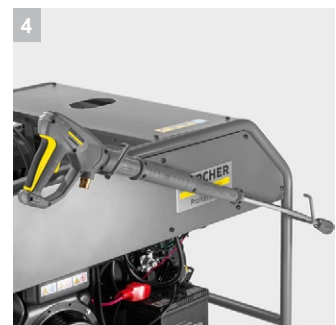




HDS 8/20 G

Аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 8/20 G с бензиновым двигателем, надежным насосом с кривошипно-шатунным механизмом и эффективной горелкой для выполнения самых сложных задач по очистке. Аппарат работает автономно, без подключения к электросети.



1 Высокая мощность

- Позволяет независимость от внешних источников энергии.
- Соответствует требованиям стандарта по выбросам выхлопных газов EU STAGE V.

2 Мобильность

- Большие проколостойкие шины и рулевой ролик / ролик с парковочным тормозом.
- Нажимные ручки для простой транспортировки и маневренности.

3 Прочный дизайн для самых сложных работ

- Прочная трубчатая стальная рама защищает машину от внешних воздействий.
- Проверенные технологии безопасности, такие как термо- и предохранительный клапан и фильтр для воды.

4 Продуманное хранение принадлежностей

- Возможность хранения всех комплектующих аксессуаров непосредственно на аппарате
- Пистолет EASY!Force

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 8/20 G

- Надежный насос с коленчатым валом с керамическими поршнями
- Прочная трубная рама для перемещения краном
- Предохранительный клапан для защиты от превышения давления

Технические характеристики

Артикул	1.210-920.0	
Штрих-код (EAN)	4054278611884	
Давление	бар / МПа	200 / 20
Производительность	л/ч	800
Макс. температура	°С	макс. 80
Расход топлива при полной нагрузке	кг/ч	5,9
Мощность двигателя	кВ / НР	6,8 / 9,25
Количество одновременно работающих пользователей		1
Мобильность		средний
Вес	кг	190
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1130 x 910 x 895

Комплектация

Пистолет	Пистолет EASY!Force Advanced	
Шланг высокого давления	м	10 / Долговечность / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	840
Защитная рама (Sage)		■
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		-
Электрический запуск		-
Мощное сопло		■
Servo Control		-
Прочная стальная трубная рама для подхвата краном		■

■ Включено в комплект поставки

HDS 8/20 G 1.210-920.0

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	HM 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. ▲
Долговечный, с соединителями с обеих сторон						
	2	6.110-069.0	HM 8	400 бар	1,5 м	▲

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G

1.210-920.0

KÄRCHER



		Артикул					Цена	Описание	
Пистолет									
Удлиненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Быстрое подключение									
Быстросоединяющаяся муфта муфта трапецеида	2	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп	3	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки						
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	1 4.112-006.0	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 checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	2 4.112-027.0	300 бар	250 мм			<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	3 4.112-024.0	300 бар	400 мм		Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	4 4.112-007.0	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, только для замены	5 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	6 4.112-048.0	300 бар	1000 мм			<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель						
Струйная трубка гибкая	7 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"/>
	8 4.112-057.0	300 бар				<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка						
Телескопическая струйная трубка	9 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	10 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						
	11 4.321-380.0					<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HDS 8/20 G 1.210-920.0

KÄRCHER



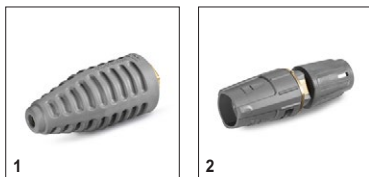
1-4

	Артикул	Размер сопла				Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°								
Мощное сопло	1	2.113-021.0	40				Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	■
Сопло для нанесения чистящего средства	2	2.113-020.0	250					□
Сопло высокого давления с углом распыления 0°								
Мощное сопло	3	2.113-001.0	40				Формирует точечную струю для устранения самых 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

HDS 8/20 G 1.210-920.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
Грязевая фреза - без переключения								
Грязевая фреза	1	4.114-041.0	300 бар	40			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки.	<input type="checkbox"/>
Трехпозиционное сопло								
Трехпозиционное сопло	2	4.117-033.0	300 бар	40			Трехпозиционное сопло из нержавеющей стали с ручным переключением. Прочное, долговечное и нечувствительное к загрязнению. Обеспечивает удобное переключение между точечной (0°) и мощной веерной (25°) струями высокого давления и веерной (40°) струей низкого давления.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G

1.210-920.0

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 D21/060	5	4.765-002.0		60	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/060	6	4.765-005.0		60	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 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 ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G 1.210-920.0

KÄRCHER



		Артикул		Размер сопла		Цена	Описание	
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME								
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	1	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"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME								
FRV 30 Me	2	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

HDS 8/20 G

1.210-920.0

KÄRCHER

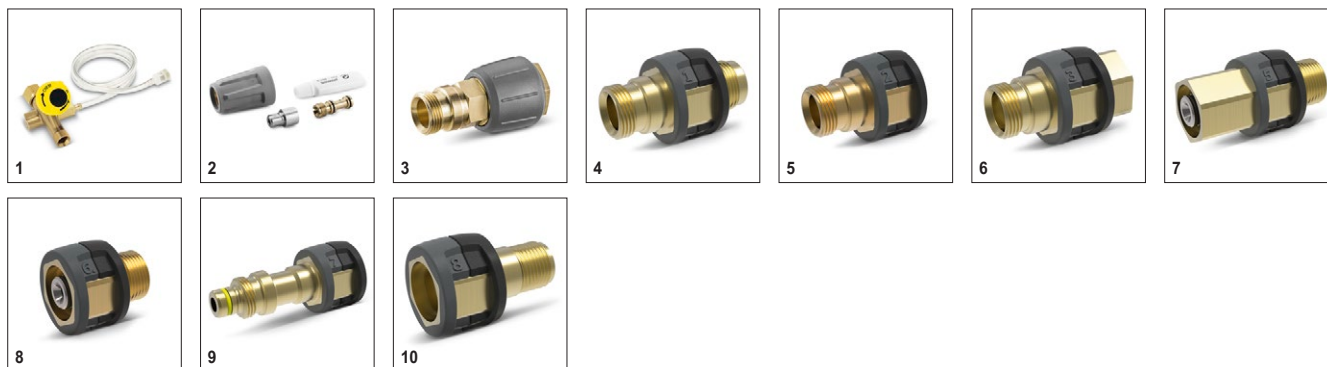


		Артикул					Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700 – 800 л/ч						<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G 1.210-920.0

KÄRCHER

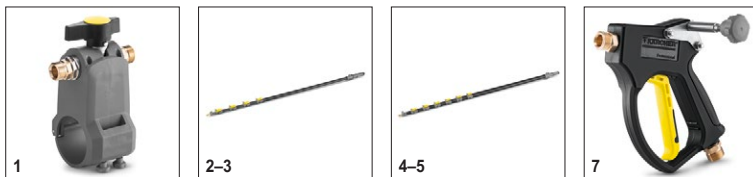


		Артикул					Цена	Описание	
Инжектор высокого давления для чистящего средства									
Инжектор для мощного средства для высокого давления	1	4.637-033.0						Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)									
Насадка форсунки трапециевидная резьба	2	4.769-011.0							<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта									
Вращающаяся муфта	3	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock									
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	4	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	5	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	6	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	7	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	8	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	9	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	10	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G 1.210-920.0

KÄRCHER



		Артикул	Температура на входе	Длина	Длина	Цена	Описание	
Teleskopstangen								
Ball valve	1	4.580-097.0	макс. 40 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	2	4.762-609.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	3	4.762-610.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	4	4.762-611.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	5	4.762-612.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	6	4.762-613.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Pistol	7	4.775-154.0	макс. 60 °C					<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HDS 8/20 G

1.210-920.0

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	2.112-019.0	40						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/20 G 1.210-920.0



		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 ▲ Удлинительный шланг