



## HD 10/15-4 Cage Food

HD 10/15-4 Cage Food - высокопроизводительный аппарат высокого давления, способный работать с горячей водой (до 85 °C). Идеально подходит для предприятий пищевой промышленности, так как все водопроводящие элементы этой модели допускают контакт с продуктами питания.



### 1 Версия с каркасной конструкцией

- Нержавеющая сталь.
- Защита всех компонентов.

### 2 Комплект насоса

- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.
- Керамические поршни.

### 3 Комплект насоса

- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.
- Керамические поршни.

### 4 Удовлетворяет наиболее строгим гигиеническим требованиям

- Нержавеющая сталь.
- Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из специальной пищевой латуни.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## HD 10/15-4 Cage Food

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.524-232.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732513	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	440–990
Рабочее давление	бар / МПа	20–145 / 2–14,5
Рабочее давление	PSI (фунт/кв. дюйм)	290/290 / 2100
Макс. давление	бар / МПа	175 / 17,5
Макс. температура на входе	°C	85
Потребляемая мощность	кВт	6,4
Масса	кг	68
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	650 × 521 × 1100

### Комплектация

Пистолет	Пистолет в промышленном исполнении	
Шланг высокого давления	м	10 / для пищевой промышленности
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло	■	
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■	
Отключение давления	■	
Закрытая конструкция с трубной рамой и скобой для подхвата краном	■	
Регулятор Servo Control	■	
■ Входит в комплект поставки.		

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>						
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 20 м, НД 8, с вращающейся муфтой	1	6.391-887.0	DN 8	400 бар	20 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 M 22 x 1.5. ▲
Шланг высокого давления для пищ. пром., 400 бар, 10 м, НД 8, с вращающейся муфтой	2	6.391-864.0	DN 8	400 бар	10 м	■
<b>Специальные шланги</b>						
Шланг высокого давления, 1,5 м, НД 8, с соединительными элементами, с угловым отводом	3	6.388-886.0	DN 8	400 бар	1,5 м	Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 x 1,5, с угловым отводом с одной стороны. □

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Резьбовой разъем для сопла</b>									
Резьбовой разъем для сопла, для пищевой промышленности	1	5.401-318.0						Из специального латунного сплава, для применения в пищевой промышленности.	■
<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.	□
<b>Соединительные детали</b>									
	3	6.987-705.0							□
<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.	□
<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.	□
<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.	□

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Производительность				Цена	Описание	
<b>Регулятор Servo Control</b>									
Регулятор Servo Control в исполнении из нерж. стали	1	4.775-800.0	750–1100 л/ч						■
<b>Пистолеты</b>									
Пистолет High End для пищевой промышленности	2	4.775-825.0						Пистолет для использования в пищевой промышленности	■
Пистолет High End	3	4.775-823.0						Долговечный и удобный пистолет высокого давления	□
<b>Быстрое подключение</b>									
Быстросоединяющаяся муфта	4	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 наконечник	5	6.401-459.0						Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 6.401-458. С наружной резьбой M 22 x 1,5.	□

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



1-2, 4



3

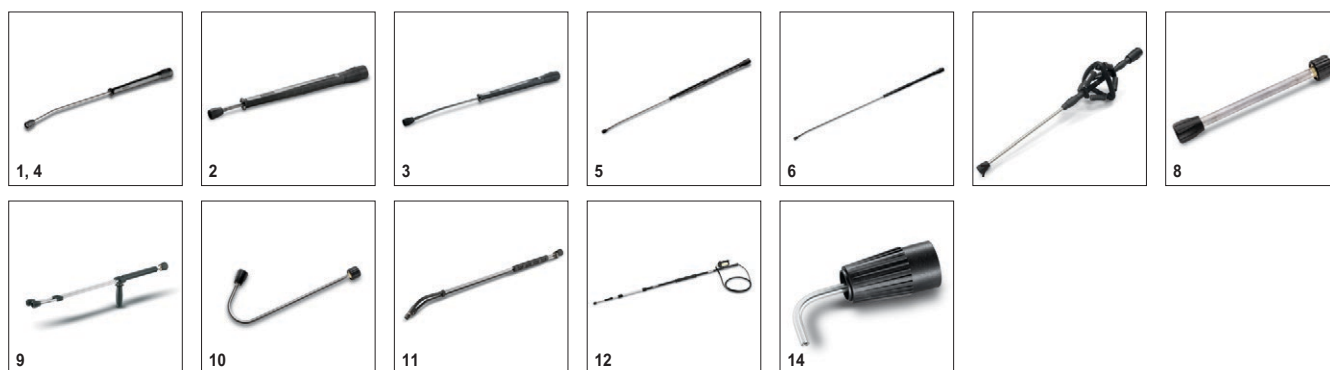
	Номер для заказа	Размер сопла	Цена	Описание
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>				
Мощное сопло 25065	1	2.883-403.0	65	Деерное мощное сопло для удаления загрязнений, подходит как для стойких загрязнений, так и просто для большой площади уборки
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>				
Мощное сопло 40075 с углом распыления 40°	2	2.884-526.0	75	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>				
Сопло высокого давления 0060 с углом распыления 0°	3	2.884-537.0	60	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>				
Мощное сопло 15070	4	2.883-392.0	70	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.

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



# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>								
Струйная трубка, серая, 1050 мм, поворотная	1	4.760-655.0	300 бар	1050 мм			Серая поворотная струйная трубка для применения в пищевой промышленности. Все водопроводящие элементы изготовлены из материалов, совместимых с пищевыми продуктами.	■
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	2	4.760-664.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 850 мм, поворотная	3	4.760-663.0	300 бар	840 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 850 мм.	□
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	4	4.760-660.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	□
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	5	4.760-661.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	□
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	6	4.760-662.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	□
<b>Струйные трубки</b>								
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>Струйная трубка</b>								
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	8	4.760-667.0		250 мм			Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	□
<b>Двойная насадка</b>								
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	9	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	10	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	11	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	12	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 М 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 x 1,5.	□
Ремень для телескопической струйной трубки	13	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	14	2.642-305.0					Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	□

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание	
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>									
Струйная трубка для очистки днищ	15	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"/>

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



# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**

		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Монтажный комплект устройства для всасывания чистящего средства</b>									
МК устройства для всасывания чистящего средства, для HD 10/15-4 Cage Food	1	2.641-944.0						Позволяет всасывать чистящее средство из канистры, установленной на полу.	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект держателя трубки для пенной очистки</b>									
МК держателя трубки для пенной очистки, для HD 10/15-4 Cage Food	2	2.641-947.0						Дополнительный держатель для надежного хранения трубки (например, из комплекта Inno Foam).	<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	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"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>								
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	3	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>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50</b>								
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	4	2.640-679.0			500 мм		С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площадей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов колесиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>								
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей	5	2.640-442.0	850–1100 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхностей FRV 30 ME</b>								
FRV 30 Me	6	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"/>

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание	
<b>Трехпозиционное сопло</b>								
Трехпозиционное сопло 060	1	4.767-157.0	300 бар	60			Соединение M 18 x 1,5. сопло с тремя позициями и ручным переключением. для аппаратов с инжекторами для всасывания и нанесения чистящего средства.	<input type="checkbox"/>
<b>Трехпозиционное сопло с сенсорным переключением</b>								
Трехпозиционное сопло с бесконтактным переключением 060	2	4.767-067.0		60			Обеспечивает быстрое и удобное переключение типов струй путем отклонения сопла (выбор между точечной и мощной веерной (25°) струями высокого давления) и ручное переключение на веерную (40°) струю низкого давления. В аппаратах с инжектором струя низкого давления используется для нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Грязевая фреза большая</b>								
Грязевая фреза	3	4.763-254.0	300 бар	70			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"/>
<b>Inaktiv</b>								
Грязевая фреза с переключением на всасывание чистящего средства	4	4.763-952.0	300 бар	70				<input type="checkbox"/>
<b>Inaktiv</b>								
Роторное сопло переключаемое на веерную	5	4.763-958.0	300 бар	70				<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**

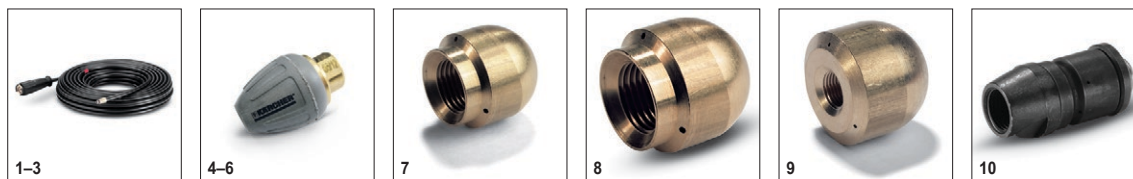


	Номер для заказа	Размер сопла	Цена	Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>					
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1 4.762-010.0			Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или 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 065	3 2.637-905.0	65		Комплект состоит из сопла для гидроабразивной очистки и сопловой насадки. 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 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**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 / 060	4	6.415-945.0		60	25 мм		Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверсное направление сопел обеспечивает движение вперед.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 060	5	6.415-947.0		60	30 мм		Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает промывку, а направленные назад сопла позволяют облегчить продвижение сопла вперед.	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 060	6	6.415-949.0		60	35 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"/>
Сопло для промывки труб 065, 3 x 30°, 16 мм	7	5.763-019.0		65	16 мм		Ø 16 мм. сопло для промывки труб имеет внутреннюю резьбу. Три направленных сопла в обратную сторону продвигают насадку вперед по трубе.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 065, 1 струя вперед, 3 x 30°, 16 мм	8	5.763-020.0		65	16 мм		Струи различной направленности обеспечивают очистку труб, водостоков. Очистка с помощью воды не вредит окружающей среде. Самопроизвольное продвижение внутри труб достигается за счет обратного направления сопел. Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб 070, 3 x 30°, 30 мм	9	5.763-021.0		70	30 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 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб	10	6.415-440.0		65	16 мм		Роторное сопло с внутренней резьбой для очистки труб. Движение внутри трубы достигается за счет создаваемого давления.	<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**

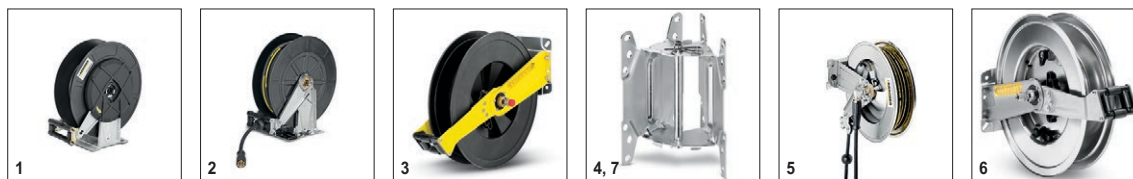


		Номер для заказа	Производительность			Цена	Описание	
<b>Резервуар для пенной трубки</b>								
Трубка для пенной чистки с баллоном	1	6.394-668.0	1200 л/ч				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 x 1,5, регуляторами дозировки 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	3	2.640-692.0					Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной 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	4	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 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	5	2.640-688.0	700–1000 л/ч				Набор сопел 090 включает мощное сопло Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект пенного сопла</b>								
МК сопла для пенной чистки	6	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 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Длина				Цена	Описание	
<b>Автоматический барабан для шланга</b>								
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	1	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	2	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	3	2.639-919.0	20 м				Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	4	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"/>
Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	5	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	6	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"/>
МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали	7	2.641-867.0					Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	<input type="checkbox"/>

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



# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Производительность				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 M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Вращающаяся моечная щетка</b>									
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч	2	4.762-559.0	900-1300 л/ч					Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 80 °С), M 18 x 1,5. Со сменной щетиной.	<input type="checkbox"/>
	3	4.762-562.0	900-1300 л/ч						<input type="checkbox"/>

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

# Аксессуары для HD 10/15-4 Cage Food 1.524-232.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
<b>Входной фильтр</b>								
Фильтр для всасывания воды	1	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"/>

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