

HD 7/20 G CLASSIC

Наш аппарат высокого давления без подогрева воды HD 7/20 G Classic оснащен мощным бензиновым двигателем, позволяющим выполнять сложные уборочные работы на неэлектрифицированных объектах.



1-2 h



ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ



E-FUEL

№ для заказа

1.187-011.0

- Чистка высоким давлением без подключения к электросети
- Надежный насос с коленчатым валом и керамическими поршнями
- Компактность, малый вес и высочайшая мобильность

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278731650
Производительность	л/ч	700
Рабочее давление	бар / МПа	200 / 20
Макс. давление	бар / МПа	250 / 25
Водоснабжение		3/4"
Тип привода		бензиновый
Тип двигателя		G210FA
Число одновременно работающих операторов		1
Высокая мобильность		высокая
Масса (с принадлежностями)	кг	36,2
Масса (с упаковкой)	кг	43
Размеры (Д × Ш × В)	мм	878 × 538 × 702

Комплектация

Пистолет		стандартн.
Шланг высокого давления	м	10
Мощное сопло		■
Защитная рама (Cage)		■
Насос с коленчатым валом и керамическими поршнями		■
Водяной фильтр		■

■ Входит в комплект поставки



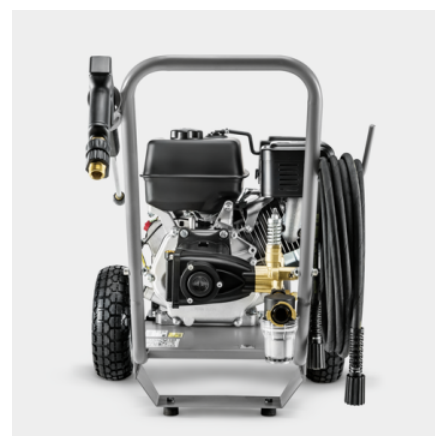
Независимость

- Обеспечивает независимость от электросети.
- Соответствует экологическому стандарту EC STAGE V.
- Удобный ручной стартер.



Высокая мобильность

- Колеса с защищенными от проколов шинами гарантируют высокую мобильность.
- Узкий и компактный корпус позволяет легко перемещать аппарат даже в тесном пространстве.
- Для превосходной мобильности, комфортного перемещения и экономии места при хранении - превосходно вмещается в обычный автомобиль



Надежный и прочный

- Крепкая трубчатая стальная рама надежно защищает аппарат от повреждений
- Испытанная предохранительная техника, в частности термостат, предохранительный клапан и фильтр для воды.
- Насос с коленвалом, с керамическими поршнями

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		№ для заказа	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ				
Пистолет Classic	1	9.751-139.0	Пистолет Classic рассчитан на высочайшие нагрузки – давление до 28 Мпа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/ч) при макс. температуре 120 оС. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения M22 x 1,5 изготовленные из латуни совместимы со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстросъемной муфты.	■
Пистолет High End	2	4.775-823.0	Долговечный и удобный пистолет высокого давления	□
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				
Струйная трубка				
Струйная трубка поворотная, 600 мм	3	9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается.	■
Струйная трубка, 250 мм, без вращения	4	4.760-667.0	Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.	□
Поворотные струйные трубки				
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	5	4.760-664.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	6	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.	□
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	7	4.760-661.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	□
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	8	4.760-662.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	□
Угловая струйная трубка				
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	9	4.760-073.0	С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	□
Гибкий распылитель				
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	10	6.394-654.0	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	11	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.	□
Струйная трубка для очистки днищ				
Струйная трубка для очистки днищ	12	4.760-245.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали.	□
	13	4.112-032.0	Без сопла высокого давления.	□
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Мощное сопло с углом распыления 25°				
Мощное сопло 25°, 035	14	2.885-255.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений для очистки больших территорий.	■

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		№ для заказа	Описание	
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Мощное сопло с углом распыления 15°				
Мощное сопло 15°, 034	15	2.885-224.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза большая				
Грязевая фреза, 035	16	4.763-931.0	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"/>
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Стандартные				
Шланг высокого давления, 15 м, DN 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	17	6.391-394.0	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 6 / 155°C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	18	6.390-025.0	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 × 1,5, и защитой от перегиба. Рассчитан на давление до 315 бар DN 8, 10м. подключение к пистолету и фиксация с помощью штуцера 11 мм с помощью фиксирующей скобы. Высочайшее качество изготовления – Made in Germany.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	19	6.390-185.0	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. НД 8 / 155°C / 315 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	20	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон				
Шланг высокого давления, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	21	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"/>
Шланг высокого давления, 15 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	22	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	23	6.390-031.0	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 30 м, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	24	6.390-293.0	Если необходимо увеличить радиус действия АДВ то шланг идеально подойдет. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Долговечные (Longlife 400)				
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 6, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	25	6.391-882.0	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS)	<input type="checkbox"/>
Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон				
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	26	6.390-178.0	С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 × 1,5, с защитой от перегиба. Для подсоединения к барабану для шланга с резьбовым соединением M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 10 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	27	6.391-354.0	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, долговечный, 15 м, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	28	6.389-709.0	Шланг с вращающимся соединением, 2 × M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



	№ для заказа	Описание		
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Для пищевой промышленности				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 15 м, DN 6, 250 бар, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	29	6.391-654.0	15-метровый шланг высокого давления (НД 6) с запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS). С не оставляющей следов наружной оболочкой для применения в пищевой промышленности. НД 6 / 155 °C / 250 бар.	<input type="checkbox"/>
Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон				
Шланг высокого давления для пищевой промышленности, 10 м, DN 8, 400 бар, 2 × M22 × 1,5	30	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 бар, 2 × M22 × 1,5	31	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"/>
Специальные шланги				
Шланг высокого давления, изогнутый, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS-разъем для барабана	32	6.388-886.0	Долговечный соединительный шланг с 2 разъемами M 22 × 1,5, с угловым отводом с одной стороны.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				
Шланг для промывки труб, НД 6				
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	33	6.390-030.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб				
Роторная форсунка для промывки труб D21/040	34	4.765-001.0	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.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка для промывки труб D30/040	35	4.765-004.0	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.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Приспособление для очистки твердых поверхностей				
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	36	2.642-999.0	Встроенная функция автоматического всасывания грязной воды делает FRV 30 еще более эффективным в плане чистки поверхностей и позволяет использовать его как на улице, так и в помещениях. Дополнительное ополаскивание поверхностей после чистки больше не требуется, так как грязная вода целенаправленно всасывается с помощью 5-метрового шланга, входящего в комплект поставки. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
Резиновая полоска для FRV 30	37	2.642-910.0	Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько минут.	<input type="checkbox"/>
Удлинительный шланг, 5 м	38	4.440-939.0	Удлинительный шланг 5 м для FRV 30. С соединительной муфтой.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для крепления шланга	39	2.642-528.0	Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект грязеуловителя	40	2.642-532.0	Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME				
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	41	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"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50				
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	42	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"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



	№ для заказа	Описание		
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Комплекты сопел для разных аппаратов				
Комплект сопел для FR, 650 л/ч – 850 л/ч	43	2.639-187.0	Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 650 до 850 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Сопла для FRV				
Комплект сопел для FRV, 035	44	2.642-430.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхностей FRV 30 ME				
FRV 30 Me	45	2.642-911.0	Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °C).	<input type="checkbox"/>
Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me	46	4.441-040.0	Удлинительный шланг FRV 30	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Трубка для пенной чистки с баллоном, 1200 л/ч –	47	6.394-668.0	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 M 22 x 1,5, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки	48	6.414-954.0	Баллон для пенной насадки, 1 л. Цвет – желтый.	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam				
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	49	2.640-151.0	Система пенной чистки высокого давления для использования с мобильными и стационарными аппаратами HD/HDS при очистке и дезинфекции. Со сдвоенной 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.	<input type="checkbox"/>
Комплект Easy Foam				
Комплект Easy Foam с инжектором для чистящего средства	50	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.	<input type="checkbox"/>
Наборы сопел для комплектов Inno / Easy Foam				
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	51	2.640-687.0	Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего средства				
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	52	3.637-170.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего средства (без сопел)	53	3.637-001.0	Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)				
Комплект сопел для аппаратов серии HD, 500–700 л/ч	54	4.769-005.0	Для аппаратов серии HD с производительностью 500 – 700 л/ч. Включает сопловую вставку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект для аппаратов HD, 500–700 л/ч	55	4.769-045.0		<input type="checkbox"/>
Сопловая насадка для № 3.637-001				
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	56	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"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



		№ для заказа	Описание	
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Сопловая насадка для № 3.637-001				
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	57	4.769-001.0	Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Быстросъемная муфта	58	6.401-458.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставной ниппель	59	6.401-459.0	Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 6.401-458. С наружной резьбой M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
МК всасывающий патрубок	60	2.641-798.0		<input type="checkbox"/>
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Вращающаяся муфта				
Вращающаяся муфта	61	4.401-091.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 × 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта				
Муфта 2 × M22 × 1,5	62	4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент				
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	63	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"/>
Адаптер				
Конусообразное уплотнение в сборе	64	4.424-004.0	Для монтажа шлангов высокого давления с вставным ниппелем на резьбу с помощью M22 × 1,5 Альтернатива: 4.111-032.0 Адаптер 4 – устройство новое/шланг старый Swivel	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	66	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	67	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 4 TR22IG-D11	68	4.111-032.0	Адаптер 4 для соединения нового пистолета со старым шлангом Swivel	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	69	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	70	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



			№ для заказа	Описание	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ					
Адаптер EASY!Lock					
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	71	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой		<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	72	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой		<input type="checkbox"/>
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА					
Автоматический барабан для шланга					
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 20 м	73	6.391-520.0			<input type="checkbox"/>
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	74	2.639-931.0	Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.		<input type="checkbox"/>
Поворотный кронштейн, из нерж. стали	75	2.641-867.0	Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.		<input type="checkbox"/>
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ					
Щетки					
NOCH NICHT GEPFLEGT ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ - >	76	6.368-094.0	Приспособление iSolar 800 рабочей шириной 800 мм, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч, оснащено двумя приводимыми в движение потоком воды дисковыми щетками встречного вращения и шарниром для удобного выполнения работ. Предназначено для чистки солнечных батарей.		<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	77	6.368-092.0	Приспособление iSolar 400, рассчитанное на расход воды 700 – 1000 л/ч и оснащенное дисковой щеткой диаметром 400 мм, приводимой во вращение потоком воды, предназначено для очистки солнечных батарей малых и средних размеров, в т. ч. установленных на опорах.		<input type="checkbox"/>
Schläuche					
Шланг высокого давления iSolar 7	78	6.392-978.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления iSolar 10	79	6.392-977.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 10. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления iSolar 14	80	6.392-976.0	Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги.		<input type="checkbox"/>
Монтажные комплекты и адаптеры					
Страховочное приспособление iSolar	81	6.988-152.0	Сертифицированная система индивидуальной защиты для безопасного выполнения работ на крыше, включающая перемещающийся ловитель с амортизатором и тросом длиной 15 м, страховочный пояс, крепёжный карабин и ящик из листовой стали.		<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ					
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)					
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	82	4.762-010.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С функцией регулирования расхода		<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	83	4.762-022.0	Для добавления абразивного средства в струю высокого давления. Используется для удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без функции регулирования расхода		<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект					
Сопловой комплект к устройству для гидроабразивной очистки 035	84	2.638-526.0	Комплект, включающий сопло для гидроабразивной очистки и сопловую насадку, обеспечивает оптимальную работу устройства для гидроабразивной очистки с аппаратами высокого давления определенной производительности. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010/-022.		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 7/20 G CLASSIC

1.187-011.0



	№ для заказа	Описание	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ			
Сопло из карбида бора			
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительностью до 1000 л/ч	85	6.415-084.0	В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
Муфта Geka			
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	86	6.388-455.0	Со штуцером для шланга.
Входной фильтр			
Фильтр для всасывания воды	87	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	88	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, универсальный, 25 мкм	89	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".
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	90	4.730-102.0	Фильтр тонкой очистки, размер ячеек 125 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Тип резьбы 3/4" с адаптером на 1".
Всасывающий шланг			
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	91	4.440-038.0	НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °С.
Шланг для подачи воды	92	4.440-207.0	НД 19, R1" / R 3/4", до 85 °С, для режима всасывания, с медным заземляющим проводом.
Обратный клапан			
Обратный клапан	93	2.641-374.0	Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °С), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.
МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ			
Насадная моющая щетка			
Моющая щетка	94	4.762-016.0	Щетка универсального назначения для очистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение M 18 × 1,5.
Вращающаяся моющая щетка			
Вращающаяся моющая щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	95	4.762-561.0	Вращающаяся моющая щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С. С разъемом M 18 × 1,5, со сменной щеточной вставкой.
Вращающаяся моющая щетка, для аппаратов с производительностью < 800 л/ч, с натуральной щетиной	96	4.762-560.0	Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °С, с разъемом M 18 × 1,5, со сменной щеточной вставкой.

Доступные аксессуары.