

11. Гарантійні зобов'язання.

- 11.1. Виробник гарантує відповідність лічильників нормам, що викладенні у даному паспорті за умов виконання користувачем правил монтажу, експлуатації, перевезення та зберігання.
- 11.2. Гарантійне зобов'язання постачальника 24 місяці з дати продажу, але не більше 30 місяців від дати виготовлення, за умови монтажу і введення в експлуатацію організації, яка має відповідний дозвіл та ліцензію
- 11.3. Рекламациі по якості лічильників, в період гарантійної і післягарантійної експлуатації, а також з питань сервісу та ремонту приймаються за адресою:
ТОВ "Інпрайс Україна Плюс", Україна, 02132, м. Київ, вул. Центральна 50, тел. (044) 338-80-68

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійний термін експлуатації 24 місяці з моменту продажу, але не більше 30 місяців від дати виготовлення.

Гарантійному ремонту не підлягають лічильники у яких:

- не дотримані споживачем правила зберігання, транспортування, монтажу, експлуатації, що вказані в цьому паспорті,
- проведений самовільний ремонт, чи спроба його проведення;
- пошкоджена пломба;
- мають місце механічні пошкодження корпусу або лічильного механізму;
- відсутній паспорт або в паспорті відсутня відмітка про введення в експлуатацію;
- заклинений крильчастий механізм внаслідок попадання крупних механічних часток;
- має місце температурна деформація крильчатки внаслідок проведення, у тому числі, зварювальних робіт на трубопроводі поблизу лічильника,
- вийшли з ладу елементи крильчастого механізму внаслідок неприпустимо тривалої роботи лічильника з витратою води більше номінальної, або внаслідок гідравлічних ударів.

Свідоцтво про продаж

Тип лічильника: JS 1,6 Smart C+ (Dn 15) XB



Заводський № _____ -- ГРУ 2017 201__ р.

Дата випуску та первинної повірки: _____ 201__ р.

Дата продажу: **ЛИУТ 2018** 201__ р.

Підпис _____ М.П. _____

Дані про періодичну повірку та повірку після ремонту.

№	Дата Повірки	Результати повірки	Прізвище, ініціали повірника	Підпис та відбиток повірногого тавра

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРИЛАДУ

Лічильники холодної та гарячої води серії JS

крильчасті однострумєнові, DN 15, 20

Держреєстр засобів вимірювальної техніки України:У477

Лічильник води відповідає нормам EN14154 та вимогам Директиви ЄС 2004/22/ME-MID

Виробник: завод Аратор POWOGAZ SA ul. Klempersa Janińskiego 23/2560-542 Познань, Польща

1. Опис

Квартирні лічильники води(SMART C+) JS 1,6 JS 2,5 JS 4,0 (для холодної води) та JS 90-1,6, JS 90-2,5 JS 90-4,0 (для гарячої води) призначені для вимірювань об'єму питної води чи промислової (технічної) води до максимальної температури +40°C (холодної води) та +90°C (для гарячої води), максимумом 5 м³/год (для DN20) і робочий тиск 1,6 МПа (16 бар). Лічильник води монтується на горизонтальному трубопроводі (R=160) або в вертикальному трубопроводі (R=63). На даній лічильник передбачено (без демонтажу) встановлення радіо накладди, накладди M-Bus або накладди з імпульсним виходом, для подальшої комунікації з різними системами дистанційного зчитування даних з лічильників води. Даний лічильник має захист від потужного зовнішнього магнітного поля, який в кілька разів вище передбаченого стандартом EN14154

2. Технічні дані згідно Технічного Регламенту та Директиви ЄС 2004/22/ME-MID

Технічні параметри	Позначення	Вимір	Тип лічильника води			
			JS 1,6	JS 2,5	JS 4,0	JS 90-4,0
Номинальний діаметр	DN	мм	20			
Номинальна об'ємна витрата	Q ₃	м³/год	1,6	2,5	4,0	4,0
Максимальна об'ємна витрата	Q ₄	м³/год	2	3,125	5	5
Перехідна об'ємна витрата	Q ₂	дм³/год	16	25	40	40
Верт. встановлення	Q ₁	дм³/год	40	63	102	102
Мінімальна об'ємна витрата	Q ₁	дм³/год	10	16	25	25
Верт. встановлення	Q ₁	дм³/год	25	40	63	63
Поріг чутливості	---	дм³/год	5	6	12	12
Відносна похибка в межах від Q ₂ до Q ₁	ε	%	± 2			
Відносна похибка в межах від Q ₂ до Q ₁	ε	%	± 3			
Точність показників	---	---	± 5			
Діапазон показників	---	---	0,00005			
Різьба	G	---	99999,999			
Довжина (без штуцерів)	L	мм	G3/4	G3/4	G1	G1
Висота (без штуцерів)	H	мм	110	110	130	130
Маса (без штуцерів)	---	кг	68,5	68,5	68,5	68,5
Габаритні розміри квартирних лічильників води	---	---	0,5	0,5	0,6	0,6

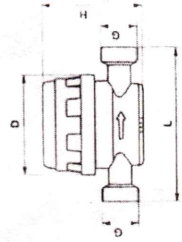


Рис. 1 Лічильник води JS та JS 90

