


Изображение	Название	Артикул	Описание
	<p>Фильтр - система Нептун US-2</p>	<p>31183</p>	<p>Комплектация:  Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10SL 5 мкм  Картридж из нетканного полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм  Картридж с гранулированным углем Нептун Т33-GAC  Переходник пластиковый MIC-002 (ц/р)  Переходник пластиковый MIC-004 (ц/ц)  Трубка пластиковая 6мм  Кран для фильтр-системы Нептун КМ-1  Тройник для подключения фильтр-систем к водопроводу</p> <p>Стадии фильтрации:  1 Стадия Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5мкм, удаление частиц пыли, песка, ржавчины и др. нерастворимых взвесей.  2 Стадия Картридж из гранулированного активированного угля Нептун GAC 10SL, изготовленный из высококачественной скорлупы кокосового ореха. Эффективно адсорбирует (96 - 98%) высоко и низкомолекулярных органических соединений, чистый хлор, неприятный вкус и запах. - удаление хлора, органики, привкуса, мутности и.т.д.</p>
	<p>Фильтр - система Нептун US-3</p>	<p>31184</p>	<p>Комплектация:  Картридж с активированным углем Нептун GAC-10SL  Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм  Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10SL 5 мкм  Картридж с гранулированным углем Нептун Т33-GAC</p>

		<p>Переходник пластиковый MIC-002 (ц/р)  Переходник пластиковый MIC-004 (ц/ц)  Трубка пластиковая 6мм  Кран для фильтр-системы Нептун КМ-1  Тройник для подключения фильтр-систем к водопроводу</p> <p>Стадии фильтрации:  1 Стадия Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5мкм, удаление частиц пыли, песка, ржавчины и др. нерастворимых взвесей.  2 Стадия Картридж из гранулированного активированного угля. Нептун GAC 10SL, изготовленный из высококачественной скорлупы кокосового ореха. Эффективно адсорбирует (96-98%) высоко и низкомолекулярных органических соединений, чистый хлор, неприятный вкус и запах. - удаление хлора, органики, привкуса, мутности и.т.д.  3 Стадия Картридж из прессованного угольного блока Нептун(US-3, UF-5)СТО-10SL 5мкм. Изготовлен из активированного угля повышенной плотности, что обеспечивает превосходную фильтрацию в 5 микрон. Особенно рекомендован для удаления сложных хлорсодержащих соединений. Удаляет хлор, органику, улучшает вкус, и.т.д.</p>
	<p>Фильтр - система Нептун UF-5</p>	<p>31185</p> <p>Комплектация:  Картридж с активированным углем Нептун GAC-10SL  Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм  Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10SL 5 мкм</p>

Картридж-мембрана  
ультрафильтрационная Нептун UF  
Картридж с гранулированным углем  
Нептун Т33-GAC  
Переходник пластиковый MIC-002  
(ц/р)  
Переходник пластиковый MIC-004  
(ц/ц)  
Трубка пластиковая 6мм  
Кран для фильтр-системы Нептун  
КМ-1  
Тройник для подключения фильтр-  
систем к водопроводу  
Ключ для корпуса мембраны  
(пластик) Нептун

Стадии фильтрации:

1-я стадия - Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5мкм удаление частиц пыли, песка, ржавчины и др. нерастворимых взвесей.

2-я стадия - Картридж из гранулированного активированного угля Нептун GAC 10SL, изготовленный из высококачественной скорлупы кокосового ореха. Эффективно адсорбирует (96- 98%) высоко и низкомолекулярных органических соединений, чистый хлор, неприятный вкус и запах. - удаление хлора, органики, привкуса, мутности и.т.д.

3-я стадия - Картридж из прессованного угольного блока Нептун СТО-10SL 5мкм. Изготовлен из активированного угля повышенной плотности, что обеспечивает превосходную фильтрацию в 5 микрон. Особенно рекомендован для удаления сложных хлорсодержащих соединений. Удаляет хлор, органику, улучшает вкус, и.т.д.

4-я стадия - Ультрафильтрационная мембрана Мембрана Нептун UF удаляет все частицы размером более

			<p>0,01 мкм (микрон), в том числе бактерии, вирусы, а так же растворенные соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д.</p> <p>5-я стадия - Угольный фильтр in-line Нептун Т33-GAC осуществляет финишную очистку воды, улучшает органолептические свойства воды запах, цветность, вкус.</p>
	<p>Фильтр - система Нептун RO-5</p>	<p>31186</p>	<p>Комплектация:</p> <p>Картридж с активированным углем Нептун GAC-10SL</p> <p>Картридж-мембрана обратноосмотическая Filmitec RO 75gpd</p> <p>Картридж из прессованного угля Нептун CTO-10SL 5 мкм</p> <p>Картридж из нетканного полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм</p> <p>Картридж с гранулированным углем Нептун Т33-GAC</p> <p>Переходник пластиковый MIC-002 (ц/р)</p> <p>Переходник пластиковый MIC-004 (ц/ц)</p> <p>Трубка пластиковая 6мм</p> <p>Кран для фильтр-системы Нептун КМ-1</p> <p>Тройник для подключения фильтр-систем к водопроводу</p> <p>Ключ для корпуса мембраны (пластик) Нептун</p> <p>Содержание солей и минералов (TDS) в воде на входе: <math>\approx</math> 500 промилле</p> <p>Содержание хлора: <math>\approx</math> 0.2 промилле</p> <p>Процент конденсации воды: 92% ~ 99%</p> <p>Тип промывки: Ручная или автоматическая</p> <p>Подходящая вода на входе: Водопроводная проточная вода</p>

Обратноосмотический фильтр использует передовую технологию обратного осмоса для получения здоровой питьевой воды. Основой обратноосмотической системы является обратноосмотическая мембрана, выполненная с точностью до 0,0001 микрона. Она полностью удаляет бактерии, тяжелые металлы, соли, вредные органические вещества и другие растворимые субстанции и химические вещества, находящиеся в проточной воде.

Стадии фильтрации:

1 Стадия: Фильтр из вспененного полипропилена, полипропиленовой нити либо нетканой целлюлозы - удаление частиц пыли, песка, ржавчины и др. нерастворимых взвесей.

2 Стадия: Фильтр из гранулированного активированного угля, изготовленный из скорлупы кокосового ореха, эффективно адсорбирует своей пористой поверхностью хлор и другие летучие органические соединения из воды. Эффективно адсорбирует (96-98%) высоко и низкомолекулярных органических соединений, неприятный вкус и запах. - удаление хлора, органики, привкуса, мутности и.т.д.

3 Стадия: Картридж из спрессованного угольного блока. Изготовлен из активированного угля повышенной плотности, что обеспечивает превосходную фильтрацию в 5 микрон. Особенно рекомендован для удаления сложных хлорсодержащих соединений. Удаляет хлор, органику, улучшает привкус, мутность и.т.д.

4 Стадия: Обратноосмотическая (RO) мембрана: Удаление бактерий, тяжелых металлов, солей, вредных органических веществ и других



Фильтр - система Нептун RO-5 with pump 31187

растворимых субстанций и химических веществ, находящихся в проточной воде.

5 Стадия: Постфильтрация: угольный пост-фильтр - Исправление органолептических свойств, доочистка воды от запахов и привкусов, улучшаются органолептические свойства воды цветность, запах, вкус;

Система с насосом предназначена для коттеджей и частных домов не подключенных к городскому водопроводу (создающего давление)

Комплектация:

Картридж с активированным углем Нептун GAC-10SL

Картридж-мембрана обратноосмотическая Filmitec RO 75gpd

Картридж из прессованного угля Нептун CTO-10SL 5 мкм

Картридж из нетканного полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм

Картридж с гранулированным углем Нептун T33-GAC

Переходник пластиковый MIC-002 (ц/р)

Переходник пластиковый MIC-004 (ц/ц)

Трубка пластиковая 6мм

Кран для фильтр-системы Нептун KM-1

Тройник для подключения фильтр-систем к водопроводу

Ключ для корпуса мембраны (пластик) Нептун

Содержание солей и минералов (TDS) в воде на входе:  $\approx$  500 промилле

Содержание хлора:  $\approx$  0.2 промилле

Процент конденсации воды: 92% ~ 99%

Тип промывки: Ручная или автоматическая

Подходящая вода на входе:  
Водопроводная проточная вода

Обратноосмотический фильтр использует передовую технологию обратного осмоса для получения здоровой питьевой воды. Основой обратноосмотической системы является обратноосмотическая мембрана, выполненная с точностью до 0,0001 микрона. Она полностью удаляет бактерии, тяжелые металлы, соли, вредные органические вещества и другие растворимые субстанции и химические вещества, находящиеся в проточной воде.

Стадии фильтрации:

1 Стадия: Фильтр из вспененного полипропилена, полипропиленовой нити либо нетканой целлюлозы - удаление частиц пыли, песка, ржавчины и др. нерастворимых взвесей.

2 Стадия: Фильтр из гранулированного активированного угля, изготовленный из скорлупы кокосового ореха, эффективно адсорбирует своей пористой поверхностью хлор и другие летучие органические соединения из воды. Эффективно адсорбирует (96-98%) высоко и низкомолекулярных органических соединений, чистый хлор, неприятный вкус и запах. - удаление хлора, органики, привкуса, мутности и т.д.

3 Стадия: Картридж из спрессованного угольного блока. Изготовлен из активированного угля повышенной плотности, что обеспечивает превосходную фильтрацию в 5 микрон. Особенно рекомендован для удаления сложных хлорсодержащих соединений. Удаляет хлор, органику, улучшает привкус, мутность и т.д.

4 Стадия: Обратноосмотическая (RO) мембрана: Удаление бактерий, тяжелых металлов, солей, вредных органических веществ и других растворимых субстанций и химических веществ, находящихся в проточной воде.

5 Стадия: Постфильтрация: угольный пост-фильтр - Исправление органолептических свойств, доочистка воды от запахов и привкусов, улучшаются органолептические свойства воды — цветность, запах, вкус;