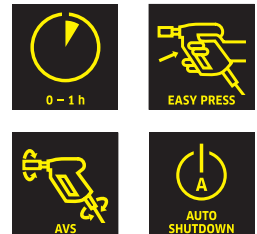




## HD 5/11 P \*EU

HD 5/11 P - профессиональный аппарат высокого давления портативного класса отличается особо компактной конструкцией и малым весом. Рабочее давление - 110 бар. Мобильный и универсальный может использоваться как в горизонтальном, так и вертикальном положении.



### 1 Превосходная мобильность

- Интегрированная ручка для переноски в передней части машины позволит легко загружать и удобно транспортировать.
- Компактный дизайн и низкий вес

### 2 Гибкость

- Возможна вертикальная и горизонтальная работа.
- Отдельное парковочное и транспортное положение для струйной трубки.

### 3 Качество

- Автоматический сброс давления защищает компоненты и продлевает срок службы.
- Латунная головка блока цилиндров высокого качества.

### 4 Хранение аксессуаров

- Винтовое соединение (M 18 x 1,5) для хранения насадки непосредственно на аппарате.
- Удобное хранение тройной насадки и поворотной насадки.



## HD 5/11 P \*EU

- Автоматический сброс давления
- Работает в горизонтальном и вертикальном положении
- Экономия времени и сил: технология EASY!Force у пистолета высокого давления и EASY!Lock для быстрого соединения.

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.520-190.0	
Штрих-код (EAN)	4039784902053	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	490
Рабочее давление	бар / МПа	110 / 11
Макс. давление	бар / МПа	160 / 16
Макс. температура на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВт	2,2
Масса	кг	20,5
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	351 x 312 x 904

### Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	
Пистолет с мягкой накладкой	■	
Шланг высокого давления	м	10 / HD 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	850
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Отключение давления	■	
Регулятор Servo Control	-	

■ Входит в комплект поставки.

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
<b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>								
		1	6.391-342.0	DN 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	▲
		2	6.390-010.0	DN 8	315 бар	15 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема M 22 x 1,5.	▲
		3	6.390-031.0	DN 8	315 бар	20 м	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	▲
		4	6.390-293.0	DN 8	315 бар	30 м	Если необходимо увеличить радиус действия АДВ то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	▲
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>								
		5	6.388-083.0	DN 8	400 бар	10 м	10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армированными слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	▲
		6	6.391-354.0	DN 8	400 бар	10 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5.	▲
		7	6.389-709.0	DN 8	400 бар	15 м	Шланг с вращающимся соединением, 2 x M 22 x 1,5.	▲
		8	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м	Шланг с вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1,5.	▲
		9	6.390-294.0	DN 8	400 бар	30 м	С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1,5.	▲
<b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>								
		10	6.389-479.0	DN 8	250 бар	10 м	В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °C.	▲
		11	6.389-581.0	DN 8	250 бар	20 м		▲
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>								
		12	6.391-864.0	DN 8	400 бар	10 м	Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животному жиру. С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1,5.	▲
		13	6.391-887.0	DN 8	400 бар	20 м		▲
<b>Стандартные</b>								
		14	6.391-238.0	DN 6	250 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 250 бар.	■ □
		15	6.391-394.0	DN 6	250 бар	15 м		□
		16	6.391-875.0	DN 6	300 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 300 бар.	□

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	17	6.390-025.0	DN 8	315 бар	10 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.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, AVS	18	6.390-185.0	DN 8	315 бар	15 м			<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, AVS	19	6.390-171.0	DN 8	315 бар	20 м			<input type="checkbox"/>
<b>Долговечные (Longlife 400)</b>								
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 6, М 22 x 1,5	20	6.391-882.0	DN 6	400 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS)	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, AVS	21	6.391-351.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный шланг высокого давления, 10 метровый DN 8	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, AVS	22	6.390-208.0	DN 8	400 бар	20 м		20-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом. С двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки.	<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	23	6.391-654.0	DN 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	24	6.390-704.0	DN 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	25	6.390-705.0	DN 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	26	6.391-888.0	DN 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	27	6.391-885.0	DN 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	28	6.391-886.0	DN 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"/>

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Производительность			Цена	Описание	
<b>Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)</b>								
Пистолет Easy Press с мягкой накладкой	1	4.775-463.0					Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления HD 6 / HD 8 со штуцером диаметром 11 мм.	■

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



1, 3-4



2

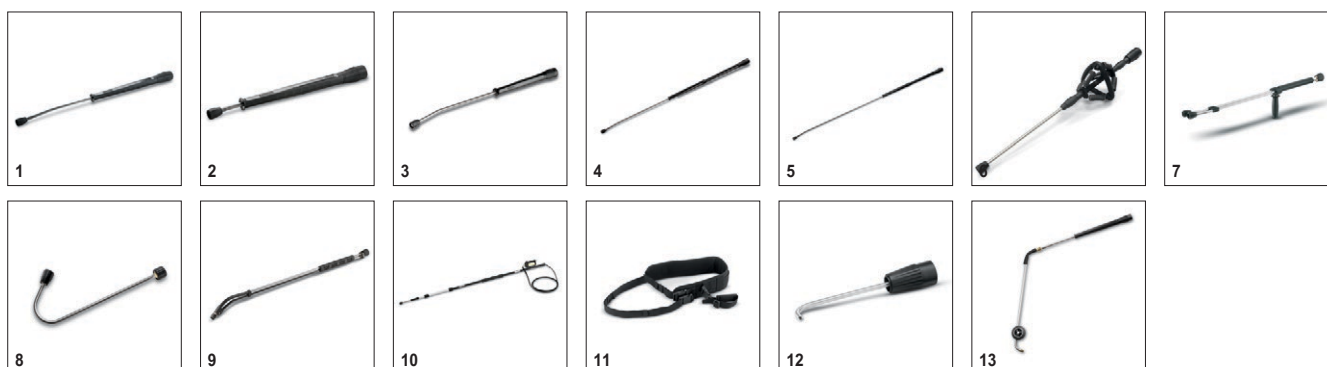
		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание	
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>								
Мощное сопло 15036	1	2.885-225.0	36				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	■
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>								
Сопло 0040 высокого давления с углом распыления 0°	2	2.884-533.0	40				Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	□
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>								
Мощное сопло 25036	3	2.883-821.0	36				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений. Отлично справится с грязью на больших площадях.	□
<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.	□

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



# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>								
Струйная трубка, 850 мм, поворотная	1	4.760-663.0	300 бар	840 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 850 мм.	■
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	2	4.760-664.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	3	4.760-660.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	□
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>Струйные трубки</b>								
Струйная трубка Vibrasoft	6	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>Двойная насадка</b>								
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	7	6.394-665.0	310 бар	960 мм			С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений).	□
<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.).	□
<b>Выдвижной распылитель</b>								
Телескопическая струйная трубка	10	6.394-690.0	225 бар				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	11	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.	□
<b>Промывка желобов</b>								
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	12	2.642-305.0					Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	□
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>								
Струйная трубка для очистки днищ	13	4.760-245.0		700 мм			С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	□

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
<b>Очиститель поверхностей FR Classic</b>							
Приспособление для очистки поверхностей FR Classic	1	2.643-476.0				Модель начального уровня в серии приспособлений для очистки поверхностей, позволяющая выполнять работы как на открытом воздухе, так и в помещениях. Оснащена брызгозащитным корпусом, рассчитана на рабочее давление до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR basic</b>							
Приспособление для очистки поверхностей FR Basic	2	2.642-998.0		300 мм		FR Basic – приспособление начального уровня для аккуратной очистки плоских поверхностей в помещениях и на открытом воздухе. В пластмассовом корпусе, с одинарной керамической опорой. С комплектом сопел. Макс. 180 бар / 600 л/ч / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей FR 30</b>							
Щетка FR 30	3	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	4	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 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>							
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 450 - 500 л/ч	5	2.640-482.0	450-500 л/ч			Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 450 до 500 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV Classic</b>							
Комплект сопел 040 для FR Classic	6	2.885-312.0		40		Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер для аппаратов высокого давления</b>							
Адаптер для приспособления для очистки поверхностей	7	4.762-402.0				Для применения профессиональных приспособлений для очистки поверхностей в сочетании с бытовыми аппаратами высокого давления.	<input type="checkbox"/>

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



# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**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"/>
<b>Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)</b>									
Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)	2	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>Соединительные детали</b>									
	3	6.987-705.0							<input type="checkbox"/>
<b>Вращающаяся муфта</b>									
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"/>
<b>Муфта</b>									
Муфта	5	4.403-002.0						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, 2 x M 22 x 1,5, латунная, с резиновым защитным элементом.	<input type="checkbox"/>
<b>Соединительный элемент</b>									
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	6	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>									
Адаптер M 22 – штуцер	7	4.424-004.0						Внутренняя резьба M 22 x 1,5 и разъем для штуцера. Для удлинения шлангов высокого давления со штуцером или использования телескопической струйной трубки со шлангом высокого давления со штуцером.	<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
<b>Трехпозиционное сопло</b>								
Трехпозиционное сопло 036	1	4.767-148.0	300 бар	36			Сопло с ручным переключением, 3 позиции. Возможно наносить чистящие средства. Соединение M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Грязевая фреза маленькая</b>								
Грязевая фреза	2	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"/>
Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары. Удлинительный шланг.	3	4.767-231.0	180 бар	40				<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**

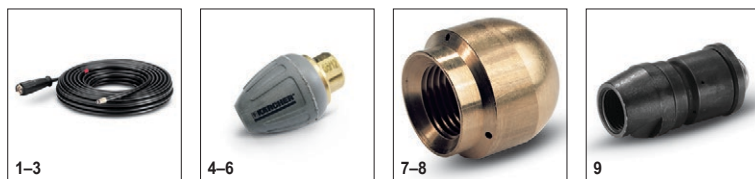


	Номер для заказа	Размер сопла	Цена	Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>					
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1 4.762-010.0			Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окислы. 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 окислы. 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 035	3 2.638-526.0	35		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.

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диаметр	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>								
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040	4	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	5	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	6	6.415-948.0		40	35 мм		Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направленными соплами и вращающейся фронтальной струей обеспечивает надежную промывку и очистку труб.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 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. 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 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"/>

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



1



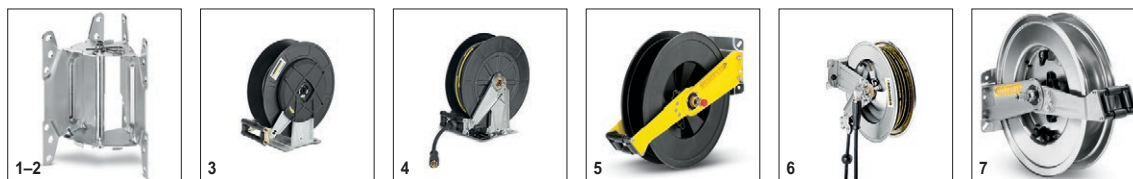
2

		Номер для заказа	Производительность				Цена	Описание	
<b>Резервуар для пенной трубки</b>									
Пенная насадка Kärcher Advanced 042	1	6.394-969.0						Короткая и удобная пенная насадка с регулировкой угла распыления и 1 литровым бачком для чистящего средства. Идеальна для бесконтактной мойки автомобиля благодаря своей компактности и дизайну. Оптимально для аппаратов без функции Servo Control.	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект пенного сопла</b>									
МК сопла для пенной чистки	2	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.

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



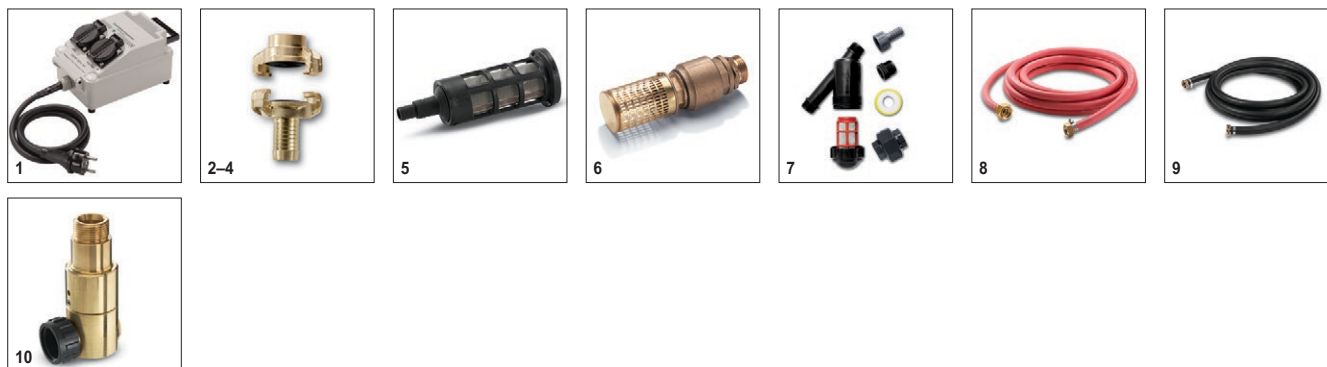
		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
<b>Автоматический барабан для шланга</b>								
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	1	2.639-931.0					Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.	<input type="checkbox"/>
МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали	2	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	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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"/>

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



# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Цена	Длина	Диаметр	Описание	
<b>Ограничитель пускового тока</b>						
Ограничитель пускового тока	1	2.637-495.0			Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфта Geka</b>						
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	2	6.388-461.0			Со штуцером для шланга.	<input type="checkbox"/>
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	3	6.388-455.0				<input type="checkbox"/>
Муфта Geka с внутренней резьбой, R 3/4"	4	6.388-473.0			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 воды с ячейками размером 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Всасывающий шланг</b>						
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	8	4.440-038.0	7,5 м		НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.	<input type="checkbox"/>
Шланг для подачи воды	9	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"/>
<b>Обратный клапан</b>						
Обратный клапан	10	2.641-374.0			Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.	<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 5/11 P \*EU 1.520-190.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Производительность				Цена	Описание	
<b>Вращающаяся моечная щетка</b>									
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	1	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 х 1,5. Со сменной щетиной.	<input type="checkbox"/>
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 х 1,5. Со сменной щетиной.	<input type="checkbox"/>

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