

Изображение	Название	Артикул	Описание
	<p>Стакан 0,2л белый</p>	<p>71123</p>	
	<p>Термоколпачок без стикера бесцветный</p>	<p>71134</p>	<p>производство Китай, очень качественная и удобная.</p>
	<p>Термоколпачок без стикера голубой</p>	<p>71135</p>	<p>производство Китай, очень качественная и удобная.</p>
	<p>Термоколпачок без стикера белый</p>	<p>71133</p>	<p>производство Китай, очень качественная и удобная.</p>
	<p>Крышка 48 мм синяя</p>	<p>71131</p>	<p>производство Китай, очень качественная и удобная.</p>
	<p>Пробка трехкомпонентная с термостикером (450)</p>	<p>71119</p>	<p>Пробка трехкомпанентная, есть с термонаклейкой и без.</p>
	<p>Пробка трехкомпонентная без термостикера</p>	<p>71122</p>	

			
	Ручка для бутылей одноразовая	71128	производство Китай, очень качественная и удобная.
	Трубка пластиковая QS-1 (6мм)	31195	
	Предохранитель 5А	81146	
	Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 50 мкм	31485	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 нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 25 мкм	31484	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







			<p>картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-5SL 10 мкм</p>	<p>31483</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-5SL 5 мкм</p>	<p>31482</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-5SL 1 мкм</p>	<p>31481</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</p>	<p>31390</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм Назначение: механическая</p>




	<p>ЭКО PP-10SL 5 мкм</p>	<p>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>Переходник пластиковый 1/4-3/8 прямой MIC-009 (ц/р)</p>	<p>31303</p>
	<p>Переходник пластиковый 3/8-3/8 прямой MIC-013 (ц/р)</p>	<p>31307</p>
	<p>Переходник пластиковый 3/8-1/4 прямой MIC-012 (ц/р)</p>	<p>31306</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 50 мкм</p>	<p>31392</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 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>	<p>31391</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</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>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 10 мкм</p>	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>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун ЭКО PP-10SL 1 мкм</p>	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>
	<p>Бутыль ПЭТ 10 л (кулерная)</p>	71129	
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 0,5 мкм</p>	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>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 10 мкм</p>	31113	<p>Степень фильтрации: 10 мкм</p> <p>Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила,</p>

			<p>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 50 мкм</p>	<p>31116</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 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 25 мкм</p>	<p>31115</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 нетканого полипропилена Нептун PP-10SL 5 мкм</p>	<p>31112</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 1 мкм</p>	<p>31111</p>	<p>Степень фильтрации: 1 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила,</p>

			<p>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>Клапан для механической помпы</p>	<p>81240</p>	
	<p>Картридж из полипропиленовой нити Нептун PPS-10SL 5 мкм</p>	<p>31428</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4 Т-образный MIC-011 (ц/ц/ц)</p>	<p>31305</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4 разделительный MIC-010 (ц/ц/ц)</p>	<p>31304</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4-1/4 прямой MIC-001 (ц/ц)</p>	<p>31301</p>	
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 0,5 мкм</p>	<p>31387</p>	<p>Степень фильтрации: 1 мкм Назначение: механическая фильтрация воды от песка, ила, ржавчины и т.п.</p>

			<p>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>Ключ для корпуса мембраны RO (пластик)</p>	<p>31193</p>	
	<p>Ключ корпуса для фильтра (пластик) Нептун ВР-К1 (SL, 2к)</p>	<p>31190</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4-1/4 угловой MIC-004 (ц/ц)</p>	<p>31189</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4-1/4 угловой MIC-002 (ц/р)</p>	<p>31188</p>	
	<p>Переходник пластиковый 1/4-1/4 с перемычкой MIC-014 (ц/ц)</p>	<p>31308</p>	
	<p>Картридж из полипропиленовой нити</p>	<p>31397</p>	<p>Степень фильтрации: 25 мкм Назначение: механическая</p>

	<p>Нептун ЭКО PS-10SL 50 МКМ</p>		<p>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 5 МКМ</p>	<p>31396</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 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</p>	<p>31393</p>	<p>Степень фильтрации: 5 мкм</p>

	<p>полипропиленовой нити Нептун ЭКО PS-10SL 1 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>Бутыль ПЭТ 18,9 л одноразовая с кольцом</p>	<p>71127</p>	
	<p>Кронштейн для крепления картриджа (D45мм)</p>	<p>31237</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>Кронштейн для крепления картриджа (D60мм)</p>	<p>31238</p>	

			
	<p>Кронштейн для крепления мембраны (двойной)</p>	<p>31239</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.</p>






			Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 10 мкм	31127	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.
	Картридж из полипропиленовой нити Нептун PS-10SL 5 мкм	31126	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.
	Патрубок силиконовый ЗАП28 (10 см)	81141	
	Патрубок силиконовый ЗАП17 (16 см)	81133	
	Патрубок силиконовый ЗАП24 (20 см)	81138	





			
	Патрубок силиконовый ЗАП23 (19 см)	81136	
	Патрубок силиконовый ЗАП22 (4 см)	81135	
	Сливной клапан для настоьной модели	81143	
	Сливной клапан для напольной модели	81111	
	Носик для механической помпы	81167	

			
	Патрубок силиконовый ЗАП16 (14 см)	81132	
	Гофра для механической помпы LESOTO Ideal	81236	
	Тумблер хол. воды для напольного кулера	81202	
	Тумблер гор. воды для напольного кулера	81204	
	Тумблер хол. воды для настольного кулера	81200	

			
	<p>Тумблер гор. воды для настольного кулера</p>	<p>81201</p>	
	<p>Гофра для механической помпы LESOTO Standart</p>	<p>81165</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</p>




			<p>картриджа. Срок хранения (в заводской упаковке): не ограничен.</p>
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-20SL 25 мкм</p>	<p>31288</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 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>Решетка каплесборника</p>	<p>81208</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,</p>

			<p>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>Бутыль ПЭТ 12,5 л с ручкой</p>	<p>71115</p>	
	<p>Термодатчик 95 (Датчик отключения системы нагрева)</p>	<p>81153</p>	
	<p>Термодатчик 85 (Датчик включения системы нагрева)</p>	<p>81152</p>	
	<p>Шаровый кран для присоединения к водопроводу MIC-003</p>	<p>31243</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 соединений, нефтепродуктов, др. органических и неорганических соединений. Устраняет запах, улучшает вкус, прозрачность Рабочая температура: +3...+35 С</p>

			<p>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>
	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	
	Бутыль ПЭТ 18,9 л с ручкой	71113	

			
	<p>Комплект трубок к механической помпе</p>	<p>81166</p>	
	<p>Кран пластиковый 1/4" угловой MIC-008 (ц/вн.р.)</p>	<p>31302</p>	
	<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-10BB 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</p>	<p>31244</p>	<p>Степень фильтрации: 10 мкм Назначение: механическая</p>

	<p>PP-10BB 1 мкм</p>		<p>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 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>Переходник металлический для врезки к водопроводу MIC-005</p>	<p>31242</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-10BB 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>Ключ корпуса для фильтра (пластик) Нептун VP-K2 (BB)</p>	<p>31191</p>	
	<p>Картридж из нетканого полипропилена Нептун PP-10BB 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 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>