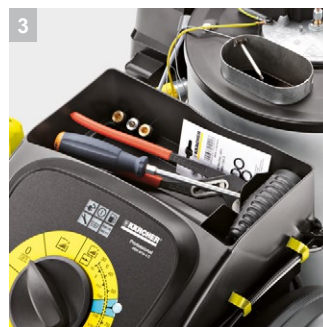




## HDS 6/14 C

Профессиональный аппарат высокого давления с подогревом HDS 6/14 C компактного класса. Однофазная версия с широкими функциональными возможностями и высокой энергоэффективностью - режим Eco!Efficiency. Рентабельное и эффективное решение для чистки загрязнений в сельском хозяйстве, автомастерских и т.п.



### 1 Экономичность

- Режим eco!efficiency обеспечивает рентабельную и экологичную эксплуатацию аппарата.
- Расход топлива и выбросы CO<sub>2</sub> сокращаются на 20 %.

### 2 Удобство для пользователя

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя.
- Бак с большим отверстием и заправочным желобом.

### 3 Удобство хранения

- Запираемый отсек для сопел, инструментов и т. п.
- Крюк для хранения сетевого кабеля и шланга высокого давления.

### 4 Высокая мобильность

- Шасси с большими задними колесами и передним поворотным колесиком.
- Большие захваты на корпусе.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## HDS 6/14 C

- Экономичный режим ecoefficiency
- Удобное управление одним переключателем
- Обширная стандартная комплектация

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.169-200.0	
Штрих-код (EAN)	4039784717329	
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	240-560
Давление	бар / МПа	30-140 / 3-14
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,6
Макс. расход котельного топлива (газа)	кг/ч	3,5
Объем бака для котельного топлива	л	15
Масса	кг	93
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1060 x 650 x 920

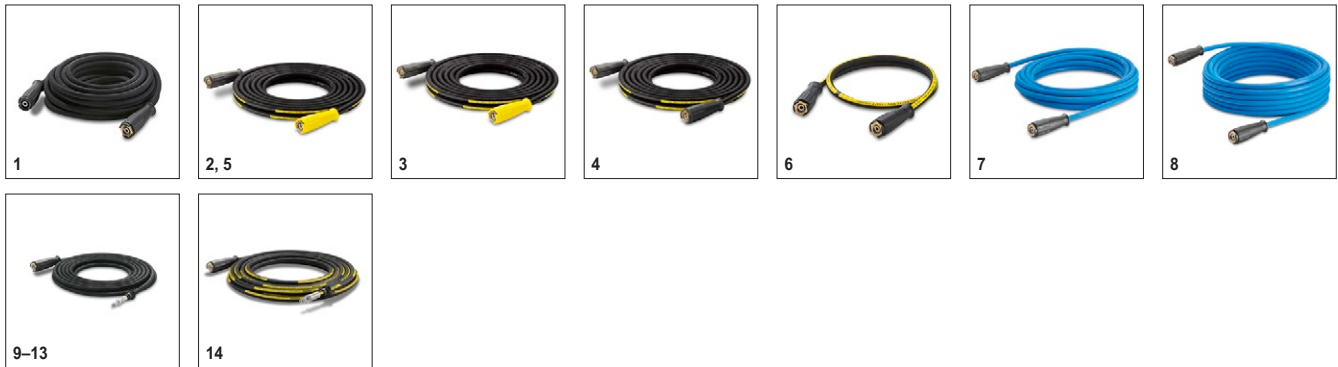
### Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	10 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло	■	
Система эластичного демпфирования SDS	■	
ANTI!Twist	-	
Автоматическое отключение	■	
Встроенные баки для топлива и чистящего средства	■	
Регулятор Servo Control	■	
■ Входит в комплект поставки.		

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
<b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	1	6.391-342.0	НД 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	▲
Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой	2	6.390-293.0	НД 8	315 бар	30 м	Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	▲
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>							
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 6, с вращающейся муфтой	3	6.391-883.0	НД 6	400 бар	10 м	Шланг высокого давления с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	▲
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный	4	6.391-354.0	НД 8	400 бар	10 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	▲
Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой	5	6.390-294.0	НД 8	400 бар	30 м	С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	▲
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами	6	6.390-178.0	НД 8	400 бар	1,5 м	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с резьбой М 22 x 1,5.	□
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>							
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	7	6.391-864.0	НД 8	400 бар	10 м	Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	▲
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой	8	6.391-887.0	НД 8	400 бар	20 м		▲
<b>Стандартные</b>							
Шланг DN 6, 10м	9	6.391-238.0	НД 6	250 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 250 бар DN 6, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	■
Шланг высокого давления, 10 м, НД 6, 300 бар, AVS	10	6.391-875.0	НД 6	300 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 300 бар.	□
Шланг DN 8, 10м	11	6.390-025.0	НД 8	315 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 315 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	□
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS	12	6.390-185.0	НД 8	315 бар	15 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.	□
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS	13	6.390-171.0	НД 8	315 бар	20 м		□
<b>Долговечные (Longlife 400)</b>							
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 6, М 22 x 1,5	14	6.391-882.0	НД 6	400 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS)	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Номин. диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг Longlife DN 8, 10 м	15	6.391-351.0	НД 8	400 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 400 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Имеет двойное армирование из нержавеющей стали. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	<input type="checkbox"/>
Шланг Longlife DN 8, 20 м	16	6.390-208.0	НД 8	400 бар	20 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 400 бар DN 8, 20м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Имеет двойное армирование из нержавеющей стали. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	<input type="checkbox"/>
<b>Для пищевой промышленности</b>								
Шланг высокого давления, 15 м, НД 6, AVS, соед. с пистолетом 11 мм, для пищ. пром., серый	17	6.391-654.0	НД 6	250 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). С не оставляющей следов наружной оболочкой для применения в пищевой промышленности. НД 6 / 155 °C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый	18	6.390-704.0	НД 8	250 бар	10 м		В исполнении для пищевой промышленности, с поворотным соединением с пистолетом (AVS), серый. НД 8 / 155 °C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS, для пищ. пром., серый	19	6.390-705.0	НД 8	250 бар	20 м		20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). С не оставляющей следов наружной оболочкой для применения в пищевой промышленности. НД 8 / 155 °C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, для пищевой промышленности</b>								
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 15 м, НД 6, AVS	20	6.391-888.0	НД 6	400 бар	15 м		Шланг подходит для использования в пищевой промышленности. Оболочка шланга не оставляет следов, материал устойчив к животным жирам. С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS).	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, AVS	21	6.391-885.0	НД 8	400 бар	10 м		С запатентованное поворотное соединение с пистолетом (AVS). Шланг для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, AVS	22	6.391-886.0	НД 8	400 бар	20 м		Шланг идеален для применения в пищевой промышленности, он не оставляет следов и устойчив к животным жирам. Шланг оснащен запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS).	<input type="checkbox"/>
<b>Специальные шланги</b>								
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соед. элементами, с угловым отводом	23	6.388-886.0	НД 8	400 бар	1,5 м		Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами М 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**

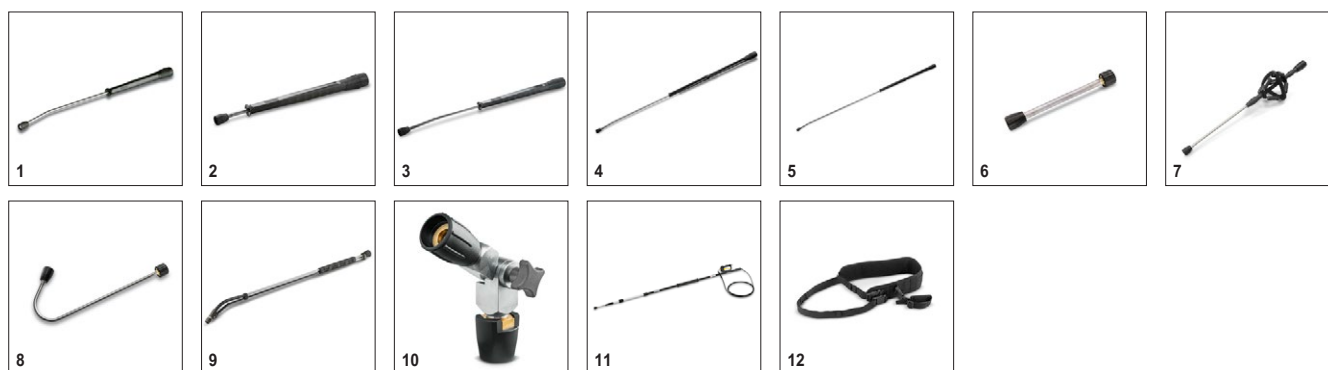


		Номер для заказа				Цена	Описание	
<b>Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)</b>								
Пистолет Easy Press	1	4.775-463.0					Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155 оС. Это позволяет также использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Для подключения струйных трубок имеется наружная резьба M22 x 1,5 которая дает возможность присоединить любую струйную трубку, в том числе, быстросъемную муфту. К пистолету можно подключить шланги высокого давления со штуцером диаметром 11 мм. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	■
Пистолет Easy Press M 22 x 1,5	2	4.775-466.0					Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155 оС. Это позволяет использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Пистолет имеет резьбовые соединения из латуни M22 x 1,5 которые гарантируют полную совместимость со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости на пистолет может быть установлена быстросъемная муфта. Курок пистолета Easy!Press отличается пониженным усилием нажатия и коротким ходом. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	□
<b>Регулятор Servo Control</b>								
Регулятор Servo Control, < 750 л/ч	3	4.775-526.0	0–750 л/ч				Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.	■
<b>Пистолеты</b>								
Пистолет High End	4	4.775-823.0					Долговечный и удобный пистолет высокого давления	□
<b>Быстрое подключение</b>								
Быстросъемная муфта	5	6.401-458.0					Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M 22 x 1,5.	□
Вставной ниппель	6	6.401-459.0					Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M 22 x 1,5.	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


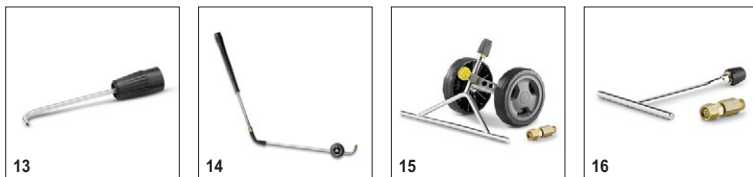
			Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>									
Струйная трубка поворотная, 1050 мм	1	4.760-660.0	300 бар	1050 мм				Струйная трубка 1050 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	■
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	2	4.760-664.0	300 бар	600 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка поворотная, 850 мм	3	4.760-663.0	300 бар	840 мм				Струйная трубка 850 мм из высококачественной нержавеющей стали с резьбовым разъемом M 22 x 1,5. Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство обращения и хорошую защиту от вибраций и высокой температуры. Трубка способна поворачиваться на 360° при работе под давлением. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	□
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	4	4.760-661.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	□
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	5	4.760-662.0	300 бар	2050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	□
<b>Струйная трубка</b>									
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	6	4.760-667.0		250 мм				Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	□
Струйная трубка Vibrasoft	7	6.415-951.0	250 бар	950 мм				Подпружиненная круговая рукоятка значительно уменьшает вибрации трубки, препятствуя переутомлению оператора (прежде всего, при работе с грязевой фрезой).	□
<b>Угловая струйная трубка</b>									
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	8	4.760-073.0						С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	□
<b>Гибкий распылитель</b>									
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	9	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.).	□
Поворотный шарнир M18x1,5	10	4.481-039.0	300 бар					Поворотный шарнир : благодаря множеству вариантов регулировки угла наклона до 120° этот аксессуар идеально подходит для очистки труднодоступных мест. Просто соедините шарнир со струйной трубкой аппарата высокого давления.	□
<b>Выдвижной распылитель</b>									
Телескопическая струйная трубка	11	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 ремнем, пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	□
Ремень для телескопической струйной трубки	12	6.373-987.0						Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание	
<b>Промывка желобов</b>									
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	2.642-305.0						Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	<input type="checkbox"/>
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>									
Струйная трубка для очистки днищ	14	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"/>
<b>Контроль сорняков</b>									
WR 50	15	2.643-758.0							<input type="checkbox"/>
WR 20	16	2.643-760.0							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Размер сопла				Цена	Описание	
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>									
Мощное сопло 25036	1	2.883-821.0	36					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. Отлично справится с грязью на больших площадях.	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощное сопло, 25°, для подачи чистящего средства	2	2.884-521.0	250					Сопло для подачи чистящего средства под углом	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>									
Мощное сопло 15036	3	2.885-225.0	36					Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>									
Мощное сопло 40040 с углом распыления 40°	4	2.884-522.0	40					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>									
Сопло 0040 высокого давления с углом распыления 0°	5	2.884-533.0	40					Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
<b>Грязевая фреза маленькая</b>								
Грязевая фреза	1	4.767-023.0	180 бар	40			Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 180 бар / 18 МПа, 60 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Грязевая фреза большая</b>								
Роторное сопло 04	2	4.763-252.0	300 бар	40			Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °С.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки.  Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


								Номер для заказа	Цена	Описание	
<b>Резьбовой разъем для сопла</b>											
Резьбовой разъем для сопла	1	5.401-210.0								С защитной оболочкой, для привинчивания мощных сопел Kärcher к струйной трубке (M 18 x 1,5, внутренняя резьба).	<input type="checkbox"/>
Резьбовой разъем для сопла, для пищевой промышленности	2	5.401-318.0								Из специального латунного сплава, для применения в пищевой промышленности.	<input type="checkbox"/>
<b>Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)</b>											
Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)	3	5.394-294.0								Гарантирует сохранение безопасного промежутка, например, при мойке шин и кузовов. Исключает повреждение чувствительных поверхностей. Закрепляется непосредственно на струйной трубке.	<input type="checkbox"/>
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>											
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	4	3.637-170.0								Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	5	3.637-001.0								Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>											
Насадка форсунки трапецидальная резьба	6	4.769-009.0									<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект для аппаратов HDS, 500-700 л/ч	7	4.769-046.0								Для аппаратов HDS производительностью 500 - 700 л/ч. Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>											
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	8	4.769-003.0								Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	9	4.769-001.0								Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Вращающаяся муфта</b>											
Вращающаяся муфта	10	4.401-091.0								Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфта</b>											
Муфта	11	4.403-002.0								Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очистки альтернатива: 4.111-029.0 адаптер 1 - шланг дровяной / шланг новый	<input type="checkbox"/>
<b>Соединительный элемент</b>											
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	12	4.402-022.0								Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер</b>											
Конусообразное уплотнение в сборе	13	4.424-004.0								Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 x 1,5 Альтернатива: 4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>											
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	14	4.111-029.0								Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	15	4.111-030.0								Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	16	4.111-031.0								Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	17	4.111-032.0								Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



			Номер для заказа					Цена	Описание	
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	18	4.111-033.0							Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	19	4.111-034.0							Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	20	4.111-035.0							Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	21	4.111-036.0							Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
<b>Дымовая труба</b>										
Патрубок для отведения выхлопных газов	22	4.656-149.0							С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.	<input type="checkbox"/>
Патрубок для отведения выхлопных газов HDS 891 ST	23	4.656-080.0								<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
<b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>								
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 120 бар	1	6.390-028.0	120 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 120 бар	2	6.390-029.0	120 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	3	6.390-030.0	250 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>								
Роторная форсунка для промывки труб D21/040	4	4.765-001.0		40	21 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка для промывки труб D30/040	5	4.765-004.0		40	30 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 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. Расположение отверстий обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	7	5.763-016.0		60	16 мм		Внутренняя резьба насадки для промывки труб обеспечивают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	8	5.763-017.0		50	30 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8", 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб	9	6.415-428.0		50	16 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, формирующее 4 вращающиеся струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8".	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040	10	6.415-944.0		40	25 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориентированные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 040	11	6.415-946.0		40	30 мм		Точечная направленная струя удаляет загрязнения а обратно направленные три струи обеспечивают продвижение сопла вперед, что упрощает работу по прочистке труб.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 040	12	6.415-948.0		40	35 мм		Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направленными соплами и вращающейся фронтальной струей обеспечат надежную промывку и очистку труб.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


		Номер для заказа		Размер сопла	Цена	Описание	
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>							
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	1	2.642-999.0				Со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высококачественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Резиновая полоска для FRV 30	2	2.642-910.0				Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько минут.	<input type="checkbox"/>
МК для крепления шланга	3	2.642-528.0				Крепление шлангов к аппарату	<input type="checkbox"/>
МК грязеуловителя	4	2.642-532.0				Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30</b>							
Щетка FR 30	5	2.642-997.0		300 мм		Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чистой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>							
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	6	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.	<input type="checkbox"/>
	7	2.640-355.0		300 мм			<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>							
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч	8	2.640-401.0	500-650 л/ч			Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV</b>							
Комплект сопел 035 для FRV 30	9	2.642-430.0		35		Набор сопел FRV 30 Керхер	<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>							
FRV 30 Me	10	2.642-911.0				Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °C).	<input type="checkbox"/>
Удлинительный шланг для FRV 30 Me	11	4.441-040.0				Удлинительный шланг FRV 30	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


							Номер для заказа			Цена	Описание	
<b>Резервуар для пенной трубки</b>												
Трубка для пенной чистки с баллоном	1	6.394-668.0	1200 л/ч								Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 x 1,5, регуляторами дозирования чистящего средства и угла распыления струи.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	2	6.414-954.0									Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).	<input type="checkbox"/>
<b>Комплект Inno Foam</b>												
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	3	2.640-151.0									Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со двоянной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam	4	2.640-692.0									Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со двоянной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплект Easy Foam</b>												
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	5	2.640-691.0									Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект Easy Foam	6	2.640-693.0									Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел для разных аппаратов заказываются отдельно.	<input type="checkbox"/>
<b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>												
Набор сопел 055 для комплектов Inno / Easy Foam, 500 – 600 л/ч	7	2.640-870.0	500–600 л/ч								Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект пенного сопла</b>												
МК сопла для пенной чистки	8	2.637-926.0									Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.



# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Цена	Длина	Описание	
<b>Монтажный комплект барабана для шланга</b>					
МК пластикового барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса	1	2.642-756.0	20 м		<input type="checkbox"/>
<b>Автоматический барабан для шланга</b>					
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	2	2.639-931.0		Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.	<input type="checkbox"/>
МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали	3	2.641-867.0		Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	4	6.392-975.0	20 м	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы	5	6.392-965.0	20 м	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Барабан для шланга, автоматический, лакированный	6	2.639-919.0	20 м	Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	7	6.391-421.0	20 м	Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).	<input type="checkbox"/>
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	8	2.641-866.0	20 м	Высококачественный автоматический барабан из нержавеющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницаемом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем.	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Schlauchtrommel automatik</b>					
МК держателя автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS компактного класса	9	2.643-181.0			<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>								
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.762-010.0					Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной 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 или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловой комплект</b>								
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 040	3	2.637-900.0	40				Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очистки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную работу устройства для гидроабразивной очистки с аппаратами высокого давления определенной производительности. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопло из карбида бора</b>								
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм				В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0



1



2

		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Монтажный комплект для транспортировки</b>									
МК для перемещения краном, для аппаратов HDS компактного класса	1	2.642-638.0							<input type="checkbox"/>
<b>Комплект контроля горения</b>									
МК системы контроля горения, для аппаратов HDS компактного класса	2	2.642-711.0							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**


	Номер для заказа	Цена	Длина	Диаметр	Цена	Описание	
<b>Муфта Geka</b>							
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0				Со штуцером для шланга.	<input type="checkbox"/>
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0					<input type="checkbox"/>
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	3	6.388-465.0					<input type="checkbox"/>
Шланговая муфта	4	6.388-458.0				С внутренней резьбой.	<input type="checkbox"/>
<b>Входной фильтр</b>							
Фильтр для всасывания воды	5	6.414-956.0				Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Корпус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапана.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном	6	4.730-012.0				Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.	<input type="checkbox"/>
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>							
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	7	4.730-102.0				Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".	<input type="checkbox"/>
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	8	2.638-270.0				Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Всасывающий шланг</b>							
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	9	4.440-038.0	7,5 м			НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.	<input type="checkbox"/>
Шланг для подачи воды	10	4.440-207.0	7,5 м			НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.	<input type="checkbox"/>
Шланг для подачи воды, НД 19, R 1" / R 1"	11	4.440-270.0	7,5 м			НД 19, R1" / R1", до 85 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Прочие принадлежности для аппаратов высокого давления</b>							
Ограничитель пускового тока	12	2.637-495.0				Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.

# HDS 6/14 C

## 1.169-200.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа				Цена	Описание	
<b>Насадная моечная щетка</b>								
Моечная щетка	1	4.762-016.0					Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Вращающаяся моечная щетка</b>								
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	2	4.762-561.0	500-800 л/ч				Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной.	<input type="checkbox"/>
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	3	4.762-560.0	500-800 л/ч				Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °С), М 18 x 1,5. Со сменной щетиной.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.