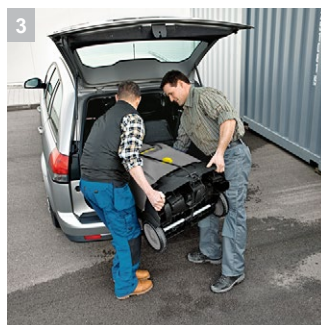




## HDS 5/15 U

Конкурентоспособная модель начального класса аппаратов высокого давления с подогревом воды HDS 5/15 U. Инновационный "Вертикальный" дизайн обеспечивает хорошую мобильность и эргономичность. Очень удобный в пользовании благодаря однокнопочному управлению, встроенному шлангу и прилагаемым аксессуарам.



### 1 Инновационная вертикальная конструкция

- Удобная транспортировка по ступенькам и в труднопроходимых местах
- Большие колеса для грунтовых поверхностей

### 2 Мелкоячеистый водный фильтр

- Эффективно защищает насос высокого давления от загрязнения
- Легко снимается извне

### 3 Компактная конструкция

- Компактность при хранении и транспортировке
- Непротицаемые насос и топливный бак при вертикальной перевозке

### 4 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

- И наконец, работа без усталости: пистолет высокого давления EASY!Force.
- Быстродействующие разъемы EASY!Lock: прочные и надежные. В пять раз быстрее, чем обычные резьбовые соединения.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**

## HDS 5/15 U

- Модель начального уровня
- Вертикальная компактная конструкция
- Контроль температуры отходящих газов

### Технические характеристики

Артикул		1.064-912.0
Штрих-код (EAN)		4054278139968
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	450
Давление	бар / МПа	150 / 15
Макс. температура	°С	max. 80
Потребляемая мощность	кВт	2,7
Расход топлива при полной нагрузке	кг/ч	2,4
Топливный бак	л	6,5
Вес	кг	78
Габариты (Д x Ш x В)	мм	618 × 618 × 994

### Комплектация

Пистолет		EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	840
ANTI!Twist		-
Отключение давления		■
Servo Control		-

■ Включено в комплект поставки

# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**



	Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
<b>Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1	6.110-031.0	ID 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающемся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2	6.110-041.0	ID 10	220 бар	10 м		▲
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм	3	6.110-034.0	ID 6	250 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	■
	4	6.110-035.0	ID 6	250 бар	10 м		□
<b>Долговечный, с соединителями с обеих сторон</b>							
	5	6.110-069.0	ID 8	400 бар	1,5 м		□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U 1.064-912.0

**KÄRCHER**

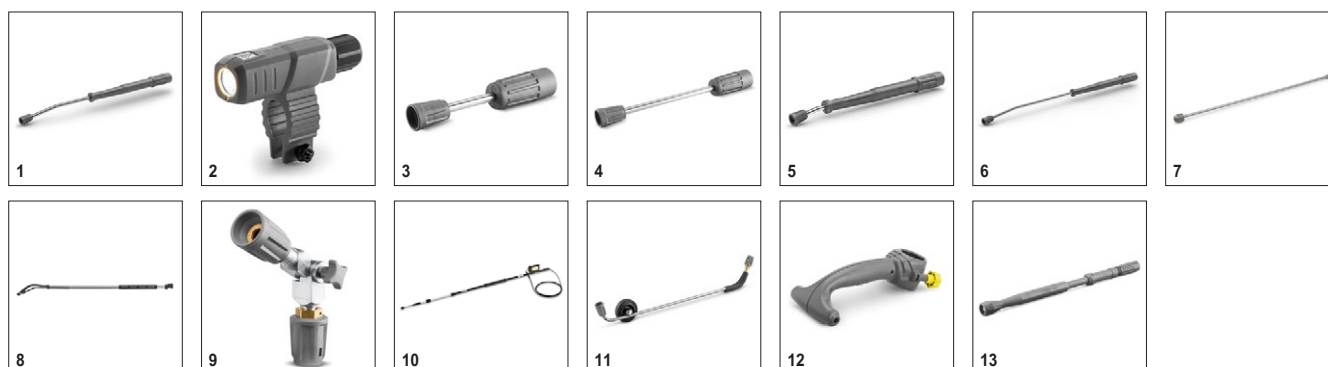


		Артикул						Описание	
<b>Пистолет</b>									
Удлиненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
<b>Быстрое подключение</b>									
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

# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**


	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>					
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"/>
Nozzle light	2 2.680-002.0		125 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	3 4.112-027.0	300 бар	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 в упаковке, 600 мм, только для замены	5 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	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 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм		<input type="checkbox"/>
<b>Удобный распылитель</b>					
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"/>
<b>Телескопическая струйная трубка</b>					
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"/>
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>					
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"/>
<b>Дополнительная ручка</b>					
	12 4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
<b>Управление мощностью</b>					
Сопло регулятора давления упакованный Po	13 4.112-043.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**



1



2

		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла			Описание	
<b>Трехпозиционное сопло</b>								
Трехпозиционное сопло 028	1	4.117-024.0	300 бар	28			Тройная насадка 028 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.	■
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>								
Большая грязевая фреза 035	2	4.114-040.0	300 бар	35			Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U 1.064-912.0

**KÄRCHER**



1-5

	Артикул	Размер сопла					Описание	
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>								
	1	2.113-042.0	34					<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>								
Мощное сопло с углом распыления 25°, № 34	2	2.113-000.0	34				Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
Химическое сопло TR для замены 25250	3	2.113-020.0	250					<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>								
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40040	4	2.113-003.0	40				Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>								
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0040	5	2.113-001.0	40				Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг



# HDS 5/15 U 1.064-912.0

**KÄRCHER**



	Артикул	Описание
<b>Резьбовой разъем для сопла</b>		
Защитная деталь TR только для замены	1 4.112-011.0	
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>		
Инжектор для моющего средства для высокого давления	2 4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>		
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	3 4.769-009.0	
<b>Вращающаяся муфта</b>		
Вращающаяся муфта	4 4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.
<b>Муфта</b>		
Муфта	5 4.111-037.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.
<b>Соединительный элемент</b>		
	6 4.111-038.0	
<b>Адаптер EASY!Lock</b>		
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	7 4.111-029.0	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	8 4.111-030.0	
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	9 4.111-031.0	
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	10 4.111-033.0	
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	11 4.111-034.0	
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	12 4.111-035.0	
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	13 4.111-036.0	
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	14 4.111-046.0	

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг



# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Описание	
<b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>							
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"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>							
Роторная форсунка чистка труб D21/040	3	4.765-001.0		40	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	4	4.765-004.0		40	30 мм		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	5	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	6	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	7	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	8	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 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**



	Артикул	Размер сопла	Описание
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>			
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 °C.
<b>Наборы для FRV</b>			
Набор насадок для FRV 30	2 2.642-430.0	35	Комплекты сопел для разных аппаратов. Мощные сопла Kärcher и насосное сопло для FRV 30
<b>Очиститель поверхности FRV 30 ME</b>			
FRV 30 Me	3 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.

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0



		Артикул						Описание
<b>Резервуар для пенной трубки</b>								
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"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U 1.064-912.0



		Артикул	Длина					Описание
<b>Автоматический барабан для шланга</b>								
¼° ÑÐàÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙÐΥÓÐ ÛÐÙØαρÒÐΥÝ	1	6.392-105.0	20 м					<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U

## 1.064-912.0

**KÄRCHER**



1-2



3

		Артикул	Размер сопла					Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>									
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"/>
<b>Сопловой комплект</b>									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-021.0	35						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 5/15 U 1.064-912.0



		Артикул	Длина	Диаметр				Описание	
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>									
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 ° 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