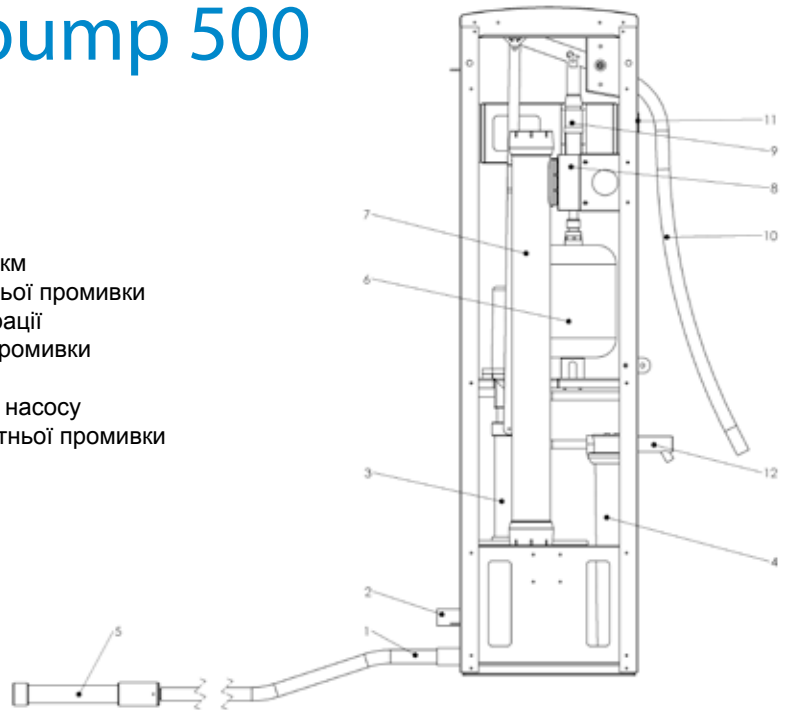


1. Вхід
2. Злив
3. Нагнітаючий насос
4. Активоване вугілля
5. Сітчатий фільтр 50мкм
6. Ємність для зворотної промивки
7. Фільтр ультрафільтрації
8. Клапан зворотної промивки
9. Дезинфектант
10. Ручка нагнітаючого насосу
11. Датчик тиску зворотної промивки
12. Вихід чистої води



**Габаритні розміри (ВхШхГ) Вага**

173см x 50см x 59см  
± 85кг

**Продуктивність <sup>1</sup>**

Мах 15 л/хв  
Ефективність системи 98%  
15 000 м<sup>3</sup> (або 7 років) без заміни

**Підключення (вхід, вихід)**

Різьбове 1 дюйм  
Максимальна довжина лінії до всмоктуючої головки 3м

**Технологія**

Фільтр механічної очистки 50мкм, капілярна мембрана ультрафільтрації з автоматичною зворотною промивкою розчином хлору, фільтр з активованим вугіллям

**Очистка**

Автоматична система зворотної очистки під високим тиском з додаванням хлору

**Біологічна фільтрація**

Віруси	> 99.99% (log 4) <sup>2</sup>
Бактерії	> 99.9999% (log 6) <sup>3</sup>
Цисти	> 99.9999% (log 6)

**Очистка від хім. домішок**

Активоване вугілля, зменшує кількість хімічних домішок включаючи пестициди, з'єднання, що порушують функції ендокринної системи, медичні відходи та деякі важкі метали.

**Мембрана**

KIWA

**Зберігання та транспортування**

Під час зберігання модуль має бути сухим.  
Після першого використання, модуль необхідно захистити від замерзання.

**Умови застосування**

Температура середовища	min +1°C, max +60°C
Температура води	min +1°C, max +50°C

<sup>1</sup> Швидкість потоку та продуктивність залежать від якості вхідної води

<sup>2</sup> Протестовано компанією KIWA під час досліджень використовувались MS2 бактеріофаги

<sup>3</sup> Протестовано компанією KIWA під час досліджень використовувались спори Bacillus Spores

МПТВП «ОНІКО»

04070, Україна, м.Київ, вул. Волоська 55/57

Тел/Факс: (044) 502-24-45

E-mail: [water@oniko.ua](mailto:water@oniko.ua)

[water.oniko.ua](http://water.oniko.ua)

