

## HD 7/18-4 CLASSIC

Надежный, неприхотливый, HD 7/18-4 Classic трехфазный аппарат высокого давления с 4-х полюсным электродвигателем. С кривошипно-шатунным механизмом и керамическими плунжерами насоса, а так же с уплотняющими сальниками, выполненными по новейшей технологии. Расход воды 700 л/час, рабочее давление 180 бар.



Артикул

1.367-307.0

- Прочный коленчатый насос с поршнями и керамическим покрытием.
- Большой, прозрачный фильтр для воды
- Регулировка давления

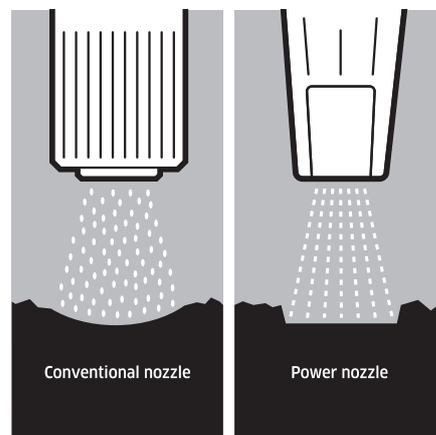
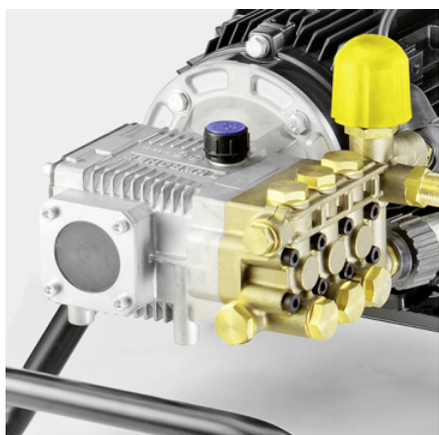
### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4039784913226
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	520 – 700
Температура воды на входе	°С	60
Рабочее давление	бар / МПа	70 – 180 / 7 – 18
Макс. давление	бар	220
Потребляемая мощность	кВ	4,9
Вес (с аксессуарами)	кг	56
Размеры (Д x Ш x В)	мм	709 × 469 × 1000

### Комплектация

Пистолет		Стандарт
Шланг высокого давления	м	10 / DN 6, 250 бар
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	840
Мощное сопло		■
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		■
Автоматическое отключение		■
Насос с керамическими поршнями		■

■ Включено в комплект поставки



## Долговечность и надежность

- Дополнительные большие коленчатые валы и шатуны с надежными шарикоподшипниками
- Керамические поршни со сниженным износом
- Высокоэффективные уплотнительные сальники для более длительной работы

## Особо удобен в обслуживании

- Широко открывается кожух аппарата для удобного доступа к обслуживаемым узлам и сервисного обслуживания
- Большой фильтр тонкой очистки воды для оптимальной защиты насоса
- Встроенное место для хранения сопел

## Мощная сила очистки.

- Запатентованные Керхер мощные сопла с плоской струей: до 40% больше ударное давление, чем у обычных сопел
- Большая площадь охвата и тщательное удаление грязи

## АКСЕССУАРЫ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Описание	
<b>ПИСТОЛЕТЫ</b>			
<b>Пистолет</b>			
Пистолет Classic	1 9.751-139.0	Пистолет Classic рассчитан на высокие нагрузки – давление до 28 МПа (280 бар) и поток воды до 25 л/мин (1500 л/час) при макс. температуре 120° С. Шланг подключается непосредственно к рукоятке. Резьбовые соединения M22 × 1,5 изготовлены из латуни совместимые со всеми типами профессиональных шлангов высокого давления и струйными трубками. При необходимости возможна установка быстростъемной муфты.	<input checked="" type="checkbox"/>
Пистолет EASY!Force Advanced	2 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"/>
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.	<input type="checkbox"/>
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>			
<b>Струйная трубка</b>			
Струйная трубка для замены 850mm	4 9.751-044.0	Поворотная струйная трубка, 850 мм	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, поворотная	5 4.760-667.0	Трубка 250 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 550 мм, поворотная	6 4.760-665.0	Трубка 550 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	7 9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не поворотная.	<input type="checkbox"/>
<b>Поворотные струйные трубки</b>			
Струйная трубка, 600 мм, поворотная, 600 мм, поворотная	8 4.760-664.0	Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 840 мм, поворотная, 840 мм, поворотная	9 4.760-663.0	Трубка 840 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная, 1050 мм, поворотная	10 4.760-660.0	Трубка 1050 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
<b>Удобный распылитель</b>			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	11 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.).	<input type="checkbox"/>
Шарнирный держатель сопла	12 4.481-039.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	<input type="checkbox"/>
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>			
Трубка для мойки шасси	13 4.760-245.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Мощное сопло с углом распыления 25°</b>			
Мощное сопло 25°, 038	14 2.883-805.0	Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 7/18-4 CLASSIC

### 1.367-307.0



	Артикул	Описание	
<b>МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Сопло высокого давления с углом распыления 0°</b>			
Мощное сопло 0°, 040	15	2.884-533.0	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений. <input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 15°</b>			
Мощное сопло, 038	16	2.885-332.0	<input type="checkbox"/>
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>			
Мощное сопло 40°, 040	17	2.884-522.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади. <input type="checkbox"/>
<b>РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)</b>			
<b>Грязевая фреза</b>			
Грязевая фреза, 040	18	4.767-231.0	Вращающаяся точечная струя для лучшего удаления грязи: новая грязевая фреза с соплом размера 040 увеличивает общую производительность очистки и производительность по площади на 50% по сравнению с предшествующими моделями. <input type="checkbox"/>
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>			
Грязевая фреза, 040	19	4.763-252.0	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"/>
<b>МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА</b>			
<b>Трехпозиционное сопло</b>			
Трехпозиционное сопло, 038	20	4.767-149.0	Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M18 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Трехпозиционное сопло, 053	21	4.767-155.0	<input type="checkbox"/>
<b>ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>			
Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар), 10 м, DN 8, 315 бар, 2 x M22 x 1,5	22	6.391-342.0	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>			
<b>Шланг для промывки труб, HD 6</b>			
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	23	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). <input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, HD 6.30 м	24	6.390-029.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8"). <input type="checkbox"/>
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	25	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8). <input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>			
Роторная форсунка чистка труб D21/040	26	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 чистка труб D30/040	27	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"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	28	5.763-015.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм. <input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 7/18-4 CLASSIC

### 1.367-307.0



	Артикул	Описание		
<b>ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ</b>				
<b>Сопло для промывки труб</b>				
Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм	29	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.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	30	5.763-017.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб 050	31	6.415-428.0	С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распыления для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Очиститель поверхности FR Classic</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR Classic	32	2.643-476.0	Модель начального уровня в серии приспособлений для очистки поверхностей, позволяющая выполнять работы как на открытом воздухе, так и в помещениях. Оснащена брызгозащитным корпусом, рассчитана на рабочее давление до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки твердых поверхностей</b>				
FRV 30	33	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 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	34	2.640-355.0	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 / 1100 л/ч / 80 °С.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекты сопел для FR Classic</b>				
Комплект сопел для FR Classic, 040	35	2.885-312.0	Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхности FRV 30 ME</b>				
FRV 30 Me	36	2.642-911.0	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.	<input type="checkbox"/>
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для пенной трубки</b>				
Пенная насадка с баллоном Advanced	37	6.394-969.0	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 x 1,5, функциями регулирования угла распыления и плавного дозирования чистящего средства.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	38	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пенной чистки 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	39	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"/>
<b>ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ</b>				
<b>Инжектор высокого давления для чистящего средства</b>				
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	40	3.637-170.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	<input type="checkbox"/>
<b>Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)</b>				
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	41	4.769-011.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 – 1000 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное	<input type="checkbox"/>
	42	4.769-047.0	сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Описание	
<b>БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>			
Быстродействующая муфта	43 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	44 6.401-459.0	Вставной ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458.0. С наружной резьбой M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ</b>			
МК всасывающий патрубков	45 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"/>
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b>			
<b>Вращающаяся муфта</b>			
Вращающаяся муфта	46 4.401-091.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 × 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфта</b>			
Муфта	47 4.403-002.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 × M 22 × 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	48 4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	49 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	50 4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	51 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	52 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	53 4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	54 4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	55 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, из нерж. стали, 20 м	56 6.391-520.0		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

## АКСЕССУАРЫ HD 7/18-4 CLASSIC

### 1.367-307.0



	Артикул	Описание		
<b>БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА</b>				
<b>Автоматический барабан для шланга</b>				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	57	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, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м	58	2.639-257.0	Подпружиненная и готовая к использованию автоматическая катушка для шланга для настенного монтажа. Упрощает обращение со шлангом высокого давления, сокращает время наладки и повышает безопасность труда.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 м	59	6.392-105.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ</b>				
<b>щётки</b>				
iSolar 800 Advanced	60	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	61	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"/>
<b>Wasserenthärtung</b>				
WS 50	62	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	63	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	64	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ</b>				
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>				
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	65	4.762-010.0	Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)	66	4.762-022.0	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"/>
<b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	67	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	68	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