



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



10024  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

модуль В (експертиза типу - типу виробництва)

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0380-20  
Зареєстрован в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

**Термін дії** з 25 червня 2020 р. по 24 червня 2030 р.  
Срок действия/ Term of validity  
**Сертифікат видано** «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Сертифікат видан / Certificate is issued to ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща

**Продукція** Арматура трубопровідна промислова,  
Продукция / Production що застосовується для холодної, гарячої води,  
парі та неагресивних середовищ

8481

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 (ПКМУ  
Соответствует требованиям / Complies with the requirements від 16.01.2019 р. № 27), ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT), ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT), ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT), ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT), ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT)

**Виробник** «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Производитель / Producer ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща

**Місце виробництва** «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Место производства / Place of production ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща

**Додаткова інформація** Опис моделей міститься в додатках до сертифікату  
Дополнительная информация / Additional information

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

**На підставі** Протоколів № 126/20 ПЗКОВ від 24.06.2020 р., № 127/20 ПРГОВ  
На основании / On the grounds of від 24.06.2020 р., № 128/20 ПФсОВ від 24.06.2020 р., № 129/20 ПКОВ  
від 24.06.2020 р., № 130/20 ПВзОВ від 24.06.2020 р., № 131/20 ПКзОВ  
від 24.06.2020 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат про акредитацію № 20122  
від 17.04.2020 р.); звіту про оцінку № 108/19 від 07.11.2019 р.; висновку  
№ 108-1-P/19 від 25.06.2020 р.

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



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](http://www.svcoo.kiev.ua)



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



10024  
DСТУ 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 №  
Зареєстровано в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

Арматура трубопровідна промислова:

Вентилі запірні:

арт. 201 з умовним проходом:

Dn (15-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 215 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надмірного чавуну,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі,

Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,

Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,

Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

арт. 216 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надмірного чавуну,

Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,

Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,

Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

арт. 217 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

Вентилі сільфонні:

арт. 234 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надмірного чавуну,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

арт. 235 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надмірного чавуну;

арт. 237 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

Вентилі регулюючі:

арт. 227 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 236 з умовним проходом:

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надмірного чавуну,

Dn (15-150) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

M.P./Stamp

СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ  
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](http://www.svcoo.kiev.ua)

А.П. Олефіренко



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



10024  
DСТУ 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 №  
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

### Арматура трубопровідна промислова:

#### Клапани зворотні:

##### арт. 275 з умовним проходом:

Dn (15-100) мм з робочим тиском 1,6 МПа; латунні,  
Dn (15-300) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 277 з умовним проходом:

Dn (10-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

##### арт. 287 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,  
Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,  
Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

##### арт. 288 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,  
Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,  
Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

##### арт. 302 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (40-250) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

##### арт. 400 з умовним проходом:

Dn (50-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (350-500) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 401 з умовним проходом:

Dn (25-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 402 з умовним проходом:

Dn (50-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (200-300) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

##### арт. 407 з умовним проходом:

Dn (300-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,  
Dn (40-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

##### арт. 408 з умовним проходом:

Dn (50-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

#### Корзини всмоктуючі

##### арт. 935 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

#### 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](http://www.svcoo.kiev.ua)



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



10024  
DСТУ 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 №  
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

### Арматура трубопровідна промислова:

#### Затвори поворотні:

##### арт. 494 з умовним проходом:

Dn (50-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 495 з умовним проходом:

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-900) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (1000-1200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; чавунні,

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (300-1200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 496 з умовним проходом:

Dn (50-100) мм з робочим тиском 1,0 МПа; алюмінієві,

Dn (125-200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; алюмінієві,

Dn (250-600) мм з робочим тиском 2,5 МПа; з алюмінієві;

##### арт. 497 з умовним проходом:

Dn (32-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (350-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 498 з умовним проходом:

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-1000) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (200-1000) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 499 з умовним проходом:

Dn (80-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-1600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (80-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (200-1600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

#### Засувки шиберні:

##### арт.120,121 з умовним проходом:

Dn (50-1200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; 1,6 МПа; чавунні;

#### Засувки клинові:

##### арт. 111 з умовним проходом:

Dn (40-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 112 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

##### арт. 019 з умовним проходом:

Dn (400-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; 0,16 МПа; 0,25 МПа; 0,40 МПа; чавунні,

Dn (400-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; 0,16 МПа; 0,25 МПа; 0,40 МПа; з надміцного чавуну;

#### Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П. / Stamp  
Ідентифікаційний  
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](http://www.svcoo.kiev.ua)



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



10024  
DCTV EN ISO/IEC 17065

## ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 4

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

UA.TR.012.C.0380-20

**Арматура трубопровідна промислова:**

**Засувки клинові:**

**арт. 021 з умовним проходом:**

Дп (400-500) мм з робочим тиском 0,4 МПа; чавунні,  
Дп 600 мм з робочим тиском 0,25 МПа; чавунні,  
Дп 800 мм з робочим тиском 0,16 МПа; чавунні,  
Дп (1000-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; чавунні,  
Дп (400-500) мм з робочим тиском 0,4 МПа; з надміцного чавуну,  
Дп 600 мм з робочим тиском 0,25 МПа; з надміцного чавуну,  
Дп 800 мм з робочим тиском 0,16 МПа; з надміцного чавуну,  
Дп (1000-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; з надміцного чавуну;

**Регулятори перепаду тиску:**

**арт. 223 з умовним проходом:**

Дп (15-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; латунні;

**арт. 224 з умовним проходом:**

Дп (65-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

**Регулятори тиску:**

**арт. 226 з умовним проходом:**

Дп (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

**Компенсатори:**

**арт. 700 з умовним проходом:**

Дп (32-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа,

Дп (350-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа;

**арт. 701 з умовним проходом:**

Дп (20-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа;

**Клапани балансувальні:**

**арт. 447 з умовним проходом:**

Дп (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Дп (350-400) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

**арт. 221 з умовним проходом:**

Дп (15-50) мм з робочим тиском 2,5 МПа; латунні;

**Клапани сапунні:**

**арт. 917, 918 з умовним проходом:**

Дп 25 мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

**Клапани поплавкові:**

**арт. 272, 274 з умовним проходом:**

Дп (25-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

**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](http://www.svcoo.kiev.ua)

**А.П. Олефіренко**



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

№ 5

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

UA.TR.012.C.0380-20

### Арматура трубопровідна промислова:

#### Клапани запобіжні:

##### арт. 240 з умовним проходом:

Dn (15-200) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 270 з умовним проходом:

Dn (20-50) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-50) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 570 з умовним проходом:

Dn (20-150) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-150) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 610 з умовним проходом:

Dn (20-200) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-400) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 613 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

##### арт. 614 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

##### арт. 630 з умовним проходом:

Dn (20-150) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (20-150) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-400) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (25-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

##### арт. 650 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

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

М.П. Stamp  
Ідентифікаційний  
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](http://www.svcoo.kiev.ua)



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



10024  
DCTS EN ISO/IEC 17065

## ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 6

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

UA.TR.012.C.0380-20

### Арматура трубопровідна промислова:

#### Клапани запобіжні:

арт. 670 з умовним проходом:

Dn (20-50) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,

Dn (20-50) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

арт. 673 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,

Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві.

арт. 775 з умовним проходом:

Dn (20-32) з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 776 з умовним проходом:

Dn (10-40) з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 781 з умовним проходом:

Dn (10-25) з робочим тиском 1,6 МПа; латунні;

арт. 782 з умовним проходом:

Dn (10-25) з робочим тиском 2,5 МПа; латунні;

#### Фільтри сітчасті:

арт. 821 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; чавунні,

Dn (15-400) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

арт. 823 з умовним проходом:

Dn (10-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 827 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

#### Крани кульові:

арт. 565 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (250) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



А.П. Олефіренко

Цінність 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](http://www.svcoo.kiev.ua)



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР  
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ" (ДП "СВЦОО")



10024  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

# ПОВІДОМЛЕННЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ / THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

Видано 16 листопада 2020 р. за № 108-П/19

До сертифікату експертизи типу, що зареєстрований в Реєстрі ООВ ДП "СВЦОО" за № UA.TR.012.C.0380-20  
К сертифікату експертизи типу, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії сертифікату з 25 червня 2020 р. по 24 червня 2030 р.  
Срок действия сертификата/  
Term of validity of certificate

Повідомлення видано «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Уведомление выдано / ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща  
The message is issued to

Продукція Арматура трубопровідна промислова,  
Продукция / що застосовується для холодної, гарячої води,  
Production пари та неагресивних середовищ

8481  
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 16.01.2019 р. № 27), (модуль D)  
Complies with the requirements

Висновки аудиту Система управління якістю виробника забезпечує відповідність продукції  
Выводы аудита / типу, описаному в сертифікаті експертизи типу № UA.TR.012.C.0380-20  
Audit conclusions та вимогам пунктів 42-46 додатка 3 Технічного регламенту обладнання,  
що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27), (згідно додатку)

Виробник «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Производитель / ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща  
Producer

Місце виробництва «ZETKAMA Sp. z o.o.»  
Место производства / ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща  
Place of production

Повідомлення видано органом ООВ ДП "СВЦОО", Україна,  
з оцінки відповідності 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса),  
Уведомление выдано органом оценки соответствия / 03045, м. Київ, вул. Плещесва, 10 (фактична адреса).  
The message 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 Звіту про оцінку № 108-D/19 від 16.11.2020 р. за модулем D  
На основании /  
On the grounds of

Керівник органу оцінки відповідності  
Руководитель органа по оценке соответствия /  
Director of the conformity assessment body  
М.П. Stamp



А.П. Олєфіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78





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



10024  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 1

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

Усі прийняті виробником елементи, вимоги та положення системи управління якістю систематично і упорядковано задокументовані у вигляді політик, процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі. Документація стосовно системи управління якістю забезпечує однозначне тлумачення програм, планів, настанов і записів щодо якості.

Зазначена документація містить, зокрема, належний опис:

цілей у сфері якості та організаційної структури, обов'язків і повноважень керівництва стосовно якості продукції;

відповідних методів виробництва, контролю якості та забезпечення якості, процесів і системних заходів, які будуть застосовуватися;

досліджень і випробувань, які будуть проводитися до, під час та після виробництва, а також періодичності їх проведення;

записів щодо якості виробничого процесу та/або продукції (протоколи контролю та результати випробувань, дані калібрувань, звітів про кваліфікацію відповідного персоналу тощо);

засобів моніторингу, за допомогою яких досягається необхідний рівень якості продукції, та ефективного функціонування системи управління якістю.

В ході оцінки системи управління якістю підтверджена відповідність вимогам національних стандартів з переліку національних стандартів та спроможності виробника ідентифікувати вимоги Технічних регламентів та проводити необхідні дослідження для забезпечення відповідності продукції таким вимогам.

Система управління якістю «ZETKAMA Sp. z o.o.», ul. 3 Maja 12, 57-410, Scinawka Srednia, Poland, Польща, для виробництва, контролю та випробувань готової продукції, визначеної в додатках 3 до цього повідомлення, схвалена згідно з пунктами 42-46 додатка 3 Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27), та підлягає нагляду під відповідальністю призначеного органу згідно з пунктами 47-50 додатка 3 Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27).

Виробник має право під час маркування перед введенням продукції в обіг на виконання пункту 51 регламенту наносити ідентифікаційний номер призначеного органу ООВ ДП «СВЦОО» - № UA.TR.012 та двома останніми цифрами року нанесення такого знака.

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



А.П. Олєфіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



10024  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 2

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

За результатами перевірки визнано, що: арматура трубопровідна промислова, а саме:

Вентилі запірні:

арт. 201 з умовним проходом:

Dn (15-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 215 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі,

Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,

Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,

Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

арт. 216 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,

Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,

Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

арт. 217 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

Вентилі сальфонні:

арт. 234 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

арт. 235 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 237 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

Вентилі регулюючі:

арт. 227 з умовним проходом:

Dn (15-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 236 з умовним проходом:

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (15-150) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

М.П. Stamp

А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



ISO 9001  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 3

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

## Клапани зворотні:

### арт. 275 з умовним проходом:

Dn (15-100) мм з робочим тиском 1,6 МПа; латунні,  
Dn (15-300) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 277 з умовним проходом:

Dn (10-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

### арт. 287 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,  
Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,  
Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

### арт. 288 з умовним проходом:

Dn (15-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (15-125) мм з робочим тиском 1,6 МПа; бронзові,  
Dn (150-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; бронзові,  
Dn (250-300) мм з робочим тиском 0,6 МПа; бронзові;

### арт. 302 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (40-250) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

### арт. 400 з умовним проходом:

Dn (50-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (350-500) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

### арт. 401 з умовним проходом:

Dn (25-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

### арт. 402 з умовним проходом:

Dn (50-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (200-300) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

### арт. 407 з умовними проходом:

Dn (300-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,  
Dn (40-250) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

### арт. 408 з умовними проходом:

Dn (50-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

## Корзини всмоктуючі

### арт. 935 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М. П. Ідентифікаційний  
№ ДП/ІДП 14315701



А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



ISO 9001  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 4

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

## Затвори поворотні:

арт. 494 з умовним проходом:

Dn (50-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 495 з умовним проходом:

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-900) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (1000-1200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; чавунні,

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (300-1200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 496 з умовним проходом:

Dn (50-100) мм з робочим тиском 1,0 МПа; алюмінієві,

Dn (125-200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; алюмінієві,

Dn (250-600) мм з робочим тиском 2,5 МПа; алюмінієві;

арт. 497 з умовним проходом:

Dn (32-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (350-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 498 з умовним проходом:

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-1000) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (32-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (200-1000) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 499 з умовним проходом:

Dn (80-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,

Dn (200-1600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,

Dn (80-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

Dn (200-1600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; з надміцного чавуну;

## Засувки шиберні:

арт. 120, 121 з умовним проходом:

Dn (50-1200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; 1,6 МПа; чавунні;

## Засувки клинові:

арт. 111 з умовним проходом:

Dn (40-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа; 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 112 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 019 з умовним проходом:

Dn (400-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; 0,16 МПа; 0,25 МПа; 0,40 МПа; чавунні,

Dn (400-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; 0,16 МПа; 0,25 МПа; 0,40 МПа; з надміцного чавуну;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

М.П. Стапур код 14315701



А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



10024  
DCTV EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 5

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

## Засувки клинові:

арт. 021 з умовним проходом:

Dn (400-500) мм з робочим тиском 0,4 МПа; чавунні,  
Dn 600 мм з робочим тиском 0,25 МПа; чавунні,  
Dn 800 мм з робочим тиском 0,16 МПа; чавунні,  
Dn (1000-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; чавунні,  
Dn (400-500) мм з робочим тиском 0,4 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn 600 мм з робочим тиском 0,25 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn 800 мм з робочим тиском 0,16 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (1000-1400) мм з робочим тиском 0,1 МПа; з надміцного чавуну;

## Регулятори перепаду тиску:

арт. 223 з умовним проходом:

Dn (15-50) мм з робочим тиском 1,6 МПа; латунні;

арт. 224 з умовним проходом:

Dn (65-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

## Регулятори тиску:

арт. 226 з умовним проходом:

Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

## Компенсатори:

арт. 700 з умовним проходом:

Dn (32-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа,  
Dn (350-600) мм з робочим тиском 1,0 МПа;

арт. 701 з умовним проходом:

Dn (20-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа;

## Клапани балансувальні:

арт. 447 з умовним проходом:

Dn (40-300) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (350-400) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 221 з умовним проходом:

Dn (15-50) мм з робочим тиском 2,5 МПа; латунні;

## Клапани сапунні:

арт. 917, 918 з умовним проходом:

Dn 25 мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

## Клапани поплавкові:

арт. 272, 274 з умовним проходом:

Dn (25-200) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

М.П. Штампод 14315701



А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



10024  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 6

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типа, зареєстрованого в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

## Клапани запобіжні:

### арт. 240 з умовним проходом:

Dn (15-200) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 270 з умовним проходом:

Dn (20-50) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-50) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 570 з умовним проходом:

Dn (20-150) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-150) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 610 з умовним проходом:

Dn (20-200) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (20-200) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-400) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 613 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

### арт. 614 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

### арт. 630 з умовним проходом:

Dn (20-150) з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (20-150) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-400) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (25-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

### арт. 650 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

М.П. / Stamp



А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78



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



ISO 9001  
DCTY EN ISO/IEC 17065

# ДОДАТОК ДО ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ / ATTACHMENT TO THE MESSAGE

про оцінку відповідності продукції вимогам

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 р. № 27),  
(модуль D, відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу)

№ 7

До сертифікату експертизи типу, що зареєстровані в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №  
К сертифікату експертизи типу, зареєстрованого в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /  
To type examination certificate registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0380-20

## Клапани запобіжні:

арт. 670 з умовним проходом:

Dn (20-50) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-50) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві;

арт. 673 з умовним проходом:

Dn (20-100) з робочим тиском 6,3 МПа; сталеві,  
Dn (20-100) з робочим тиском 10,0 МПа; сталеві.

арт. 775 з умовним проходом:

Dn (20-32) з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 776 з умовним проходом:

Dn (10-40) з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну;

арт. 781 з умовним проходом:

Dn (10-25) з робочим тиском 1,6 МПа; латунні;

арт. 782 з умовним проходом:

Dn (10-25) з робочим тиском 2,5 МПа; латунні;

## Фільтри сітчасті:

арт. 821 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 0,6 МПа; чавунні,  
Dn (15-400) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; 2,5 МПа; з надміцного чавуну,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

арт. 823 з умовним проходом:

Dn (10-80) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні;

арт. 827 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві,  
Dn (15-200) мм з робочим тиском 4,0 МПа; сталеві кислотостійкі;

## Крани кульові:

арт. 565 з умовним проходом:

Dn (15-200) мм з робочим тиском 1,6 МПа; чавунні,  
Dn (250) мм з робочим тиском 1,0 МПа; чавунні,  
Dn (15-150) мм з робочим тиском 1,6 МПа; з надміцного чавуну,

відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу № UA.TR.012.C.0380-20 з додатками та вимогам Технічного регламенту до зазначеної продукції.

Система управління якістю забезпечує відповідність обладнання, що працює під тиском, типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам Технічного регламенту, обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27), що застосовуються до нього.

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П. Stamp

А.П. Олефіренко

Чинність Повідомлення можна перевірити  
за телефоном +38044-360-61-78