

11. Гарантійний зоб'язання.

11.1. Виробник гарантує відповідність лічильників нормам, що викладені у даному паспорту за умов виконання користуванням правил монтажу, експлуатації, перевезення та зберігання.

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

11.3. Рекламації по якості лічильників, в період гарантійної та післягарантійної експлуатації, а також з питань сервісу та ремонту приймаються за адресою:

ТОВ "Іннопрайс 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 паспорти;
- 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;
- заклинний крильчастий механізм внаслідок опадання крупних механічних часток;
- має місце температурна деформація крильчатки внаслідок проведення, у тому числі, зварювальних робіт на трубопроводі поблизу лічильника;
- вийшли з наду елементи крильчастого механізму внаслідок непропустимо тривалої роботи лічильника з витратою води більше нормальної, або внаслідок гіравлічних ударів.

Свідоцтво про продаж
Заводський № 1/18 - ГРУ 2017

Дата випуску та первинної повірки: 201 р.

Дата продажу: - ЛЮТ 2018 201 р.

Підпись М.П.

Дані про періодичну повірку та повірку після ремонту.

№	Дата Повірки	Результати повірки	Прізвище, ініціали повірювача	Підпис та відбиток повірочного тавра

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРИЛАДУ

Лічильники холодної та гарячої води серії JS

крильчасті однострімневі, DN 15, 20

Держреєстр засобів вимірювань техніки України:У477

Лічильник води відрівдає нормам EN14154 та вимогам Директиви ЕС 2004/22/WE -MID

Виробник: завод Апатор PowoGas SA ul. Klemtensa Janickiego 23/2560-542 Познань, Польща

1. Опис

Квартирні лічильники води (SMART Ct) 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) призначенні для вимірювань об'єму питної води чи промислової (технічної) води до максимальної температури +40°C (холодної води) та +90°C (гарячої води), максимально 5 м³/год. (для DN20) і робочий тиск 1.6 MPa (16 бар). Лічильник води монтується без демонтажу трубопроводу (R=160) або в вертикальному трубопроводі (R=63). На даний лічильник передбачено (без демонтажу) встановлення ряду накладки, накладки M-Bus або накладки з імпульсним виходом, для подальшої комунікації з різними системами дистанційного зчитування даних з лічильників води. Данний лічильник має захист від потужного зовнішнього магнітного поля , який в кілька разів вище передбаченого стандартом EN14154

2. Технічні дані згідно Технічного Регламенту та Директиви ЕС 2004/22/WE-MID

Технічні параметри	Енергетична характеристика			Тип лічильника води
	+40°C	+90°C	DN	
Номінальний діаметр	DN	MM	DN	JS 2.5-G1 JS 4.0
Номінальна об'ємна витрата	Q ₃	м ³ /год	15	JS 90-1.6 JS 90-2.5-G1 JS 90-4.0
Максимальна об'ємна витрата	Q ₄	м ³ /год	20	
Перехідна об'ємна витрата	Q ₂	м ³ /год	16	
Вертикальна об'ємна витрата	Q ₁	м ³ /год	40	
Мінімальна об'ємна витрата	Q ₀	м ³ /год	10	
Поріг чутливості	---	м ³ /год	5	
Відносна похибка в межах від Q ₄ до Q ₂	ε	%	6	
Відносна похибка в межах від Q ₂ до Q ₁	ε	%	12	
Починка показників	—	м ³	0,00005	
Діапазон показників	—	м ³	99999,999	
Різьба	G	—		
Довжина (без штуцерів)	L	мм		
Висота	H	мм		
Маса (без штуцерів)	—	кг		

Габаритні розміри квадратичних лічильників води

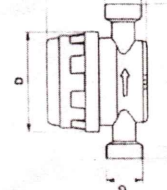


Рис. 1 Лічильник води JS та JS 90

