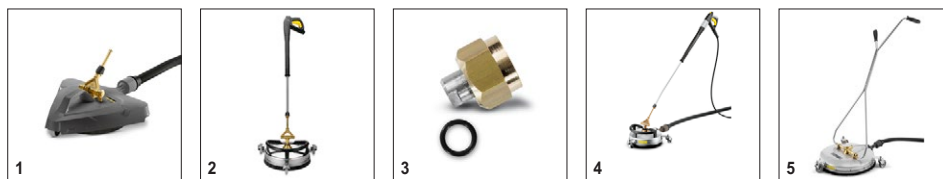
	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6							
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	1	6.110-046.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	2	6.390-029.0	120 бар			Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней 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 D21/060	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 9/20-4 Classic

1.367-308.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Цена	Описание
Приспособление для очистки твердых поверхностей				
FRV 30	1 2.642-999.0			<input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
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. <input type="checkbox"/>
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me				
	5 2.643-598.0			<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены форсунка Ø1,25	1	6.394-968.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

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

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
МК барабан для намотки шланга TR 40m	1	6.392-442.0	40 м						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

HD 9/20-4 Classic 1.367-308.0

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, 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 9/20-4 Classic 1.367-308.0



		Артикул			Цена		
Фильтр тонкой очистки воды							
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1	4.730-102.0					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары