



НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
**ТЕХНОФЛОУ**



**M21**

UA.TR.001



ПАСПОРТ  
PREM 00.00.00.001 KE

**Лічильник води  
PREM - W**

### **1. Основні відомості про виріб**

Лічильник води PREM-W — може застосовуватись для обліку, в тому числі комерційного, холодної і гарячої води та стічних вод (далі лічильник), та перетворення в вихідний електричний сигнал об'ємної витрати електропровідних рідин що протікають по трубопроводу, часу напрацювання, індикації виміряних величин та службової інформації.

Назва та поштова адреса виробника: Тов «НВП»Технофлоу», 03189, м.Київ, вул Академіка Вільямса, 6-Д,оф. 43.

Тел.+38 097-795-11-65 Email: [tehnoflow@ukr.net](mailto:tehnoflow@ukr.net)

Лічильник води PREM-W зареєстрований у Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки України під № **UA.TR.001 269-19. Rev.1**

### **2. Основні технічні характеристики**

Основні технічні характеристики наведені в інструкції з експлуатації.

### **3. Ресурси, терміни служби і зберігання та гарантії виробника**

#### **3.1. Ресурси, терміни служби і зберігання**

Середній термін служби не менше 12 років.

Середнє напрацювання на відмову не менше 80 000 год.

Термін зберігання в упаковці виробника не більше 4 років.

Зазначені ресурси, терміни служби і зберігання дійсні при дотриманні споживачем вимог, викладених в інструкції з експлуатації.

#### **3.2. Гарантії виробника**

Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам технічних умов при дотриманні правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації, встановлених в інструкціях з експлуатації та монтажу.

Гарантійний термін - 5 років з дати продажу.

Гарантійні зобов'язання виробника припиняються в разі:

- наявності механічних пошкоджень та дефектів через недотримання правил експлуатації, транспортування та зберігання;
- порушення цілісності пломб виробника та клейма повірника;
- самостійного ремонту.

Виробник виконує гарантійний ремонт за наявності паспорту лічильника та відомостей про рекламацію.

***Вироблено на виробничій базі ТОВ «НВП» ТЕХНОФЛОУ»***

#### 4. Комплектність

##### 4.1. Складові частини виробу

Позначення	Найменування	Кількість	Примітки
PREM-W	Лічильник води	1	Виконання згідно розділу 7
	Блок живлення	1	(за замовленням) Тип за наявністю на момент постачання
ГОСТ 15180-86	Прокладка з пароніту	2	Для виконання фланцевого та з захистом футеровки
	Клемник-розетка		Кількість у відповідності до специфікації

#### 5. Нотатки з експлуатації

У процесі експлуатації лічильника необхідно вжити заходів зі зберігання встановлених на ньому пломб.

У процесі експлуатації лічильник повинен піддаватися періодичній повірці за методикою повірки.

Інтервал між повірками лічильника - 4 роки.

#### 6. Відомості про утилізацію

Лічильник не має факторів, небезпечних для людини або оточуючого середовища. Утилізація здійснюється у порядку, встановленому користувачем.

#### 7. Свідоцтво про пакування

Лічильник води PREM-W вироблений і упакований на підприємстві ТОВ «НВП» ТЕХНОФЛОУ» відповідно до вимог конструкторської документації.

Пакувальник

\_\_\_\_\_  
(ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(дата)

#### ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Рекламації при експлуатації лічильника під час дії гарантійної пред'являються підприємству-виробнику.

Адреса виробника:

Тов «НВП»Технофлоу», 03189, м.Київ, вул Академіка Вільямса, 6-Д, оф. 43. Тел.+38 097-795-11-65 Email: tehnoflow@ukr.net

## РОЗШИФРУВАННЯ КОДУ ПРИЛАДУ/КАРТА ЗАМОВЛЕННЯ

Лічильник води PREM-W, номер версії ПЗ «23»

<b>PREM-W</b>	<b>100</b>	<b>L1</b>	<b>-</b>	<b>F</b>	<b>2</b>	Зав. № <b>2111100094</b>
Номінальний діаметр	20					1, 2 Клас
	32					
	40					
	50					
	65					
	80					
	100					
	150					
				0	Немає	Дод. число імп. вихід
			F	Є		
			-	немає		
			T	Струмовий вихід		
			R	Інтерфейс RS-485		
	L0					
	L1	Індикація L0-Немає/ L1- Є				

**Q<sub>3</sub>(ном.), м<sup>3</sup>/год** **160**  
 (відповідає швидкості потоку 6м/с)  
**R (Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub>)** **160**

Фланцеве ☐

«Сэндвич без захисту» ☒

## ПАРАМЕТРИ НАЛАШТУВАННЯ ТА КОНФІГУРАЦІЇ

Дата налаштування (зміни)	Ціна імпульсу, л/імп.	Режими виходів		Діапазон витрати по струмовому виходу, м <sup>3</sup> /год	Індикатор	Підпис виконавця (тавра)
		F1	F2			
<b>11/08/2021</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>L1</b>	

## ЗАМІТКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В процесі експлуатації лічильника необхідно прийняти заходи для зберігання установлених на ньому пломб. Лічильник повинен підлягати періодичній повірці.

## ВІДОМОСТІ ПРО ПОВІРКУ

Відмітки про періодичні повірки

Дата повірки	Результат повірки	Дата чергової повірки	Підпис персоналу, що проводив повірку, відтиск тавра
___/___/___		___/___/___	
___/___/___		___/___/___	
___/___/___		___/___/___	
___/___/___		___/___/___	
___/___/___		___/___/___	