



Виробник: ПП «Євро Пласт»

ЄДРПОУ 36249547

Україна, 67832, Одеська обл., Овідіопольський р-н,

Смт Великодолинське, пров. Ентузіастів, 7.

Моб: +380674433403, +380674811650, +380674842427

Тел: +380487097557

Сайт: <https://europlast.ua>.

## Технічний паспорт виробу: ємності поліетиленові – кадка та корито

**Увага!** Перед початком використання виробу прочитайте посібник по експлуатації, розміщений нижче або на сайті <https://europlast.ua>. Даний посібник з експлуатації містить принципові вказівки, які повинні виконуватися при монтажі, експлуатації і технічному обслуговуванні виробу.

### 1. Призначення

Ємності **EURO PLAST** поліетиленові (контейнер/кадка) об'ємом від 100 л до 1500 л, застосовуються для стаціонарного зберігання таких речовин: води, харчових продуктів (без обмежень), не харчових, рідких, в'язких, порошкоподібних, гранульованих, штучних, спиртовмісних продуктів і сипучих речовин, для агресивних середовищ, наприклад, дизпалива, різних масел і інших хімічних речовин, відповідно до таблиці стійкості поліетилену, яку можна знайти на офіційному сайті <https://europlast.ua>.

Назва	Об'єм (л.)	Габарити д/ш/в (мм)
Корито 350	350	1200*800*500
Корито 500	500	1300*900*580
Корито 750	750	1500*1000*620
Корито 1000	1000	1600*1100*710
Корито 1500	1500	1690*1280*810

Табл. 1 – Номінальні розміри корит.

Назва	Об'єм (л.)	Габарити д/ш/в (мм)
Кадка 100	100	340*690*540
Кадка 300	300	590*790*830
Кадка 500	500	790*790*1000
Кадка 720	720	1130*670*1250
Кадка 1000	1000	1000*900*1480

Табл. 2 – Номінальні розміри кадок.

## **2. Технічна характеристика**

Ємності виготовляються з харчового, хімічно стійкого поліетилену в відповідності до ТУ У 25.2-36249547-001:2009 та відповідає технічним нормам, що діють на території України.

Український класифікатор товарів (УКТ ЗЕД) - 3923 (вироби з пластмаси для транспортування та пакування товарів; пробки, кришки, ковпаки та інші вироби з пластмаси для герметизації, закупорювання).

Український класифікатор товарів (УКТ ЗЕД) - 3925 (вироби будівельні з пластмас, не зазначені в іншому місці: резервуари, цистерни, баки, чани, бочки, діжки та аналогічні ємності **місткістю більш як 300 л**).

Ємності пластикові Euro Plast виготовлені методом ротаційного формування. Для виготовлення ємностей методом ротаційного формування використовують поліетилен низької щільноті високого тиску (LLDPE, лінійний ПВТ). Матеріал баків стійкий до ультрафіолетового випромінювання, не змінює хімічних, фізичних та смакових властивостей речовин, що зберігаються у резервуарі. Допустимі відхилення розмірів ємності від -5% до + 5%.

## **4. ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Перед початком експлуатації необхідно обов'язково перевірити цілісність ємності.

Температура експлуатації виробу - від - 35° до + 65°C.

Температура робочої рідини від -35° (але не нижче температури замерзання рідини) до + 65°C.

Ємності зі стандартною масою призначені для зберігання рідин зі щільністю не більше ніж 1г/см3 (1 кг/1л).

Ємності зі збільшеною масою (посилені) призначені для зберігання рідин з щільністю понад 1,1 г/см3 (1,1 кг/1л), але не більше 1,4 г/см3 (1,4 кг/1л). та виготовляються лише за попереднім замовленням.

Розігрів робочої рідини в ємності - заборонений, якщо існує ймовірність навіть місцевого перегріву оболонок ємності.

### **Зберігання ємності**

Площадка для зберігання повинна витримувати масу заповненої ємності.

Не можна зберігати наповнену ємність на поверхні з розмірами менше ніж у ємності. Дно ємності повинно спиратися на рівну основу по всій площині.

При установці ємності на металеву конструкцію незалежно від висоти розміщення ємності основа повинна бути рівною і цілісною. Забороняється зберігати ємності на решітках будь-якого типу.

### **Сполучні труби і шланги, способи їх кріplення**

Підключення ємності повинно проходити через компенсатори (гнучкі з'єднання, шланги) для виключення впливів вібрації (фізичного впливу) на стінки ємності (гідроударів).

Приєднання до ємності додаткового обладнання, або підключення ємності до системи водопостачання має проводитися відповідними кваліфікованими фахівцями.

## **5. ГАРАНТІЯ**

Гарантійний термін експлуатації виробу – два роки з дня виготовлення.

Нормативний термін експлуатації виробу при взаємодії з харчовими продуктами не менше 20 років. При зберіганні хімічних речовин - термін експлуатації вимагає додаткового уточнення.

Гарантія поширюється на будь-які недоліки виробів, викликані дефектами виробництва та матеріалу. Умови гарантійного талону не поширюються на логістичні послуги (повернення/обмін товару).

Гарантія не поширюється на недоліки виробів, у випадках:

1. Гарантійний лист загублений чи замінений.
2. Відсутня відмітка про дату продажу.
3. Обладнання пошкоджено під час транспортування від місця покупки до місця установки.
4. У разі зміни споживачем конструкції ємності.
5. Використання баку з порушенням вимог до експлуатації.
6. Механічне пошкодження виробів при транспортуванні, в результаті удару чи падіння, або застосування сили;
7. Вплив низьких або високих температур, не обумовлених у вказівках щодо експлуатації;
8. Невірний монтаж виробу.
9. У разі пошкодження (деформації, просадки) місця установки.
10. У разі нанесення фарби на зовнішній шар виробу.

## **Порядок розгляду рекламаційних заявок**

1. Рекламаційні заявики щодо явних (візуальних) пошкоджень розглядаються упродовж двох тижнів з моменту продажу виробу.
2. Покупцю необхідно заповнити рекламаційний акт, який можна знайти на офіційному сайті <https://europlast.ua>, надіслати фото або відео підтвердження дефекту.
3. Розгляд та прийняття рішення щодо рекламаційної скарги здійснюється протягом семи робочих днів.

## **6.ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

Модель ємності.....

Номенклатурний код товару.....

Продавець.....

Дата продажу..... штамп/підпис