

линейкапродукции













ATLAS FILTRI, УПРАВЛЯЮЩАЯ СИЛА ДЛЯ ИНДУСТРИИ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Atlas Filtri — это динамичная и гибкая современная производственная компания, занимающаяся проектированием, разработкой и производством компонентов и систем для очистки воды, применимых как в бытовом, так и в промышленном секторе. Наша компания была учреждена в 1975 году и, работая в индустрии фильтрации воды, Atlas Filtri создала свою международную репутацию посредством постоянной целеустремленности и вниманию к деталям, а также благодаря инновациям в продукции и материалах... а также постоянному энтузиазму, который ее отличает!

Будучи итальянской компанией, мы посвящаем свою деятельность разработке и проектированию наших продуктов в истинно итальянском стиле, каждый из таких продуктов запатентован на международном уровне. Каждый из наших продуктов имеет свой уникальный стиль, благодаря чему гарантируется простота в использовании, надежность и универсальность. Мы с гордостью заявляем, что все наши продукты на 100% произведены в Италии и, таким образом, отражают репутацию, которую имеет надпись «Сделано в Италии» во всем мире.

Действительно, концепция «Сделано в Италии» является основной ценностью нашего образа мышления.

Мы стремимся внимательно следить за всеми шагами, ведущими к реализации продукции. Начиная с инновационной идеи, наши специалисты проектируют продукт и создают опытный образец. За реализацией модели следует полностью автоматизированный производственный процесс с постоянным контролем качества для обеспечения продукции самого высокого уровня с самыми низкими уровнями отходов. Мы несем ответственность за защиту нашего мира, сводя выбросы углерода к минимуму и производя как можно меньше отходов, а наша производственная стратегия и выбор материала содействуют именно этим целям.

Atlas Filtri получил большинство сертификатов для Компании и Продукции.



















Atlas Filtri является активным членов большинства организаций по охране водных ресурсов.

Объединенное ——







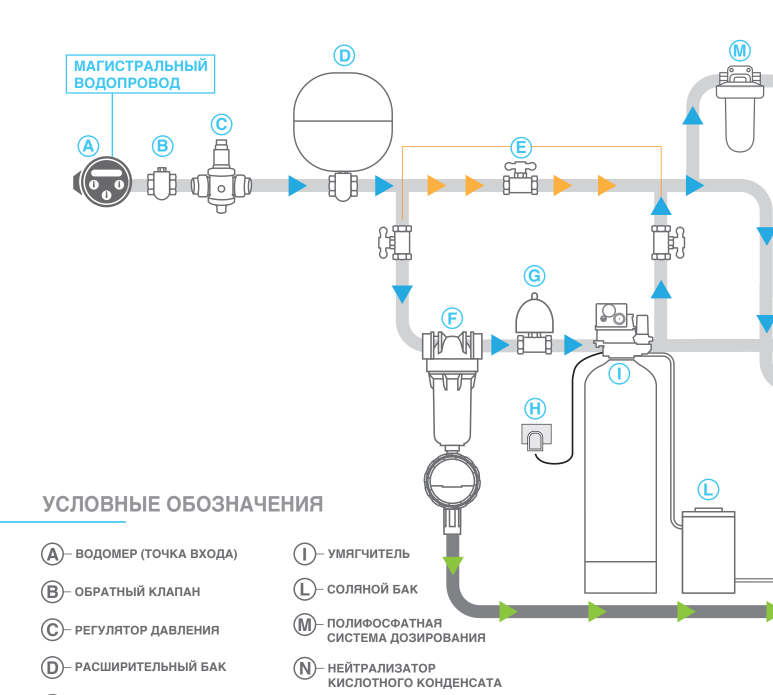






Р. Ш.S. 2Р Корпусы СТР. 19 МІЗКОМ Р. US корпусы СТР. 11 К. ОР Корпусы СТР. 11 К. ОР Корпусы СТР. 13 ОР Корпусы СТР. 14 ОР ОВ Корпусы СТР. 14 ОР ОВ Корпусы СТР. 15 ОР ВІЗ Корпусы СТР. 16 ОР ВІЗ Корпусы СТР. 19 НОРА DUOTRID самопрозывной фильтр СТР. 29 НУDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 21 НYDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 21 НYDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 23 НYDRA КІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 25 НYDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 26 ВІЗ Р РРО польза система СТР. 27 НYDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 25 НYDRA ВІЗ Самопрозывной фильтр СТР. 25 ПУБА ВІЗ РРО польза система СТР. 27 ПРОВА ВІЗ РРО польза система СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 ОВЕРИЯА І ГОР Корпус фильтра для подключения к крану СТР. 33 ВЕРИЯА І ГОР Корпус фильтра для подключения к крану СТР. 34 ВРАМО DP Корпус фильтра для подключения к крану СТР. 35 ОSASIS DP RO укропус фильтра для подключения к крану СТР. 36 КАРТИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 45 ООЗАН-РОВИ ПРОВОТОВКИ СТР. 45 ООЗАН-РОВИ против накими СТР. 66 ООЗАРОР Р. USI против накими СТР. 67 ВОЗАН СТР. 70 РО Малитителе фильтры-дешламаторы Обстурнование окстемы сотоления СТР. 67 ООЗА ПРОТИ накими СТР. 69 ООЗА ПРОТИ	MATERIALS PLUS 3P корпусы PLUS 2P корпусы MIGNON PLUS корпусы PP 3P корпусы K DP корпусы FX AF - XX корпусы DP корпусы	CTP. 08 CTP. 09 CTP. 10 CTP. 11 CTP. 12 CTP. 13 CTP. 14	фильтрация воды Корпусы фильтров и самопромывные фильтры
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы	DP BIG корпусы	CTP. 16	
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			()
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			\mathbf{S}
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			¥
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			<u></u>
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			Ψ
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			I
ВАВ FILTER adapter kit СТР. 29 СПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE АВМОЯ против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 рогарів вобівенея Аргіатіс5 протарів умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для Обратнього сомоса для установки под а Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратного осмоса Корпусы фильтры и Устройства обратного осмоса Противента под вамоства под в корпусы			_
ПЕЦИФИКАЦИИ КОРПУСОВ СТР. 30 DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану СТР. 32 DEPURAL ТОР корпус фильтра для подключения к крану СТР. 34 BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану СТР. 35 IN LINE фильтр для обдключения к крану СТР. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину СТР. 37 NEXT устройство для установки под раковину СТР. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ СТР. 41 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОБОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 INDUSTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 XUMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 74 XUMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 60 ADRIATICS рогаble softeness СТР. 59 HELIOS SU умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 78 Оборудование для ОбРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос			_
DEPURAL корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL TOP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину KAPTPИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ОВОЗАРЯОР PLUS против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата Оболуживание системы отопления АDRIATICS ротаble softeners ПРЕСВЗИЅ умягчители СТР. 69 PEGASUS умягчители СТР. 61 АQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МАЯS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры Оборудование для Обратный осмос СТР. 78 Оборудование для Обратный осмос			
DEPURAL ТОР корпус фильтра для подключения к крану DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану BRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину IN LINE фильтр для установки под раковину TP. 35 OASIS DP RO устройство для установки под раковину TP. 37 NEXT устройство для установки под раковину TP. 38 KОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 43 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 45 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAFOP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы ОБОЯАL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы ОБОЛУЖИВание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления АDRIATICS portable softeners СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос ОТР. 78 Корпусы фильтров и Устройства обратного осмоса для установки под раковину Устройства обратнов обратного осмоса для установки под раковину Имльтрация воды Картриджи фильтров Картриджи фильтров Картриджи фильтров Картриджи фильтров Картриджи фильтров Картриджи фильтров Против накипи Системы дозирования полифосфата ОСИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты и химические продукты Оборудование Оборудование ОТОПЛЕНИЯ ОКОРТНИКОВНИЯ			
DEPURAL DP корпус фильтра для подключения к крану ВRAVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы ОБОЗА ПРОТИВНЕЙ ВИЗИВНИЕМ В ВОДОПОДКОВ В ВОДОПОДГОТОВКА ОБОРУДОВВАНИЕ В ВОДОПОДКОВ В ВОДОПОДГОТОВКА ОБОРУДОВВАНИЕ В ВОДОПОДГОТОВКА ОБОРУДОВВАНИЕ ОБОРУДОВВЕНИЕ ОБОРУДОВВАНИЕ ОБОРУДОВВАНИЕ ОБОРУДОВВАНИЕ ОБОРУДОВВЕНИЕ О			
ВВАVO DP корпус фильтра для подключения к крану IN LINE фильтр для установки под раковину CTP. 36 OASIS DP RO устройство для установки под раковину CTP. 37 NEXT устройство для установки под раковину CTP. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 56 SCALE ARMOR против накипи СТР. 67 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAPOS PLUS против накипи СТР. 67 DOSAPLUS против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы DOSAL против накипи СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата Обслуживание системы отопления АDRIATICS portable softeners HELIOS EVO умягчители СТР. 68 ADRIATICS portable softeners HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 62 МАRS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78			
IN LINE фильтр для установки под раковину ОАSIS DP RO устройство для установки под раковину КЕХТ устройство для установки под раковину КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAL против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 КЕТРИВНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
ОАSIS DP RO устройство для установки под раковину СТР. 37 NEXT устройство для установки под раковину СТР. 38 КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ СТР. 41 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 78 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный Осмос			для установки под раковину
КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ СТР. 41 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОбРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный Осмос			
КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ СТР. 41 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 67 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAPOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата Обслуживание системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners CTP. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 78 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос			
КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОСАДКОВ СТР. 42 КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накиппи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накиппи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накиппи СТР. 68 DOSAPLUS против накиппи СТР. 69 DOSAL против накиппи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XVMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 55 ADRIATIC5 portable softeners HELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 МARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Картриджи фильтров			
КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ СТР. 48 СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XVMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 78 Оборудование для ОбРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Против накипи Системы дозирования полифосфата Системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты В водоподготовка Оборудование Оборудование Оборудование Обратный осмос			
СПЕЦИФИКАЦИИ КАРТРИДЖЕЙ СТР. 55 SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы Обслуживание системы отопления СТР. 73 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления АDRIATIC5 рогtable softeners НELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос			Картриджи фильтров
SCALE ARMOR против накипи СТР. 66 DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 70 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XVMMUYECKUE ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Против накипи Системы дозирования полифосфата Системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Оборатный осмос			
DOSAPROP PLUS против накипи СТР. 67 DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XUMMYECKИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 C'истемы дозирования полифосфата Системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты Системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты СТР. 59 Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос			
DOSAFOS PLUS против накипи СТР. 68 DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XVMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Полифосфата Системы отопления Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты СТР. 59 Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Обратный осмос			·
DOSAPLUS против накипи СТР. 69 DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос			
DOSAL против накипи СТР. 70 FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос	·		полифосфата
FDM магнитные фильтры-дешламаторы СТР. 72 NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XUMMUЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 CUСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Обратный осмос	•		
NEUTRAL COND / MINI нейтрализаторы кислотного конденсата СТР. 73 Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Магнитные фильтры, нейтрализаторы и химические продукты Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование Обратный осмос	· ·		
Обслуживание системы отопления СТР. 74 XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 W ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ВОДОПОДГОТОВКА Оборудование Оборудование Оборудование Оборудование обратный осмос			
XИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ для системы отопления СТР. 75 JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
JUPITER умягчители СТР. 58 ADRIATIC5 portable softeners СТР. 59 HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78	•		и химические продукты
ADRIATIC5 portable softeners CTP. 59 HELIOS EVO умягчители CTP. 60 PEGASUS умягчители CTP. 61 AQUARIUS переносные умягчители CTP. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры CTP. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА CTP. 78			
HELIOS EVO умягчители СТР. 60 PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78			
PEGASUS умягчители СТР. 61 AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос	·		ооорудование
AQUARIUS переносные умягчители СТР. 62 MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78	•		
MARS / SAND / VENUS / VEGA медиа - фильтры СТР. 63 Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 Обратный осмос	•		
Оборудование для ОБРАТНОГО ОСМОСА СТР. 78 обратный осмос			
17.1			обратный осмос
линии ческие продукты	· ·		'
	лининдеские продукты для обратного осмоса	GIP. 79	осорудование и химические продукты

СХЕМАУСТАНОВКИ



- ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

OCMOCA

ФИЛЬТР-ДЕШЛАМАТОР

- УСТАНОВКА ОБРАТНОГО

КУХОННАЯ РАКОВИНА

- РАДИАТОР

- ПОЛИФОСФАТНАЯ СИСТЕМА

ДОЗИРОВАНИЯ (DOSAL)

- СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

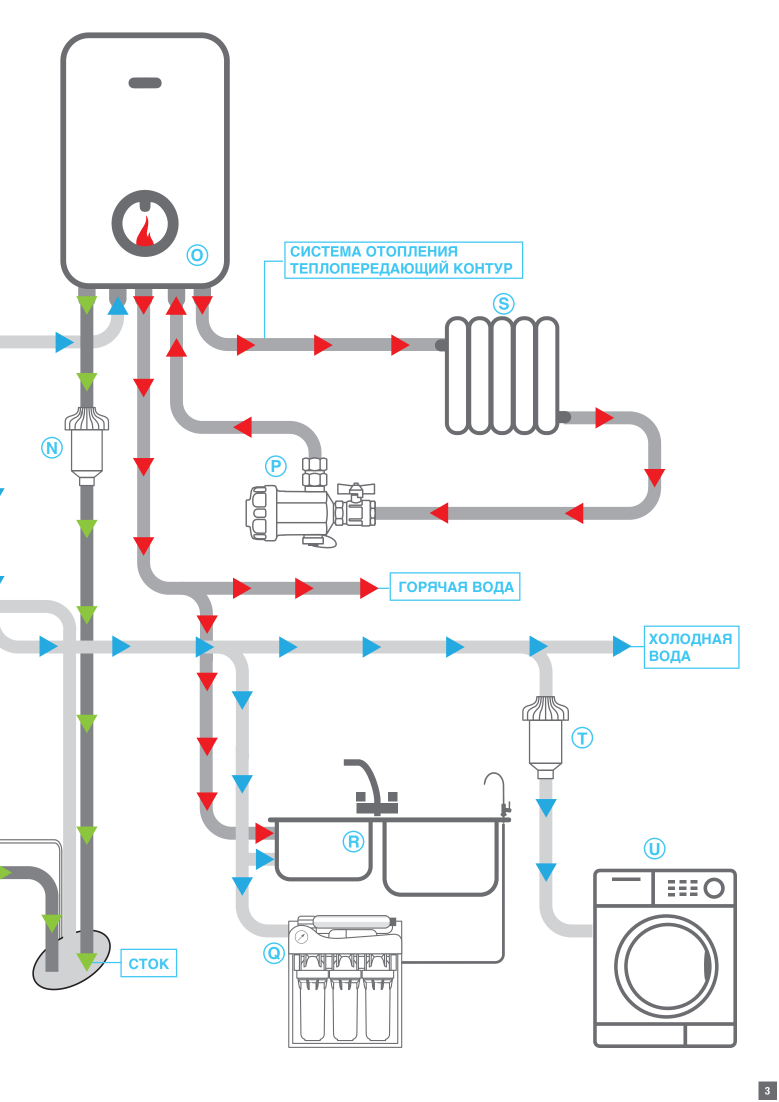
ПЕРЕПУСК

ФИЛЬТР

- УСТРОЙСТВО ПРОТИВ

- РОЗЕТКА ПЕР. ТОКА

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА





КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ И САМОПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРЫ



ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ **С ВЫСОКИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ**



ПЭТ

Используется для производства прозрачных и непрозрачных корпусных стаканов, обеспечивая отличную прозрачность и высокую механическую прочность, он также имеет более высокую скорость переработки, чем другие пластические материалы, обычно используемые для прозрачных стаканов.

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

Используется для производства корпусных головок и кольцевых гаек, обеспечивающих высокую механическую стойкость к динамическим и статическим нагрузкам.

АРМИРОВАННЫЙ НЕЙЛОН

Используется для производства корпусов для применения в горячей воде и для поворотных соединительных узлов, обеспечивая уникальную термическую прочность и прочность при растяжении.

ПЭТ SANIC

(технология защиты антимикробными средствами)

Корпусы с защитой антимикробными средствами, обеспечиваемой антимикробным агентом на основе серебра, включенным в матрицу ПЭТ с определенной технологией литья под давлением.

АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН SANIC

(технология защиты антимикробными средствами)

Корпусы с защитой антимикробными средствами, обеспечиваемой антимикробным агентом на основе серебра, включенным в матрицу армированного полипропилена с определенной технологией литья под давлением.

САН (стиролакрилонитрил)

Плотный и жесткий материал, который используется для производства линейки корпусов с прозрачными стаканами, САН обеспечивает хорошую механическую прочность и скорость переработки.

ПП

Чистый полипропилен используется для производства корпусов со значительной химической совместимостью в растворах на водной основе.

ПАТУНЬ

Используется в корпусных головках для функционирования при номинальных значениях высокого давления.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Используется для корпусных стаканов с латунными головками, при номинальных значениях высокого давления и для корпусов с основой, полностью выполненной из нержавеющей стали, при номинальных значениях высокого давления и высокой температуре.









Одноступенчатые, двухступенчатые (Duplex) и трехступенчатые (Triplex) корпусы для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО: двойным сквозным отверстием) или для специальных картриджей с быстросъемным двойным уплотнительным кольцом BX и CX.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



TRIPLEX



Модели с выпускном клапаном **S 3P**



Модели с манометрами **М 3Р**



Модели с выпускном клапаном + Манометры **S м 3P**













как это работает?



Макс. рабочее давление: Версии BSPP 8 бар (116 db.

Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45° C (113°F).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.





настенное разд





здвижной ключ





Одноступенчатые, двухступенчатые (Duplex) и трехступенчатые (Triplex) корпусы для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО).



CADET 4"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



DUPLEX



TRIPLEX



Модели с манометрами **М 2P**



Корпус Варианты





как это работает?



Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). **Макс.** рабочая температура: 45°C (113°F). Материалы: Усиленный ПП, САН.

Комплектующие:



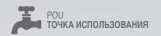
крепление





раздвижной ключ







Одноступенчатые и двухступенчатые (Duplex) корпусы для картриджей 5"М (ОД 50 мм) со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО).



SL_{3P}

3 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



S_{3F}

2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



L_{3P}

2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



SL 2P

3 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



S 2F

2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



L₂P

2 ОТВЕРСТИЯ НА ГОЛОВКИ



DUPLEX 3P



DUPLEX 2P





Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Усиленный ПП, САН.

Комплектующие:



настенное крепление

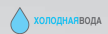
(только для DUPLEX)



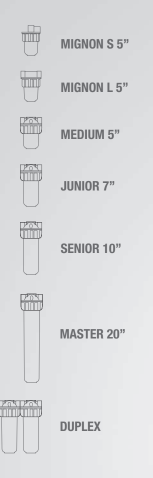


раздвижной ключ

юй lubrikit



Одноступенчатые и двухступенчатые (Duplex) корпусы для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО). Применяются для фильтрации воды с не нейтральным рН и других жидкостей.





Макс. рабочее давление:

3 бар (43 ф/кв.д.) с водой с не нейтральным рН 8 бар (116 ф/кв.д.) с водой с нейтральным (7) рН. Макс. рабочая температура:

35°C (95°F). **pH**: 2 - 10.

Материалы: ПП.







настенное крепление

раздвижной ключ







Линейка корпусов с латунной головкой, предназначенных для выдерживания рабочего давления до 10 бар, для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО) или для специальных картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом ВХ и СХ.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



MASTER 20"



Модели с выпускном клапаном K DP S



Модели с манометрами K DP M



 ${\it Moдели}$ с выпускном клапаном + Манометры **К DP S M**









Макс. рабочее давление: 10 бар (145 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Латунь CB 753 S, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное

крепление



раздвижной

ключ





lubrikit

filterfit



Линейка корпусов, полностью выполненных из металла, с зажимным хомутом из нержавеющей стали, предназначенных для функционирования при высоком давлении и высокой температуре, для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО) или для специальных картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом ВХ и СХ.



FX AF 10" BX-CX



FX AF 20" BX-CX





·XX

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ основа полностью из нержавеющей стали.

Макс. рабочее давление: 16 бар (232 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 100°C (212°F). **Макс.** рабочее давление: 16 бар (232 ф./кв. д.). **Макс.** рабочая температура: 80°C (176°F).

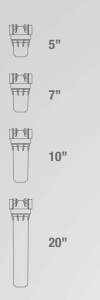
Материалы: Латунь CB 753 S, нержавеющая сталь. **Комплектующие:**

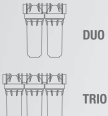


настенное крепление (только для FX AF)



Запатентованные и зарегистрированные модели **Mono**, **Duo и Trio**. Корпусы, подходящие как для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО), так и для картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом и торцевой заглушкой ВХ.







Модели с выпускном клапаном **DP S MONO**



Модели с манометрами DP M MONO



Модели с выпускном клапаном + Манометры **DP S M**



Корпус Варианты







как это работает?



Макс. рабочее давление: Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.









lubrikit filterfit









Линейка корпусов с поворотным соединительным узлом на 360° для простого соединения с горизонтальными или вертикальными трубами. Подходят как для картриджей со стандартными плоскими уплотнениями SX (ДСО), так и для картриджей с двойным быстроразъемным уплотнительным кольцом и торцевой заглушкой ВХ.



Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Комплектующие: пература:



раздвижной lubrikit ключ



Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, армированный нейлон.

filterfit

15

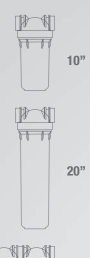


корпусы фильтров DP BIG



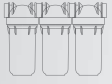


Запатентованные и зарегистрированные корпусы распределительного фильтра Mono, Duo и Trio, предназначенные для использования с картриджами фильтров BIG с наружным диаметром 4,5".









TRI0



Модели с выпускном клапаном DP BIG S



Модели с манометрами DP BIG M



 Mogenu с выпускном клапаном + Манометры **DP BIG S M**



Модели со сливной пробкой + пробками для отверстия манометра DP BIG PS PM



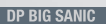
Корпус Варианты





как это работает?





технология защиты антимикробными средствами **ХОЛОДНАЯВОДА**



Макс. рабочее давление: 8,3 бар (120 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:







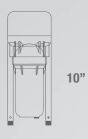
настенное крепление

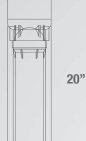
раздвижной ключ

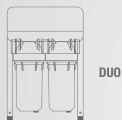
lubrikit



Запатентованные и зарегистрированные корпуса распределительного фильтра **Mono, Duo и Trio** с металлическим каркасом в комплекте, предназначенные для использования с картриджами фильтров BIG с наружным диаметром 4,5".











Корпус Варианты





Макс. рабочее давление: 8,3 бар (120 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, лакированная

оцинкованная сталь.

Комплектующие:





lubrikit





Самопромывные фильтры с инновационными решениями, предназначенными для гарантии высокой эффективности самоочищения, благодаря промывке поперечным потоком, что обеспечивает высокий уровень удаления частиц из картриджа. Фильтр с номинальной мощностью 70 микрон.





HYDROPUL 2 3/4" латунь







HYDROPUL HOT 1

ГОРЯЧАЯВОДА 3/4" и 1" пластик Макс. рабочая температура: 70°C (158°F).



HYDROPUL HOT 2

ГОРЯЧАЯВОДА 3/4" латунь Макс. рабочая температура: 70°C (158°F).



HYDROPUL HOT 3

ГОРЯЧАЯВОДА 3/4" латунь Макс. рабочая температура: 70°C (158°F).

Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный полиамид ПА66, САН, никелированная латунь CW 614 N, армированный ПП.

Комплектующие:



раздвижной ключ





Самопромывные фильтры с обратной промывкой и уникальными картриджами фильтров: Модель **RAH** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон, модель **RLH** с пластиковой сеткой на 90 микрон, модель **RSH** с гофрированной пластиковой сеткой на 50 микрон и модель **RAH HOT** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон.



Модели с манометрами **HYDRA M**



ОПЦИЯ НЕ ВХОДИТ

Автоматический сливной клапан с таймером предназначен для серии Atlas Filtri Hydra.





Устройство предотвращения обратного потока UNI EN 1717/2002



как это работает?





ГОРЯЧАЯВОДА

Макс. рабочее давление: 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 80°C (176°F).



HYDRA K DP

ХОЛОДНАЯВОДА

Макс. рабочее давление: 10 бар (145 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.)

Макс. рабочее давление: Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.











корпус гильзы

настенное раздвижной крепление ключ



многоступенчатые самопромывные фильтры HYDRA DUO-TRIO





Уникальные **многоступенчатые фильтры с самопромывным картриджем предварительной очистки**, для двухступенчатой или трехступенчатой фильтрации и очистки воды. Самопромывные фильтры предварительной очистки с обратной промывкой и уникальными картриджами фильтров.





ОПЦИЯ НЕ ВХОДИТ

Автоматический сливной клапан с таймером предназначен для серии Atlas Filtri Hydra.







Макс. рабочее давление: Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура:

45°C (113°F).

латунь CW 617 N, нержавеющая сталь. Комплектующие:











настенное крепление

раздвижной lubrikit ключ

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, никелированная

filterfit

корпус гильзы

самопромывные фильтры HYDRA DS





Самопромывные фильтры с обратной промывкой, укомплектованные поворотным **соединительным узлом на 360°** для простого соединения с горизонтальными или вертикальными трубами. Картриджи фильтров: Модель **RAH** с сеткой из нержавеющей стали на 90 микрон, модель **RLH** с пластиковой сеткой на 90 микрон, модель **RSH** с гофрированной пластиковой сеткой на 50 микрон.





Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный ПП, армированный нейлон, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



раздвижной ключ



lubrikit



самопромывные фильтры HYDRA BIG





Самоочищающиеся фильтры с обратной промывкой для больших скоростей потока и уникальные фильтрующие картриджи: Модель RAH с 90-микронной сеткой из нержавеющей стали, модель RLH с 90- или 50-микронной пластиковой сеткой.



КОМПЛЕКТ ОПЦИИ AUTO BIG HE BXOДИТ

Автоматический сливной клапан с таймером предназначен для серии Atlas Filtri Hydra BIG.







Корпус Варианты



Устройство предотвращения обратного потока UNI EN 1717/2002

Макс. рабочее давление: 8,3 бар (120 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.

Комплектующие:



настенное

крепление



ключ





ной lubrikit

корпус гильзы

многоступенчатые самопромывные фильтры HYDRA BIG TRIO





Уникальные многоступенчатые фильтры с самоочищающимся фильтром предварительной очистки, для двухступенчатой или трехступенчатой фильтрации и очистки воды. Самоочищающийся фильтр предварительной очистки с обратной промывкой и уникальными картриджами фильтров.



Макс. рабочее давление: 8,3 бар (120 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.









wall bracket

spanner

lubrikit+ корп

корпус гильзы









Оснащен противоточной системой обратной промывки, которая эффективно самоочищается, вымывая скопившиеся отложения, обеспечивая максимальную производительность при минимальном обслуживании.



HYDRA MINI M model.

ОПЦИЯ НЕ ВХОДИТ

Автоматический сливной клапан с таймером предназначен для серии Atlas Filtri Hydra.







Макс. рабочее давление: 8,3 бар (120 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,2 бар (17.4 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.







раздвижной lubrikit ключ



Уникальные **многоступенчатые фильтры DUO и TRIO**, укомплектованные самопромывным картриджем предварительной очистки, а также картриджами последующей фильтрации и очистки для второй или третьей стадии, специально предназначенные для фильтрации и очистки дождевой воды.



DU0



TRI0

ОПЦИЯ НЕ ВХОДИТ

Автоматический сливной клапан с таймером предназначен для серии Atlas Filtri Hydra.







RAH + CB EC



RAH + LA

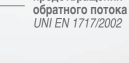




ак это работает

как это работает?





Устройство предотвращения



ОЧИСТКА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ.



ОЧИСТКА КОЛОДЕЗНОЙ ВОДЫ.



ОЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ.



ОЧИСТКА ВОДЫ HO.RE.CA



TRIO RAH + FA + LA

Макс. рабочее давление:

Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). **Макс. рабочая температура:** 45°C (113°F). **Материалы:** Армированный ПП, ПЭТ, никелированная латунь CW 617 N, нержавеющая сталь.



настенное крепление



раздвижной lubrikit



ikit filterfit



корпус гильзы



Уникальные многоступенчатые фильтры DUO и TRIO, укомплектованные самоочищающимся фильтром предварительной очистки, а также картриджами последующей фильтрации и очистки для второй или третьей стадии, специально предназначенные для фильтрации и очистки дождевой воды при больших расходах.



8.3 бар (120 ф./кв. д.). Мин. рабочее давление: 1,8 бар (26 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

FA + LA

617 N, нержавеющая сталь.







настенное крепление

раздвижной ключ

lubrikit





Atlas Filtri BIG F PRO - простая в установке двухступенчатая система фильтрации с УФобработкой, предназначенная для удаления взвесей и очистки воды с помощью УФизлучения. Обработка ультрафиолетовым излучением - это физическая дезинфекция для инактивации микроорганизмов в воде.





156 (лампа 56 Вт)



256 (лампа 56 Вт)



267 (лампа 67 Вт)



ОЧИСТКА ДОЖДЕВОЙ воды.



ОЧИСТКА КОЛОДЕЗНОЙ воды.



ОЧИСТКА водопроводной воды.



ОЧИСТКА ВОДЫ HO.RE.CA

Макс. рабочее давление: 12.5 бар (181.2 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, лакированная оцинкованная сталь. Комплектующие:





раздвижной ключ





Atlas Filtri HYDRA BIG F PRO - простая в установке трехступенчатая система фильтрации (с самоочищающейся первой ступенью) с УФ-обработкой, для удаления взвесей и очистки воды с помощью УФ-излучения. Обработка ультрафиолетом - это физическая дезинфекция для инактивации микроорганизмов в воде.



Макс. рабочее давление: 12.5 бар (181.2 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Материалы: Армированный ПП, ПЭТ, лакированная оцинкованная сталь.







раздвижной ключ

lubrikit

корпус гильзы

Комплект адаптеров из полипропилена предназначен для тонкой и грубой фильтрации осадка. Используйте комплект адаптеров для рукавных фильтров только с мешочными фильтрами Atlas Filtri (10" и 20") или стандартными мешками. Мешок в комплект не входит.



Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Мин. рабочая температура: 4°C (39,2°F).

Материалы: ПП. Комплектующие:





lubrikit зажимы

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О НАШИХ КОРПУСАХ

изделия	МОДЕЛЬ КОРПУСА		ТИП РЕЗЬБЫ		КОНФИГУРАЦИИ КАРТРИДЖА		ВХ/ВЫХ СОЕДИНЕНИЕ								ГОРЯЧАЯ ВОДА	ХОЛОДНАЯ АДОВ	СТР		
		манометр	BSPP латунь	BSPP пласТик	NPT пласТик	SX	вх	СХ	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"			
PLUS 3P SX		A	A	*_	A	A					A	A						•	8
PLUS 3P BX/CX	A	_	A	*_	A		A	_			A	A	A	A	A	A		•	8
PLUS HOT 3P	A			A	A	_	A				A	A	A				•		8
PLUS 3P SANIC			A	A	A	_	A				A	A	A					•	8
PLUS 2P		A	A	A	A	_					A	A	A					•	9
MIGNON PLUS			A			A					A	A						•	10
3P PP				A		_					A	A	A					•	11
K DP	A	_	_			_	_	_				A	A		A	A		•	12
FX AF	_		_				_	_				A	A		A	A	•	•	13
XX	A		A				A						A				•	•	13
DP	A	A	A	*_	A	_	_		A	A	A	A	A	_	A			•	14
DP SANIC			A	A	A	_	A		A	A	A	A	A					•	14
DP DS	A		MO brass	MP plastic		_	A					A	A					•	15
DP BIG	A	A	A	A	A	_							A		A			•	16
DP BIG SANIC			A	A	A	_							A		A			•	16
DP BIG F	A	_	A	A	A	_							A		A			•	17
DP BIG F SANIC			_	A	A	_							A		A				17
HYDROPUL	A		MO brass	MP plastic			_					A	A					•	18
HYDROPUL HOT	A		MO brass	MP plastic			A					A	A				•		18
HYDRA	A	_	A	*_	A	A					A	A	A	_	A			•	19
HYDRA K DP	A	A	A			_						A	A					•	19
HYDRA HOT	_			A	A	_					A	A	A				•		19
HYDRA DUO-TRIO	A		A	A	A	_					A	A	A					•	20
HYDRA DS	A		MO brass	MP plastic		_						A	A					•	21
HYDRA BIG	A	_	*_	A	A	_							A		A			•	22
HYDRA BIG DUO - TRIO	_	A	*	A	A	A							A		A			•	23
HYDRA MINI	_	_	_	_	_	_					A	A						•	24
H. RAINMASTER	_		_	_	_	_					A	A	A					•	25
H. RAINM. BIG	A	A				_							A		A			•	26



BSPP: цилиндрическая резьба



NPT: коническая резьба

SX: картриджи со стандартными плоскими уплотнениями

ВХ: картриджи с двойным уплотнительным кольцевым сальником 45 мм **СХ**: картриджи с двойным уплотнительным кольцевым сальником 57 мм

МО: штыревые латунные соединения

МР: штыревые пластиковые соединения

* доступны штыревые пластиковые соединения



питьевая вода

КОРПУСЫ ФИЛЬТРА И УСТРОЙСТВА ОБРАТНОГО ОСМОСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНУ



узнать больше: atlasfiltri.com



корпусы переносных фильтров DEPURAL®





Линейка корпусов переносных фильтров, специально предназначенных для использования на столешнице, укомплектованных стационарным основанием, установочным комплектом и универсальным адаптером для простого соединения с краном.



B10



Модели с настенным креплением **BS 10**



B10 DUPLEX



Макс. рабочее давление: 3 бар (43 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Полипропилен, полистирол, АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол).

Комплектующие:



настенное крепление раздвижной (только для DUPLEX) ключ

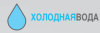


lubrikit

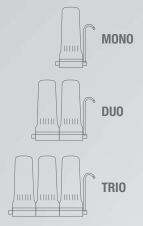


корпусы переносных фильтров DEPURAL® TOP





Линейка корпусов переносных фильтров, специально предназначенных для использования на столешнице, укомплектованных установочным комплектом и распределительным клапаном для простого соединения с краном.





Корпус Варианты

ПРОЗРАЧНЫЙ

БЕЛЫЙ

Макс. рабочее давление: 3 бар (43 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). **Материалы:** Полипропилен, АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол).







lubrikit

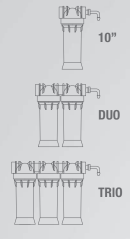


корпусы переносных фильтров DEPURAL® DP





Линейка корпусов переносных фильтров, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов DP MONO, DP DUO и DP TRIO. Depural® DP специально предназначены для использования на столешнице, укомплектованы стационарным основанием, установочным комплектом и универсальным адаптером для простого соединения с краном.







Макс. рабочее давление: 3 бар (43 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:



настенное

крепление







раздвижной ключ

lubrikit filterfit

корпусы фильтров для установки под раковину RRAVO DP



Линейка корпусов фильтров, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов **DP MONO, DP DUO и DP TRIO**. Bravo DP специально предназначены для установки под кухонную раковину. Укомплектованы стандартными быстроразъемными соединениями и специальным спускным отверстием.



Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 45°C (113°F). Материалы: Армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие:







lubrikit



t filterfit





Линейка корпусов фильтров, предназначенных для установки под кухонную раковину, состоящая из исключительного корпуса фильтра IN-LINE (встраиваемый) с двойным кольцевым уплотнением, с линейкой специальных фирменных картриджей фильтров: CPP встраиваемый, полипропилен по технологии «мелтблаун» (фильтр осадка) - LA встраиваемый, гранулированный активированный уголь (хлор-привкусзапах) - HA встраиваемый, кристаллический полифосфат (обработка против накипи) - CA-SE встраиваемый, угольный блок (хлор-привкус-запах) - P встраиваемый,



Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.). **Макс.** рабочая температура: 45°C (113°F). Материалы: Армированный ПП.

Комплектующие:







зажимы

раздвижной ключ

lubrikit

Устройства обратного осмоса для установки под раковину OASIS SANIC





S.

STD



PUMP



UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



КАРТРИДЖЕЙ

Модель UV (с ультрафиолетовой лампой)8 бар (116 ф./кв. д.). Модель PUMP UV (с насосом и ультрафиолетовой лампой) 3 бар (43 ф./кв. д.).

Макс. рабочая температура:

Макс. рабочее давление:

45°С (113°F). **Макс. TDS (общая минерализация):**

1000 ч/млн.

Линейка устройств обратного осмоса, состоящая из запатентованных и зарегистрированных корпусов фильтров **DP TRIO** с устройством обратного осмоса, уникальным корпусом с мембраной обратного осмоса с двойным кольцевым уплотнением.



Комплектующие:

SANIC





lubrikit



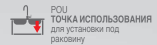
поверхности продукта

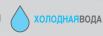
раздвижной ключ

filterfit



Устройства обратного осмоса для установки под раковину N = X





NEXT - это серия систем обратного осмоса, устанавливаемых под раковиной и предназначенных для полной очистки воды прямо из домашнего крана. Правильное использование системы позволяет значительно снизить уровень большинства загрязняющих воду веществ, таких как пестициды, нитраты, удобрения, тяжелые металлы и патогенные микроорганизмы, а также улучшить вкус и запах воды.



NEXT 50 Расход - 50 л/ч **Удаление соли** - 92% **Коэффициент Рекуперации** - 59% **Источник воды** - муниципальный



NEXT 100 Расход - 100 л/ч Удаление соли - 92% Коэффициент Рекуперации - 54% Источник воды - муниципальный



NEXT 130 Расход - 130 л/ч Удаление соли - 92% Коэффициент Рекуперации - 50% Источник воды - муниципальный





ВОДА

ВОДА ДЛЯ

ВОДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



КОФЕМАШИНЫ

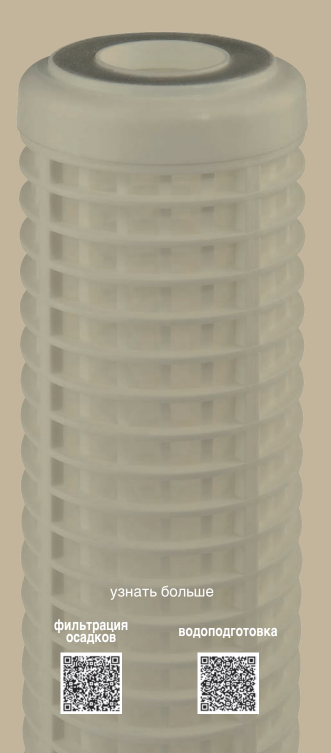


ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



фильтрация воды

КАРТРИДЖИ ФИЛЬТРОВ



узнать больше: atlasfiltri.com

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАПРОСОВ ПО **ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ**



КАРТРИДЖИ ФИЛЬТРОВ КОНФИГУРАЦИЯ



Стандартная конфигурация с двойным сквозным отверстием (ДСО) с антимикробными плоскими уплотнениями. Подходит для корпусов SX, DP, Depural®, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

конфигурации картриджа



Быстроразъемная конфигурация с двойным уплотнительным кольцевым сальником 45 мм. Подходит для корпусов Plus 3P BX, корпусов DP, корпусов К DP, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.



Быстроразъемная конфигурация с двойным уплотнительным кольцевым сальником 57 мм. Подходит для корпусов Plus 3P CX и K DP.

условные обозначения значков



крупный осадок



мелкий осадок



против накипи, против коррозии



красящие вещества



привкус запах



хлор



летучие органические соединения (ЛОС)



пестициды



свинец



одноклеточные



бактерии



вирус



умягчение воды



нитраты



минерализация



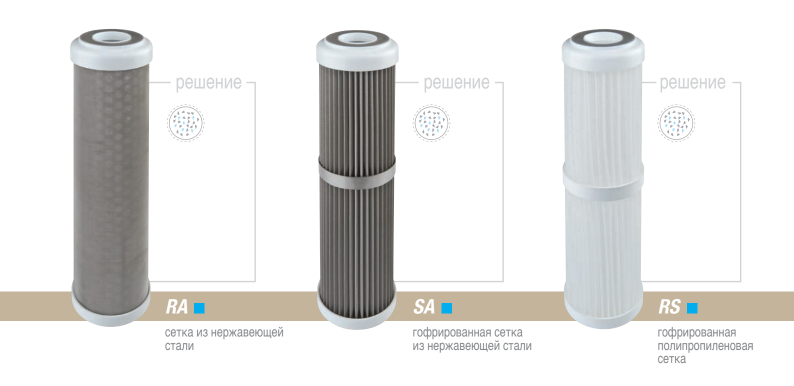
железо















- СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ
- МОЮЩИЕСЯ КАРТРИДЖИ



полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие)



полипропилен по технологии «мелтблаун» рифленый



витая полипропиленовая нить с технологией защиты антимикробными средствами



полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие) с технологией защиты антимикробными средствами







гофрированная сетка из нержавеющей стали



гофрированная полиэфирная ткань

- СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ
- МОЮЩИЕСЯ КАРТРИДЖИ





сетка из нержавеющей стали





полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие)



витая полипропиленовая нить с технологией защиты антимикробными средствами



полипропилен по технологии «мелтблаун» (гладкие) с технологией защиты антимикробными средствами

активированный уголь

(GAC)

мембран





и гранулированный

активированный уголь (GAC)



активированный уголь (GAC)



угольный блок хлор, привкус, запах (модель СТО) летучие органические соединения (модель VOC) **тяжелые металлы** (модель РВ) одноклеточные (модели CYST)



Плиссированная полиэфирная ткань с углеродной пропиткой

кристаллический полифосфат



выдувной полипропилен и специальные носители с технологией уменьшения накипи



средства для уменьшения накипи



и кристаллический полифосфат





полипропиленовая нить и кристаллический полифосфат

полипропилен по технологии «мелтблаун» и кристаллический полифосфат

полипропилен по технологии «мелтблаун» и кристаллический полифосфат









углеродной пропиткой



P+PS

пустой корпус,

наполняемые

средой для очистки воды

> выдувной полипропилен и специальные носители с технологией уменьшения накипи





гранулированный активированный уголь (GAC)



гранулированный активированный уголь (с серебром)



сильная ионообменная катионная смола



сильная ионообменная анионная смола





смешанный слой сильной катионной и анионной смол



минерализация кальцита



нейтрализация кальцита



кристаллический полифосфат

- СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ
- ПЕРЕЗАПРАВЛЯЕМЫЕ КАРТРИДЖИ



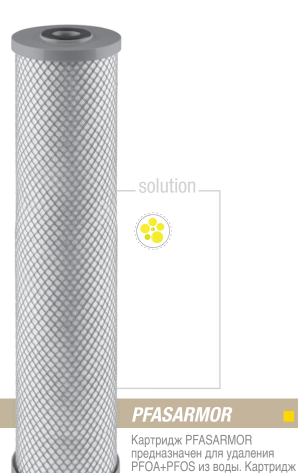
LA HA BIG

гранулированный активированный уголь + кристаллы полифосфата

P BIG ScaleArmor

специальные носители с технологией уменьшения накипи

также удаляет хлор, вкус, запах, химические вещества.





P BIG

пустой корпус, наполняемые средой для очистки воды

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

О НАШИХ КАРТРИДЖАХ

	КАРТРИДЖ	K/	\РТРИ,		MIGNON		Bl	1HAJ ЫСО	TA							В	МИКР							ГОРЯЧАЯ ВОДА	ХОЛОДНАЯ ВОДА	СТР
		SX		CX	5" M					20"	0,02	0,15	0,3	0,5	0,2	0,45	1	5	10	25	50	70	100			
Г	- RL	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•				•	42
	RL A	•	•	•					•	•												•			•	42
	RL C	•	•	•					•	•											•				•	42
	RS	•	•	•		•	•	•	•	•											•				•	42
	RA	•	•	•	•	•	•	•	•	•												•		•	•	42
	SA	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•			•	•	42
	TS	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•				•	43
	GA	•	•			•	•	•	•	•									•						•	43
	AC	•	•						•	•					•	•								•	•	43
	FA	•	•		•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•		•		•	43
	FA HOT	•					•	•	•	•							•	•	•	•	•		•	•		43
m	CPP	•	•			•	•	•	•	•							•	•	•	•	•			•	•	44
8	PP	•	•						•	•							•	•	•	•	•			•	•	44
АД	FA SANIC	•	•		•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•		•		•	44
	CPP SANIC	•	•			•	•	•	•	•							•	•	•	•	•				•	44
	TS BIG	•				ŕ	Ĺ	ŕ	•												•				•	45
	RA BIG	•							•													•		•	•	45
	SA BIG	•							•												•				•	45
荅	FA BIG	•							•								•	•	•	•			•		•	46
K	CPP BIG	•							•	•								•						•	•	46
Ē	RL BIG	•							•	•											•		•		•	46
B	RLA BIG	•							•	•												•			•	46
_	FA BIG SANIC	•							•	•							•	•	•	•	•		•		•	47
									F										<u> </u>		<u> </u>					
	CPP BIG SANIC	•							•	•							•	•	-	•					•	47
	TS CA BIG								•	•									•						•	51
H	CB EC BIG	•							•	•							•	•	•						•	51
	LA BIG	•							•	•															•	52
	LA AG BIG	•							•	•															•	52
	QA CF BIG	•							•	•															•	52
	QA AF BIG	•							•	•															•	52
	QA LM BIG																								•	53
	HA BIG	•							•	•															•	53
	CM BIG	•							•	•															•	53
	CN BIG	•							•	•															•	53
⋝	P BIG Scale Arm	•								•															•	54
<u>B</u>	LA HA BIG	•							•	•															•	54
Ĕ	P BIG	•							•	•															•	54
Ĭ,	PFAS ARMOR	•								•							•								•	54
0	LA	•	•		•		•	•	•	•															•	48
0	CA	•	•		•	•	•	•	•	•										•					•	48
ОД	FA CA	•	•				•	•	•									•	•	•	•		•		•	48
m	CA SE HF		•						•		•	•													•	48
5	CA SE	•	•			•	•	•	•				•	•				•							•	48
7	BT CPP LA	•	•			H	Ť	Ť	•	•								•		•					•	48
X	TS CA	•							•	-									•						•	49
КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ	CB EC	•						•		-									•						•	49
F							•	-	•	-							•	•	+							
AP	CDD 01- A	•	•		•	-	•	•	•	-								-		-					•	49
_ ₹	CPP Scale Arm	•								•								•		•				•	•	49
	P Scale Arm	•				-			•																•	49
	BT RL HA	•	•		•		•	•	•	-											•				•	49
	BT CPP HA	•	•			-			•	•								•		•					•	50
	FA HA	•	•				•	•	•									•	•	•	•		•		•	50
	СРР НА	•	•		•				•	•								•		•					•	50
	QA CF	•	•				•	•	•	•															•	50
	QA AF	•	•				•	•	•	•															•	50
	QA LM	•	•				•	•	•	•															•	50
	QA PRL	•	•				•	•	•	•															•	51
					•		•	•	•	•																



водоподготовка

ОБОРУДОВАНИЕ

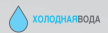






умягчители JUPITER





Линейка умягчителей воды Jupiter предлагает все преимущества мягкой воды, такие как более мягкое и чистое белье после стирки, большая экономия моющего средства, более продолжительный срок использования одежды и защита отопительного котла. Умягчители Jupiter заменяют ионы кальция и магния ионами натрия посредством слоя сильной катионной смолы.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ ТИПА:

бытовое использование

- ATL Autotrol 255/740 Logix digital timer
- ATL Autotrol 268/740 Logix digital timer
- AVL Autotrol 255/760 Logix digital volumetric
- AVL Autotrol 268/760 Logix digital volumetric

промышленное использование

- ATM Autotrol Magnum timer
- AVM Autotrol Magnum volumetric

ТИП КЛАПАНА:



CLACK CM UF с опцией прямоточной/ противоточной регенерации.



CLACK UF с опцией прямоточной/ противоточной регенерации.



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм).

Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)

Макс. рабочая температура: 50° C (122° F) Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн

Макс. концентрация свободного CI: 0,5 ч/млн

Электрические параметры: 12 В Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие:

капли для общей жесткости, ручной перепуск, комплект хлоратора (для дезинфекции смолы).

переносной умягчитель ADRIATIC 5





Переносные умягчители с ручным регулировочным клапаном для простого управления этапами умягчения, промывания и регенерации. Укомплектованы картриджем предварительной фильтрации с угольным блоком CB-EC Есо на 10 микрон и сменным картриджем HS с солью (хлорид натрия) с простым заполнением резервуара для соляного раствора.







транспорт для отдыха



яхтенный спорт



и другие...

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



заполнение систем отопления



панели солнечных элементов



мойка стекла



обогрев полов

и другие...



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм). Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 50°C (122°F) Мин. рабочая температура: 4°C (39,2°F) Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн

Вес: 10 кг

Материалы:

NORYL, окрашенный алюминий/окрашенная нержавеющая сталь, армированный стекловолокном полиэтилен, армированный ПП, ПЭТ.

Комплектующие: раздвижной ключ, набор для тестирования общей жесткости.





Однокорпусный умягчитель воды с низким потреблением соли и воды НОВЫЙ ДИЗАЙН с передовой электроникой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Сниженное потребление соли (не более 120 г соли на литр смолы) по сравнению с клапанами старой концепции (потребляющими около 180 г соли на литр смолы).
- Сниженное потребление воды (около 7 литров воды на литр смолы) по сравнению с клапанами старая концепция (потребляющая около 10 литров воды на литр смолы).
- Жесткость на входе и выходе может быть задана; клапан также учитывает смешанную воду и устанавливает/расходует цикличность на 100%.
- Многоязычный энергосберегающий дисплей (отключается через 5 минут неиспользования).



HELIOS EVO CAB 11 UF



HELIOS EVO CAB 16 UF



HELIOS EVO CAB 22 UF





Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 8,6 бар (124,7 фунтов/кв. дюйм)

Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 38 °C (100,4 °F)

Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн

Макс. концентрация свободного CI: 0,5 ч/млн

Электрические параметры: 12 В

Материалы:

NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие: капли для определения общей жесткости, проходной клапан Clack uf Clack, комплект для дезинфекции смолы для клапана Clack





Серия Pegasus это линейка умягчителей, в которых используется специальная гранулированная фильтрующая среда, предназначенная для удаления жесткости, органических веществ, железа, марганца и аммиака в широком диапазоне pH и без дозировки продуктов окисления.

СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ ТИПА:

- ATL Autotrol 255/742 Logix digital timer
- ATL Autotrol 268/742 Logix digital timer
- **AVL** Autotrol 255/762 Logix digital volumetric
- **AVL** Autotrol 268/762 Logix digital volumetric
- **AVL** Autotrol 278/762 Logix digital volumetric



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм). Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)

Электрические параметры: 12 В Потребление электроэнергии: 8Вт

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.

Комплектующие:

капли для тестирования общей жесткости-железамарганца, ручной перепуск.





Пропорциональные умягчители воздуха в кабине. Aquarius разработаны, чтобы заключить высокую производительность и технологии в эксклюзивный дизайн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Электронный клапан с поршневой технологией: максимальная надежность.
- Быстрая и простая установка благодаря встроенному байпасу.
- Турбина, встроенная в байпас, ультракомпактный клапан.
- Двойная защита: переливной штуцер + предохранительный поплавок.
- Потребление соли одно из самых низких на рынке: 120 г на литр смолы.
- Пропорциональная противоточная регенерация и регулируемая функция обратной промывки: экономия около 8000 л воды в год.

AQUARIUS 1



AQUARIUS 1

Объем смолы:

= 12,5 л.

Потребление соли для регенерации:

= 1,2 KF

Солевая нагрузка:

= 64 Kg

AQUARIUS 2

Объем смолы:

= 25 л.

Потребление соли для

регенерации:

= 2,4 KF

Солевая нагрузка:

= 64 Kg



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 8,6 бар (124,7 фунтов/кв. дюйм)

Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.) Макс. рабочая температура: 38 °C (100,4 °F)

Макс. концентрация Fe: 0,1 ч/млн

Макс. концентрация свободного CI: 0,5 ч/млн

Электрические параметры: 12 В

Материалы:

NORYL, полиэтилен армированный стекловолокном.



массовые фильтры MARS/SAND/VENUS/VEGA





Массовые фильтры, предлагаемые в линейке компании Atlas Filtri, от фильтров Sand для удаления осадков и ряда органических веществ, установки обезжелезивания Mars для удаления растворенного железа и марганца, установки дехлорирования Venus для удаления хлора и хлорсодержащих соединений, установки для удаления мышьяка Vega. Такая предлагаемая линейка может охватить весь диапазон как бытовых, так и промышленных запросов.

MARS / АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
 ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ С ПИРОЛЮЗИТОМ.

Модели с бирмом и марганцевым влажным песком доступны по запросу.

- O VENUS / ABTOMATUYECKUE УСТАНОВКИ ДЕХЛОРИРОВАНИЯ С GAC (ГРАНУЛИРОВАННЫМ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ).
- SAND / ABTOMATиЧЕСКИЕ ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ С КВАРЦИТОВЫМИ СЛОЯМИ РАЗЛИЧНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА.
- O VEGA / АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЫШЬЯКА С GFH (ГРАНУЛИРОВАННЫМ ГИДРОКСИДОМ ЖЕЛЕЗА).

доступный клапан:



- ATL Autotrol 263/740 Logix digital timer
- AVL Autotrol 263/760 Logix digital volumetric



- ATM Autotrol Magnum timer
- промышленное AVM Autotrol Magnum volumetric



Условия эксплуатации:

Макс. рабочее давление: 6 бар (87 фунтов/кв. дюйм). Мин. рабочее давление: 2 бар (29 ф./кв. д.)

Электрические параметры: 12 В Потребление электроэнергии: 8Вт

Макс. рабочая температура: 50°C (122°F)

Материалы: NORYL, полиэтилен армированный

стекловолокном. **Комплектующие:**

капли для тестирования хлора, капли для тестирования железа, ручной перепуск.



ПОЛИФОСФАТНЫЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ







ScaleArmor™ - это линейка систем, которые предотвращают образование накипи и уменьшают ее отложения на трубах и поверхностях. Он не смягчает воду, но предотвращает рост кристаллов карбоната кальция и магния, образующих накипь. Система ScaleArmor™ готова к установке и может прослужить до 2 лет.

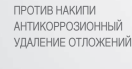


ПРОТИВ НАКИПИ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ



ПРОТИВ НАКИПИ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ











Макс. рабочее давление: 8,6 бар (125 фунтов/кв. дюйм) Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

Макс. общая жесткость: 50° F (500 ч/млн CaCO₃)

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ. **Комплектующие:**







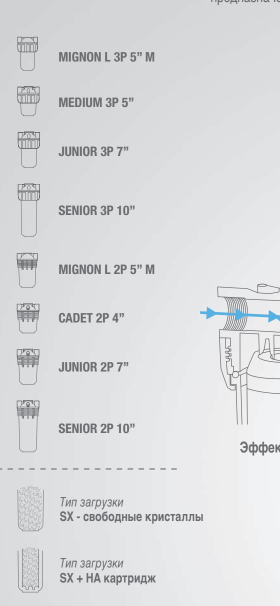
настенное разде крепление кл







Системы пропорционального дозирования с кристаллическим полифосфатом, предназначенные для использования с питьевой водой.







НА ПОЛИФОСФАТНЫЙ КАРТРИДЖ



СМЕННЫЙ БЛОК КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛИФОСФАТА

Макс. рабочее давление: Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 35°C (95°F).

Макс. общая жесткость: 50° F (500 ч/млн CaCO3).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ. **Комплектующие:**







настенное раздвижной крепление ключ

lubrikit





Системы непропорционального дозирования с кристаллическим полифосфатом, предназначенные для использования с не питьевой водой.



MIGNON S 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"

JUNIOR 3P 7"

SENIOR 3P 10"

MIGNON L 2P 5" M

MIGNON S 2P 5" M

MIGNON SL 2P 5" M

CADET 2P 4"

JUNIOR 2P 7"

SENIOR 2P 10"



НА ПОЛИФОСФАТНЫЙ КАРТРИДЖ



СМЕННЫЙ БЛОК КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛИФОСФАТА



Макс. рабочее давление:

SX + HA картридж

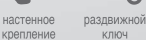
Версии BSPP 8 бар (116 ф./кв. д.). Версии NPT 8,6 бар (125 ф./кв. д.). **Макс. рабочая температура:** 35°C (95°F).

Макс. общая жесткость: 50° F (500 ч/млн CaCO3).

Материалы: Усиленный ПП, ПЭТ.









lubrikit

Системы пропорционального дозирования с полифосфатным порошком и с



с инструментом настройки дозировани



22 3P FF с инструментом настройки дозировани



с перепуском



21 TA 2P FF с инструментом настройки дозировани



1 2P DG с инструментом настройки дозировани





2 3P DG с инструментом

настройки дозировани

1 TA 2P DG с инструментом настройки дозировани



4 DG

с перепуском



13 **с перепуском**





7N



Макс. рабочее давление: 8 бар (116 ф./кв. д.).

Упаковка со сменным

блоком: Poliphos A

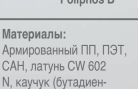
Макс. рабочая температура: 45°C (113°F).

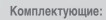
Макс. общая жесткость: 35° F (350 ч/млн CaCO3).



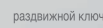
нитрильный каучук),

армированный нейлон.















Эффект Вентури





Упаковка со сменным блоком:

Упаковка полифосфатного

порошка 1,5 Кг

как это работает?





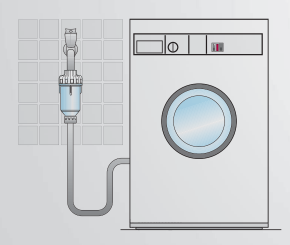




Система непропорционального дозирования, предназначенная для защиты стиральный машин против образования известковой накипи на нагревателе.



КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛИФОСФАТ 6/10 сменный блок.











Макс. рабочее давление: 7 бар (101 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: 35°C (95°F).

Материалы: Усиленный ПП, САН. Комплектующие:



lubrikit



система отопления

МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ, НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



узнать больше: atlasfiltri.com



Линейка магнитных фильтров-грязеуловителей (дешламаторы) компании Atlas Filtri это идеальное решение для всех проблем, которые могут возникнуть при использовании отопительных котлов и системы водяного отопления из-за ржавчины, которая образуется в результате коррозии и накопления в теплопередающем контуре.

ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ с максимальной мощностью до













Макс. рабочее давление:

3 бар при 90°С (43 ф./кв.д. при 194°F).

Рабочая температура:

4÷90°C (39,2÷ 194°F).

Степень фильтрации:

500 микрон.

Магнит:

NdFeB - 4500 Gauss

Материалы: Армированный полиамид ПА66, нержавеющая сталь, латунь CW 617 N.

Комплектующие:



COND / NEUTRAL MINI



NEUTRAL COND

NEUTRAL MINI

Эта линейка нейтрализаторов кислотного конденсата предназначена для предотвращения повреждения канализационной системы (труб, стоков, резервуаров) и зашиты окружающей среды. Согласно кодексам и стандартам большинства стран, вода, направляемая в сток, должна иметь рН от 5,5 до 9,5.

Neutral Cond ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ КОТЛОВ с максимальной мощностью до 100 KBT

Neutral Mini ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ КОТЛОВ с максимальной мощностью до **35 KBT**



ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНЫХ КОТЛОВ с максимальной мощностью до 350 KBT



Макс. рабочее давление: 3 бар (43 ф./кв. д.). Макс. рабочая температура: Полипропилен, 55°C (131°F).

Neutral Cond



100 г одноразовый пакет Neutral Mini

Материалы:

полистирол. **NEUTRAL MINI** Армированный ПП.

NEUTRAL COND



Упаковка 500 г Neutral Mini

Комплектующие:



настенное крепление



раздвижной ключ (только для Neutral Cond) (только для Neutral Cond)



соединительная арматура (только для Neutral Mini)





lubrikit

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Антикоррозионное пленкообразующее защитное средство

Ингибитор накипеобразования

Препарат для борьбы с водорослями

Бактерицидный препарат

Устройство для удаления накипи

Нейтрализатор

Антикоррозионное пленкообразующее защитное средство

Ингибитор накипеобразования

профилакТика обслуживание **Afiox** (2) (2) **Aficlean** -<u>Ö</u>--<u>Ö</u>--<u>Ö</u>--<u>Ö</u>-**Dical** (2) **Neutral** (2)

- 🖒 системы отопления
- системы отопления панели солнечных элементов

условные обозначения значков



антикоррозионный



бактерицидный препарат



нейтрализатор - остаточная кислотность воды





🖒 система отопления

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ





AFIOX

Средство для удаления накипи.

Доступные объемы:





AFICLEAN

Ингибитор коррозии с бактерицидным препаратом.

Доступные объемы:









DICAL

Средство для удаления накипи в системах отопления.

Доступные объемы:



NEUTRAL

Нейтрализатор остаточной кислотности.

Доступные объемы:





обратный осмос



БРАТНЫЙ ОСМОС





Atlas Filtri предлагает стандартные устройства обратного осмоса от 40 л/ч до 2500 л/ч, а также предлагает оптимизированные под требования заказчика устройства и установки обратного осмоса, выполненные по специальному запросу, до 50000 л/ч. Доступные модели, применимые для слабоминерализованной воды, а также одноступенчатые и двухступенчатые устройства обратного осмоса для двойной деминерализации, предназначенные для использования в некоторых промышленных отраслях и для любых видов использования, где требуется максимально чистая вода.

панель обратного осмоса

R0050.DGT R0090.DGT

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 45-90 литров/час



ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 40-80-120 литров/час



R040 R080 R0120

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 40-80-120 литров/час



R0200 R0300 R0400

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 200-300-400 литров/час



R0500 R0750 R01000

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 500-750-1000 литров/час



R01500 R02000 R02500

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРМЕАТА 1500-2000-2500 литров/час



обратный осмос со стойкой

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



10000 250 10000



FLOCON 135

Средство против накипи для систем обратного осмоса.

Доступные объемы:



FLOCON 260

Средство против накипи и против водорослей для систем обратного осмоса.

Доступные объемы:



FLOCLEAN MC3

Кислотный мембранный очиститель.

Доступные объемы:





FLOCLEAN MC11

Основный мембранный очиститель.

Доступные объемы:





БЕЗВОДНЫЙ БИСУЛЬФИТ

НАТРИЯ

Нейтрализатор хлора для мембран обратного осмоса.

Доступные объемы:







We value what really matters. Water





IT'S MADE IN ITALY



