

## HDC CLASSIC

Идеальное решение для регулярной или частой эффективной чистки в различных областях деятельности. Для одновременного использования 2 – 3 точек отбора



Made in Germany



№ для заказа

1.509-501.2

- Для одновременной работы 1 – 3 пользователей
- Высочайшая надежность и долгий срок службы в сложных условиях эксплуатации
- Максимальная гибкость для решения разных задач

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4039784398689
Давление	бар / МПа	80 / 160 / 8 / 16 / 16
Производительность	л/ч	700 / 2000
Температура воды на входе	°С	макс. 85
Пуск двигателя		Плавный пуск
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Размеры (Д × Ш × В)	мм	860 × 595 × 580

### Надежный и прочный

- Крепкая машина для самых тяжелых задач
- Надежный насос с коленчатым валом и латунной головкой блока цилиндров обеспечивает долгий срок службы.
- 4-полюсный малооборотный электродвигатель воздушного охлаждения.

### Высокий уровень надежности

### Безопасный стационарный монтаж: исключаются разнесение грязи и отсоединение шлангов

- С устройствами защиты от недостатка воды и контроля температуры двигателя и воды.
- Плавный пуск и защита от утечки воды.
- Автоматическое отключение при отборе воды, не достигающем минимального предела.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



		№ для заказа	Описание	
<b>РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ГОЛОВКИ</b>				
<b>HKF 50</b>				
HKF 50 P	1	3.631-008.0	Моечная головка с пневмоприводом HKF 50 P, изготовленная из нержавеющей стали и имеющая сертификат взрывобезопасности (ATEX), предназначена для внутренней очистки емкостей малых и средних размеров (до 1000 л).	<input type="checkbox"/>
HKF 50 E	2	3.631-009.0	HKF 50 E – моечная головка из нержавеющей стали с электроприводом, предназначенная для внутренней очистки бочек и различных емкостей объемом примерно до 1000 л.	<input type="checkbox"/>
<b>ПИСТОЛЕТЫ</b>				
<b>Пистолеты</b>				
Пистолет EASY!Force Advanced	3	4.118-005.0	Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.	<input type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Food	4	4.118-015.0	Превосходное решение для пищевой промышленности: пистолет EASY!Force Food с клапаном, выполненным целиком из керамики, обеспечивает работу без переутомления, поскольку оператору практически не приходится затрачивать усилия на удержание рычага в нажатом состоянии.	<input type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Ex	5	4.118-020.0	Допущен для применения на взрывоопасных участках и обеспечивает работу без переутомления: пистолет EASY!Force Ex, сводящий усилие удержания рычага к нулю за счет использования силы отдачи струи высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Пистолет High End	6	4.118-011.0	Прочный и долговечный пистолет промышленного назначения (в частности, для применения в пищевой промышленности). Отличается очень низкими потерями давления даже при большом расходе воды (до 2500 л/ч).	<input type="checkbox"/>
Пистолет High End для пищевой промышленности	7	4.775-825.0	Пистолет для использования в пищевой промышленности	<input type="checkbox"/>
<b>Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)</b>				
Пистолет Easy Press M 22 × 1,5	8	4.775-466.0	Пистолет рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 30 Мпа (300 бар) при макс. температуре 155° С. Это позволяет использовать его с аппаратами с функцией подогрева воды. Пистолет имеет резьбовые соединения из латуни М 22 × 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.	<input type="checkbox"/>
<b>Регулятор Servo Control</b>				
Регулятор Servo Control, 750 л/ч – 1100 л/ч	9	4.775-470.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета.	<input type="checkbox"/>
Регулятор Servo Control, 1100 л/ч –	10	4.775-471.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	<input type="checkbox"/>
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>				
<b>Поворотные струйные трубки</b>				
Струйная трубка, 250 мм, поворотная	11	4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	12	4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	13	4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	14	4.112-000.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



	№ для заказа	Описание	
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Поворотные струйные трубки</b>			
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	15	4.112-018.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	16	4.112-021.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	17	4.760-664.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	18	4.760-660.0	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. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	19	4.760-661.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	20	4.760-662.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка экс – защищенный только, 1050 мм, поворотная	21	4.112-034.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка для пищевой промышленности, 1050 мм, поворотная	22	4.760-655.0	Серая поворотная струйная трубка для применения в пищевой промышленности. Все водопроводящие элементы изготовлены из материалов, совместимых с пищевыми продуктами. <input type="checkbox"/>
<b>Струйная трубка</b>			
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	23	4.760-667.0	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. <input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 550 мм, без вращения	24	4.760-665.0	<input type="checkbox"/>
<b>Двойная насадка</b>			
Сдвоенная струйная трубка, 960 мм	25	6.394-665.0	С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений). <input type="checkbox"/>
<b>Гибкий распылитель</b>			
Шарнирный держатель сопла	26	4.481-039.0	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. <input type="checkbox"/>
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>			
<b>Грязевая фреза большая</b>			
Грязевая фреза, большой, 055/060	27	4.114-036.0	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"/>
Грязевая фреза, 055/060	28	4.763-250.0	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



27, 29, 31, 34, 36



28, 30, 32–33, 35



37–38, 42, 44–45,  
47, 49–50, 52, 54



39–41, 43, 46, 51, 53

		№ для заказа	Описание	
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>				
<b>Грязевая фреза большая</b>				
Грязевая фреза, большой, 070/080	29	4.114-030.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, 070/080	30	4.763-254.0	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"/>
Грязевая фреза, большой, 090	31	4.114-043.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, 100	32	4.764-208.0		<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, 090	33	4.767-076.0		<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, большой, 100	34	4.114-048.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза, 120	35	4.763-930.0	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"/>
Грязевая фреза, большой, 120	36	4.114-044.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85 °С	<input type="checkbox"/>
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>				
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>				
Мощное сопло 15°, 055	37	2.113-047.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 080	38	2.113-051.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 055	39	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 060	40	2.883-391.0		<input type="checkbox"/>
Мощное сопло 15°, 080	41	2.883-394.0		<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>				
Мощное сопло 25°, 043	42	2.113-008.0	Верное сопло с углом распыления 25°, высокая производительность по площади. Подходит для удаления стойких загрязнений и пятен.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



	№ для заказа	Описание	
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>			
Мощное сопло , 055	43	2.883-401.0	Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.
Мощное сопло , 054	44	2.113-011.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло , 055	45	2.113-025.0	
Мощное сопло , 080	46	2.883-406.0	Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
	47	2.113-015.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло 25°, 155	48	2.885-157.0	Мощное сопло керхер с веерным распылением удалит трудные загрязнения.
Мощное сопло 25°, 110	49	2.113-018.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Мощное сопло 25°, 155	50	2.113-030.0	
Мощное сопло , 060	51	2.883-402.0	Формирует веерную струю для удаления стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>			
Мощное сопло 40°, 055	52	2.113-055.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.
	53	2.884-525.0	
Мощное сопло 40°, 080	54	2.113-057.0	
	55	2.884-527.0	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Стандартные</b>			
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	56	6.110-011.0	Шланг высокого давления с соединением AVS для фиксации на барабане для шланга и разъемом EASY!Lock.

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



57



58, 61, 63-64



59-60, 62



65



66



67



69



70

	№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	57	6.390-010.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	58	6.390-031.0	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	59	6.110-031.0	Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	60	6.110-030.0	15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, DN 10, 220 bar, 2 × M22 × 1,5	61	6.390-023.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	62	6.110-032.0	20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 10, 220 bar, 2 × M22 × 1,5	63	6.390-726.0	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 10 / 155 °C / 220 бар. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	64	6.110-043.0	Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	65	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	66	6.391-342.0	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. <input type="checkbox"/>
<b>Долговечные (Longlife 400)</b>			
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	67	6.110-028.0	20-метровый шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давление до 400 бар. С AVS-разъемом для присоединения к барабану и двойным стальным армированием. С разъемом EASY!Lock с другой стороны. С системой ANTI!Twist. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 40 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	68	6.110-076.0	Шланг высокого давления с двойным стальным армированием, с поворотным разъемом для соединения с барабаном для шланга и разъемом EASY!Lock. <input type="checkbox"/>
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	69	6.110-024.0	Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар. <input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	70	6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной 1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: M 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock. <input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



		№ для заказа	Описание	
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
<b>Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон</b>				
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	71	6.110-038.0	Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANTI!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	72	6.388-083.0	10-метровый долговечный шланг высокого давления (НД 8) с вращающейся муфтой и двумя армирующими слоями прочной на разрыв стальной проволоки. С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	73	6.110-027.0	Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойным стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	74	6.389-709.0	Шланг с вращающимся соединением, 2 × M 22 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	75	6.110-029.0	2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рассчитан на давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	76	6.390-027.0	Шланг с вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	77	6.391-354.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	78	6.110-051.0	Шланг высокого давления (DN 6), 10 м, с серой оболочкой, не оставляющей следов. Допущен для использования в пищевой сфере. С быстрым и прочным разъемом EASY!Lock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	79	6.110-052.0	Решение для пищевой промышленности: 20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	80	6.389-479.0	В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °С.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	81	6.389-581.0		<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, для пищевой промышленности</b>				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS-разъем для барабана	82	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	83	6.391-864.0	Шланг высокого давления Longlife для использования в пищевой сфере. Наружная оболочка, стойкая к животным жирам, не оставляет следов. С 2 поворотными шарнирами M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	84	6.391-887.0	Долговечный шланг высокого давления для применения в пищевой промышленности. В не оставляющей следов оболочке из материала, устойчивого к животным жирам. С вращающейся муфтой, 2 × M 22 × 1.5.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



	№ для заказа	Описание		
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
<b>Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон</b>				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASYLock	85	6.110-053.0	Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASYLock с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, долговечный, 20 м, DN 8, 400 bar, 2 × EASYLock	86	6.110-054.0	Долговечный шланг высокого давления с двойным стальным армированием и синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам. Длина 20 м. С разъемами EASYLock и системой ANTI!Twist.	<input type="checkbox"/>
<b>Специальные шланги</b>				
Шланг высокого давления, электропроводный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	87	6.391-741.0	Электропроводный долговечный шланг высокого давления для применения на взрывоопасных участках. Поставляется с заводским сертификатом электропроводности.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	88	6.388-886.0	Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 × 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 1 × EASYLock / 1 × M22 × 1,5	89	6.110-068.0	Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASYLock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	90	2.640-355.0	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, стойкое к воздействию горячей воды. С двойной керамической опорной, не оставляющими следов направляющими колесиками, встроенным соединением для шланга, обеспечивающего всасывание брызг воды. Отлично подходит для уборки в помещениях и в пищевой сфере. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. 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	91	2.640-679.0	Благодаря рабочей ширине 500 мм FR 50 отлично подходит для уборки больших площадей. Стойкое к воздействию горячей воды, в корпусе из нержавеющей стали, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов направляющими колесиками и встроенной системой дозирования чистящего средства в режиме низкого давления. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для разных аппаратов</b>				
Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч	92	2.640-442.0	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"/>
Комплект сопел для FR, 1100 л/ч – 1300 л/ч	93	2.639-188.0	Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 1100 до 1300 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел для FR, 1300 л/ч – 1800 л/ч	94	2.640-781.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами к приспособлениям для очистки поверхностей	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV</b>				
Комплект сопел для FRV, 050	95	2.642-433.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел для FRV, 080	96	2.642-982.0		<input type="checkbox"/>
Комплект сопел для FRV, 100	97	2.643-769.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30 и FRV 50.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел для FRV, 125	98	2.643-768.0		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



	№ для заказа	Описание	
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>			
<b>Очиститель твердых поверхностей FRV 50 Me</b>			
FRV 50 Me	99	2.643-598.0	Благодаря приспособлению для очистки поверхностей с интегрированным отводом грязной воды FRV 50 Me, изготовленного из нержавеющей стали, очистка поверхностей как внутри помещений, так и снаружи становится намного эффективнее. Максимально допустимая температура воды для очистки до 85 °C.
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>			
<b>Резервуар для пенной трубки</b>			
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2, 700 л/ч – 800 л/ч	100	4.112-054.0	Принципиально новая трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2 отличается высокой прочностью и специально разработана для аппаратов высокого давления с производительностью 700 – 800 л/ч. Формирует пену превосходного качества и при этом позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства.
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	101	4.112-055.0	Высокое качество, прочность и надежность: трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 для аппаратов высокого давления с производительностью 900 – 2500 л/ч. Позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства при отличном качестве пены.
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced	102	6.394-968.0	Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства на 1 л. Благодаря компактной конструкции прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 × 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства нажатием кнопки на трубке.
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2, 700 л/ч – 800 л/ч	103	4.112-064.0	Предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher без функции Servo Control: трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 2, корпус которой, выполненный из латуни Ecobrass, позволяет выполнять работы с агрессивными чистящими средствами.
Трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	104	4.112-065.0	Расчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Ecobrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 2, 700 л/ч – 800 л/ч	105	4.112-068.0	Для эксплуатации с аппаратами высокого давления без функции Servo Control: трубка для пенной чистки DUO Advanced 2, укомплектованная 2-литровым баллоном для чистящего средства и впечатляющая возможностью непосредственного переключения в режим высокого давления.
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	106	4.112-069.0	Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3 рассчитана на использование агрессивных чистящих средств. Она укомплектована 2-литровым баллоном и предусматривает возможность непосредственного переключения на обработку струей высокого давления, а также регулировку углового положения струи.
<b>Комплект Inno Foam</b>			
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	107	2.640-151.0	Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со двоянной струйной трубкой, насадкой для пенной чистки, инжектором подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 – 5 %, функцией переключения на струю высокого давления для заключительной промывки и т.д. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.
	108	2.112-000.0	
<b>Комплект Easy Foam</b>			
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	109	2.640-691.0	Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Насадка для пенной чистки с подсоединением к струйной трубке высокого давления и инжектор подачи чистящего средства с точным дозирующим клапаном 0 – 5 %. Комплект сопел для различных классов аппаратов (см. комплекты сопел) заказывается отдельно.
	110	2.112-010.0	
<b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>			
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	111	2.111-018.0	Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	112	2.111-019.0	Набор сопел 090 включает мощные сопла 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.

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



		№ для заказа	Описание	
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>				
<b>Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam</b>				
Набор сопел 110 для комплектов Inno / Easy Foam, 1000-1300 л/ч	113	2.111-020.0	Набор сопел 110 включает мощные сопла Kärcher и сопловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплуатируемых с аппаратами высокого давления производительностью 1000 – 1300 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующими аппаратами.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>				
МК дозатора чистящего средства для HD 25/15-4 и HD 20/15-4 Sage Plus	114	4.637-031.0	Монтажный комплект для дозирования чистящего средства в режимах высокого и низкого давления (0 – 5 %). Включает инжектор, сопловую вставку, сопло низкого давления и держатель сопла (для удобного чередования режимов высокого и низкого давления).	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	115	4.637-032.0	Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловая насадка для № 3.637-001</b>				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	116	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	117	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Сопловая насадка низкого давления, > 1100 л/ч	118	4.769-006.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью 1100 л/ч и более.	<input type="checkbox"/>
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>				
Быстросъемная муфта	119	2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Ниппель с наружной резьбой	120	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТА ОТБОРА</b>				
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	121	2.042-003.0	Держатель для практичного и безопасного хранения шланга высокого давления и струйной трубки на стене, изготовленный из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
<b>ТРУБОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
Соединительный штуцер, из оцинков. стали	122	2.638-180.0	Соединительный штуцер, из оцинков. стали	<input type="checkbox"/>
Запорный кран, из оцинков. стали	123	4.580-144.0	Запорный кран из оцинкованной стали для стационарных систем высокого давления Kärcher. Для соединения трубопровода со шлангом высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Секция трубопровода, из оцинков. стали, 3 м	124	2.420-004.0	Секция трубопровода высокого давления, включающая 3-метровую трубу из оцинкованной стали Ø 16 × 2,5 мм (внутренний диаметр 11 мм) и крепежные элементы: резьбовой соединительный элемент с врезным кольцом, 4 хомута, 4 винта и 4 пластмассовых дюбеля.	<input type="checkbox"/>
Резьбовой тройник, из оцинков. стали	125	6.386-269.0	Разветвитель из оцинкованной стали Т-образной формы (90°) с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом со всех сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы. Крепежные детали (Ermeto) прилагаются.	<input type="checkbox"/>
Резьбовой уголок, из оцинков. стали	126	6.386-356.0	Резьбовой уголок из оцинкованной стали. Исполнение 90°, с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом (Ermeto) с обеих сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2

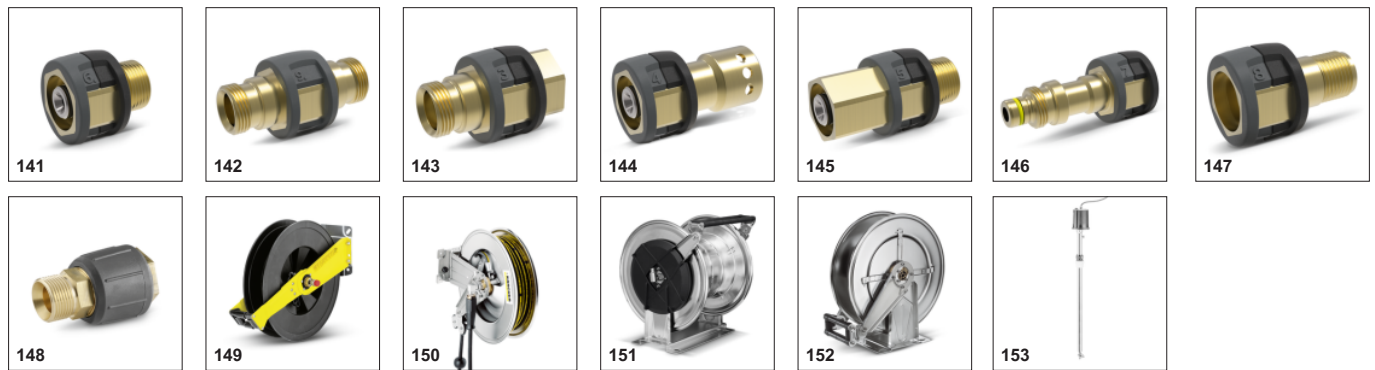


	№ для заказа	Описание		
<b>ТРУБОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
Изоляция для труб (пог. м)	127	6.286-147.0	Для теплоизоляции системы трубопроводов. Материал в форме шланга с толщиной стенки 9 мм (вспененный полиэтилен с влагонепроницаемой пленкой). Заказывается погонными метрами.	<input type="checkbox"/>
Переходник, из оцинков. стали	128	2.638-182.0	Из оцинкованной стали	<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, несъемная часть	129	6.463-025.0	Съемная часть	<input type="checkbox"/>
Секция трубопровода, из нерж. стали, 3 м	130	2.420-006.0	Секция трубопровода высокого давления, включающая 3-метровую трубу из нержавеющей стали Ø 16 × 2 мм (внутренний диаметр 12 мм) и крепежные элементы: резьбовой соединительный элемент с врезным кольцом, 4 хомута, 4 винта и 4 пластмассовых дюбеля.	<input type="checkbox"/>
Соединительный штуцер (труба – шланг высокого давления), из нерж. стали (Ermeto)	131	2.638-181.0	Соединительный штуцер (труба – шланг высокого давления), из нерж. стали (Ermeto)	<input type="checkbox"/>
Переходник (труба – запорный кран), из нерж. стали (Ermeto)	132	2.638-183.0	Для стационарных аппаратов HD / HDS: переходник из нержавеющей стали, состоящий из двойного ниппеля, накидной гайки и врезного кольца. Для соединения трубы с запорным краном.	<input type="checkbox"/>
Запорный кран, из нерж. стали (Ermeto)	133	4.580-163.0	Запорный кран из нержавеющей стали с резьбой M 22 × 1,5, подходящий для соединения трубопровода стационарной системы высокого давления Kärcher со шлангом высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Резьбовой тройник, из нерж. стали (Ermeto)	134	6.386-465.0		<input type="checkbox"/>
Резьбовой уголок, из нерж. стали	135	6.386-466.0	Уголок 90° из нержавеющей стали с резьбовыми соединительными элементами с врезным кольцом (Ermeto) с обеих сторон, рассчитанными на 16-миллиметровые трубы.	<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта, съемная часть, M 22 × 1,5	136	6.463-023.0		<input type="checkbox"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Муфта</b>				
Муфта 2 × M22 × 1,5	137	4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемом M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Соединительный элемент</b>				
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	138	4.402-022.0	Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	139	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	140	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



		№ для заказа	Описание	
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>				
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	141	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	142	4.111-032.0	Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	143	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	144	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	145	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	146	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock	147	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. рез.) – M22 × 1,8 (нар. рез.)	148	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>				
<b>Автоматический барабан для шланга</b>				
Автоматический барабан для шланга, лакированный, 20 м	149	6.392-106.0	Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 м	150	6.392-076.0	Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	151	6.392-442.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 соединение AVS для фиксации на барабане для шланга).	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 20 м	152	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>				
<b>Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная</b>				
Моечная головка НКФ 50 М	153	3.631-039.0	Малый вес и постоянная скорость вращения: компактная моечная головка предназначена для внутренней очистки бочек и и других емкостей с отверстием диаметром 50 мм и более.	<input type="checkbox"/>
<b>СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ЧИСТКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ</b>				
HDC	154	2.641-736.0		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HDC CLASSIC

### 1.509-501.2



	№ для заказа	Описание		
<b>СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ЧИСТКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ</b>				
Двойной штуцер	155	5.402-001.0	<input type="checkbox"/>	
Шаровой кран высокого давления	156	6.412-066.0	<input type="checkbox"/>	
	157	6.412-386.0	<input type="checkbox"/>	
Быстросъемная муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	158	6.463-022.0	<input type="checkbox"/>	
<b>СТАЦИОНАРНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>				
Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали	159	2.641-702.0	Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, M 22x1,5, серый	160	4.775-784.0	Пистолет Easy Press, серого цвета.	<input type="checkbox"/>
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	161	2.641-703.0	Настенная консоль, для размещения 2 канистр.	<input type="checkbox"/>
Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	162	2.641-704.0	Мобильная уборочная тележка.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, поворотная, серого цвета	163	4.760-625.0	Струйная трубка, поворотная, серого цвета, 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	164	3.637-054.0	Инжектор для пены, 900 л/ч, 100 – 120 бар.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пенной чистки, промышленного типа, 900 л/ч	165	4.763-207.0	Насадка для пенной чистки, промышленного типа.	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки	166	4.767-072.0	Насадка для пенной чистки.	<input type="checkbox"/>
<b>МОЕЧНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</b>				
<b>Мойка шасси</b>				
Дополнительный пульт управления с 1 подсвечиваемой кнопкой	167	4.812-068.0		<input type="checkbox"/>
<b>АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ SAGE</b>				
<b>Струйные трубки</b>				
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	168	4.760-653.0	С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.