

MD 5000 UA ПАСПОРТ - ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ

iPERL™



UA.TR.001

Номер сертифікату перевірки типу	Міжповірочний інтервал
UA.TR.001 45-17	4 роки

1. Опис

- Електромагнітний лічильник води iPERL (далі "лічильник") з автономним живленням та вбудованим радіомодулем (робоча частота 868 МГц).
- Лічильники призначенні для монтажу в трубопровід в будь-якому положенні (горизонтальному, вертикальному або похилому).

2. Застосування

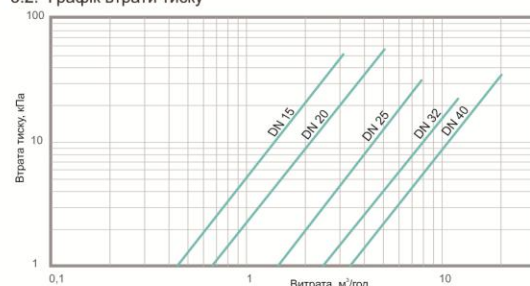
- Лічильник призначений для вимірювання об'єму питної холодної води за ДСнГн 2.2.4-17-10 або технічної води з температурою до 50 °C (за окремим замовленням - до 70 °C) та робочим тиском до 1,6 МПа, що протикає по трубопроводу в прямому або зворотному напрямках.
- Лічильник не повинен тривалий час експлуатуватись за витрат, що перевищують номінальну Q3. Дозволяється короткочасне перевантаження лічильника (не більше 1 години на добу), але не перевищуючи максимальної витрати Q4. Не гарантується точне вимірювання об'єму води, яка пройшла крізь лічильник, за витрат, менших Q1.

3. Технічні характеристики

3.1. Основні метрологічні характеристики

Номінальний діаметр	DN	мм	15	20	25	32	40
Номінальна витрата	Q ₁	м ³ /год	2,5	4	6,3	10	16
Спливуточність	Q ₂ / Q ₁	R	800				
Надлишкова витрата	Q ₃	м ³ /год	3,125	5	7,875	12,5	20
Мінімальна витрата	Q ₄	м ³ /год	0,003	0,005	0,008	0,013	0,020
Перехідна витрата	Q ₅	м ³ /год	0,005	0,008	0,013	0,020	0,032
Порг. чутливості	Q ₆	л/год	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0
Граніці допустимої відносної похибки в інтервали витрат від Q ₁ (включно) до Q ₃		%			± 5		
Граніці допустимої відносної похибки в інтервали витрат від Q ₁ (включно) до Q ₄ (включно) за температурі води 0,1 - 30 °C		%			± 2		
Граніці допустимої відносної похибки в інтервали витрат від Q ₁ (включно) до Q ₄ (включно) за температурі води 30 - 50 (70) °C		%			± 3		
Номінальний тиск	PN	МПа	1,6				
Температура води	t	°C	0,1...50	(або 0,1...70 - за окремим замовленням)			
Мінімальна питома електропровідність води	мкСм/см		120 (при 25°C)				
Місткість показувального пристрою		м ³	999999,999				
Строк служби батареї (не менше)	років		15				
Клас механічних перешкод			M1 (за MID)				
Клас емітації			E1 та E2 (за MID)				
Клас захисту			IP68				
Кліматичні умови	°C		-15 ... 60				

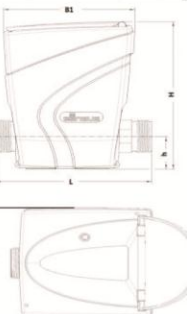
3.2. Графік втрати тиску



3.3. Габаритні розміри

	L, мм	H, мм	h, мм	D, мм	Нарізь лічильника	Маса лічильника, кг
DN15	110				3/4"	0.85
	115					
	134					
	145					
	165					
DN20	170	120	26	94	1"	0.85
	105					
	115					
	153					
	165					
DN25	190				1 1/4"	1,65
	198					
	260				1 1/2"	1,65
	260	138	40	114		
	245				2"	1,75
DN40*	270					
	300					

* можливе постачання з композитними фланцями для встановлення на трубопровід DN50



Мінімальна температура води не може бути нижчою за +5°C.

4.12. Не допускається монтаж та експлуатація лічильника, якщо можливе замерзання води в середній лічильнику або трубопроводі!

4.13. Перед лічильником рекомендується встановити фільтр грубої очистки.

4.14. В процесі експлуатації лічильник не потребує змашування та обслуговування. Необхідне лише регулярне очищення фільтру.

4.15. Категорично забороняється проведення зварювальних робіт поряд із встановленим лічильником!

5. Початок роботи з лічильником (Реєстрація об'єму та напрям потоку)

5.1. У випадку комплектування лічильника вбудованим зворотним клапаном його слід встановлювати наступним чином:

- для лічильників DN 15 з монтажною довжиною 110 та 115 мм - всередину монтажного патрубку (рис. 5);
- для всіх інших розмірів лічильників - всередину вихідного потрубку до встановлення лічильника на трубопровод (рис. 4).

5.2. Вийміть лічильник з коробки, при цьому на дисплей повинні відображатися дані, як на рис. 3.

Що означає: поточні показання - 0 м³, витрата - 0 л/год та пропор-попередження ("трубопровід без води").

У випадку, коли новий лічильник має інші значення, які відрізняються від наведених вище, або на дисплей присутня стрілка-еквазівник напряму потоку, не встановлюйте такий лічильник та зверніться до виробника або його офіційного представника!

5.3. Встановіть лічильник на трубопровод таким чином і в такому положенні, щоб дисплей був у зручному місці для візуального зняття показань.

5.4. Відкрійті кран перед лічильником та заповніть його водою до тих пір, поки лічильник не вивільить воду і не знімить пропор-попередження (рис. 6).

5.5. В новому лічильнику напрямок руху води крізь нього не визначений та може бути будь-яким. Тому на горизонтальній трубопровід лічильник завжди може бути встановлений таким чином, щоб його дисплей не був перевернутим, незалежно від напрямку руху води. Напрямок руху води крізь лічильник визначається автоматично одразу після першого пуску води, кількість води, яка необхідна для цього, залежить від розміру лічильника:

DN 15: 25 л за витрати не менш ніж 3 л/год;

DN 20: 40 л за витрати не менш ніж 5 л/год;

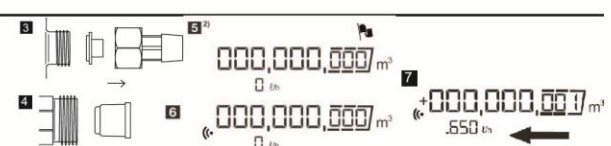
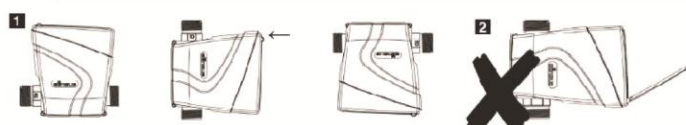
DN 25: 63 л за витрати не менш ніж 8 л/год;

DN 32: 63 л за витрати не менш ніж 12,5 л/год;

DN 40: 63 л за витрати не менш ніж 20 л/год.

Проходження заданого об'єму води кріз лічильник в одному напрямку сприймається лічильником як "пряме" і надалі вважається основним, яке записується до пам'яті лічильника та відображається на дисплей відповідною стрілкою (рис. 7). В подальшому зміна напрямку неможлива. Після цього будь-яка кількість води, що пройде у зворотному напрямку, приведе до появлення пропор-попередження "зворотний потік" з відповідним записом у будований архіватор даних. Крім того, процедура визначення "прямого" напряму руху води також є командою до активізації всіх внутрішніх модулів та інтерфейсів лічильника, які до того знаходились в неактивному стані.

Якщо лічильник попередньо налаштований на певний напрямок руху води кріз нього і на його дисплей відображається відповідна стрілка, це обов'язково потрібно враховувати під час його встановлення на трубопровід.



З цього моменту активується вбудований радіомодуль - на дисплей починає мигати символ радіопередачі.

5.6. Після визначення та встановлення напрямку потоку, а також появи стрілки на дисплеї, протягом наступних 4-х годин відбувається процес ініціалізації індикації витрати, тому значення витрати в цей час може бути некоректним. Після цього часу на дисплеї відображається актуальне значення витрати.

З цього моменту у лічильника активується решта функцій (рис. 8): архіватор даних (дата-логгер), виявлення втрат і т.п.

5.7. **ВАЖЛИВО!** Лічильник не реєструє зміну об'єму води, що пройшла крізь нього (рис. 9), якщо витрата є меншою за:

1,6 л/год	для DN 15;
2,5 л/год	для DN 20;
4,0 л/год	для DN 25;
6,4 л/год	для DN 32;
10,0 л/год	для DN 40.

5.8. Після успішно завершеного встановлення на дисплеї лічильника повинні відображатися (рис. 10):

- поточні показання лічильника з визначененою одиницею вимірювання;
- миттєва витрата з визначененою одиницею вимірювання;
- стрілка, що вказує напрямок руху води;
- активність радіомодуля.

5.9. В процесі самодіагностики на дисплеї відобразиться номер версії мікропрограмми (рис. 11) та можуть бути відображені наступні символи тривог:

- AL - 05 відсутня вода (трубопровід не заповнений)
- AL - 06 влив магнітом
- AL - 07 зворотний потік
- AL - 08 втрата / прорив трубопроводу

Якщо після встановлення лічильника на дисплеї відображається будь-який з наведених нижче символів, зверніться до постачальника:

- пропор-попередження + AL - xx (крім 05-08);
- повідомлення про низький заряд батареї;
- тестовий режим.

6. Реєстратор даних (дата-логгер)

Кожний лічильник стандартно оснащений вбудованим блоком пам'яті об'ємом 6080 записів. Кількість записів може бути змінена під час конфігурування реєстратора, в якому кожні 60 хв. (стандартне значення, яке може бути змінено) реєструються показання лічильника, значення витрати і т.п. Накопичені дані можуть бути читані з пам'яті за допомогою вбудованого радіоінтерфейсу.

Крім того, за допомогою спеціального програмного забезпечення (наприклад, SensusREAD) в широких межах можна змінювати період реєстрації (від 1 хв. до 24 годин), а також тип та кількість даних, що реєструються, завдяки чому обсяг таких даних може бути збільшений до ~10000 записів, що для п'ятивілинного інтервалу реєстрації відповідає 36 повним добам безперервного моніторингу.

Кожен запис може містити такі параметри:

- дата та час;
- об'єм води, що пройшла крізь лічильник в прямому напрямку (показання);



F LUJ 5,0

- об'єм води, що пройшла крізь лічильник у зворотному напрямку;
- значення максимальної, мінімальної та поточної витрати води;
- сумарний об'єм води, що пройшла в прямому та зворотному напрямках;
- повідомлення про різні помилки (влів зовнішнього магнітного поля, спроба "відмотати" лічильник, розрив трубопроводу, витоки, розряд батареї).

5.10. Для отримання архівних даних лічильник повинен бути під'єднаний до ПК за допомогою радіопристрою SIRT.

7. Утилізація

Лічильник оснащений літій-іонною батареєю. З метою захисту оточуючого середовища ця батарея не може бути викинута разом із побутовим сміттям після закінчення терміну її служби (рис. 12).

Для утилізації батареї необхідно керуватися місцевими законами про захист оточуючого середовища.

Очікуваний (прогнозований) строк служби батареї нанесено за допомогою лазерного гравіювання на корпус лічильника у вигляді піктограм батареї та цифри, що містять в собі закодовану дату, наприклад, "1241": 12 - номер місяця (грудень), 41 - рік (2041). Лічильник повинен бути замінено або демонтовано до настання зазначененої дати через те, що його батарея є вбудованою та не може бути замінена окремо.

8. Повірка

8.1. Лічильник води у визначений термін повинен бути повірений на завод-виробнику, у офіційного представника або в організації, що уповноважена на подібні види робіт.

Під час проведення повірки рекомендується перевести лічильник до тестового режиму, який забезпечує у 1000 разів підвищеною здатністю вимірювання та відображення об'єму - показання виводяться з дискретністю 0,001 л. Для переключення до тестового режиму необхідне використання ПЗ SensusREAD при під'єднанні лічильника до ПК через радіоадаптер SIRT.

8.2. У випадку пошкодження запобіжного конструктивного елементу (пломби) від несанкціонованого втручання не гарантуються метрологічні характеристики лічильника, наведені в п. 3.

9. Гарантійні зобов'язання

9.1. Виробник встановлює гарантію на лічильник та несе відповідальність за гарантійними зобов'язаннями (див. "Гарантійне свідоцтво"). Протягом гарантійного терміну виробник або його представник безкоштовно усуне дефекти обладнання шляхом його заміни за умови, що дефект виник з вини виробника і за дотримання користувачем наступних умов:

Символ дисплея	Опис
000,000,000	Показання лічильника
00,000	Миттєва витрата
m³, £, GALLONS	Одиниця вимірювання об'єму
t/h, gpm	Одиниця вимірювання витрати
↖	Пропор-попередження
↗	Напрямок руху води
⚡	Активність радіомодуля
🔋	Попередження про низький заряд батареї
☰	Тестовий режим



а) встановлення лічильника та пуско-налагоджувальні роботи виконані відповідно до вимог цього Паспорту організацією, що має дозвіл на проведення подібних робіт;

б) умови зберігання, монтажу та експлуатації відповідають вимогам, які зазначені в цьому Паспорти;

в) цілісність пломб (корпус лічильника) не порушена;

г) гарантійний термін не закінчився.

9.2. Забороняється відкривати лічильник (порушувати цілісність пломб).

9.3. Гарантія не передбачає компенсації витрат на демонтаж та повторний монтаж лічильника, а також будь-яких інших втрат, які пов'язані з несправністю.

Інформацію про монтаж виробів, ремонт в гарантійний та післягарантійний період надає виробник або його представник.

Адреса виробника:

Sensus Slovensko a.s.

Nám. Dr. A. Schweitza 194

91601 Stará Turá, Slovakia / Словаччина

Тел.: +421 32 775 2883

Факс: +421 32 776 4051