

## 8. 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.

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.

8. Невірний монтаж виробу.

9. У разі пошкодження (деформації, просадки) місця установки.

10. У разі нанесення фарби на зовнішній шар виробу.

## 9. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель виробу	Кількість, шт

Продавець: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

*штамп/відпис*



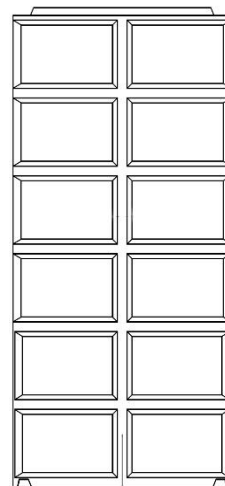
**Виробник:** ТОВ «ЛІТОЛАН», Україна, 67832, Одеська обл., смт. Великодолинське, вул. Ентузіастів, буд. 10Е  
+38 (096) 654-30-24; +38 (063) 118-28-13; www.litolan.ua  
office@litolan.ua

### Технічний паспорт виробу: КОЛОДЯЗЬ ДЛЯ ВОДОМІРІВ

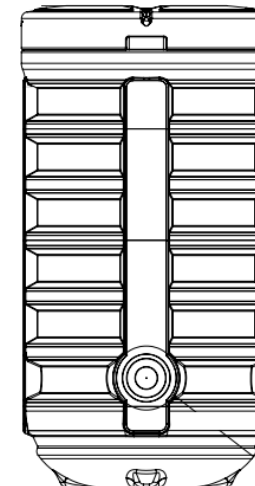
**Увага!** Перед початком використання виробу прочитайте інформацію по експлуатації, викладену нижче або на сайті <https://www.litolan.ua>. Даний посібник містить принципові вказівки, які повинні виконуватися при монтажі, експлуатації і технічному обслуговуванні виробу.

#### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Колодязь для водомірів об'ємом від 72 л до 530 л, застосовується для монтажу, комутації та обслуговування приладів обліку води та інших систем водопостачання. Дозволяє проводити планові та аварійні заходи з ремонту, обслуговування та монтажу водопровідних мереж, здійснення контролю за місцями відгалужень, перетинів і поворотів магістральних труб. Забезпечує можливість доступу до місць розташування запірної, регульовальної та запірно-регульовальної арматури.



тип Р



тип В

Рис. 1 – Схематичне зображення виробів.

#### 2. ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вироби ТОВ «ЛІТОЛАН» виготовлені методами ротаційного або видувного 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).

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. Стропи 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.

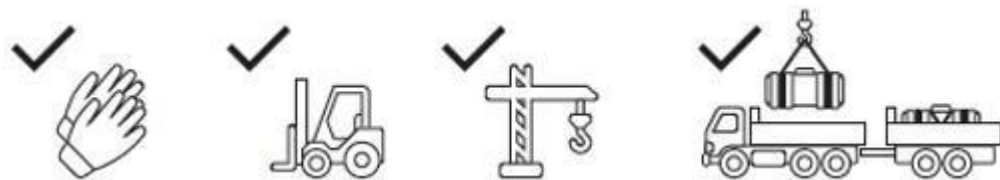


Рис.1 – Схематичне зображення завантаження/розвантаження ємності.

### 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.

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

#### Монтаж виробу

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. У разі необхідності слід додатково утеплити стінки виробу та кришку. Застосовується пінопласт, мінеральна вата та інші теплоізолюючі засоби.

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 монтажем необхідно перевірити корпус виробу на відсутність пробойн і

тріщини. У разі виявлення дефектів забезпечити їх усунення.

Схематичне зображення монтажу колодязя представлено на рисунку 2.

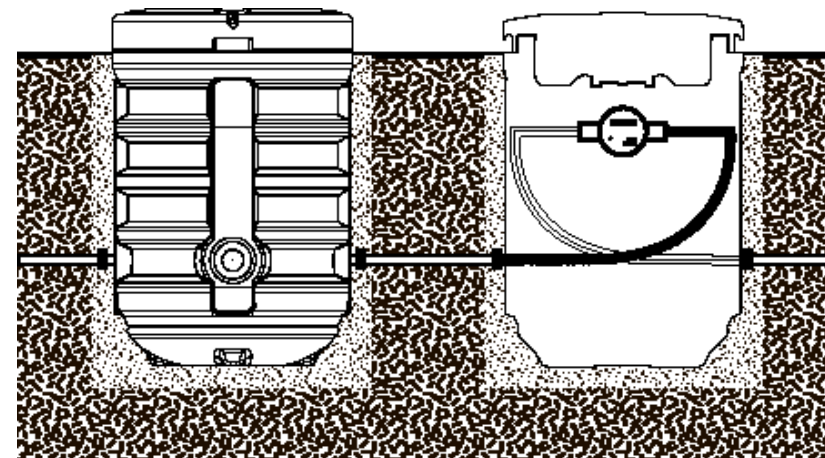


Рис.2 – Схематичне зображення монтажу ємності.

### 5. ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Зберігання ємності дозволяється здійснювати як у приміщенні, так і на відкритому майданчику на відстані більш ніж 1м від нагрівальних приладів. Температура зберігання виробу від -35° до +65°С. У процес зберігання не допускати попадання прямих сонячних променів та дощової води в ємність, щоб уникнути їх ушкодження при замерзанні води в зимовий час.

Вироби підлягають вторинній переробці (рециклінгу) відповідно до місцевих правил утилізації відходів.

### 6. ВИМОГИ З БЕЗПЕКИ

Вироби відповідають вимогам загальної безпеки Регламенту (ЄС) 2023/988 (Regulation (EU) 2023/988).

Забороняється заповнення виробу вибуховими речовинами, газами під тиском, радіоактивними речовинами, речовинами, агресивними до матеріалів внутрішньої оболонки.

Вироби безпечні для використання, не завдають шкоди екології при дотриманні вимог з утилізації.