



Рис.1 – Схематичне зображення завантаження/розвантаження ємності.

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).

Перед використанням пластикові ємності рекомендується очистити і помити всередині за допомогою чистої води. Для використання ємностей для зберігання харчових продуктів необхідно під час миття додатково використовувати антисептичні засоби.

Температура експлуатації виробу - від -35° до $+65^{\circ}\text{C}$.

Температура робочої рідини від -35° (але не нижче температури замерзання рідини) до $+65^{\circ}\text{C}$.

Оболонки ємностей 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 1 г/см^3 (1 кг/л).

Ємності зі збільшеною масою (посилені) призначені для зберігання рідин з щільністю понад $1,1\text{ г/см}^3$ ($1,1\text{ кг/л}$), але не більше $1,4\text{ г/см}^3$ ($1,4\text{ кг/л}$) та виготовляються лише за попереднім замовленням.

Максимально допустимий надлишковий тиск в резервуарі - $0,05\text{ бар}$. Розрідження тиску всередині резервуара не допускається.

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

Переміщення заповнених ємностей - заборонено.

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

Монтаж ємності

Ємність необхідно встановлювати на горизонтально рівній твердій основі (площадці) з габаритами не менше габаритів виробу, в умовах, що виключають вплив на неї агресивного середовища, а також виключення фізичного впливу. Не допускається просадки, розмиття або будь-якої деформації основи під ємність.

Площадка повинна витримувати масу заповненої ємності. Кріплення ємності до основи не потрібно.

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



Рис.2 – Схематичне зображення монтажу ємності.

Сполучні труби і шланги, способи їх кріплення

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

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

Підземний монтаж ємності

Для підземного монтажу можливе застосування виключно **вертикальних ємностей**. Підземний монтаж може здійснюватися лише за проектом спеціалізованих ліцензійних монтажних організацій з дотриманням наступних рекомендацій:

1. наявність рівної бетонної основи під ємність;
2. монтаж ємності проводиться в бетонний колодязь, якщо рівень підземних вод досягає дна ємності;
3. якщо ємність монтується в котлован без цегляної кладки, то необхідно провести «гарцовку» (поступово наповнювати бак водою не більше, ніж на 15 см , з одночасним обсіпанням «гарцовки» з суміші цементу і піску $(1:4)$;

4. встановити плиту переkritтя, яка буде захищати від зовнішнього тиску. Плита не повинна здійснювати тиск своєю вагою на ємність та має бути довшою щонайменше на 70 см з кожної сторони від краю бака.

Гарантію на подальшу експлуатацію даної ємності може дати лише монтажна організація.

5. ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу – два роки з дати продажу. 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 та надіслати на адресу виробника разом з фото або відео підтвердження дефекту.
3. Розгляд та прийняття рішення щодо рекламацийної скарги здійснюється протягом семи робочих днів.