

формування. Для виготовлення ємностей методом ротаційного формування використовують поліетилен низької щільності високого тиску (LLDPE, лінійний ПВТ). Для виготовлення ємностей методом видувного формування використовують поліетилен низького тиску високої щільності (HDPE, ПНТ-поліетилен низького тиску). Ємність виготовлена з поліетилену стійкого до ультрафіолетового випромінювання, який не змінює хімічних, фізичних та смакових властивостей речовин, що зберігаються в ній.

Таблиця 1. Технічні характеристики виробів

Найменування виробу	Об'єм, л	Габаритні розміри, мм
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 72л (В)	72	Ø560*400
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 155л (В)	155	Ø560*800
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 160л (Р)	160	Ø560*800
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 210л (В)	210	Ø560*1100
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 240л (Р)	240	Ø560*1200
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 340л (Р)	340	Ø810*800
КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ 530л (Р)	530	Ø810*1200

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

3. ЗАВАНТАЖЕННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Завантаження та розвантаження виробів в залежності від їх габаритів та типу може проводитися як ручним, так і механізованим способом (кран, маніпулятор, навантажувач). Перед завантаженням слід переконатися, що вироби порожні. 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 виробів та утворення тріщин або зламів в стінці ємності. При транспортуванні виробів слід уникати ударів та механічних пошкоджень.

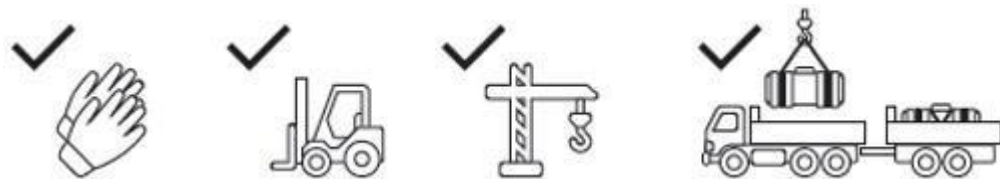


Рис.1 – Схематичне зображення завантаження/розвантаження ємності.

4. ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації необхідно обов'язково перевірити цілісність виробів та герметичність всіх різьбових з'єднань (штуцерів) у разі їх наявності. 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.

Максимально допустимий надлишковий тиск в резервуарі - 0,05 бар. Розрідження тиску всередині резервуара не допускається.

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

Монтаж ємності

Лічильник встановлюється на глибині 30-40 см, тому його легко контролювати і обслуговувати. Геотермічна тепловіддача землі в зимовий час, а також достатня теплоізоляція стінок і поверхні колодязя забезпечує плюсову температуру всередині колодязя при найнижчих температурах, тому водомір, встановлений близько до земної поверхні, не замерзає і нормально функціонує.

Заводом виробником передбачено місце для установки шлангів та лічильника у колодязі. За необхідністю, перед використанням, слід самостійно або за допомогою спеціалістів зробити отвір та встановити з'єднання. Перед використанням необхідно забезпечити утеплювач (всередині колодязя), для більшої теплоізоляції.

Перед монтажем необхідно перевірити ємність на відсутність пробіів і тріщин. У разі виявлення дефектів забезпечити їх усунення.

Схематичне зображення монтажу колодязя представлено на рисунку 2.

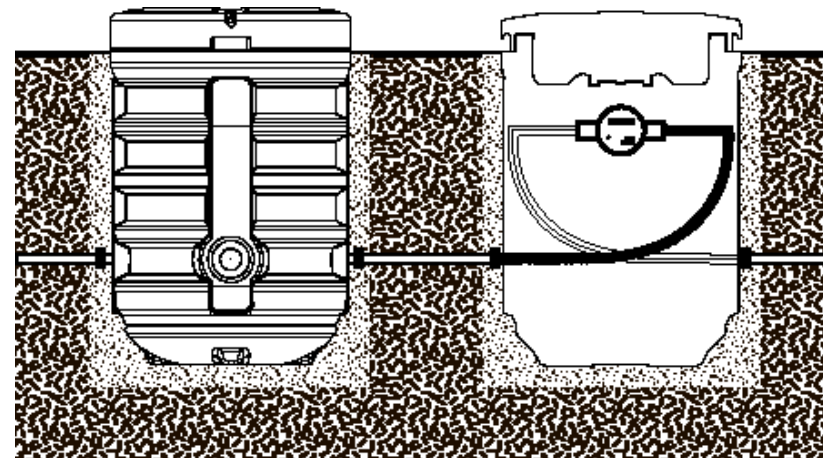


Рис.2 – Схематичне зображення монтажу ємності.

5. ГАРАНТІЯ

Гарантійний строк - два роки з дати продажу.

Гарантійний строк придатності та зберігання необмежений.

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. Виріб пошкоджено під час транспортування від місця покупки до місця установки.

установки.

4. У разі зміни споживачем конструкції виробів.

5. Використання виробів 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.