

# Водоочисні системи для автомийок: як підібрати рішення під формат і навантаження

РЕКЛАМА

Кореспондент.biz, 30 квітня 2026, 18:45

ЧИТАТИ НОВИНУ  
РОСІЙСЬКОЮ

18



Фото: надане рекламодавцем

Власники автомийок регулярно стикаються з типовими проблемами: нестабільна робота обладнання, забруднення форсунок, накип у бойлерах і розводи після миття.

При цьому різні формати працюють по-різному: тунельні мийки споживають більше води, ніж порталні, тому й вимоги до її якості вищі.

Система водоочищення — це основа стабільної роботи. Без неї автомийка працює з підвищеними витратами та технічними ризиками. Системи Flowix дозволяють захистити обладнання від жорсткої води, підтримувати якість миття та зменшити витрати на воду і автохімію. Flowix — бренд інженерних рішень у сфері водопідготовки для промисловості, бізнесу та інфраструктури, сформований на основі досвіду та компетенцій компанії Invent Group.

## Як склад води впливає на витрати та ресурс обладнання

Вода використовується на всіх етапах миття, тому її склад безпосередньо впливає на якість процесу і ресурс обладнання.

Жорстка вода утворює накип у бойлерах, насосах і трубопроводах, що знижує ефективність роботи систем, підвищує енергоспоживання і прискорює знос. У результаті зростають витрати на обслуговування.

Одночасно погіршується результат миття: після висихання залишаються розводи, а витрати автохімії збільшуються.

Які задачі вирішує система водоочищення

## НОВИНИ БІЗНЕСУ >>

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ

**РЕКЛАМА** Водоочисні системи для автомийок: як підібрати рішення під формат і навантаження

Тіме склав список найвпливовіших компаній 2026 року

Нацбанк прийняв рішення щодо облікової ставки

Долар і євро подешевшали на готівковому ринку

Рахункова палата назвала кількість виявлених порушень з бюджетними коштами

## СЮЖЕТИ >>

- Вторгнення Росії в Україну. Онлайн
- Вперше в історії. Київ б'є в серце Росії
- Війна на Близькому Сході. Онлайн
- Шахтар - Кристал Пелас: онлайн-трансляція матчу Ліги конференцій
- Підсумки 29.04: Тариф на світло і ураження в РФ

ВИБІР  
РЕДАКТОРА

1/4

Завгрузка...

Водопідготовка для автомийки — це комплекс рішень, який формує стабільні умови для всіх процесів.

Основні функції:

- видалення механічних домішок;
- зниження жорсткості води;
- очищення від солей для ополіскування без розводів;
- повторне використання води для зниження витрат.

Порушення будь-якого з етапів знижує ефективність усієї системи.

## Пом'якшення води

Пом'якшення — базовий етап захисту обладнання. Солі кальцію та магнію утворюють накип, який погіршує теплопередачу та підвищує навантаження на системи нагріву.

Без цього етапу обладнання швидко втрачає ефективність, що призводить до ремонту і простоїв.

## Рециркуляція води

Сучасні системи дозволяють очищати воду та повертати її в цикл, що особливо актуально при високому навантаженні. Це дає можливість:

- знизити витрати води;
- забезпечити стабільну роботу;
- менше залежати від зовнішніх факторів;
- відповідати екологічним вимогам.

## Формат автомийки як ключовий фактор вибору рішення

Конфігурація водоочисного обладнання безпосередньо залежить від формату автомийки. Різні типи об'єктів мають різну інтенсивність роботи: від рівномірного навантаження протягом дня до різких пікових періодів. Універсального рішення не існує — система підбирається індивідуально.

## Мийки самообслуговування

Для таких мийок характерне нерівномірне навантаження, тому система має бути гнучкою та стабільною.

Ключові вимоги:

- стабільна робота осмосу при піковому навантаженні;
- запас продуктивності або накопичення;
- безперервне пом'якшення;
- можливість рециркуляції.

Важливо забезпечити якість води на фінальному етапі, оскільки клієнт одразу оцінює результат.

## Портальні та тунельні мийки

Ці формати працюють із великим потоком авто, тому система повинна стабільно працювати під навантаженням. Будь-які коливання якості води одразу впливають на результат миття.

## Що впливає на вибір системи водоочищення

Підбір починається з аналізу умов:

- джерело води;
- її склад і жорсткість;
- обсяги споживання;
- формат автомийки;
- вимоги до якості води.

Саме ці параметри визначають, якою має бути конфігурація обладнання, щоб система працювала стабільно, ефективно та відповідала потребам конкретного бізнесу.

## Індивідуальні рішення від Flowix

Ефективна водопідготовка — це завжди індивідуальний проєкт. **Flowix** підходить до цього як до інженерної задачі: спочатку аналізується вода та

умови експлуатації, після чого формується рішення з урахуванням формату мийки, навантаження та наявних проблем.

У результаті ви отримуєте не просто систему водоочищення, а рішення, яке дозволяє стабілізувати якість миття, зменшити знос обладнання, оптимізувати витрати та забезпечити передбачувану роботу автомийки щодня.

Ознайомитися з сервісом водопідготовки та подати заявку на консультацію можна за [посиланням](#).

Читайте Korrespondent.net в Google News

ТЕГИ: АВТОМОБИЛИ, СИСТЕМА, ВОДА

Якщо ви помітили помилку, виділіть необхідний текст і натисніть Ctrl + Enter, щоб повідомити про це редакцію.

## ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ

**Обмінники оновили курси валют після вихідних** ♦ 5602

**Курс долара стабілізувався, євро подорожчав** ♦ 5428

**Долар пішов угору в обмінниках, а євро дешевшає** ♦ 4193

**Нацбанк опустил курс гривні на початку тижня** ♦ 1898

**Нацбанк знизив курс долара і євро** ♦ 1793

**Укрзалізниця отримає сотню нових вагонів українського виробництва** ♦ 1410

Facebook

Twitter

RSS-стрічки

E-mail розсилка

Контакти

Реклама на сайті

Використання матеріалів korrespondent.net

Правила користування сайтом

Договір користування сайтом

Політика у сфері конфіденційності і персональних даних

Угода щодо користування

Редакція

© 2000-2026, Korrespondent.net

Суб'єкт у сфері онлайн-медіа Назва онлайн-медіа – «Кореспондент.net» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: sunlight@mediadim.com.ua Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медіа – R40-06068

Використання будь-яких матеріалів, розміщених на сайті, дозволяється за умови посилання на Кореспондент.net.

При копіюванні матеріалів зі сторінки «Новини України і світу», для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкрите для пошукових систем гіперпосилання. Посилання має бути розміщене в незалежності від повного або часткового використання матеріалів. Гіперпосилання ( для інтернет - видань) - повинна бути розміщена в підзаголовку або в першому абзаці матеріалу.

Новини з позначками "Думка", "Експертиза", "Заява", "Регіони", "Гроші", "Влада", "Вибори", "Тест-драйв", "Спецпроекти", "Промо" публікуються на правах реклами.

Розділ Спецпроекти створюється спільно з комерційними партнерами.

Будь яке копіювання, публікація, передрук, чи наступне поширення інформації, що містить посилання на "Інтерфакс-Україна", EPA / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Кореспондент є автор публікації.

Будь-яке копіювання, передрук та відтворення фотографічних творів та/або аудіовізуальних творів правовласника Getty Images - суворо забороняється.

Матеріали сайту korrespondent.net призначені для осіб старше 21 року (21+). Участь в азартних іграх може викликати ігрову залежність. Дотримуйтесь правил (принципів) відповідальної гри. При виявленні перших ознак залежності негайно зверніться до спеціаліста. Пам'ятайте, що участь в азартних іграх не може бути джерелом доходів або альтернативою роботі. Інформаційний ресурс korrespondent.net не проводить ігри на реальні та/або віртуальні гроші, також сайт не приймає ні в якій формі оплату ставок та інших платежів, які пов'язані/можуть бути пов'язані з азартними іграми, букмекерами чи тоталізаторами. Будь-які матеріали на інформаційному ресурсі korrespondent.net публікуються виключно в інформаційних цілях.

Для зручності користування сайтом використовуються Cookies. Детальніше [тут](#)  
This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Згоден / Got it