



**ПОЛІМЕР**<sup>™</sup>  
**КОМПЛЕКТ**

**ФАБРИКА НЕСТАНДАРТНИХ РЕЗЕРВУАРІВ**

# Обладнання для очистки стічних вод Відновлення роботоздатності корпусів резервуарів

Київ, 2024  
[emkosti.kiev.ua](http://emkosti.kiev.ua)

# Фабрика нестандартних резервуарів «ПолімерКомплект»

- 17-річний досвід роботи на вітчизняному ринку полімерних нестандартних виробів.
- Основна спеціалізація:
  - ✓ вироби з листових пластиків;
  - ✓ обладнання для очистки січних вод;
  - ✓ резервуари та ванни;
  - ✓ футерування РЧВ.
- Офіційний торговий представник німецького концерну **SIMONA AG**, реалізує високоякісні, хімічно стабільні конструкційні пластики (листи, прутки, стрижні, профіль) для інженерних робіт при виробництві зварних, пластикових виробів.

# Обладнання для очистки стічних вод

- Жироуловлювачі
- Піскоуловлювачі
- Нафтоуловлювачі



- ✓ Жироуловлювачі забезпечують очистку забруднених стічних вод від жиру.
- ✓ Надійний захист каналізаційних трубопроводів від заростання.

# Жироуловлювачі за типами



➤ **Побутові**



➤ **Промислові  
наземного  
встановлення**



➤ **Промислові  
підземного  
встановлення**



# Піскоуловлювачі для захисту каналізаційних сіток



## Клінінг ПМ

промислові для підлогомийних машин



## Клінінг

для максимальної зручності і ефективності в роботі персоналу



## Клінінг ПУ

під мийку



Призначені для запобігання засміченню каналізаційних труб сміттям і осадам у вигляді піску і бруду.

[emkosti.kiev.ua](http://emkosti.kiev.ua)

**ПОЛІМЕР**<sup>™</sup>  
КОМПЛЕКТ

# Сепаратори водожирових емульсій (нафтопродуктів) «ВОДОЧИСТ»

## ➤ Сепаратори водожирових емульсій (нафтопродуктів)

призначені для очистки дощових та інших стічних вод від різного роду нафтопродуктів та інших твердих забруднень.

## ➤ Відповідають Технічним умовам

ТУ У 29.2-32306957-002: 2009 "СЕПАРАТОРИ ВОДОЖІРОВИХ ЕМУЛЬСІЙ»

## ➤ Встановлюються на:

- автозаправних комплексах;
- автомобільних мийках;
- автостоянках, тощо.



# Відновлення роботоздатності водонапірних веж

➤ В процесі експлуатації систем водопостачання з водонапірними баштами на внутрішніх стінках резервуара утворюється наліт з домішок, що містяться у воді.

✓ Це погіршує якість води і призводить до утворення іржі. В подальшому - втрата герметичності резервуара.

➤ Відновити роботоздатність резервуара можна футеруванням харчовим поліпропіленовим листом.

✓ Поліпропіленовий вкладник кріпиться до стінок металевих резервуарів або іншого технологічного обладнання механічним способом з використанням приварних шпильок з різьбою.



# Футерування очисних споруд, РЧВ

- Футерування (обшивка) залізобетонних та сталевих резервуарів пластиком дозволяє надійно герметизувати старі бетонні приямки, ємності та цілі приміщення.
- Не боїться контакту з агресивними речовинами і водночас є нешкідливою при контакті з харчовими продуктами.
- Легко миється. Добре піддається санітарним обробкам.







Дякую за увагу!

ВІКТОР ГОЛОНІЧ

ТОВ «ВКП «ПОЛІМЕРКОМПЛЕКТ»

Київ, вул. Хоткевича Гната, 27-В

<https://polimer-komplekt.ua/>

<https://emkosti.kiev.ua/>

+38 (044) 451 89 18