

Товариство з обмеженою відповідальністю
"САМГАЗ"

вул. Будівельників 6-А, м. Рівне УКРАЇНА 33016
тел. (+38 0362) 622541, факс: (+38 0362) 622519
e-mail: office@samgas.com.ua, www.samgas.com.ua
Код ЄДРПОУ 31299504 Код продукції: 26.51.63-30.00

САМГАЗ[®]
№ UA 2.055.06285 -11
ДСТУ ISO 9001:2009

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАЧАВАННЯ

Позначення	Назва	Кількість	Примітка
СМУК.407369.014	Лічильник газу мембранний САМГАЗ	1 шт.	Виконання та типорозмір відповідно до замовлення
СМУК.407369.014 ПС	Лічильники газу мембранні САМГАЗ Паспорт	1 прим.	
	Тара	1 компл.	

ЛІЧИЛЬНИКИ ГАЗУ МЕМБРАННІ САМГАЗ

ПАСПОРТ СМУК.407369.014 ПС

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Лічильник газу мембранний САМГАЗ (далі - лічильник) призначений для вимірювання об'єму природного газу за ГОСТ 5542-87 або іншого неагресивного газу, який протікає по трубопроводу.

Лічильник застосовується для комерційного обліку природного газу в житлово-комунальній сфері.

Лічильник занесений до Державного реєстру засобів виміральної техніки за № У715-12.

Лічильник є однофункціональним виробом, що періодично повіряється згідно з ДСТУ2708:2006 і не потребує обслуговування. Міжповітряний інтервал — 8 років. Повірка лічильника проводиться за СМУК.407369.014 ІС1. Режим роботи лічильника - безперервний.

Лічильник виготовляється з напрямом руху газу зліва направо або справа наліво. Напрямок руху газу вказано стрілкою на корпусі лічильника.

Установку, монтаж, демонтаж та обслуговування лічильників повинні проводити лише працівники спеціалізованих організацій, які мають на це дозвіл. Правила монтажу, експлуатації та ремонту лічильників викладені у настанові щодо експлуатації СМУК.407369.014 РЭ.

Документи СМУК.407369.014 ІС1 та СМУК.407369.014 РЭ розміщені для вільного доступу на сайті www.samgas.com.ua в розділі інструкції; <http://samgas.com.ua/ua/4specialists/instructions.html>.

УВАГА! Купуючи лічильник переконайтесь у його працездатності, цілісності та в правильності оформлення відмітки про продаж у даному паспорті.

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Нормовані значення характеристик для виконань і типорозмірів

Назва характеристик	RS/2001-2, RS/2001-21 RS/2001-22			RS/2001-2 P, RS/2001-21 P RS/2001-22 P		
	G1,6	G2,5	G4	G1,6	G2,5	G4
Номін. витрата, Q _{ном} , м³/год	1,6	2,5	4,0	1,6	2,5	4,0
Макс. витрата, Q _{max} , м³/год	2,5	4,0	6,0	2,5	4,0	6,0
Мінім. витрата, Q _{мін} , м³/год	0,016	0,025	0,040	0,010	0,016	
Границі допустимої відносної похибки, %, за витрати	Q _{мін} ≤ Q < 0,1 Q _{max} ± 3,0 0,1 Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max} ± 1,5			Q _{мін} ≤ Q < 0,1 Q _{ном} ± 3,0 0,1 Q _{ном} ≤ Q ≤ Q _{max} ± 1,5		

2.2 Номінальний циклічний об'єм – 1,2 дм³

2.3 Середня втрата тиску за Q_{max} не більше – 220 Па

2.4 Поріг чутливості Q_{ст} не більше – 0,003 м³/год

2.5 Максимальний робочий надлишковий тиск газу – 50 кПа

2.6 Місткість відлікового пристрою – 99999,999 м³

2.7 Ціна поділки найменшого розряду відлікового пристрою – 0,2 дм³

2.8 Число імпульсів генератора НЧ (вихідних сигналів) – 100 імпл./м³

2.9 Номінальна температура директивного приведення Тб лічильників виконань

RS/2001-21, RS/2001-21 P – 15 °С, лічильників виконань RS/2001-22, RS/2001-22 P – 0 °С.

2.10 Робочий діапазон температур – від мінус 30 °С до 55 °С

2.11 Стійкість до дії кліматичних факторів – У2 ГОСТ 15150. Ступінь захисту – IP54

2.12 Номінальна міжосьова відстань між приспінувальними штуцерами – 110 мм

2.13 Номінальний діаметр приспінання – DN 20, 25, 32 мм

2.14 Нарізь приспінувальних штуцерів – G¾; G1; G1¼ ГОСТ 6357

2.15 Габаритні розміри (довжина x ширина x висота) не більше – 195 x 175 x 230 мм

2.16 Маса не більше – 1,9 кг

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При монтажі, експлуатації та демонтажі лічильників необхідно дотримуватись вимог безпеки, викладених у настанові щодо експлуатації СМУК.407369.014 РЭ, ДНАОП 0.00-1.20, ДБН В.2.5-20 та у відповідності із встановленими у нормативній і експлуатаційній документації правилами та вимогами до забезпечення безпеки.

4.2 Установку, монтаж, демонтаж, обслуговування та профілактичний огляд лічильників повинні проводити лише працівники спеціалізованих організацій, які мають на це дозвіл. Всі роботи по монтажу і демонтажу лічильника проводяться при відсутності тиску в трубопроводі, де встановлений лічильник.

4.3 **КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** підносити до лічильника відкритий вогонь, підвішувати чи класти на нього будь-які предмети, здійснювати перевірку герметичності газопроводу з встановленим лічильником або експлуатувати лічильник при надлишковому тиску, який перевищує максимальний робочий надлишковий тиск лічильника.

4.4 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** при наявності в приміщенні запаху газу запалювати палинки, палити, вмикати і вимикати електроприлади до усунення причин витoku газу і провітрювання приміщення.

4.5 У всіх випадках виникнення сумнівів щодо працездатності лічильника, а також у випадку виявлення запаху газу в місці встановлення лічильника, слід **НЕГАЙНО ПЕРЕКРИТИ КРАН ПІДДАЧУ ГАЗУ НА ЛІЧИЛЬНИК І ПОВІДОМИТИ СЛУЖБУ ГАЗОПОСТАЧАВАННЯ.**

4.6 Ремонт лічильника може виконувати лише уповноважена на те організація.

5 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

5.1 Виробник гарантує відповідність лічильника вимогам ТУ У 33.2-31299504-001:2008 за умови дотримання споживачем правил, які викладено в експлуатаційних документах.

5.2 Термін служби лічильника не менше 20 років. Виробник гарантує можливість використання лічильника за призначенням протягом терміну служби.

Термін служби припиняється у разі:

– внесення у конструкцію лічильника змін та здійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;

– використання лічильника не за призначенням;

– пошкодження лічильника споживачем;

– порушення споживачем правил експлуатації лічильника.

5.3 Гарантійний термін експлуатації лічильника 8 років від дати виготовлення.

5.4 Гарантійний ремонт лічильника проводить ТОВ "САМГАЗ" за адресою:

вул. Будівельників, 6-А, м. Рівне УКРАЇНА 33016, тел. (+38 0362) 622543, факс: (+38 0362) 622519

E-mail: office@samgas.com.ua; www.samgas.com.ua

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Лічильник газу мембранний **САМГАЗ G 4 RS/2001-21 G1¼**
відповідає ТУ У 33.2-31299504-001:2008

та визнаний придатним до експлуатації.

Зав. № **1000000**

6.2 Дата виготовлення

24 липня 2014 року

6.3 Штамп ВКЯ (ВТК). Контролер

Небожинська Н.Б.

6.4 ЦЕРВІНА ПОВІРКА

Державний повірник(повірник, відбиток тавра):

7 ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ

Проданий (назва торговельного підприємства) _____

Дата продажу _____ підпис _____ МП _____