


Изображение	Название	Артикул	Описание
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 50 мкм</p>	31485	<p>Степень фильтрации: 1 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 25 мкм</p>	31484	<p>Степень фильтрации: 1 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 10 мкм</p>	31483	<p>Степень фильтрации: 1 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 5 мкм</p>	31482	<p>Степень фильтрации: 1 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>

			упаковке): не ограничен.
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 1 мкм</p>	31481	<p>Степень фильтрации: 1 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 5 мкм</p>	31390	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 50 мкм</p>	31392	<p>Степень фильтрации: 50 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 20 мкм</p>	31391	<p>Степень фильтрации: 25 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской</p>

			упаковке): не ограничен.
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 10 мкм	31394	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 1 мкм	31389	<p>Степень фильтрации: 1 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 0,5 мкм	31381	<p>Степень фильтрации: 1 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 10 мкм	31113	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p>

			Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 50 мкм	31116	<p>Степень фильтрации: 50 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 25 мкм	31115	<p>Степень фильтрации: 25 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм	31112	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 1 мкм	31111	<p>Степень фильтрации: 1 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p>

			Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PPS-10SL 5 мкм	31428	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 0,5 мкм	31387	Степень фильтрации: 1 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 50 мкм	31397	Степень фильтрации: 25 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 5 мкм	31396	Степень фильтрации: 25 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.





	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 20 мкм</p>	<p>31395</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 10 мкм</p>	<p>31399</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 1 мкм</p>	<p>31393</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL Hot 5 мкм</p>	<p>31123</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+95 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>



	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 1 мкм</p>	<p>31205</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL Hot 10 мкм</p>	<p>31136</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 50 мкм</p>	<p>31129</p>	<p>Степень фильтрации: 50 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 25 мкм</p>	<p>31128</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>

	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 10 мкм</p>	<p>31127</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 5 мкм</p>	<p>31126</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 50 мкм</p>	<p>31289</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 10 мкм</p>	<p>31287</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого</p>	<p>31288</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p>



	<p>полипропилена Нептун PP-20SL 25 мкм</p>		<p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 1 мкм</p>	<p>31285</p>	<p>Степень фильтрации: 1 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 5 мкм</p>	<p>31286</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL Hot 5 мкм</p>	<p>31294</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10SL 5 мкм</p>	<p>31137</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлороорганических</p>



соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений.  
Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность  
Рабочая температура: +3...+35 С  
Скорость фильтрации: не более 3 л/с  
Ресурс: 6 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  
Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.



Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-30SL 10 мкм

45324



Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-30SL 5 мкм

45326



Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-30SL 1 мкм



45329




Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-30SL 50 мкм

45330

			
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PPS-20SL 5 мкм</p>	<p>31398</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 4 л/с  Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV 25 мкм</p>	<p>31132</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV 1 мкм</p>	<p>31244</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>

	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV 50 мкм</p>	<p>31135</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10SL Hot 5 мкм</p>	<p>31140</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлороорганических соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений.  Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность  Рабочая температура: +3...+95 С  Скорость фильтрации: не более 3 л/с  Ресурс: 6 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV 10 мкм</p>	<p>31117</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV 5 мкм</p>	<p>31114</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С</p>

			<p>Скорость фильтрации: не более 15 л/с</p> <p>Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж с активированным углем Нептун GAC-10SL</p>	<p>31144</p>	<p>Назначение:очищает воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 3 л/с</p> <p>Ресурс: 4 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж с активированным углем Нептун ЭКО GAC-10SL</p>	<p>31406</p>	<p>Назначение:очищает воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 3 л/с</p> <p>Ресурс: 4 тыс.л., но не позже 6 месяцев</p>

			с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-30SL 25 мкм	45339	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-40SL 25 мкм	45325	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-40SL 10 мкм	45328	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-40SL 5 мкм	45327	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-40SL 1 мкм	45331	
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL Hot 10 мкм	31210	Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 4 л/с Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж комбинированный	31148	Степень фильтрации: 5 мкм





(нетканый полипропилен  
+ уголь активированный)  
Нептун PP/GAC-10SL

Назначение: очищает воду от механических загрязнений – песка, ржавчины, ила, а также свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, тяжелых металлов, нефтепродуктов, др. органических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность.

Рабочая температура: +3...+35 С

Скорость фильтрации: не более 3 л/с

Ресурс: 3 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.

Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.



Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BV Hot 5 мкм

31124

Степень фильтрации: 5 мкм  
Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  
Рабочая температура: +3...+95 С  
Скорость фильтрации: не более 15 л/с  
Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  
Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.



Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL 50 мкм

31293



Степень фильтрации: 5 мкм  
Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  
Рабочая температура: +3...+35 С  
Скорость фильтрации: не более 4 л/с  
Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  
Срок хранения (в заводской

			упаковке): не ограничен.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL 25 мкм	31292	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL 10 мкм	31291	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL 5 мкм	31290	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20SL 1 мкм	31208	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 25 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p>

			Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	<p>Картридж обезжелезивающий Нептун SFC-10SL</p>	<p>31412</p>	<p>Назначение: очищает воду от растворенного железа Fe<sup>2+</sup>.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 2 л/с</p> <p>Ресурс: 5 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж с ионообменной смолой Нептун ЭКО ION-10SL</p>	<p>31408</p>	<p>Назначение:используется для умягчения Питьевой воды, предотвращения отложения Солей на сантехнике, появления накипи на нагревательных элементах бытовых приборов.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 8 л/с 10 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Ионообменная емкость: 4г.-экв.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-40SL 50 мкм</p>	<p>45338</p>	

			
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BB 0,5 мкм</p>	<p>31501</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BB 0,2 мкм</p>	<p>31500</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж с активированным кокосовым углем Нептун GAC-10SL</p>	<p>31491</p>	<p>Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, др. органических и неорганических соединений.  Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p>

			<p>Скорость фильтрации: не более 3 л/с</p> <p>Ресурс: 4 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун РР-33</p>	<p>31161</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация Воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 4 л/с</p> <p>Ресурс: 10 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж с ионообменной смолой Нептун ION-10SL</p>	<p>31151</p>	<p>Назначение: используется для умягчения Питьевой воды, предотвращения отложения Солей на сантехнике, появления накипи на нагревательных элементах бытовых приборов.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 2 л/с</p> <p>Ресурс: 5 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Ионообменная емкость: 4г.-зкв.</p>

			<p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля Нептун СТО-33</p>	<p>31162</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 2 л/с</p> <p>Ресурс: 6 тыс.л, но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж с активированным углем Нептун GAC-33</p>	<p>31164</p>	<p>Назначение: очищает воду от механических загрязнений – песка, ржавчины, или, а также свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, тяжелых металлов, нефтепродуктов, др. органических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 2 л/с</p> <p>Ресурс: 8 тыс.л, но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p>









			<p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж обезжелезивающий Нептун GSP-10SL</p>	<p>31413</p>	<p>Назначение: очищает воду от растворенного железа Fe<sup>2+</sup>.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 2 л/с</p> <p>Ресурс: 5 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля Нептун СТО-20SL 5 мкм</p>	<p>31405</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлороорганических соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений.</p> <p>Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с</p> <p>Ресурс: 24 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке):не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BV 20 мкм</p>	<p>31388</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с</p> <p>Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p>

			Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BV 0,5 мкм	31421	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с</p> <p>Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BV 0,2 мкм	31420	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с</p> <p>Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BV 1 мкм	31245	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p> <p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с</p> <p>Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BV 10 мкм	31119	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 С</p>

			<p>Скорость фильтрации: не более 30 л/с  Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BB 50 мкм</p>	<p>31122</p>	<p>Степень фильтрации: 50 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 30 л/с  Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BB 25 мкм</p>	<p>31120</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 30 л/с  Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BB 5 мкм</p>	<p>31118</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 30 л/с  Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>

	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10BB Hot 10 мкм</p>	<p>31209</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10BB 1 мкм</p>	<p>31206</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10BB 50 мкм</p>	<p>31146</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10BB 10 мкм</p>	<p>31142</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 15 л/с  Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6</p>

			<p>месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля Нептун СТО-10ВВ 5 мкм</p>	<p>31138</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: очищает воду от свободного хлора, хлороорганических соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 15 л/с Ресурс: 12 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10ВВ 25 мкм</p>	<p>31131</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 15 л/с Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10ВВ 5 мкм</p>	<p>31130</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+35 С Скорость фильтрации: не более 15 л/с Ресурс: 50 тыс.л., но не позже 6</p>

			<p>месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж-мембрана ультрафильтрационная Нептун UF</p>	<p>31199</p>	
	<p>Картридж с ионообменной смолой Нептун Т33-ION</p>	<p>31165</p>	
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20BB Hot 5 мкм</p>	<p>31125</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п. Рабочая температура: +3...+95 С Скорость фильтрации: не более 30 л/с Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж комбинированный (нетканый полипропилен + уголь активированный) Нептун PP/GAC-10BB</p>	<p>31149</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: очищает воду от механических загрязнений – песка, ржавчины, ила, а также свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, тяжелых металлов, нефтепродуктов, др. органических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность.</p>



			<p>Рабочая температура: +3...+35 C</p> <p>Скорость фильтрации: не более 15 л/с</p> <p>Ресурс: 6 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж-мембрана обратноосмотическая Tive RO 50 gpd</p>	31499	
	<p>Картридж с активированным углем Нептун ЭКО GAC-10BV</p>	31407	<p>Назначение:очищает воду от свободного хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность</p> <p>Рабочая температура: +3...+35 C</p> <p>Скорость фильтрации: не более 10 л/с</p> <p>Ресурс: 8 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.</p> <p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из прессованного угля</p>	31141	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p> <p>Назначение: очищает воду от</p>



Нептун СТО-10ВВ Hot 5  
МКМ

свободного хлора, хлороорганических соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений.

Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность

Рабочая температура: +3...+95 С

Скорость фильтрации: не более 15 л/с

Ресурс: 12 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.

Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.



Картридж  
обезжелезивающий  
Нептун SFC-10ВВ

31410

Назначение: очищает воду от растворенного железа Fe<sub>2</sub>.

Рабочая температура: +3...+35 С

Скорость фильтрации: не более 8 л/с

Ресурс: 10 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.

Срок хранения (в заводской упаковке):  
не более 3-х лет.

Картридж с  
ионообменной смолой  
Нептун ЭКО ION-10ВВ

31409


Назначение:используется для умягчения  
Питьевой воды, предотвращения отложения

Солей на сантехнике, появления накипи на нагревательных элементах бытовых приборов.

Рабочая температура: +3...+35 С

Скорость фильтрации: не более 8 л/с  
10 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.

Ионообменная емкость: 4г.-зкв.

			<p>Срок хранения (в заводской упаковке): не более 3-х лет.</p>
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-20BB Hot 10 МКМ</p>	<p>31211</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм  Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.  Рабочая температура: +3...+35 С  Скорость фильтрации: не более 30 л/с  Ресурс: 100 тыс.л., но не позже 6 месяцев с момента установки картриджа.  Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>