





Лічильник води Паспорт Споживача тара

4 КОМПЛЕКТНІСТЬ
За відсутності в паспорті відмітки про дату введення в обіг або в експлуатацію, вартісний строк експлуатації вважається дати виготовлення лічильника.

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Temperature, Accuracy, Dimensions) and Value/Specification.

Таблиця 1 Нормоване значення характеристик для виконання

7 ВИМОГИ ШИЛОТВО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
7.1 Лічильник може застосовуватися для комерційного обліку води тільки за умов, що він змонтований і введений до експлуатації у відповідності до цієї організації.

Цей паспорт (ПС) містить технічні характеристики, опис принципу дії та конструкції, правила монтажу, експлуатації, транспортування і зберігання лічильників води.

1 ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЛІЧІЛЬНИК

- 1.1 Лічильник призначений для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології та вимірювання об'єму холодної питної води, що протікає через нього або гарячої води в системах водопостачання і застосовується, як вузол комерційного або розподільного обліку, відповідно до чинного закону України від 22.06.2017 р. № 2119-VIII та постанови КМ України від 21 липня 2005 р. № 630.

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

- 2.1 Лічильник відповідає класу точності 2 згідно з ДСТУ EN ISO 4064-1:2014.
2.2 Просторове положення лічильника – горизонтальне (Н), шкалою догори.
2.3 Основні технічні характеристики лічильників наведені в таблиці 1 та на рисунку 1.

3 СТРОК СЛУЖБИ ЛІЧІЛЬНИКА ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

- 3.1 Середній повний строк служби лічильника 12 років. Підприємство-виробник гарантує можливість використання лічильників за призначенням упродовж строку служби (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонтування за рахунок споживача).

8 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник води МТК-UA 50/300 25 (R80) T50 F
зав. № 201902005216 виготовлений і прийнятий відповідно до вимог Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, обов'язкових вимог державних стандартів, технічної специфікації та придатний для введення в обіг.



9 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- 9.1 Лічильник повинен транспортуватися в пакованні підприємства-виробника за умовами зберігання 5 згідно з ГОСТ 15150-69.
9.2 Лічильник може транспортуватися будь-яким видом транспорту, зокрема і повітряним транспортом в опалювальних герметизованих відсіках відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на кожному виді транспорту.

10 ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО МОНТУВАННЯ ТА ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Організація, що здійснила монтування та введення в експлуатацію
(найменування та адреса організації) (№ ліцензії)
М.П. (прізвище, підпис) 20 р.
11 ПОВІРКА
11.1 Лічильники, що перебувають в експлуатації підлягають періодичній повірці уповноваженими на проведення повірки метрологічними центрами та повірочними лабораторіями на відповідність відповідно до наказу Мінекономрозвитку України від 08.02.2018 р. № 193 «Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів».