

Назва технічних характеристик	UG, UG T			6G6	UG	
	G1,6	G2,5	G4		G10	G16
Місткість відлікового пристрою	99999,999			999999,99		
Ціна поділки найменшого розряду, дм ³	0,2			2,0		
Робочий діапазон температури навколишнього та робочого середовища, °C	- 25 + 55					
Базисна температура, °C	20 (для лічильників UG T)					
Маса, кг, не більше	2,0		3,8		7	
Середній строк служби	20 років					
Міжповітряний інтервал, років	8			2		

Thermolux.com.ua

095-544-30-12

Напрямок потоку газу позначено стрілкою на верхній частині корпусу лічильника газу.

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Лічильник газу	1 шт.
Пластикові ковпачки	2 шт.
Коробка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

За бажанням замовника до комплекту може бути доданий набір спеціальних перехідників, гайок та ущільнювальних прокладок.

4. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Увага! Під час встановлення потрібно дотримуватися правил монтажу газового обладнання та використовувати з'єднувальні елементи відповідного діаметру до патрубків газового лічильника.

До робіт з монтажу, обслуговування та введення в експлуатацію лічильника повинні допускатися особи, що мають дозвіл на ці роботи.

Пломба на відліковому пристрої не повинна бути пошкодженою під час монтажу та експлуатації, відбиток клейма повинен бути чітким. У разі пошкодження пломби потрібно звернутися до служби газопостачання для перевірки лічильника.

Встановлений лічильник не повинен піддаватися механічній дії, також має бути захищений від прямих атмосферних впливів.

При забрудненні корпусу лічильника під час експлуатації для видалення бруду допускається використовувати спеціальні засоби.

5. ВІДОМОСТІ ПРО УПАКОВКУ, КОНСЕРВАЦІЮ

Лічильник запаковується в окрему тару. Перед упакуванням на патрубки повинні бути встановлені захисні кришки.

6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Категорично забороняється підносити до лічильника відкритий вогонь, підвішувати або класти на нього будь-які предмети.

У випадку виявлення запаху газу в приміщенні, де встановлений лічильник, а також при виникненні сумнівів щодо роботи лічильника потрібно вимкнути подачу газу на лічильник і повідомити службу газопостачання.

На час тривалої перерви в роботі газової апаратури рекомендується закрити відсічний кран, який перекриває подачу газу на лічильник.

Назва технічних характеристик	Нормовані значення технічних характеристик для типорозмірів						
	UG1,6	UG2,5	UG4	UG4T	6G6	AMG10	AMG16
Місткість відлікового пристрою	99999,999			999999,99			
Ціна поділки найменшого розряду	0,2 дм ³			1,0 дм ³			
Робочий діапазон температури навколишнього та робочого середовища, °C	- 25 + 55						
Базисна температура, °C	-		20		-		
Діапазон температурної компенсації, °C	-		-25...+ 40		-		
Маса, кг, не більше	2,0		3,8		6,8		
Середній строк служби	20 років						
Ступінь захисту	IP54						
Міжповітряний інтервал, років	8			2			

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Лічильник газу	1 шт.
Пластикові ковпачки	2 шт.
Коробка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

За бажанням замовника до комплекту може бути поставлений набір спеціальних перехідників, гайок та ущільнюючих прокладок.

4. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Увага! При установці необхідно дотримуватись правил монтажу газового обладнання та використовувати з'єднувальні елементи відповідного діаметру до патрубків газового лічильника.

До робіт з монтажу, обслуговування та введення в експлуатацію лічильника повинні допускатися особи, що мають дозвіл на ці роботи.

Пломба на відліковому пристрої не повинна бути пошкодженою при монтажі та експлуатації, відбиток клейма повинен бути чітким. У разі пошкодження пломби необхідно звернутись до служби газопостачання для перевірки лічильника.

Встановлений лічильник не повинен піддаватися механічній дії, також повинен бути захищений від прямих атмосферних впливів.

При забрудненні корпусу лічильника під час експлуатації для видалення бруду допускається використовувати спеціальні засоби.

5. ДАНІ ПРО УПАКОВКУ, КОНСЕРВАЦІЮ

Лічильник запаковується в окрему тару. Перед упакуванням на патрубки повинні бути встановлені захисні кришки.

6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Категорично забороняється підносити до лічильника відкритий вогонь, підвішувати або класти на нього будь-які предмети.

У випадку виявлення запаху газу в приміщенні, де встановлений лічильник, а також при виникненні сумнівів щодо працездатності лічильника необхідно відключити подачу газу на лічильник і повідомити службу газопостачання.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Лічильник в упакуванні транспортується у закритих транспортних засобах усіма видами транспорту, літаком – в опалювальних герметичних відсіках з обов'язковим дотриманням правил та вимог, чинних на таких видах транспорту.

Лічильник повинен витримувати:

- температуру навколишнього середовища – від -40 до +60°C;
- відносну вологість навколишнього середовища – 98% за температури 25°C.

Під час транспортування лічильник не повинен зазнавати різких ударів і дії атмосферних впливів.

Спосіб складання запакованих лічильників на транспортні засоби повинен виключати їх пошкодження.

Лічильники повинні зберігатися в упакуванні підприємства-виробника в приміщенні з природною вентиляцією, де коливання температури і вологості нижче, ніж на відкритому повітрі, при температурі навколишнього середовища від -40 до +60°C.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує роботу лічильника в термін 60 місяців (UG G10, UG G16 - 24 місяців) з дня запровадження в експлуатацію в разі дотримання умов зберігання, транспортування та експлуатації, але не більше ніж 66 місяців (UG G10, UG G16 - 30 місяців) з дати перевірки.

Відмову в роботі, несправність лічильника в термін гарантійного строку потрібно підтвердити актом, завіреном керівництвом підприємства з експлуатації і ремонту газового обладнання, яке повинно зазначити причини виходу з ладу лічильника.

Виробник не приймає рекламаций, якщо лічильник вийшов з ладу з вини споживача через невиконання вимог, поданих в розділах 4 і 5 цього паспорта.

Не підлягають гарантійному ремонту:

- з пошкодженими пломбами виробника;
- з механічними пошкодженнями корпусу (вмятини, тріщини і т.д.), пошкодження від зварювальних робіт, пресування надлишковим тиском;
- з пошкодженнями відлікового пристрою, скла (несанкціонованого втручання або самостійного ремонту);
- за наявності в середині лічильника окалини, іржі, піску, води, мастила, сторонніх предметів;
- пошкоджені в результаті недотримання вимог транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації;
- зі зміною геометричних розмірів корпусу, внаслідок пресування газів мережі або підвищення тиску газу понад допустиму норму під час експлуатації.

Лічильники приймаються для гарантійного ремонту чистими за наявності паспорта (оригіналу) та акта встановленої форми, складеного за участю представників газового господарства. За відсутності акта та паспорта, лічильники в гарантійний ремонт не приймаються. Ремонт здійснюється за рахунок замовника.

Доставку несправного лічильника газу на гарантійний ремонт і повернення замовник здійснює за свій рахунок.

На час тривалої перерви в роботі газової апаратури рекомендується закрити відсічний кран, який перекриває подачу газу на лічильник.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Лічильник в упакуванні транспортується у закритих транспортних засобах усіма видами транспорту, літаком – в опалювальних герметичних відсіках з обов'язковим дотриманням правил та вимог, чинних на таких видах транспорту.

Лічильник повинен витримувати:

- температуру навколишнього середовища – від -40 до +60°C;
- відносну вологість навколишнього середовища – 98% за температури 25°C.

При транспортуванні лічильник не повинен зазнавати різких ударів і дії атмосферних впливів.

Спосіб складання запакованих лічильників на транспортні засоби повинен виключати їх пошкодження.

Лічильники повинні зберігатися в упаковці підприємства-виробника в приміщенні з природною вентиляцією, де коливання температури і вологості нижче, ніж на відкритому повітрі, при температурі навколишнього середовища від -40 до +60°C.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує роботу лічильника в термін 60 місяців (AMG10, AMG16 - 24 місяців) з дня вводу в експлуатацію в разі дотримання умов зберігання, транспортування та експлуатації, але не більш 66 місяців (AMG10, AMG16 - 30 місяців) з дати перевірки.

Відмову в роботі, несправність лічильника в термін гарантійного строку необхідно підтвердити актом, завіреном керівництвом підприємства з експлуатації і ремонту газового обладнання, в якому необхідно вказати причини виходу з ладу лічильника.

Виробник не приймає рекламаций, якщо лічильник вийшов з ладу з вини споживача через невиконання вимог, поданих в розділах 4 і 5 цього паспорта.

Не підлягають гарантійному ремонту:

- з пошкодженими пломбами виробника;
- з механічними пошкодженнями корпусу (вмятини, тріщини і т.д.), пошкодження від зварювальних робіт, опресовки надлишковим тиском;
- з пошкодженнями відлікового пристрою, скла (несанкціонованого втручання або самостійного ремонту);
- при наявності в середині лічильника окалини, іржі, піску, води, масла, сторонніх предметів;
- пошкоджені в результаті недотримання вимог транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації;
- із зміною геометричних розмірів корпусу, внаслідок опресовки газів мережі або підвищення тиску газу понад допустиму норму під час експлуатації.

Лічильники приймаються для гарантійного ремонту в чистому вигляді при наявності паспорта (оригіналу) та акту встановленої форми, складеного за участю представників газового господарства. При відсутності акта та паспорта, лічильники в гарантійний ремонт не приймаються. Ремонт здійснюється за рахунок замовника.

Доставка несправного лічильника газу на гарантійний ремонт і відправка назад здійснюється замовником за свій рахунок.