



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

модуль В (експертиза типу - типу виробництва)

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0026-21

Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 08 лютого 2021 р. по 07 лютого 2031 р.
Срок действия/ Term of validity

Сертифікат видано Дочірнє підприємство «Айтрон Україна»,
Сертифікат выдан / код ЄДРПОУ 25635337,
Certificate is issued to 03067, м. Київ, вул. О. Тихого, б. 103
(доручення «Itron GmbH», Hardeckstraße 2, 76185 Karlsruhe, Німеччина,
від 11.12.2020 р.)

Продукція Лічильники газу роторного типу,
Продукция / виконання: Delta™ Compact, Delta™ SE,
Production Delta™ 2080, Delta™ 2100, Delta™ 2080/B,S3F,
Delta™ S1F/C, Delta™ S1F

9028

Код УКТЗЕД, ДК 016/
Код УКТ ВЭД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016

Код ДКПП/ Код ГКПУ/
DKPP code

Відповідає вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском
Соответствует требованиям / (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27),
Complies with the requirements ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT)

Виробник «Itron GmbH»,
Производитель / Hardeckstraße 2, 76185 Karlsruhe, Німеччина
Producer

Місце виробництва «Itron GmbH»,
Место производства / Hardeckstraße 2, 76185 Karlsruhe, Німеччина
Place of production

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатках 1-3 до сертифікату
Дополнительная информация /
Additional information

Сертифікат видано органом ООВ ДП «СВЦОО», Україна,
з оцінки відповідності 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса),
Сертифікат выдан органом оценки соответствия / 03045, м. Київ, вул. Плещесва, 10 (фактична адреса).
Certificate is issued by the conformity assessment body Номер призначеного ООВ № UA.TR.012
Контактний телефон +38044-360-80-98, +38044-259-46-24

На підставі Протоколів № 24/21 ВЛрОВ від 26.01.2021 р., № 25/21 ВЛрОВ
На основании / від 26.01.2021 р., № 26/21 ВЛрОВ від 26.01.2021 р. ВЦ ДП 'СВЦОО'
On the grounds of (атестат про акредитацію № 20122 від 17.04.2020 р.); звіту про оцінку
№ 183-1/20 від 28.01.2021 р.; висновку № 183-1-Р/20 від 01.02.2021 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp
Сертифікаційний код 14315701

А.П. Олефіренко

Дійсність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
№ 1

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0026-21
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Лічильники газу роторного типу:

Виконання Delta™ Compact

(діаметр 1 ½", типорозміри G10-G40), максимальний вхідний тиск - 19,3 бар;

Виконання Delta™ Compact

(діаметри DN25-DN50, типорозміри G10-G40), максимальний вхідний тиск - 19,3 бар;

Виконання Delta™ SE

(діаметри DN50-DN80, типорозміри G16-G160), максимальний вхідний тиск - 19,3 бар;

Виконання Delta™ 2080

(діаметри DN80-DN100, типорозміри G160-G400), максимальний вхідний тиск - 16 бар;

Виконання Delta™ 2100

(діаметри DN80-DN100, типорозміри G160-G400), максимальний вхідний тиск - 16 бар;

Виконання Delta™ 2080/B, S3F

(діаметри DN80-DN150, типорозміри G160-G650), максимальний вхідний тиск - 19,3 бар;

Виконання Delta™ S1F/C

(діаметр DN50, типорозміри G16-G100), максимальний вхідний тиск - 101,2 бар;

Виконання Delta™ S1F

(діаметр DN50, типорозміри G16-G100), максимальний вхідний тиск - 16 бар.

Лічильники газу роторні DELTA™ призначені для вимірювання обсягу природного газу та інших неагресивних газів, у тому числі для комерційного обліку газу в промисловості і комунально-побутовій сфері.

Лічильники, незалежно від матеріалу корпусу, призначені для експлуатації за температури навколишнього середовища від мінус 25 °C до плюс 60 °C, температури вимірюваного середовища від мінус 25 °C до плюс 60 °C та відносної вологості не більше 95 % за температури 35 °C.

Лічильники можуть використовуватися у трубопроводах низького, середнього і високого тиску.

Лічильники працюють у будь-якому робочому положенні:

- горизонтальному (напрямок потоку газу ліворуч-праворуч або праворуч-ліворуч);
- вертикальному (напрямок потоку газу зверху-вниз або знизу-вгору).

Корпуси лічильників виготовлені з алюмінієвого сплаву, чавуну або сталі, з'єднання лічильників із трубопроводом - різьбове або фланцеве.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body

М.П. / Stamp
Сертифікаційний
код 14315701

А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
DСТU EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
№ 2

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Зареєстрован в Реєстре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0026-21

Типорозміри лічильників

Типорозмір	Номинальний діаметр (DN), мм	Тип (серія)	Матеріал корпусу	Тип з'єднання
G10	25	Compact	Алюміній	Фланець
	40	Compact	Алюміній	Різьба
	40	Compact	Алюміній	Фланець
	50	Compact	Алюміній	Фланець
G16	25	Compact	Алюміній	Фланець
	40	Compact	Алюміній	Різьба
	40	Compact	Алюміній	Фланець
	50	Compact	Алюміній	Фланець
	50	SE	Алюміній	Фланець
	50	S1F/C	Сталь	Фланець
G25	40	Compact	Алюміній	Різьба
	40	Compact	Алюміній	Фланець
	50	Compact	Алюміній	Фланець
	50	SE	Алюміній	Фланець
	50	S1F/C	Сталь	Фланець
	50	S1F	Алюміній	Фланець
G40	40	Compact	Алюміній	Різьба
	40	Compact	Алюміній	Фланець
	50	Compact	Алюміній	Фланець
	50	SE	Алюміній	Фланець
	50	S1F/C	Сталь	Фланець
	50	S1F	Алюміній	Фланець
G65	50	SE	Алюміній	Фланець
	50	S1F/C	Сталь	Фланець
	50	S1F	Алюміній	Фланець
	80	SE	Алюміній	Фланець
G100	50	SE	Алюміній	Фланець
	80	SE	Алюміній	Фланець
	50	S1F/C	Сталь	Фланець
	50	S1F	Алюміній	Фланець
	100	2080/B	Чавун	Фланець

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

Ідентифікаційний код 14315701

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:

Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:

Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua

А.П. Олефіренко



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
№ 3

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Зареєстрован в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0026-21

Типорозміри лічильників

Типорозмір	Номинальний діаметр (DN), мм	Тип (серія)	Матеріал корпусу	Тип з'єднання
G160	80	SE	Алюміній	Фланець
	80	2080	Алюміній	Фланець
	100	2100	Алюміній	Фланець
G250	80	2080	Алюміній	Фланець
	100	2100	Алюміній	Фланець
	100	2100	Алюміній	Фланець
	150	S3F	Чавун	Фланець
G400	100	2100	Алюміній	Фланець
	150	S3F	Чавун	Фланець
G650	150	S3F	Чавун	Фланець

Лічильники у стандартній комплектації оснащуються двома датчиками імпульсів низької частоти (НЧ) і одним датчиком несанкціонованого доступу (НД). На вимогу замовника, лічильники всіх типів можуть бути укомплектовані датчиком імпульсів середньої частоти (СЧ), датчиками імпульсів високої частоти (ВЧ) і зовнішнім датчиком імпульсів Cyble™.

До лічильників можуть бути підключені електронні коректори обсягу газу, оснащені низькочастотними входами, наприклад SEVC-D(Corus)™, що випускаються компанією Itron. Лічильники Delta™ S-Flow™ (тип S1F, S1F/C та S3F) відрізняються від лічильників Delta™ інших типів тим, що їхні ротори виконані за технологією S-Flow™: складна аеродинамічна форма роторів, ротори, що складаються з 3-х секцій і скручені під кутом 60°. Застосування технології S-Flow™ дозволило позбутися явища резонансу, значно поліпшити метрологічні характеристики, а також знизити рівень шуму.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
E.N. Stamp



А.П. Олефіренко

Відомість сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:

Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:
www.svcoo.kiev.ua