



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: ємність поліетиленова – бідон (харчовий, нехарчовий)

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.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Ємності **EURO PLAST** поліетиленові (бідон харчовий/нехарчовий) об'ємом від 10 л до 120 л, застосовуються для стаціонарного зберігання та транспортування таких речовин: води, харчових продуктів (без обмежень), не харчових, рідких, в'язких, порошкоподібних, гранульованих, штучних, спиртовмісних продуктів і сипучих речовин, для агресивних середовищ, 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)	Ø (мм) горловина
Бідон 10	10	Ø265*278	200
Бідон 15	15	Ø265*378	200
Бідон 20	20	Ø265*478	200
Бідон 35	35	Ø400*381	245
Бідон 45	45	Ø400*476	245
Бідон 55	55	Ø400*571	245
Бідон 65	65	Ø400*664	245
Бідон 75	75	Ø400*776	245
Бідон 80	80	Ø425*650	250
Бідон 100	100	Ø425*790	250
Бідон 120	120	Ø425*930	250

Табл. 1 – Номінальні розміри бідонів.

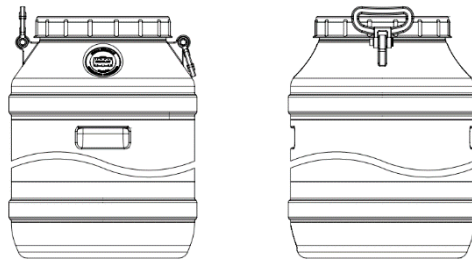


Рис. 1 – Схематичне зображення ємності.

2. ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Ємності виготовляються з поліетилену у 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).

Ємності пластикові Euro Plast виготовлені методом видувного формування. Для виготовлення ємностей методом видувного формування використовують поліетилен низького тиску високої щільності (HDPE, ПНТ-поліетилен низького тиску). Матеріал баків не змінює хімічних, фізичних та смакових властивостей речовин, що зберігаються у резервуарі.

Допустимі відхилення лінійних розмірів ємності від -5% до + 5%.

3. ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ РЕЗЕРВУАРА

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

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

Оболонки резервуарів можуть виготовлятися в двох модифікаціях - зі стандартною масою (товщиною стінки) і із збільшеною масою (товщиною стінки).

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

Ємності зі збільшеною масою 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). Виготовляються лише за попереднім замовленням, від кількості 1000 шт.

Максимально допустимий надлишковий тиск в резервуарі - 0,05 Bar.

Розрідження тиску всередині резервуара не допускається.

Не рекомендується зливати рідину з герметично встановленого крану (штуцера) в ємності при закритій кришці.

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

Зберігання ємності

Наповнену ємність необхідно зберігати на рівній основі з габаритами не менше габаритів виробу. Площадка повинна витримувати масу заповненої ємності. Кріплення ємності до основи не потрібно.

Дно ємності повинно спиратися на рівну основу по всій площі.

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

Перед монтажем необхідно перевірити ємність на відсутність пробоїн і тріщини. У разі виявлення дефектів, повідомити заводу-виробнику для їх усунення.

Транспортування ємності

Для транспортування наповнених бідонів необхідно самостійно забезпечити щільне прилягання кришки до ємності. Транспортують ємності усіма видами транспорту в критих і відкритих транспортних засобах відповідно до правил перевезень вантажів, що діють для даного виду транспорту. При транспортуванні і зберіганні ємності слід укладати на рівну поверхню транспортних засобів, без гострих виступів і нерівностей, щоб уникнути пошкодження. Під час перевезення ємності повинні бути надійно закріплені в кузові транспортного засобу. Транспортне положення баку - положення «люк зверху».

Забороняється транспортування бідонів з установленим штуцером або краном, оскільки це може призвести до пошкодження цілісності ємності під час транспортування. Забороняється транспортування наповнених бідонів розміщених один на одному (штабелювати наповнені ємності).

Сполучні штуцера та крани, способи їх кріплення

Заводом-виробником передбачено місце для встановлення різьбового з'єднання у ємностях (від 10л до 75л). За необхідністю, перед використанням, слід самостійно зробити отвір та герметично встановити кран або штуцер.

4. 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 рекламацийних заявок

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

5. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель ємності.....

Номенклатурний код товару.....

Продавець.....

Дата продажу..... штамп/підпис