



Специфікація до тендеру ІТВ J-02-2024 на укладення разового договору з поставки витратних матеріалів для системи зворотного осмосу

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

№ з/п	Найменування товару	Кількість
<b>ЛОТ 1. Поставка витратних матеріалів для системи зворотного осмосу у с. Широке</b>		
1.	<p><b>Мембрана системи зворотного осмосу 4*4040</b> Мембрана – ключовий елемент фільтра зворотного осмосу. Видаляє до 99% домішок, завдяки чому забезпечує ефективну фільтрацію води. Також затримує хвороботворні мікроби та віруси. У результаті вода стає не просто чистою, а й безпечною для здоров'я. <b>Технічні характеристики:</b> Типовий розмір - 4040 (4 дюйма діаметр, 40 дюймів довжина) Робочий тиск - 10 бар (100 PSI) Селективність стабільна - 99,2 Продуктивність - 8,9 м3 / добу Максимальна температура води - 45 градусів Солевміст - до 5 г / л <b>Комплектація:</b> Мембрана Інструкція</p>	<b>бшт.</b>
2.	<p><b>Картридж системи зворотного осмосу BB20 PP5</b> використовується для очищення води від механічних домішок, піску, мулу, окалину, іржі, великих зважених частинок з метою додаткової активації поверхні фільтра. <b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:</b> Призначення - Механічна очистка Температура води, °С - 4 – 45 Тип картриджа - Механічний поліпропіленовий Робочий тиск, бар - 2 - 5,5 Використовується для фільтрів - BB20 (Big Blue 20) Пористість, мкм - 5 Ресурс, л - 52 000 Висота, " - 20" Діаметр, " - 4,5" <b>Комплектація:</b> Картридж</p>	<b>12шт.</b>
3.	<p><b>Картридж сорбційний BB20 СТО</b> використовується для очищення води від хлору та хлорорганічних</p>	<b>12шт.</b>

	<p>сполук.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b></p> <p>Призначення - Механічна очистка</p> <p>Температура води, °С - 4 – 43</p> <p>Тип картриджа - Брикетований (вугільний)</p> <p>Робочий тиск, бар – 0,3 - 0,5</p> <p>Продуктивність, л/хв - 50-60</p> <p>Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб ВВ20</p> <p>Пористість, мкм – 10</p> <p>Ресурс, л - 30 000</p> <p>Висота, " – 20</p> <p>Діаметр, " - 4,5</p> <p><b>Комплектація:</b></p> <p>Картридж</p>	
4.	<p><b>Картридж механічний ВВ20 РР20</b></p> <p>універсальний картридж для очищення води від механічних забруднень.</p> <p><b>Технічні характеристики</b></p> <p>Призначення - Механічна очистка</p> <p>Температура води, °С - 4 – 45</p> <p>Тип картриджа - Поліпропіленовий</p> <p>Робочий тиск, бар - 2 - 5,5</p> <p>Продуктивність, л/хв - 60</p> <p>Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб ВВ20</p> <p>Пористість, мкм – 20</p> <p>Ресурс, л - 24 000</p> <p>Висота, " - 20"</p> <p>Діаметр, " - 4,5"</p> <p><b>Комплектація</b></p> <p>Картридж</p>	12шт.
5.	<p><b>Випромінювач системи обеззараження</b></p> <p>Використовується в квартирах, в приватних будинках і котеджах, а також в промисловості, в медичних установах і громадських закладах (школа, дитячий сад, санаторій тощо). Також використовується для знезараження води в басейнах, на підприємствах харчової та пиво-безалкогольної продукції</p> <p><b>Технічні характеристики</b></p> <p>Тип фільтрації - Ультрафіолетове знезараження</p> <p>Від чого очищує - Мікробіологічні забруднення</p> <p>Продуктивність, м³/год - 2,7</p> <p>Температура води, °С - 2 – 40</p> <p>Споживаєма потужність, Вт – 55</p> <p>Робочий тиск, бар - 1,0 – 6</p> <p>Діаметр підключень, дюйм - 3/4"</p> <p>Довжина, мм - 9400</p> <p>Діаметр камери, мм - 89</p> <p><b>Комплектація</b></p>	3шт.

	<p>Ультрафіолетова лампа в корпусі Блок живлення Інструкція Гарантія – 12міс.</p> <p><b>6. Дистриб'ютор та центральний колектор для колонного фільтра</b> Призначення нижнього розподільника – розподіляти потік води, що надходить по центральному стояку рівномірно у всіх радіальних напрямках або, навпаки, «збирати» з усіх напрямків воду, що рухається всередині фільтра вниз і подавати через центральний стояк до блоку управління) <b>Технічні характеристики</b> Призначення - Для балона заввишки 54" <b>Комплектація</b> Дистриб'ютер та центральний колектор Інструкція Гарантія – 12міс</p> <p><b>7. Фільтруючий матеріал Turbidex</b> Фільтруючий матеріал Turbidex володіє широким спектром дії. Являє собою безводний оксид кремнію в гранулах з розвиненою поверхнею фільтрації, що дозволяє домогтися максимального результату в затримці зважених часток. <b>Характеристики:</b> Об'єм, л - 28,3 Розмір гранул - 0,6 - 1,4 мм Коефіцієнт однорідності - 1,64 Щільність - 0,8 г/см<sup>3</sup> Висота шару - 76 – 122 мм Швидкість потоку, м/год - 36 - 48 Робоча температура, °С - максимум 60</p> <p><b>8. Антискалант</b> спеціально розроблений для пригнічення і запобігання утворенню опадів в ГО-системах, в яких використовуються поліамідні, ацетат целюлозні і поліефірні мембрани з негативно зарядженою поверхнею. <b>Характеристики:</b> Призначення - Інгібітор відкладень Зовнішній вигляд - прозорий, темно-жовта рідина Щільність - 1,14 - 1,17 г / см<sup>3</sup> Значення рН - 4,8 - 5,3 Точка замерзання: -10 ° С Точка кипіння / діапазон температур кипіння: 100 ° С - 105 ° С</p>	<p><b>1шт.</b></p> <p><b>1уп.</b></p> <p><b>240кг.</b></p>
<p><b>ЛОТ 2. Поставка витратних матеріалів для системи зворотного осмосу у с. Українка</b></p>		

1.	<p><b>Мембрана системи зворотного осмосу 4*4040</b>  Мембрана – ключовий елемент фільтра зворотного осмосу. Видаляє до 99% домішок, завдяки чому забезпечує ефективну фільтрацію води. Також затримує хвороботворні мікроби та віруси. У результаті вода стає не просто чистою, а й безпечною для здоров'я.</p> <p><b>Технічні характеристики:</b>  Типовий розмір - 4040 (4 дюйма діаметр, 40 дюймів довжина)  Робочий тиск - 10 бар (100 PSI)  Селективність стабільна - 99,2  Продуктивність - 8,9 м3 / добу  Максимальна температура води - 45 градусів  Солевміст - до 5 г / л</p> <p><b>Комплектація:</b>  Мембрана  Інструкція</p>	4шт.
2.	<p><b>Картридж системи зворотного осмосу BB20 PP5</b>  використовується для очищення води від механічних домішок, піску, мулу, окалину, іржі, великих зважених частинок з метою додаткової активації поверхні фільтра.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °С - 4 – 45  Тип картриджа - Механічний поліпропіленовий  Робочий тиск, бар - 2 - 5,5  Використовується для фільтрів - BB20 (Big Blue 20)  Пористість, мкм - 5  Ресурс, л - 52 000  Висота, " - 20"  Діаметр, " - 4,5"</p> <p><b>Комплектація:</b>  Картридж</p>	12шт.
3.	<p><b>Картридж сорбційний BB20 СТО</b>  використовується для очищення води від хлору та хлорорганічних сполук.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °С - 4 – 43  Тип картриджа - Брикетований (вугільний)  Робочий тиск, бар – 0,3 - 0,5  Продуктивність, л/хв - 50-60  Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб BB20  Пористість, мкм – 10  Ресурс, л - 30 000  Висота, " – 20  Діаметр, " - 4,5</p> <p><b>Комплектація:</b>  Картридж</p> <p><b>Картридж механічний BB20 PP20</b></p>	12шт.

<p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p>	<p>універсальний картридж для очищення води від механічних забруднень.</p> <p><b>Технічні характеристики</b>          Призначення - Механічна очистка          Температура води, °С - 4 – 45          Тип картриджа - Поліпропіленовий          Робочий тиск, бар - 2 - 5,5          Продуктивність, л/хв - 60          Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб BV20          Пористість, мкм – 20          Ресурс, л - 24 000          Висота, " - 20"          Діаметр, " - 4,5"</p> <p><b>Комплектація</b>          Картридж</p> <p><b>Випромінювач системи обеззараження</b></p> <p>Використовується в квартирах, в приватних будинках і котеджах, а також в промисловості, в медичних установах і громадських закладах (школа, дитячий сад, санаторій тощо). Також використовується для знезараження води в басейнах, на підприємствах харчової та пиво-безалкогольної продукції</p> <p><b>Технічні характеристики</b>          Тип фільтрації - Ультрафіолетове знезараження          Від чого очищує - Мікробіологічні забруднення          Продуктивність, м³/год - 2,0          Температура води, °С - 2 – 40          Споживаєма потужність, Вт – 35          Робочий тиск, бар - 2 – 8          Приєднувальні розміри підключення (різьба внутрішня) - 3/4"          Приєднувальні розміри підключення (різьба зовнішня) - 1"          Ширина і діаметр в сантиметрах (робоча камера) - 45 x 8,9 см</p> <p><b>Комплектація</b>          Ультрафіолетова лампа в корпусі          Блок живлення          Інструкція          Гарантія – 12міс.</p> <p><b>Дистриб'ютор та центральний колектор для колонного фільтра</b></p> <p>Призначення нижнього розподільника – розподіляти потік води, що надходить по центральному стояку рівномірно у всіх радіальних напрямках або, навпаки, «збирати» з усіх напрямків воду, що рухається всередині фільтра вниз і подавати через центральний стояк до блоку управління)</p> <p><b>Технічні характеристики</b>          Призначення - Для балона заввишки 54"</p> <p><b>Комплектація</b>          Дистриб'ютер та центральний колектор          Інструкція          Гарантія – 12міс</p>	<p>3шт.</p> <p>2шт.</p>
-------------------------------	--	-------------------------

<p>7.</p>	<p><b>Фільтруючий матеріал Turbidex</b>  Фільтруючий матеріал Turbidex володіє широким спектром дії. Являє собою безводний оксид кремнію в гранулах з розвиненою поверхнею фільтрації, що дозволяє домогтися максимального результату в затримці зважених часток.  <b>Характеристики:</b>  Об'єм, л - 28,3  Розмір гранул - 0,6 - 1,4 мм  Коефіцієнт однорідності - 1,64  Щільність - 0,8 г/см<sup>3</sup>  Висота шару - 76 – 122 мм  Швидкість потоку, м/год - 36 - 48  Робоча температура, °С - максимум 60</p>	<p><b>1уп.</b></p>
<p>8.</p>	<p><b>Антискалант</b>  спеціально розроблений для пригнічення і запобігання утворенню опадів в ГО-системах, в яких використовуються поліамідні, ацетат целюлозні і поліефірні мембрани з негативно зарядженою поверхнею.  <b>Характеристики:</b>  Призначення - Інгібітор відкладень  Зовнішній вигляд - прозорий, темно-жовта рідина  Щільність - 1,14 - 1,17 г / см<sup>3</sup>  Значення рН - 4,8 - 5,3  Точка замерзання: -10 ° С  Точка кипіння / діапазон температур кипіння: 100 ° С - 105 ° С</p>	<p><b>120кг.</b></p>
<p>9.</p>	<p><b>Активоване кокосове вугілля</b>  Гранульований вуглець, виготовлений із відібраних, високоефективних якісних марки вуглецю. Він спеціально розроблений для питної води. обробка, що усуває речовини, що впливають на колір, смак та запах. Крім того, це ідеальне середовище для стічних вод та технологічних процесів. фільтрація води, видалення органічних домішок до рівня.  <b>Характеристики:</b>  Йодне число: хв. - 950 мг/г  Грануляція: 8х30 міш (0,6 - 2,36 мм)  Вміст вологи: макс. 5%  Насипна густина: прибіл. 530 кг/м<sup>3</sup>  Твердість: хв. 98%  Зольність: макс. 4%</p>	<p><b>240кг.</b></p>
<p><b>ЛОТ 3. Поставка витратних матеріалів для системи зворотного осмосу у с. Червона Долина</b></p>		
<p>1.</p>	<p><b>Мембрана системи зворотного осмосу 4*4040</b>  Мембрана – ключовий елемент фільтра зворотного осмосу. Видаляє до 99% домішок, завдяки чому забезпечує ефективну фільтрацію води. Також затримує хвороботворні мікроби та віруси. У результаті вода стає не просто чистою, а й безпечною для здоров'я.  <b>Технічні характеристики:</b></p>	<p><b>бшт.</b></p>

	<p>Типовий розмір - 4040 (4 дюйма діаметр, 40 дюймів довжина)  Робочий тиск - 10 бар (100 PSI)  Селективність стабільна - 99,2  Продуктивність - 8,9 м3 / добу  Максимальна температура води - 45 градусів  Солевміст - до 5 г / л</p> <p><b>Комплектація:</b>  Мембрана  Інструкція</p>	
2.	<p><b>Картридж системи зворотного осмосу BB20 PP5</b>  використовується для очищення води від механічних домішок, піску, мулу, окалину, іржі, великих зважених частинок з метою додаткової активації поверхні фільтра.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °C - 4 – 45  Тип картриджа - Механічний поліпропіленовий  Робочий тиск, бар - 2 - 5,5  Використовується для фільтрів - BB20 (Big Blue 20)  Пористість, мкм - 5  Ресурс, л - 52 000  Висота, " - 20"  Діаметр, " - 4,5"</p> <p><b>Комплектація:</b>  Картридж</p>	12шт.
3.	<p><b>Картридж сорбційний BB20 СТО</b>  використовується для очищення води від хлору та хлорорганічних сполук.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °C - 4 – 43  Тип картриджа - Брикетований (вугільний)  Робочий тиск, бар – 0,3 - 0,5  Продуктивність, л/хв - 50-60  Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб BB20  Пористість, мкм – 10  Ресурс, л - 30 000  Висота, " – 20  Діаметр, " - 4,5</p> <p><b>Комплектація:</b>  Картридж</p>	12шт.
4.	<p><b>Картридж механічний BB20 PP20</b>  універсальний картридж для очищення води від механічних забруднень.</p> <p><b>Технічні характеристики</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °C - 4 – 45  Тип картриджа - Поліпропіленовий  Робочий тиск, бар - 2 - 5,5</p>	12шт.

	<p>Продуктивність, л/хв - 60  Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб ВВ20  Пористість, мкм – 20  Ресурс, л - 24 000  Висота, " - 20"  Діаметр, " - 4,5"  <b>Комплектація</b>  Картридж</p> <p><b>5. Випромінювач системи обеззараження</b>  Використовується в квартирах, в приватних будинках і котеджах, а також в промисловості, в медичних установах і громадських закладах (школа, дитячий сад, санаторій тощо). Також використовується для знезараження води в басейнах, на підприємствах харчової та пиво-безалкогольної продукції</p> <p><b>Технічні характеристики</b>  Тип фільтрації - Ультрафіолетове знезараження  Від чого очищує - Мікробіологічні забруднення  Продуктивність, м<sup>3</sup>/год - 2,7  Температура води, °С - 2 – 40  Споживаєма потужність, Вт – 55  Робочий тиск, бар - 1,0 – 6  Діаметр підключень, дюйм - 3/4"  Довжина, мм - 9400  Діаметр камери, мм - 89</p> <p><b>Комплектація</b>  Ультрафіолетова лампа в корпусі  Блок живлення  Інструкція  Гарантія – 12міс.</p>	<p><b>3шт.</b></p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>Дистриб'ютор та центральний колектор для колонного фільтра</b>  Призначення нижнього розподільника – розподіляти потік води, що надходить по центральному стояку рівномірно у всіх радіальних напрямках або, навпаки, «збирати» з усіх напрямків воду, що рухається всередині фільтра вниз і подавати через центральний стояк до блоку управління)</p> <p><b>Технічні характеристики</b>  Призначення - Для балона заввишки 54"</p> <p><b>Комплектація</b>  Дистриб'ютер та центральний колектор  Інструкція  Гарантія – 12міс</p>	<p><b>1шт.</b></p>
<p><b>7.</b></p>	<p><b>Фільтруючий матеріал Turbidex</b>  Фільтруючий матеріал Turbidex володіє широким спектром дії. Являє собою безводний оксид кремнію в гранулах з розвиненою поверхнею фільтрації, що дозволяє домогтися максимального результату в затримці зважених часток.</p> <p><b>Характеристики:</b></p>	<p><b>1уп.</b></p>



	<p>Об'єм, л - 28,3  Розмір гранул - 0,6 - 1,4 мм  Коефіцієнт однорідності - 1,64  Щільність - 0,8 г/см<sup>3</sup>  Висота шару - 76 – 122 мм  Швидкість потоку, м/год - 36 - 48  Робоча температура, °С - максимум 60</p> <p><b>8. Антискалант</b>  спеціально розроблений для пригнічення і запобігання утворенню опадів в ГО-системах, в яких використовуються поліамідні, ацетат целюлозні і поліефірні мембрани з негативно зарядженою поверхнею.</p> <p><b>Характеристики:</b>  Призначення - Інгібітор відкладень  Зовнішній вигляд - прозорий, темно-жовта рідина  Щільність - 1,14 - 1,17 г / см<sup>3</sup>  Значення рН - 4,8 - 5,3  Точка замерзання: -10 ° С  Точка кипіння / діапазон температур кипіння: 100 ° С - 105 ° С</p>	<p><b>240кг.</b></p>
<p><b>ЛОТ 4. Поставка витратних матеріалів для системи зворотного осмосу у с. Лимани</b></p>		
<p><b>1.</b></p>	<p><b>Мембрана системи зворотного осмосу 4*4040</b>  Мембрана – ключовий елемент фільтра зворотного осмосу. Видаляє до 99% домішок, завдяки чому забезпечує ефективну фільтрацію води. Також затримує хвороботворні мікроби та віруси. У результаті вода стає не просто чистою, а й безпечною для здоров'я.</p> <p><b>Технічні характеристики:</b>  Типовий розмір - 4040 (4 дюйма діаметр, 40 дюймів довжина)  Робочий тиск - 10 бар (100 PSI)  Селективність стабільна - 99,2  Продуктивність - 8,9 м<sup>3</sup> / добу  Максимальна температура води - 45 градусів  Солевміст - до 5 г / л</p> <p><b>Комплектація:</b>  Мембрана  Інструкція</p>	<p><b>4шт.</b></p>
<p><b>2.</b></p>	<p><b>Картридж системи зворотного осмосу BB20 PP5</b>  використовується для очищення води від механічних домішок, піску, мулу, окалину, іржі, великих зважених частинок з метою додаткової активації поверхні фільтра.</p> <p><b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °С - 4 – 45  Тип картриджа - Механічний поліпропіленовий  Робочий тиск, бар - 2 - 5,5  Використовується для фільтрів - BB20 (Big Blue 20)</p>	<p><b>12шт.</b></p>

	<p>Пористість, мкм - 5  Ресурс, л - 52 000  Висота, " - 20"  Діаметр, " - 4,5"  <b>Комплектація:</b>  Картридж</p> <p><b>3. Картридж сорбційний ВВ20 СТО</b>  використовується для очищення води від хлору та хлорорганічних сполук.  <b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °С - 4 – 43  Тип картриджа - Брикетований (вугільний)  Робочий тиск, бар – 0,3 - 0,5  Продуктивність, л/хв - 50-60  Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб ВВ20  Пористість, мкм – 10  Ресурс, л - 30 000  Висота, " – 20  Діаметр, " - 4,5  <b>Комплектація:</b>  Картридж</p>	<p><b>12шт.</b></p>
	<p><b>4. Картридж механічний ВВ20 РР20</b>  універсальний картридж для очищення води від механічних забруднень.  <b>Технічні характеристики</b>  Призначення - Механічна очистка  Температура води, °С - 4 – 45  Тип картриджа - Поліпропіленовий  Робочий тиск, бар - 2 - 5,5  Продуктивність, л/хв - 60  Використовується для фільтрів - Фільтри з універсальним типом колб ВВ20  Пористість, мкм – 20  Ресурс, л - 24 000  Висота, " - 20"  Діаметр, " - 4,5"  <b>Комплектація</b>  Картридж</p>	<p><b>12шт.</b></p>
	<p><b>5. Випромінювач системи обеззараження</b>  Використовується в квартирах, в приватних будинках і котеджах, а також в промисловості, в медичних установах і громадських закладах (школа, дитячий сад, санаторій тощо). Також використовується для знезараження води в басейнах, на підприємствах харчової та пиво-безалкогольної продукції</p> <p><b>Технічні характеристики</b>  Тип фільтрації - Ультрафіолетове знезараження  Від чого очищує - Мікробіологічні забруднення</p>	<p><b>3шт.</b></p>

	<p>Продуктивність, м<sup>3</sup>/год - 2,0  Температура води, °С - 2 – 40  Споживаєма потужність, Вт – 35  Робочий тиск, бар - 2 – 8  Приєднувальні розміри підключення (різьба внутрішня) - 3/4"  Приєднувальні розміри підключення (різьба зовнішня) - 1"  Ширина і діаметр в сантиметрах (робоча камера) - 45 x 8,9 см</p> <p><b>Комплектація</b>  Ультрафіолетова лампа в корпусі  Блок живлення  Інструкція  Гарантія – 12міс.</p>	
6.	<p><b>Дистриб'ютор та центральний колектор для колонного фільтра</b>  Призначення нижнього розподільника – розподіляти потік води, що надходить по центральному стояку рівномірно у всіх радіальних напрямках або, навпаки, «збирати» з усіх напрямків воду, що рухається всередині фільтра вниз і подавати через центральний стояк до блоку управління)  <b>Технічні характеристики</b>  Призначення - Для балона заввишки 54"  <b>Комплектація</b>  Дистриб'ютер та центральний колектор  Інструкція  Гарантія – 12міс</p>	2шт.
7.	<p><b>Фільтруючий матеріал Turbidex</b>  Фільтруючий матеріал Turbidex володіє широким спектром дії. Являє собою безводний оксид кремнію в гранулах з розвиненою поверхнею фільтрації, що дозволяє домогтися максимального результату в затримці зважених часток.  <b>Характеристики:</b>  Об'єм, л - 28,3  Розмір гранул - 0,6 - 1,4 мм  Коефіцієнт однорідності - 1,64  Щільність - 0,8 г/см<sup>3</sup>  Висота шару - 76 – 122 мм  Швидкість потоку, м/год - 36 - 48  Робоча температура, °С - максимум 60</p>	1уп.
8.	<p><b>Антискалант</b>  спеціально розроблений для пригнічення і запобігання утворенню опадів в ГО-системах, в яких використовуються поліамідні, ацетат целюлозні і поліефірні мембрани з негативно зарядженою поверхнею.  <b>Характеристики:</b>  Призначення - Інгібітор відкладень  Зовнішній вигляд - прозорий, темно-жовта рідина  Щільність - 1,14 - 1,17 г / см<sup>3</sup>  Значення рН - 4,8 - 5,3  Точка замерзання: -10 ° С  Точка кипіння / діапазон температур кипіння: 100 ° С - 105 ° С</p>	120кг.
9.	<p><b>Активоване кокосове вугілля</b>  Гранульований вуглець, виготовлений із відібраних,</p>	240кг.

	<p>високоєфективних якісні марки вуглецю. Він спеціально розроблений для питної води. обробка, що усуває речовини, що впливають на колір, смак та запах. Крім того, це ідеальне середовище для стічних вод та технологічних процесів. фільтрація води, видалення органічних домішок до рівня.</p> <p><b>Характеристики:</b> Йодне число: хв. - 950 мг/г Грануляція: 8х30 міш (0,6 - 2,36 мм) Вміст вологи: макс. 5% Насипна густина: прибіл. 530 кг/м3 Твердість: хв. 98% Зольність: макс. 4%</p>	
--	---	--