

Виробник: ТОВ «РОТО ЄВРОПЛАСТ»
ЄДРПОУ 36556083
Україна, 03187, м. Київ, вул. Глушкова, б. 22, кв. 100
Моб: +380671727378, +380666727637,

Технічний паспорт виробу: ємність поліетиленова для транспортування

Увага! Перед початком використання виробу прочитайте посібник по експлуатації, розміщений нижче.

Даний посібник з експлуатації, містить принципові вказівки, які повинні виконуватися при монтажі, експлуатації і технічному обслуговуванні.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Ємності ТОВ «РОТО ЄВРОПЛАСТ» об'ємом від 1000 л до 6000 л, застосовуються для транспортування, а також зберігання таких речовин: КАС, 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.

Назва	Об'єм (л.)	Габарити д/ш/в (мм)	Ø (мм) горловина	К-сть шарів
Куб 1000 в обрешітці (тр.)	1000	1250*1070*1210	125	1-ш
КАС 2200 (тр.)	2200	1750*1600*1300	370	2-ш
КАС 3000 (тр.)	3000	1890*1480*1520	370	2-ш
КАС 5000 (тр.)	5000	2400*2140*1650	470	2-ш
КАС 5200 (тр.) new	5200	2400*2160*1530	470	2-ш
КАС 6000 (тр.) new	6000	2400*2160*1710	470	2-ш
КАС 6500 (тр.)	6500	2400*2150*1820	470	2-ш

Табл. 1 – Номінальні розміри ємностей для транспортування.

2. ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Ємності виготовляються з харчового, хімічно стійкого поліетилену в відповідності до ТУ У 25.2-36556083-001:2011 та відповідає технічним нормам, що діють на території України.

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 ніж 300л**).

Ємності пластикові для транспортування Euro Plast виготовлені методом ротаційного формування. Для виготовлення ємностей методом ротаційного формування використовують поліетилен низької щільності високого тиску (LLDPE, лінійний ПВД). Матеріал баків стійкий до ультрафіолетового випромінювання, не змінює хімічних, фізичних та смакових властивостей речовин, що зберігаються у резервуарі.

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

3. ЗАВАНТАЖЕННЯ. РОЗВАНТАЖЕННЯ



Рис.1 – Схематичне зображення завантаження/розвантаження ємності.

Завантаження та розвантаження в залежності від його габаритів та типу може проводитися як ручним, так і механізованим способом (кран, маніпулятор, навантажувач). Перед завантаженням слід переконатися, що ємність порожня. При механізованому способі завантаження-розвантаження слід застосовувати стропи текстильні стрічкові. Стropи канатні або ланцюгові допускається застосовувати при наявності у ємності спеціальних вушок. Дотримання цих правил дозволить уникнути деформації ємності та утворення тріщин або зламів в стінці ємності. При транспортуванні виробу слід уникати ударів та механічних пошкоджень.

4. ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації необхідно обов'язково перевірити цілісність ємності та герметичність всіх різьбових з'єднань (штуцерів). У разі необхідності слід самостійно забезпечити герметичність з'єднань (підтягнути штуцер).

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

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

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

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

Розрідження тиску всередині резервуара не допускається.

Під час зливання рідини, ємність повинна знаходитися у відкритому стані.

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

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортують наповнені ємності усіма видами транспорту в критих і відкритих транспортних засобах відповідно до правил перевезень вантажів, що діють для даного виду транспорту. При транспортуванні 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 - горизонтальне або положення «люк зверху».

Ємності Євро Пласт є багатошаровими. Перший (зовнішній) шар є захисним і транспортувальним. Другий (внутрішній) шар є основним. У процесі транспортування можуть з'являтися незначні потертості і подряпини. Якщо потертості і подряпини не досягли внутрішнього шару, а видно тільки на зовнішньому, значить ємність не втратила своїх механічних властивостей, і придатна для експлуатації.

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 площі.

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 кріплення

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.

6. 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, надіслати фото або відео підтвердження дефекту.
3. Розгляд та прийняття рішення щодо рекламацийної скарги здійснюється протягом семи робочих днів.

7. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель ємності:

Номенклатурний код товару:

Продавець:

Дата відвантаження:

штамп/підпис