

HDS 9/20-4 M CLASSIC

Надежный аппарат высокого давления, оснащенный высококачественным насосом с коленчатым валом и прочной рамой из стальных труб, отличается превосходным соотношением цена-производительность.



Made in Germany



Артикул

1.030-910.0

- Надежный насос с коленчатым валом
- Прекрасное соотношение цена-производительность
- Прочная рама из стальных труб

Технические характеристики

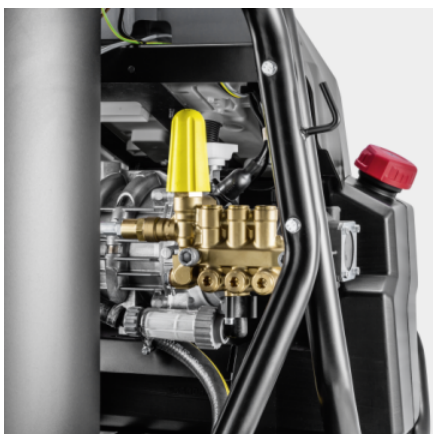
Штрих-код (EAN)		4054278956138
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	300 – 900
Рабочее давление	бар / МПа	30 – 200 / 3 – 20
Температура (при 12 °C на входе)	°C	макс. 80
Потребляемая мощность	кВ	6,4
Расход топлива при полной нагрузке	кг/ч	4
Кабель	м	5
Объем топливного бака	л	30
Масса (с принадлежностями)	кг	126,119
Масса (с упаковкой)	кг	136,1
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1075 × 722 × 892

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Комплектация

Пистолет		Стандарт
Шланг высокого давления	м	10 / НД 8, 315 бар
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло		■
Система ANTI!Twist		■
Автоматическое отключение		■
Вилка с переключением полярности (3~)		■

■ Включено в комплект поставки



Надёжность и долговечность

- Прочная стальная трубчатая рама надёжно защищает аппарат от повреждений.
- Удобный доступ к компонентам аппарата для проведения работ по техническому обслуживанию.



Эффективная горелка

- Высокая степень эффективности с низким уровнем выбросов и долгим сроком службы.
- Продолжительная непрерывная работа благодаря 30-литровому топливному баку.
- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном диапазоне температур (60 °C) при сохранении максимального расхода воды.

Надёжность

- Надёжный насос с коленчатым валом, соответствующий высоким стандартам качества Kärcher.
- Проверенные предохранительные системы, такие как термо- и предохранительный клапан и большой входной фильтр для воды.

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



	Артикул	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ			
Пистолет			
Пистолет TR 155°C with package	1 4.119-002.0		■
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2 4.111-050.0	Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	3 4.111-051.0	Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4 4.111-052.0	Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	□
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Поворотные струйные трубки			
Светодиодная насадка-осветитель	5 2.680-002.0	Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.	□
Струйная трубка в упаковке, 250 мм, поворотная, 250 мм, поворотная	6 4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	□
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная, 400 мм, поворотная	7 4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	□
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	8 4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	9 4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	□
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	10 4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	□
Удобный распылитель			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	11 4.112-035.0	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.).	□
Шарнирный держатель сопла	12 4.112-057.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	□
Струйная трубка для очистки днищ			
Трубка для мойки шасси	13 4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	□
Дополнительная ручка			
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	14 4.321-380.0	Дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASY!Lock, позволяет выполнять различные работы в оптимальной в физиологическом отношении позе и регулярно изменять ее для уменьшения нагрузки на опорно-двигательный аппарат. При этом возможность поворота струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает удобное выполнение самых разнообразных операций.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



	Артикул	Описание		
БОРЬБА С СОРНЯКАМИ				
Приспособление для уничтожения сорняков WR 50	15	2.114-013.0	Приспособление для уничтожения сорняков WR 50 шириной 50 см в сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом – идеальный вариант для уничтожения сорняков. В комплект поставки входят регулируемое по высоте шасси и встроенный адаптер для сопел.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для уничтожения сорняков WR 20	16	2.114-014.0	Для тщательного уничтожения сорняков: приспособление для уничтожения сорняков WR 20 для использования с аппаратом высокого давления с подогревом воды. В комплекте с сопловой балкой шириной 20 см и встроенным адаптером для сопел.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для уничтожения сорняков WR 100	17	2.114-015.0	Решение для легкого и быстрого уничтожения сорняков: приспособление WR 100 с шасси, сопловой балкой шириной 100 см и встроенным адаптером для применения с аппаратами высокого давления с подогревом воды.	<input type="checkbox"/>
WR 10 Easy!Lock	18	2.114-016.0	В сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом воды производства Kärcher приспособление для уничтожения сорняков WR 10 уничтожает сорняки так же быстро, как и тщательно. С распыляющей планкой 10 см и адаптером для сопел.	<input type="checkbox"/>
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Быстродействующая муфта	19	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"/>
Быстродействующая муфта штепсельный нипп	20	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
МК всасывающий патрубок	21	2.641-798.0	Для подключения к шлангу высокого давления очистителей высокого давления Kärcher: Мощный очиститель для всасывания шлама для модернизации очистителей высокого давления до грязевых насосов.	<input type="checkbox"/>
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ				
Монтажный комплект поплавок HDS Classic	22	2.394-003.0		<input type="checkbox"/>
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Струйный пистолет	23	2.869-067.0	Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.	<input type="checkbox"/>
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза - без переключения				
Грязевая фреза, большой, 050	24	4.114-027.0	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°C	<input type="checkbox"/>
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°				
Мощное сопло 0°, 050	25	2.113-034.0	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°				
Мощное сопло 40°, 050	26	2.113-054.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>
ПАРОСТРУЙНОЕ СОПЛО / ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ / СФЕРИЧЕСКАЯ ОПОРА СОПЛА				
Пароструйное сопло				
Пароструйное сопло, 1,5 50°	27	4.116-000.0	Формирует веерную струю (50°) для очистки и размораживания в режиме парообразования, например, для размораживания песка и гравия, удаления льда с опалубки, расконсервации автомобилей.	<input type="checkbox"/>
Пароструйное сопло 40 – 070 40°, 070	28	2.114-006.0	Пароструйное сопло 40°, 070	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



	Артикул	Описание	
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА			
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	29	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон			
PPH / шланг высокого давления, 2 шт. EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	30	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	31	6.110-031.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ			
Шланг для промывки труб, НД 6			
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	32	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
	33	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).
Сопло для промывки труб			
Роторная форсунка чистка труб D21/060	34	4.765-002.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.
Роторная форсунка чистка труб D30/060	35	4.765-005.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	36	5.763-015.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.
Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм	37	5.763-016.0	С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	38	5.763-017.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME			
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	39	2.111-013.0	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 / 1300 л/ч / 85 °C.
Комплекты сопел для разных аппаратов			
Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч	40	2.640-442.0	Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для моющих средств Kärcher (от 850 до 1100 л / ч). Подходит для следующих типов: 2.640-679, 2.640-355 и 2.641-065.
Очиститель поверхности FRV 30 ME			
FRV 30 Me	41	2.111-012.0	Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях.
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ			
Резервуар для пенной трубки			
Пенная насадка с баллоном Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	42	4.112-065.0	Рассчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни E-co brass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



	Артикул	Описание		
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Пенная насадка DUO Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	43	4.112-069.0	Пенная насадка DUO Advanced 3 для пены, предназначенные для использования с агрессивными моющими средствами. С прямым переключением на очистку под высоким давлением, регулировкой угла распыления и двухлитровым баком. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 900 до 2500 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка с баллоном Basic 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	44	4.112-055.0	Для аппаратов высокого давления с производительностью 900-2500 л/ч: новая, прочная и высококачественная насадка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	45	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пенной очистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Advanced	46	6.414-050.0	Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к пенным насадкам Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam				
Комплект для пенной чистки Inno Foam	47	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 для конкретных аппаратов заказываются отдельно	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего средства				
Инжектор для моющего средства для высокого давления	48	4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)				
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	49	4.769-011.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 – 1000 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Вращающаяся муфта				
Вращающаяся муфта	50	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение Easy!Lock. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент				
Адаптер для сопла TR22-TR20	51	4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	52	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	53	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	54	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	55	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	56	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



	Артикул	Описание	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ			
Адаптер EASY!Lock			
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	57	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	58	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой
Муфта 2 × TR EASY! Lock	59	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	60	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА			
Монтажный комплект барабана для шланга			
Монтажный комплект барабан для намотки ш	61	2.639-353.0	
Монтажный комплект			
МК держателя автоматического барабана для шланга, для HDS M/S	62	2.110-020.0	Кронштейн с соединительными элементами для монтажа автоматического барабана на аппарате HDS среднего или экстра-класса.
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ			
щётки			
Привод для роликовой щетки 500	63	4.762-584.0	Привод для вращения цилиндрических щеток, приводимый в действие потоком воды. Предназначен для чистки фасадов или солнечных батарей при помощи наших профессиональных аппаратов высокого давления. Устанавливается на струйной трубке (обычной или телескопической).
Брызговик для роликовой щетки 500	64	4.762-621.0	Брызговик с креплением липучкой для вращающейся цилиндрической щетки. Прозрачная пленка обеспечивает видимость щетки и одновременно защиту от разлетающихся брызг воды.
Роликовая щетка 500, мягкая	65	4.762-623.0	Мягкая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Идеально подходит для очистки стеклянных поверхностей и солнечных батарей. Легко и быстро заменяется и надежно удерживается на приводе.
Роликовая щетка 500, средней жесткости	66	4.762-624.0	Щеточная насадка средней жесткости для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки чувствительных фасадов, пленочных и текстильных тентов. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводе.
Роликовая щетка 500, жесткая	67	4.762-625.0	Жесткая щеточная насадка для применения с приводом, приводимым в действие потоком воды (4.762-584.0). Подходит для чистки фасадов с шероховатыми поверхностями, каменных или деревянных террас. Легко заменяется и надежно прикрепляется к приводе.
Щетка, жесткая	68	6.960-133.0	Щетка с жесткой щетиной для очистки промышленных фасадов, напольных покрытий и устранения грубых загрязнений. Легко монтируется на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления.
Щетка, средней жесткости	69	6.960-134.0	Решение для оптимальной очистки фасадов, рольставней и текстильных тентов: щетка с щетиной средней жесткости, быстро и легко устанавливаемая на предлагаемые Kärcher телескопические штанги или трубки высокого давления.
Щетка, мягкая	70	6.960-135.0	Для легкого монтажа на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления: щетка с мягкой щетиной, обеспечивающая тщательную очистку чувствительных поверхностей (стекло, солнечных батарей и т. п.).

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC

1.030-910.0



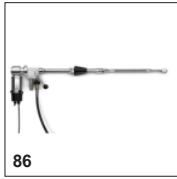
	Артикул	Описание	
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ			
щётки			
iSolar 800 Advanced	71 6.368-094.0	Щёточная насадка iSolar 800 приводится во вращение потоком воды, имеет рабочую ширину 800 мм, и предназначена для подключения к аппаратам производительностью 700-1000 л / час. Имеет две дисковые щётки, вращающиеся в противоположных направлениях, с подвижным шарнирным соединением. Применяется для очистки фотоэлектрических систем.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	72 6.368-092.0	Щёточная насадка Kärcher iSolar 400 работает при потоке воды 700-1000 л / час. Щетка оснащена гидроприводом с диском шириной 400 мм и подходит для очистки фотоэлектрических систем небольших и средних размеров. Ею можно очищать даже подвесные конструкции.	<input type="checkbox"/>
Teleskopstangen			
Адаптер низкого давления, для TL	73 4.580-097.0	Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 F	74 4.762-609.0	Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 H	75 4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 H	76 4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 C	77 4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 C с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 C	78 4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 C, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Адаптер высокого давления, для TL	79 4.775-154.0	Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правшей, так и для левшей.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung			
WS 50	80 6.368-463.0	Мобильный водоумягчитель WS 50 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях. Его действие основано на поглощении растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
WS 100	81 6.368-464.0	Мобильный водоумягчитель WS 100 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях за счет поглощения растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
Регенератор WS	82 6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ			
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)			
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	83 4.115-000.0	Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	84 4.115-006.0	Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 9/20-4 M CLASSIC 1.030-910.0



85



86



88

	Артикул	Описание		
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ				
Сопловой комплект				
Фильтерный комплект TR гидроабразивный 055	85	2.112-024.0	Комплект состоит из сопла для струйной абразивной чистки и сопловой насадки. Используется только в сочетании с устройствами для гидроабразивной чистки 4.115-000.0 4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Для барабанов и контейнеров				
Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 С	86	2.112-020.0	Приспособление для чистки бочек ВС 14/12 с системой разбрызгивания предназначен для внутренней чистки бочек (в том числе дубовых) и других резервуаров объемом от 225 до 600 л.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Фильтр тонкой очистки воды				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	87	2.637-020.0	Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	88	4.730-102.0	Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары