

MD 5000 UA

ПАСПОРТ - ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ

iPERL™



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

UA.TR.001

1. Опис

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

2. Застосування

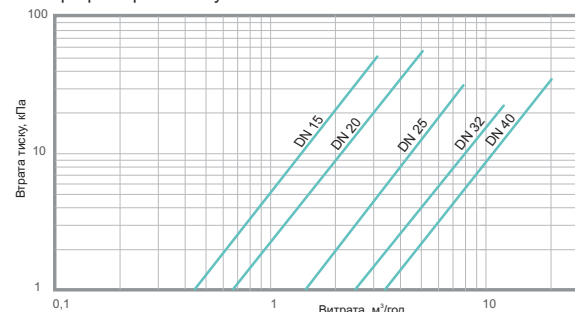
- Лічильник призначений для вимірювання об'єму питної холодної води за ДСанПін 2.2.4-171-10 або технічної води з температурою до 50 °C (за окремим замовленням - до 70 °C) та робочим тиском до 1,6 МПа, що протікає по трубопроводу в прямому або зворотньому напрямках.
- Лічильник не повинен простояти довше ніж три дні після встановлення на трубопровод, але не перевищуючи максимального терміну 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 ₃	м ³ /год	2,5	4	6,3	10	16
Співвідношення	Q ₁ / Q ₃	R			800		
Надлишкова витрата	Q ₄	м ³ /год	3,125	5	7,875	12,5	20
Мінімальна витрата	Q ₁	м ³ /год	0,003	0,005	0,008	0,013	0,020
Переходна витрата	Q ₂	м ³ /год	0,005	0,008	0,013	0,020	0,032
Поріг чутливості	Q _{st}	л/год	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0
Границі допустимої відносної похибки в інтервалах від Q ₁ (включно) до Q ₂		%			± 5		
Границі допустимої відносної похибки в інтервалах від Q ₂ (включно) до Q ₄ (включно) за температури води 0,1 - 30 °C		%			± 2		
Границі допустимої відносної похибки в інтервалах від Q ₂ (включно) до Q ₄ (включно) за температури води 30 - 50 (70) °C		%			± 3		
Номінальний тиск	PN	МПа			0,1...50		
Температура води	t	°C	(або 0,1...70 - за окремим замовленням)				
Мінімальна питома електропровідність води	мкСм/см		120 (при 25°C)				
Місткість показувального пристрію	м ³		999999,999				
Строк служби батареї (не менше)	років		15				
Клас механічних перешкод			M1 (за MID)				
Клас ефім оточення			E1 та E2 (за MID)				
Клас захисту			IP68				
Кліматичні умови	°C		-15 ... 60				

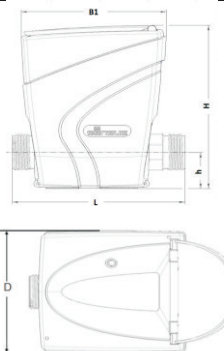
3.2. Графік втрати тиску



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					
	170					
DN20	105				1"	0,85
	115					
	153					
	165					
	190					
	220					
DN25	198				1 1/4"	1,65
	260					
DN32	260				1 1/2"	1,65
	245					
DN40*	270				2"	1,75
	300					

* можливе постачання з композитними фланцями для встановлення на трубопровід DN50



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

- Не допускається монтаж та експлуатація лічильника, якщо можливе замерзання води в середині лічильника або трубопроводу!
- Перед лічильником рекомендується встановити фільтр грубої очистки.
- В процесі експлуатації лічильник не потребує змащування та обслуговування. Необхідне лише регулярне очищення фільтру.
- Категорично забороняється проведення зварювальних робіт поряд із встановленням лічильником!

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

- 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. 3);
- для всіх інших розмірів лічильників - всередину вихідного потрубку до встановлення лічильника на трубопровод (рис. 4).

- Вийміть лічильник з коробки, при цьому на дисплеї повинні відображатися дані, як на рис. 5.

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 дисплеї присутня стрілка-казінковик напряму потоку, не встановлюйте такий лічильник та зверніться до виробника або його офіційного представника!

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

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

- 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 перевернутий, 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;

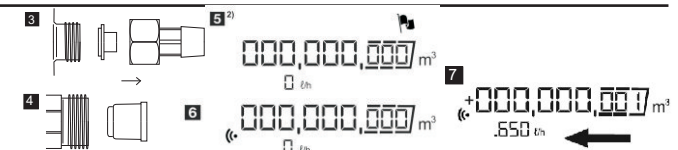
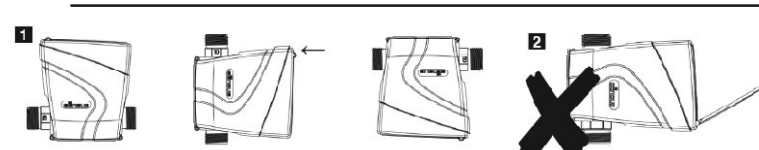
DN 25: 63 л за витрати не менш ніж 8 л/год;

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 зазначеного об'єму води крізь лічильник в одному напрямку сприймається лічильником як "пряме" і надалі вважається основним, яке записується до пам'яті лічильника та відображається на дисплеї відповідною стрілкою (рис. 7). В подальшому зміна напрямку неможлива. Після цього будь-яка кількість води, що пройде у зворотному напрямку, приведе до появи 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 знаходилися в неактивному стані.

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



MD 5000 UA ПАСПОРТ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ

IPERL™

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

5.6. Після визначення та встановлення напрямку потоку, а також появи стрілки на дисплей, протягом наступних 4-х годин відбувається процес ініціалізації індикації витрати, тому значення витрати в цей час може бути некоректним. Після цього часу на дисплей 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 відобразитися (рис. 10):

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

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

- AL - 05 відсутнія 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:

- прапор-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 зчитані з пам'яті за допомогою вбудованого радіointerfeisу.

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'ятихвилинного 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);



- 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 (вплив зовнішнього магнітного поля, спроба "відмотати" лічильник, розрив трубопроводу, витоки, розряд батареї).

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.

Очикуваній (прогнозований) строк служби батареї нанесено за допомогою лазерного гравіювання на корпусі лічильника у вигляді піктограм батареї та цифр, що містять в собі закодовану дату, наприклад, "1241": 12 - номер місяця (грудень), 41 - рік (2041). Лічильник повинен бути замінено або демонтовано до настання зазначеного 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 заводі-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 1000 разів підвищену роздільність вимірювання та відображення об'єму - показання виводяться з дискретністю 0,001 л. Для переключення до тестового режиму необхідне використання P3 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 (корпусу лічильника) не порушена;
- г) гарантійний термін не закінчився.

9.2. Забороняється відкривати лічильник (порушувати цілісність пломб).

9.3. Гарантії не передбачають 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.Schweitzera 194
91601 Stará Turá, Slovakia / Словаччина
Tel.: +421 32 775 2883
Fax: +421 32 776 4051

Адреса офіційних представників в Україні:

ТОВ "ІН-ПРЕМ"
02121, м. Київ, вул. Харківське шосе, 201-203
тел./факс: +38 044 251-48-96
тел.: +38 044 251-37-37
www.in-prem.com.ua

ТОВ "Інвест Премекс"
40021, м. Суми, вул. Івана Багряного, 5
тел.: +38 (0542) 619-649, 619-462, 619-463
факс: +38 0542 617-36
www.investpremex.net.ua