

Таблиця 1 - Метрологічні вимоги та технічні характеристики лічильників

| Найменування характеристики | Нормоване значення характеристики для виконання і типорозміру | | | | | |
|---|---|-------|---------|--------|--------|--------|
| | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 |
| 1 Об'ємна витрата води, м ³ /год: | | | | | | |
| – номінальна, Q ₃ | 2,500 | 4,000 | 6,300 | 10,000 | 16,000 | 25,000 |
| – перевантажувальна, Q ₄ | 3,125 | 5,000 | 7,880 | 12,500 | 20,000 | 31,250 |
| 1.1 Діапазон вимірювання, R = Q ₃ /Q ₁ : | R80 | | | | | |
| – мінімальна, Q ₁ | 0,031 | 0,050 | 0,080 | 0,125 | 0,200 | 0,313 |
| – перехідна, Q ₂ | 0,050 | 0,080 | 0,130 | 0,200 | 0,320 | 0,500 |
| 1.1 Діапазон вимірювання, R = Q ₃ /Q ₁ : | R160 | | | | | |
| – мінімальна, Q ₁ | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,063 | 0,100 | 0,156 |
| – перехідна, Q ₂ | 0,025 | 0,040 | 0,063 | 0,100 | 0,160 | 0,260 |
| 2 Температура води, °C | | | | | | |
| – клас T30 | 0,1 – 30 | | | | | |
| – клас T50 | 0,1 – 50 | | | | | |
| 3 Лічильник забезпечує працездатність за тиском класу МАР16, МПа | 0,03 – 1,6 ((0,3 – 16) бар) | | | | | |
| 4 Втрата тиску (клас Δ ₀ , 63) мік Q ₁ та Q ₃ , МПа, не більше | 0,063 (0,63 бар) | | | | | |
| 5 Місткість показувального пристрою, м ³ , не менше | 99 999 | | 999 999 | | | |
| 6 Ціна поділки контрольної шкали, м ³ | 0,000 05 | | | | | |
| 7 Імпульсний вихід (геркон), м ³ /імп | 0,01 | | 0,1 | | | |

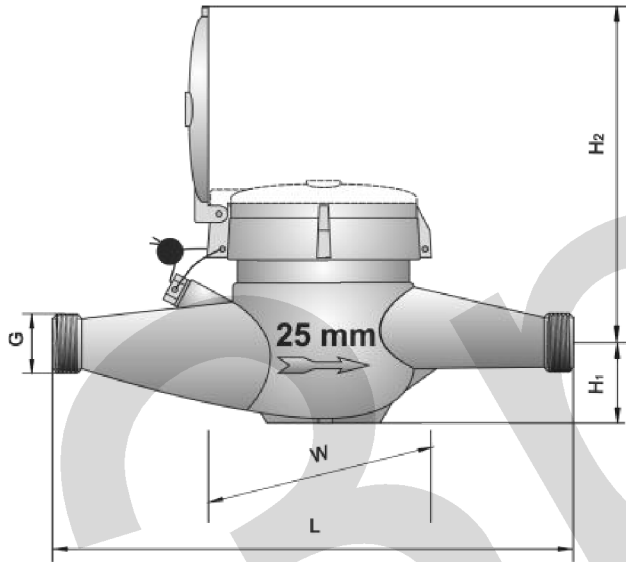


Рисунок 1

Таблиця 2

| Найменування характеристики | Значення характеристики | | | | | |
|---|-------------------------|-----|--------|--------|-----|--------|
| | MNK-UA | | | | | |
| 1 Номінальний діаметр, DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 2 Габаритні розміри (рис.1), мм, не більше: | | | | | | |
| – довжина, L | 165 | 190 | 260 | 260 | 300 | 300 |
| – ширина, W | 85 | 85 | 95 | 95 | 125 | 140 |
| – висота, H ₁ | 35 | 37 | 40 | 49 | 58 | 82 |
| – висота, H ₂ | 149 | 149 | 168 | 168 | 197 | 197 |
| 3 Нарізне з'єднання лічильника згідно з ISO 228:2000, G, дюйм | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" |
| 4 Маса, кг, не більше: | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 2,3 | 4,5 | 5,5 |

2.7 Лічильник не призначений для вимірювання зворотного потоку. При зворотному напрямку потоку води лічильники витримують випадковий зворотний потік.

2.8 Клас чутливості до профілю потоку U0/D0.

2.9 Лічильник має герметичну конструкцію, ступінь захисту IP68.

2.10 Деталі лічильника, які контактують з водою, виготовлені з матеріалів, що не погіршують якість води, тривкі до її впливу в межах робочого діапазону температур і допущені до застосування центральним органом виконавчої влади в сфері охорони здоров'я.

2.11 Середнє напрацювання до відмови лічильника не менше 100 000 годин.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

| | | |
|----------------|----------|--------------------------------|
| Лічильник води | 1 шт. | Типорозмір згідно з розділом 8 |
| Заглушка | 2 шт. | Встановлена на лічильнику |
| Паспорт | 1 прим. | |
| Споживча тара | 1 компл. | |

4 СТРОК СЛУЖБИ ВИРОБУ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

4.1 Середній повний строк служби лічильника 12 років.

Підприємство-виробник гарантує можливість використання лічильника за призначеним упродовж строку служби (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонтування за рахунок споживача).

4.2 Підприємство-виробник гарантує відповідність лічильника вимогам технічної специфікації за дотриманням споживачем умов транспортування, зберігання, монтування та експлуатування.

4.3 Гарантійний строк експлуатування лічильника становить 30 місяців із дати введення в обіг та/або в експлуатування але не більше 36 місяців із дати виготовлення.

За відсутності в паспорти дати введення в обіг та/або в експлуатування, гарантійний строк експлуатування обчислюється із дати виготовлення лічильника.

4.4 Упродовж зазначеного гарантійного строку підприємство-виробник проводить ремонтування або безкоштовну заміну лічильника, що втратив працездатність з вини підприємства-виробника, за наявності паспорта, непошкодженої пломби підприємства-виробника на показувальному пристрої та за відсутністю механічних пошкоджень лічильника.

4.5 Підприємство-виробник не несе відповідальність за несправність лічильника внаслідок недбалого обігу або пошкоджень при ударах, невідповідності якості води вимогам згідно з ДСТУ 7525:2014, ДСанГіН 2.2.4-171-10, інших зовнішніх впливах.

5 БУДОВА ТА ПРИНЦІП ДІЇ

Лічильник складається з корпусу, крильчатки, лічильного механізму з редуктором і показувальним пристроєм.

Корпус лічильника виготовляється з латуні (літера L у позначенні лічильника) або чавуну (без літери) з патрубками для підключення до трубопроводу за допомогою монтажних штуцерів.

Принцип дії лічильника ґрунтуються на вимірюванні кількості обертів крильчатки, яка обертається за рахунок кінетичної енергії рідини. Мокроходи відрізняються тим, що вісь крильчатки безпосередньо пов'язана з лічильним механізмом. Ролики лічильного механізму і стрілки омиваються вимірюванням середовищем. Перевага полягає в тому, що передача зусилля з вимірювальної камери в лічильний механізм проводиться безпосередньо, тим самим, не виникає ніяких втрат на тертя. Наслідком цього є велими мале значення втрати для запуска. В порівнянні з сухоходами цей тип лічильника не схильний до магнітної дії металеві забруднення не можуть осідати на осі крильчатки або на муфти.

Редуктор лічильного механізму перетворює оберти крильчатки в покази показувального пристрою, які виражені в одиницях виміру об'єму (м³).

Показувальний пристрій має оцифровані ролики чорного кольору для відліку об'єму води в кубічних метрах та колові стрілочні покажчики відліку об'єму води в частках кубічного метра, а також сигналний диск (дисковий обтічатор) для оптичного зняття показів лічильника під час повірки та випробувань. На одному з колових стрілочних покажчиків лічильника води встановлений постійний магніт для роботи з давачем низькочастотних імпульсів.

На показувальному пристрої лічильника можна додатково монтувати, без пошкодження метрологічних пломб лічильника, давач низькочастотних імпульсів (геркон) в спеціальній гнізді для дистанційного зняття даних. Частота імпульсів для кожної моделі залежить від розміру та типу циферблatu самого лічильника води.

Давач низькочастотних імпульсів не входить до комплекту постачання лічильника.

6 ЗАМІТКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАВАННЯ

6.1 Заходи безпеки

6.1.1 Лічильник повинен обслуговуватись персоналом, котрий має відповідну кваліфікаційну групу з техніки безпеки.

6.1.2 Монтувати та демонтувати лічильник необхідно за відсутністю тиску в трубопроводі.

6.1.3 Експлуатуючи лічильник слід враховувати, що за об'ємною витратою Q₄ лічильник може працювати короткочасно, але не більше 1 год за добу.

6.2 Вимоги щодо введення до експлуатування

6.2.1 Монтувати (демонтувати) та повіряти лічильник повинні спеціально уповноважені особи організацій, які мають відповідні піцензії, з подальшим навішуванням пломб та накладанням відбитка твара.

6.2.2 Лічильник, для відповідності його класу точності 2 за відношенням витрати R = Q₃/Q₁ (R80 або R160) потрібно встановлювати на найбільш низьких горизонтальних ділянках трубопроводу шкалою додатка.

6.2.3 Лічильник може працювати без необхідності враховувати ділянки прямої труби перед (U0) та після лічильника (D0).

У системі, яка дозволяє використовувати прямі секції труб, щоб захистити його від негативного впливу збурення потоку (порушення струменя), викликаного колінами труб, клапанами та іншими елементами системи, можна використовувати (на вході) пряму ділянку труб довжиною 3DN (три номінальних діаметри лічильника).

У звязку з водопід'їмниками, якщо умови установки дозволяють це зробити, рекомендується використовувати коротку пряму ділянку труби та/або після вимірювання лічильником, щоб уникнути можливого пошкодження: 2DN.

При використанні лічильника для обліку споживання води на свердловинах необхідно забезпечити тонше очищення води, що проходить через лічильник, щоб виключити дрібний абразивний пісок, який може привести до швидкого зносу опор обертання рухомих частин лічильника і, як наслідок, втраті працездатності лічильника. Інакше використання лічильника для обліку споживання води на свердловинах не допускається.

6.2.4 Для підвищення експлуатаційної надійності перед лічильником має бути встановлені грязьовик (фільтр) грубого очищення (гігантій).

При використанні лічильника для обліку споживання води на свердловинах необхідно забезпечити тонше очищення води, що проходить через лічильник, щоб виключити дрібний абразивний пісок, який може привести до швидкого зносу опор обертання рухомих частин лічильника і, як наслідок, втраті працездатності лічильника. Інакше використання лічильника для обліку споживання води на свердловинах не допускається.

6.2.5 Монтування лічильника необхідно проводити наступним чином:

Підготувати ділянку трубопроводу для монтування:

- частини трубопроводу, що підводять воду, необхідно ретельно очистити від піску та мінічних часточок;

- номінальний внутрішній діаметр трубопроводу повинен відповісти DN лічильника. Приєднання лічильника до трубопроводу з більшим або меншим діаметром здійснюється за допомогою конусних перехідників, які встановлюються до та після лічильника.

Примітка. Поперед та позаду лічильника варто передбачити встановлення перекривних кранів (вентилів). При встановленні лічильника в квартирах функції перекривних кранів (вентилів) виконують перекривний кран (вентиль) перед лічильником і вихідна перекривна арматура за лічильником.

- приєднати за допомогою муфти до ділянки трубопроводу монтажні штуцери з одягненими на них накидними гайками;

- встановити на трубопровід, на місце лічильника, прямий патрубок з номінальним діаметром (DN) і довжиною, яка відповідає монтажній довжині лічильника. Промити трубопровід водою, зняти патрубок з трубопроводу;

- встановити на монтажні штуцери прокладки, приєднати лічильник до монтажних штуцерів за допомогою гайок в такому положенні, щоб стрілка на корпусі збігала з напрямом потоку води, затягнути гайки.

Лічильник повинен бути встановлений на трубопровід без натягнень, стискань і перекосів.

6.2.6 Змонтовані лінії повинна бути герметичною та витримувати надлишковий гідрравлічний тиск не менше 2,5 МПа (25 бар).

Після монтування лічильника необхідно поволі проводити заповнення трубопроводу водою, щоб не піддавати лічильник впливу великих швидкостей повітря, яке протикає трубопроводом під час його заповнення.

6.2.7 Для запобігання несанкціонованому демонтування лічильника, після його встановлення необхідно пропустити пломбувальний дріт у отвори накидних гайок і встановити пломби.

6.2.8 Безпека конструкції згідно з ГОСТ 12.2.003-91.

7 ВИМОГИ ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

7.1 Лічильник може застосуватися для комерційного або розподільного обліку води тільки за умовами, що він змонтований і введений в експлуатування уповноваженою на це організацією.

7.2 Нормальна робота лічильника можлива тільки в тому разі, якщо його монтування виконано відповідно до розділу 6 цього ПС.

7.3 У процесі експлуатування лічильник не повинен піддаватися механічному впливу.

7.4 У трубопроводі не повинні мати місце гідралічні удари і вібрації, що впливають на роботу лічильника.

7.5 Не допускається монтування і експлуатування лічильників, якщо можливе замерзання води усередині трубопроводу або лічильника. Температура навколошного середовища повинна бути не нижче ніж 5 °C.

7.6 Переクリвний кран (вентиль) попереду лічильника повинен бути повністю відкритий.

7.7 Лічильники води (мокроходи) забезпечують можливість установки лічильників в колодязях або інших приміщеннях з підвищеною вологістю, які можуть бути схильні затопленню водою.

7.8 Використання лічильника

7.8.1 Дані про об'єм води на показувальному пристрій відображають накопичувальні покази. Це означає, що для отримання значення об'єму води, що пройшла через лічильник за певний проміжок часу, потрібно від показів лічильника в кінці періоду відняти покази на початку періоду.

7.8.2 Покази з лічильників читаються в прямокутних віконцях за цифрами до коми (чорного кольору) в кубічних метрах.

7.9 Дії в екстремальних умовах

При виявленні пошкоджень лічильника або при виникненні сумнівів в правильності його показів споживач зобов'язаний негайно повідомити про це постачальника води.

8 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Лічильник води.

заводський № виготовлений і прийнятий відповідно до вимог Технічного регламенту засобів вимірювання та вимірювання обсягу води, вимог державних стандартів, технічної специфікації та придатний для введення в обіг.

Представник ВТК

Дата виготовлення Місце відбитку
штампу ВТК

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.

9.3 Лічильники повинні бути закріпленими в транспортному засобі, а при використанні відкритого транспортного засобу – захищеними від атмосферних опадів та бризок води.

9.4 Розміщення і закріплення лічильників в транспортному засобі повинно забезпечити їх стійке положення, виключати можливість ударів між лічильниками, а також об стінки транспортного засобу.

9.5 Лічильник у пакованні підприємства-виробника треба зберігати за умовами зберігання 3 згідно з ГОСТ 15150-69.

10 ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО МОНТУВАННЯ ТА ВВЕДЕННЯ ДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

Організація, що здійснила монтування та введення до експлуатування

(найменування та адреса організації)

(№ ліцензії)

М.П.

«_____» 20 ____ р.

11 ПОВІРКА

11.1 Лічильник, що перебуває в експлуатуванні та після ремонтування підлягає періодичній повірці уповноваженими на проведення повірки метрологічними центрами та повірочними лабораторіями відповідно до наказу Мінекономрозвитку України від 08.02.2016 р. № 193.

11.2 Міжповірчий інтервал лічильника - не більше 4 років, встановлено відповідно до наказу Мінекономрозвитку України від 13.10.2016 р. № 1747.

11.3 За результатами повірки видається «Свідоцтво про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювання та вимірювання» або «Довідка про непридатність законодавчо регульованого засобу вимірювання та вимірювання».

12 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗУВАННЯ

12.1 Лічильник не містить в своїй конструкції дорогоцінних матеріалів, а також матеріалів і речовин, що вимагають спеціальних методів переробки і утилізації, а також що представляють небезпеку для життя, здоров'я людей і довкілля.

12.2 Лічильник, що відпрацював строк служби або з будь-яких інших причин вийшов із ладу і не підлягає ремонтуванню, необхідно здавати на переробку для вилучення кольорових металів відповідно до чинних інструкцій.

ДОДАТОК А

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічному регламенту засобів вимірювання та вимірювання

1 Модифікація засобу вимірювання та вимірювання та вимірювання (засобу вимірювання та вимірювання), тип, партія чи серійний номер) -
Лічильники води MNK-UA

2 Найменування та місцезнаходження виробника
ТОВ «НВП «Вимірювальні системи» код ЄДРПОУ 38833676,
Адреса: 02094, Україна, м. Київ, вул. Хоткевича Гната, 5, тел. (044) 207-70-63.

3 Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4 Об'єкт декларації: Лічильники води MNK-UA з номінальними діаметрами DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, температурного класу T30 або T50, співвідношенням витрати R80 або R160 у горизонтальному положенні, за робочим тиском класу MAP16, код УТК ЗЕД 9028 20 00 00.

5 Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: «Технічний регламент засобів вимірювання та вимірювання» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163.

6 Лічильники відповідають національним стандартам за яких декларується відповідність:

ДСТУ EN ISO 4064-1:2014, ДСТУ EN ISO 4064-2:2014, ДСТУ EN ISO 4064-4:2014, ДСТУ EN ISO 4064-5:2014, ДСТУ OIML R 49-1:2014, ДСТУ OIML R 49-3:2014

7 Призначений орган ОС ДП «Укрметртестстандарт» (UA.TR.001) провів перевірку типу згідно з модулем В та відповідність типу згідно з модулем F видав:

сертифікат перевірки типу від 09.01.2018 р. № UA.TR.001 3-18 Rev.0, за модулем В на строк до 09.01.2028 р.
сертифікат відповідності від

за модулем F.

Директор
ТОВ «НВП «Вимірювальні системи»

П.М.Манеплюк



GROSS



ЛІЧИЛЬНИКИ ВОДИ MNK-UA

ПАСПОРТ

АШАЕ.407223.004 ПС

Цей паспорт (ПС) містить технічні характеристики, опис принципу дії та конструкції, правила монтування, експлуатування, транспортування і зберігання лічильників води MNK-UA (мокроходи - з прямою передачею обертання кришки на лічильний механізм) (далі - лічильник), що виготовляються відповідно до Технічного регламенту засобів вимірювання та вимірювання та технічної специфікації АШАЕ.407223.004TS.

Експлуатуючі лічильник необхідно виконувати всі настанови цього ПС.

1 ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЛІЧИЛЬНИК

1.1 Лічильник призначений для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології та вимірювання обсягу холодної питної води, що протікає через нього 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.

1.2 За результатами оцінки відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту засобів вимірювання та вимірювання складається декларація відповідності (Додаток А).

1.3 Робочі умови експлуатування лічильника:
– температура навколошного середовища від 5 °C до 55 °C;
– відносна вологість до 93 % за температури 40 °C;
– частота вібрації від 5 Гц до 25 Гц за амплітудою вібрації 0,1 мм (механічний клас M1).

1.4 Для кольорового оформлення лічильника використаний блакитний колір.

1.5 В конструкції відсутня магнітна муфта, що повністю унеможливлює зовнішній вплив магнітним полем.

1.6 Лічильник має можливість забезпечити видачу сигналу для дистанційного читування даних (АСКУЕ) для цього на циферблатах лічильника монтується стрілочний покажчик для магнітного сенсора.

2 ОСНОВНІ МЕТРОЛОГІЧНІ ВИМОГИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Вимірювальна величина – об'єм води, що пройшла по трубопроводу, м³.

2.2 Лічильник відповідає класу точності 2 згідно з ДСТУ EN ISO 4064-1:2014

2.3 Просторове положення - горизонтальне (H), шкалою догори.

2.4 Основні метрологічні вимоги та технічні дані лічильників наведені в таблицях 1 та 2.

2.5 Лічильник залишається герметичним за надлишковим тиском 2,5 МПа.

2.6 Максимально допустими похибки лічильника:

± 5 % – у діапазоні об'ємної витрати (нижній зоні) від Q1 (включно) до Q2;

± 2 % – у діапазоні об'ємної витрати (верхній зоні) від Q2 (включно) до Q4 (включно) (для вимірювання кількості води з температурою від 0,1 °C до 30 °C);

± 3 % – у діапазоні об'ємної витрати (верхній зоні) від Q2 (включно) до Q4 (включно) (для температур, що перевищують 30 °C).