

#### **HDS 7/12-4 MX**

Аппарат высокого давления Kärcher с подогревом воды HDS 7/12-4 MX – превосходная начальная модель среднего класса, оснащенная электродвигателем, 2 баками для чистящих средств и барабаном для шланга.

















- 1 Экономичность
- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном диапазоне температур (60 °C) при сохранении максимального расхода воды.
- Оптимизация рабочего цикла горелки уменьшает расход топлива на 20 % в сравнении с режимом полной нагрузки.
- 2 Высочайшая эффективность
- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

- 3 Эксплуатационная надежность
- Большой встроенный фильтр тонкой очистки воды надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Встроенный термостат отключает приводной двигатель, если температура выхлопных газов превышает 300 °C.

#### 4 Удобство хранения

- Интегрированный барабан с 20-метровым шлангом высокого давления обеспечивает большой радиус действия и простоту сматывания шланга.
- Вместительный отсек для чистящих средств, перчаток, инструментов и т. д.

#### Технические характеристики и комплекта-





#### HDS 7/12-4 MX

- Экономичный режим eco!efficiency
- Осевой насос с турбонагнетателем
- Трехфазный двигатель воздушного охлаждения

Технические характеристин	И	
Номер для заказа		1.077-906.0
Штрих-код (EAN)		4054278140087
Параметры электросети	~/В/Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	350–700
Давление	бар / МРа	30–120 / 3–12
Макс. температура	°C	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,4
Макс. расход котельного топлива (газа)	кг/ч	4,6
Объем бака для котельного топлива	л	25
Масса	КГ	154
Габариты (длина х ширина х высота)	ММ	1330 × 750 × 1060

та)				
Комплектация				
Пистолет		EASY!Force Advanced	Сервисная электроника со свето- диодными индикаторами	•
Шланг высокого давления	M	20 / Longlife	2 бака для чистящих средств	
Струйная трубка	ММ	1050	Система защиты от недостатка воды	•
Мощное сопло				
Регулятор Servo Control		-		
Интегр. барабан для шланга высокого давления		•		
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-		
Заправляемые снаружи бака для чистящего средства, умягчителя и топлива		•		
Пульт управления со световыми сигнализаторами		•		
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

3-поршневой осевой насос■ Входит в комплект поставки.

с керамическими поршнями













		Номер для	Номин. диа-	Макс. рабочее				
		заказа	метр	давление	Длина	Цена	Описание	Ш
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов							
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давле ние до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	•
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м, ANT!!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м, ANT!!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		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.	
Шланг высокого давления, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой	4	6.110-014.0	DN 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<b>A</b>
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м	5	6.110-042.0	DN 10	220 бар	15 м		Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рас- считан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	•
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м	6	6.110-043.0	DN 10	220 бар	20 м		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.	<b>A</b>
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м	7	6.110-044.0	DN 10	220 бар	25 м		Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.	•
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 40 м	8	6.110-045.0	DN 10	220 бар	40 м		40-метровый шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock с обеих сторон, позволяющими экономить время при присоединении и отсоединении принадлежностей. НД 10, рабочее давление до 220 бар.	<b>A</b>
Шланг высокого давления, 2х EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15 м	9	6.110-059.0	DN 12	210 бар	15 м		Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	•
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м	10	6.110-060.0	DN 12	210 бар	40 м		Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабо чее давление до 250 бар.	
Шланг высокого давления, с AVS-разъемом для барабана, НД 8, 315 бар, 15 м, ANTI!Twist	11	6.110-033.0	DN 8	315 бар	15 м		Шланг высокого давления, снабженный поворотным (ANTI!Twist) AVS-разъемом для присоединения к барабану и разъемом EASY!Lock. Макс. рабочее давление 315 бар, длина 15 м, НД 6.	
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления Longlife 400, 30 м, НД 8, с враща- ющейся муфтой	12	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	•
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	13	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTIITwist, двойныг стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Длина 20 м, НД 8.	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist	14	6.110-029.0	DN 8	400 бар	15 м		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.	<b>A</b>

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.













		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание
Для пищевой промышленности,	с рез	ьбовыми разъе	мами с обеих с	торон				
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	15	6.110-051.0	DN 8	250 бар	10 м			Шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с серой, не оставляющей следов наружной оболочкой. Допущен для применения в пищевой промышленности. С системой ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъемами EASY!Lock с обеих сторон.
Шланг высокого давления, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 20 м, ANTI!Twist	16	6.110-052.0	DN 8	250 бар	20 м			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.
Долговечный, для пищевой прог	иышл	тенности, с соед	цинителями с об	беих сторон	· ·	'		
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist	17	6.110-053.0	DN 8	400 бар	10 м			Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANT!!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.
Долговечные (Longlife 400)								
Шланг высокого давления Longlife 400, с AVS-разъемом для барабана, НД 8, 400 бар, 20 м, ANTI!Twist	18	6.110-028.0	DN 8	400 бар	20 м			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.
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1х EASY!Lock с угловым отводом, 1х M22 x 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м	19	6.110-068.0	DN 8	400 бар	1,5 м			Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.











		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Пистолеты						
EASY!Force Advanced	1	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 оттяжки рычага к нулю.
Регулятор Servo Control						
Perулятор Servo Control с системой EASY!Lock	2	4.118-008.0	750–1100 л/ч			Регулировка уровня потока воды
Быстрое подключение						
Быстродействующая муфта	3	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 М 22 х 1,5.
Вставной ниппель	4	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 х 1,5.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.





		Номер для заказа	Размер сопла			Цена	Описание	
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°	1	1				
Мощное сопло с углом распыления 25°	1	2.113-009.0	47				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	
Сопло высокого давления с угл	ом ра	спыления 0°						
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	2	2.113-034.0	50				Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°						
Мощное сопло с углом распыления 15°	3	2.113-047.0	55				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°						
Мощное сопло с углом распыления $40^\circ$	4	2.113-054.0	50				Формирует веерную струю с высокой производительно- стью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.





		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка, 1050 мм, пово- ротная	1	4.112-000.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	
Струйная трубка, 250 мм, пово- ротная	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	
Струйная трубка, 400 мм, пово- ротная	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	
Струйная трубка, 600 мм, пово- ротная	4	4.112-007.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	
Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	5	4.112-006.0	300 бар	840 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	
Струйная трубка, 1550 мм, пово- ротная	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	
Струйная трубка, 2050 мм, пово- ротная	7	4.112-021.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Удлинение струйной трубки TR 1000 mm	8	4.112-048.0	300 бар	1000 мм				
Угловая струйная трубка								
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	9	4.112-029.0					С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	
Гибкий распылитель								
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	10	4.112-035.0	210 бар	1050 мм			Струйная трубка 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.).	
Выдвижной распылитель							динци колеоных ниш автомосилом и т. д.).	
Телескопическая струйная трубка	11	4.112-037.0	225 бар	5400 мм			С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом, разъемом М 22 х 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 х 1,5	
Ремень для телескопической струйной трубки	12	6.373-987.0					Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.	
Промывка желобов								
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	2.112-015.0		960 мм			Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	
Струйная трубка для очистки дн	ищ							
Струйная трубка для очистки днищ	14	4.112-032.0		700 мм			С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	
Zusatzhandgriff		·				-		
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	15	4.321-380.0						
Unkrautvernichtung								
WR 50 трапецеидальная резьба	16	2.114-013.0						
WR 20 трапецеидальная резьба		2.114-014.0		итепьпый шпапь				

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.















		Номер для						
		заказа				Цена	Описание	
Монтажный комплект для перем	ещен	ия краном	<b>'</b>	·				
МК для перемещения краном, для аппаратов HDS среднего и экстракласса	1	2.642-424.0					Облегчает погрузочно-разгрузочные работы благодаря применению крана.	
Комплект колес, антрацит								
ABS graue R□der HDS M/S	2	2.641-975.0						
Комплект контроля горения								
МК системы контроля горения, для аппаратов HDS среднего и	3	2.641-796.0					Световой датчик реагирует на пламя горелки. Если оно гаснет, прерывается подача топлива.	
экстракласса								$\perp$
Ү-распределитель				ı	ı	ı		
Тройник	4	4.111-024.0					Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.	
Набор аккумуляторов								
МК гидроаккумулятора, для аппаратов HDS среднего и экстракласса	5	2.641-803.0					Дополнительный гидроаккумулятор может монтироваться на аппарате HDS для сглаживания перепадов давления и защиты водопроводящих элементов аппарата.	
Монтажный комплект устройств	а дис	танционного уг	правления					
МК устройства дистанционного управления	6	2.642-157.0					Устройство дистанционного управления аппаратами HDS среднего класса / экстракласса, выполняющее функции ВКЛ/ВЫКЛ, переключения с горячей воды на холодную и включения / выключения подачи чистящего средства. Для монтажа на стене.	
Устройства дистанционного упр	авлен	ния, действуюц	цее при опускан	ии монет				
МК устройства дистанционного управления с монетоприемником	7	2.642-158.0					Монетоприемник, позволяющий дооснастить аппараты HDS среднего класса / экстракласса для работы в режиме самообслуживания. Монтируется на аппарате.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.





















								_
		Номер для	Производи-		Диа-			
		заказа	тельность	Размер сопла	метр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки те	верды	х поверхностей	į					
МК для крепления шланга	1	2.642-528.0					Крепление шлангов к аппарату	
МК грязеуловителя	2	2.642-532.0					Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	
Приспособление для очистки п	поски	к поверхностей	FR 30 ME					
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	3	2.111-013.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °C.	1-
Приспособление для очистки п	поски	к поверхностей	FR 50					
Приспособление для очистки поверхностей FR 50 Me	4	2.111-023.0			500 мм		С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площа- дей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов коле- сиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °C.	-   [
Комплекты сопел для разных а	ппара	тов						
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 650 - 850 л/ч	5	2.639-187.0	650–850 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа ратами высокого давления производительностью от 650 до 850 л/ч.	-   [
Сопла для FRV								
Комплект сопел 050 для FRV 30	6	2.642-433.0		50			Комплект сопел FRV 30	
Очиститель поверхностей FRV	30 ME							
Удлинительный шланг для FRV 30 Me	7	4.441-040.0					Удлинительный шланг FRV 30	
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме	8	2.111-012.0					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).	
Очиститель твердых поверхно	тей F	R 50 Me						
Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me	9	2.111-024.0						

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.































		Номер для							
		заказа					Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла		1							Ť
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0							][
Дистанционная насадка (с резьб	бовым	и разъемом для	я сопла)						Ţ
Дистанционная насадка (с резь-	2	5.394-294.0						Гарантирует сохранение безопасного промежутка, напри-	-
бовым разъемом для сопла)								мер, при мойке шин и кузовов. Исключает повреждение	1
								чувствительных поверхностей. Закрепляется непосредственно на струйной трубке.	
Вращающаяся муфта		-						отвенно на отружном труске.	+
Вращающаяся муфта	3	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого	Τ.
								давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой	i.   [
Муфта									Ļ
Муфта 2 x TR EASY!Lock	4	4.111-037.0						Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для	- 1
								соединения между собой и удлинения шлангов высокого	1
Соединительный элемент								давления с резьбой EASY!Lock	_
Резьбовой штуцер для приспосо-	5	4.111-022.0	1	I	I	I	I	Для прикрепления сопел высокого давления и других	Т
блений для очистки поверхностей		1.111 022.0						принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом дл	я [
и регуляторов Servo Control								сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	$\perp$
Резьбовой разъем для сопла /	6	4.111-038.0							1
штуцер									Ţ
Адаптер EASY!Lock	7	4.111-029.0	1	1	1	1			Т
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	′	4.111-029.0						Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко-	-   [
LAGT:LOCK 22 (Hap. pes.)								го давления с разъемами М 22 х 1,5.	
Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.)	8	4.111-030.0						Адаптер для соединения аппаратов высокого давления	T
- EASY!Lock 22 (нар. рез.)								или пистолетов с разъемом М 22 x 1,5 со шлангами высо-	-   [
A 0 M00 . 4.5./	_	1 111 001 0		-				кого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.	+
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	9	4.111-031.0						Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo	1
- LAOT : LOOK 22 (Hap. pcs.)								Control, оснащенными разъемами EASY!Lock.	1
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр.	10	4.111-032.0						Адаптер для соединения шлангов высокого давления со	1
pes.) - AVS								штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.	$\perp$
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. peз.)	11	4.111-033.0						Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струй-	.   [
рез.) - M22 х 1,5 (нар. рез.) Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр.	12	4.111-034.0						ными трубками с разъемом М 22 х 1,5. Адаптер для соединения шлангов высокого давления с	+
рез.) - M22 x 1,5 (нар. рез.)	'2	4.111-004.0						разъемами М 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или	١,
								аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом	] [
								EASY!Lock.	4
Адаптер 7, М18 x 1,5 (внутр. рез.)	13	4.111-035.0						Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М	
- EASY!Lock 20 (нар. рез.)								18 x 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемо	- 11
								EASY!Lock.	"
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр.	14	4.111-036.0						Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или при-	T
рез.) - М18 х 1,5 (нар. рез.)								способлений для очистки поверхностей с разъемом М 18	1
								× 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.	-
АДАПТЕР для замены TR22IG-	15	4.111-046.0						EAST!LOCK.	+
M22AG Ersatz	13	1.111-040.0							1
Дымовая труба		•	•		•				Ė
Патрубок для отведения выхлоп-	16	4.656-149.0						С прерывателем тяги, для соединения с дымоходом.	
ных газов	47	4.050.000.0		-	-				F
Патрубок для отведения выхлопных газов HDS 891 ST	17	4.656-080.0							
	ПП		1						_

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.





		Номер для			Цена	Описание	
		заказа			цена	Описание	Ш
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	0 (для разных а	ппаратов)				
Насадка форсунки трапецеидальная резьба	18	4.769-011.0					
Сопловая насадка для № 3.637-	001						
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	19	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.	
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	20	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.























				1					$\top$
		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Для барабанов и контейнеров		'	-						Ť
Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 С	1	2.112-020.0							
Разбрызгивающая головка НКГ			1						١,
Разбрызгивающая головка НКF 50, латунная	2	3.631-039.0						Глубина погружения 850 мм. Головка для внутренней очистки бочек и резервуаров с отверстиями под втулку от 50 мм. Подключается непосредственно к аппарату высокого давления, привод от электродвигателя. Работает в вертикальном и горизонтальном положениях.	- 1
	3	3.631-058.0							
Комплект сопел для разбрызгие	вающе	ей головки НКР	50 (3.631-009.0 /	3.631-039.0)					L,
Сопло 045 для работы НКF 50 в одноструйном режиме	4	6.415-446.0		45				Сопло для работы в 2-струйном режиме	
Сопло 090 для работы НКF 50 в одноструйном режиме	5			90				Сопло для работы в 1-струйном режиме	
Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку	6	4.132-002.0						Конус для крепления в отверстиях под бочечную втулку	
Сдвоенная рукоятка для установки разбрызгивающей головки	7	2.863-036.0						Сдвоенная рукоятка обеспечивает точное введение разбрызгивающей головки.	
Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	8	5.411-061.0						Резьбовая пробка для работы с 1 соплом	
Сопло 070 для НКГ 50	9	6.415-077.0		70					$\perp$
Шланг для промывки труб, НД 6						ı		1	١,
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар	10	6.110-046.0	250 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	11	6.110-008.0	250 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар	12	6.110-047.0	250 бар					Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Сопло для промывки труб				I.	l	l		труб (с резвоой для сопна тупо).	t
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 060	13	6.415-945.0		60	25 мм			Грязевая фреза для удаления засоров в трубах. Реверсное направление сопел обеспечивает движение вперед.	
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 060	14	6.415-947.0		60	30 мм			Точечная струя, направленная вперед, обеспечивает промывку, а направленные назад сопла позволяют облег чить продвижение сопла вперед.	
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 060	15	6.415-949.0		60	35 мм			Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по	1-
Сопло для промывки труб 080	16	5.763-087.0		80	25 мм			трубе и облегчают выполнение работы.  Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует струи, ориентированные назад под углом 30°.	4
Сопло для промывки труб 120	17	5.763-089.0		120	16 мм			струи, ориентированные назад под углом 30 .  Сопло для промывки труб диаметром 24 мм. Формирует 8 струи, ориентированные назад под углом 30°.	3
Сопло для промывки труб 055, 3 x 30°, 16 мм	18	5.763-015.0		55	16 мм			С внутренней резьбой, со струями различной направлен- ности для тщательной и экологичной прочистки засорен- ных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивае 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, 9 16 мм.	т

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.







		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла	Диа- метр	Цена	Описание	
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 х 30°, 16 мм	19	5.763-016.0		60	16 мм		Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечивают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу	
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	20	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.	
Роторное сопло для промывки труб	21	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".	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.







		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Сопло с изменяемым углом рас	пыле	ния 0°-90°					
Сопло с изменяемым углом рас- пыления 0–90°	1	4.113-006.0		80			Обеспечивает плавное изменение угла распыления струи высокого давления в пределах от 0° до 90° для оптимальной очистки любых поверхностей от любых загрязнений.
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза, большая	2	4.114-027.0	300 бар	50			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 °C.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.







		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Устройство для струйной абраз	ивной	очистки (без с	опел)			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.115-000.0				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.
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	2	4.115-006.0				Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.
Сопловой комплект						
Фильерный комплект TR гидроа- бразивный на	3	2.112-023.0	50			
Сопло из карбида бора						
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.















		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Резервуар для пенной трубки						
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700–800 л/ч			
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 025	2	2.112-017.0				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 EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.Совместима с аппаратами с функцией Servo Control.
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0				
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	4	6.414-954.0				Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя- щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).
Комплект Inno Foam						
Комплект Inno Foam	5	2.112-008.0				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 (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.
Комплект Easy Foam				 		Hastoo, Him basish amapares calabosate on elegistic.
Комплект Easy Foam	6	2.112-011.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. Насадка для нанесения пены надевается на струйную трубку. Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.
Наборы сопел для комплектов I	nno /	Easy Foam			'	
Набор сопел 090 для комплектов Inno / Easy Foam, 700 – 1000 л/ч	7	2.111-019.0	700–1000 л/ч			Набор сопел 090 включает мощные сопла Kärcher и со- пловую насадку. Для комплектов Inno / Easy Foam, эксплу- атируемых с аппаратами высокого давления производи- тельностью 700 - 1000 л/ч. Обеспечивает оптимальное взаимодействие систем пенной чистки с соответствующи- ми аппаратами.
Монтажный комплект пенного с	опла					
МК сопла для пенной чистки	8	2.112-013.0				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.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.























		Номер для заказа	Длина		Цена	Описание
Автоматический барабан для ш	ланга					
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы	1	6.392-074.0	20 м			Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт-массы	2	6.392-083.0	20 м			Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный	3	6.392-106.0	20 м			Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.
Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)	4	6.392-105.0	20 м			]
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с пово- ротным кронштейном	5	6.392-076.0	20 м			Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	6	6.392-122.0	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.
МК барабан для намотки шланга TR 40m	7	6.392-442.0	40 м			]
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	8	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.
МК настенного поворотного крон- штейна, из нерж. стали	9	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.
Anbausatz Schlauchtrommel auto	matik					
МК автоматического барабана для шланга, для аппаратов HDS среднего / экстра-класса	10	2.110-011.0				Автоматический барабан для шланга в виде легко устанавливаемого монтажного комплекта. Подходит для аппаратов HDS среднего и экстра-класса. Обеспечивает удобное разматывание и сматывание шланга высокого давления.
МК держатель барабан для на- мотки шланга	11	2.110-020.0				]

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.



















		Номер для						
		заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Ограничитель пускового тока								
Ограничитель пускового тока	1	2.637-495.0					Для уменьшения пускового тока в однофазной цепи переменного тока и защиты линейного предохранителя.	
Муфта Geka								
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0					Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1"	3	6.388-465.0						
Шланговая муфта	4	6.388-458.0					С внутренней резьбой.	
Входной фильтр								
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.	.   -
Входной фильтр с обратным клапаном	6	4.730-012.0					Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.	
Фильтр тонкой очистки воды								
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	7	4.730-102.0					Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давления и имеет адаптер переходник на резьбы типа R 3/4" и R 1". Размер ячеек 125 мкм. макс. температура 50 °C. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Защищает аппарат от частиц грязи, содержишхся в подаваемой на вход воде. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для обслуживания и очистки. Напичие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	
Фильтр тонкой очистки воды, 100 мкм, R 1"	8	2.638-270.0					Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 100 мкм, макс. температура 60 °С. Для установки на входе аппарата. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч, соединение 1".	
Всасывающий шланг								
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	9	4.440-038.0	7,5 м				НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.	
Шланг для подачи воды	10	4.440-207.0	7,5 м				НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °C, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

Доступные аксессуары. 

Удлинительный шланг.









		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Насадная моечная щетка						
Моечная щетка	1	4.113-001.0				Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5. □
Вращающаяся моечная щетка						
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	2	4.113-004.0	500–800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натур. щетиной	3	4.113-003.0	500–800 л/ч			Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары. 

▲ Удлинительный шланг.