



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
“СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР  
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ” (ДП “СВЦОО”)



10024  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП “СВЦОО” за № UA.TR.012.C.0335-20  
Зареєстровано в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

**Термін дії** з 22 червня 2020 р. по 21 червня 2030 р.  
Срок действия / Term of validity

**Сертифікат видано** 'MADAS s.r.l.',  
Сертифікат видан / Certificate is issued to  
Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія

**Продукція** Арматура трубопровідна: **8481**  
Продукция / Production **клапани електромагнітні газові,**  
**запасні частини та аксесуари до клапанів**  
**електромагнітних газових**  
**(згідно додатків №№ 1 - 6)**  
Код УКТЗЕД, ДК 016/  
Код УКТ ВЭД, ДК 016/  
UKT ZED code, DK 016  
Код ДКПП/ Код ГКПУ/  
DKPP code

**Відповідає вимогам** Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском  
Соответствует требованиям / (ПКМУ від 16 січня 2019 р. № 27), Технічного регламенту з  
Complies with the requirements електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077),  
ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT), ДСТУ EN 14382:2015 (EN  
14382:2005+A1:2009, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006;  
EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT), ДСТУ  
EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT), ДСТУ  
EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017  
(EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

**Виробник** 'MADAS s.r.l.',  
Производитель / Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія  
Producer

**Місце виробництва** 'MADAS s.r.l.',  
Место производства / Via Moratello Z.A.I., 5-6-7 37048 San Pietro di Legnago (Verona), Італія  
Place of production

**Додаткова інформація** **Опис продукції міститься в додатках 1-6 до сертифікату**  
Дополнительная информация /  
Additional information

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

**На підставі** Протоколів № 232/19 ВКОВ від 24.12.2019 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат  
На основани / Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:  
On the grounds of ВП “ВЦ ЛОРТА” (№ 20042 від 14.07.2019 р.); звіту про оцінку № 178-1/19  
від 18.06.2020 р.; висновку № 178-1-P/19 від 22.06.2020 р.

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

М.П./Stamp

Ідентифікаційний код 14315701

А.П. Олєфіренко

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

№ 1

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.0335-20

Клапани електромагнітні газові, моделей:

Моделі	Діапазон робочих діаметрів, DN	Максимальний робочий тиск, P max	Діапазон температур
EVO/NC - EVOA/NC - EVOF/NC - EVOAF/NC XVO/NC - XVOA/NC - XVOF/NC - XVOAF/NC	(10 - 20) мм	200 мбар	мінус 30°C - +60°C
EVP(F-Q-R-S-T)/NC - EVPC(F-Q-R-S-T)/NC EVPD/NC - EVPCD/NC - EVPDS/NC - EVPCDS/NC - XVP(F-Q-R-S-T)/NC XVPC(F-Q-R-S-T)/NC - XVPD/NC - XVPCD/NC - XVPDS/NC - XVPCDS/NC	(15 - 300) мм	360 мбар	мінус 30°C - +60°C
EVAP/NA - EVA-(1-3-6)/NA XVAP/NA - XVA-(1-3-6)/NA	(15 - 50) мм	(360 - 500) мбар (1,0 - 3,0 - 6,0) бар	мінус 30°C - +60°C
EV(F-Q-R-S-T)-1 - EV(F-Q-R-S-T)-3 - EV(F-Q-R-S-T)-6 XV(F-Q-R-S-T)-1 - XV(F-Q-R-S-T)-3 - XV(F-Q-R-S-T)-6	(15 - 300) мм	0,5 бар (1,0 - 3,0 - 6,0) бар	мінус 30°C - +60°C
EW(F-Q-R-S-T)-1 XW(F-Q-R-S-T)-1	(15 - 25) мм	(0,5 - 1,0) бар	мінус 30°C - +60°C
EVC(F-Q-R-S-T)-1 - EVC(F-Q-R-S-T)-3 XVC(F-Q-R-S-T)-1 - XVC(F-Q-R-S-T)-3	(15 - 100) мм	(1,0 - 3,0) бар	мінус 30°C - +60°C
VP70 - VP7A - VP12A - VPF12A - VP120 - VPF120 - VP85A - VPF85A - VP850 - VPF850 XP70 - XP7A - XP12A - XPF12A - XP120 - XPF120 - XP85A - XPF85A - XP850 - XPF850	(10 - 20) мм	(1,0 - 2,0) бар	мінус 30°C - +60°C
EV(F-Q-R-S-T)-1 EEX	(15 - 300) мм	(0,5 - 1,0) бар	мінус 30°C - +60°C
CK(F-Q-R-S-T)	(15 - 100) мм	(0,5 - 1,0) бар	мінус 30°C - +60°C

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



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

№ 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.0335-20

Клапани електромагнітні газові, моделей:

Моделі	Діапазон робочих діаметрів, DN	Максимальний робочий тиск P max	Діапазон температур
CBE - CKE CBE - CKE(F-D-Q-R-S-T)	(15 - 50) мм	(200 - 360 - 500) мбар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMO N.C. M16/RMOX N.C.	(15 - 25) мм	500 мбар - 6,0 бар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMC N.C. - M16/RM N.C. M16/RMCX N.C. - M16/RMX N.C.	(15 - 300) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 30°C - +60°C
M14/RM N.C. M14/RMX N.C.	(15 - 25) мм	500 мбар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMO N.C. EEX	(15 - 25) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 20°C - +50°C
M16/RM N.C. EEX	(20 - 300) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 20°C - +50°C
MP16/RM N.C. MP16/RMX N.C.	(15 - 20) мм	500 мбар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMO NA/NC M16/RMOJ NA/NC	(15 - 25) мм	6 бар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMO N.A. M16/RMOX N.A.	(15 - 25) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 30°C - +60°C
M16/RM N.A. M16/RMX N.A.	(20 - 300) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 30°C - +60°C
M14/RM N.A. M14/RMX N.A.	(15 - 25) мм	500 мбар	мінус 30°C - +60°C
M16/RMO N.A. EEX	(15 - 25) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 20°C - +50°C
M16/RM N.A. EEX	(20 - 300) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 20°C - +50°C
M16/RAO N.A. - M16/RA N.A. M16/RMC N.A. M16/RAOX N.A. - M16/RAX N.A. M16/RMCX N.A.	(15 - 20) мм (15 - 25) мм	500 мбар - 6 бар	мінус 30°C - +60°C

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П./Stamp



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  
DCTU 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 №  
Зареєстровано в Реєстрі органу по оцінці відповідності под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0335-20

Клапани електромагнітні газові, моделей:

Моделі	Діапазон робочих діаметрів, DN	Максимальний робочий тиск P max	Діапазон температур
MP16/RM N.A.	DN (15 - 20) мм	500 мбар	мінус 30°C - +60°C
MP16/RMX N.A.	DN (15 - 20) мм	500 мбар	мінус 30°C - +60°C
LK N.A.	DN (15 - 20) мм	200 мбар	мінус 30°C - +60°C
MN28	DN (20 - 50) мм	8,0 бар	мінус 30°C - +60°C
M15-1	DN (10 - 15) мм	4,0 бар	мінус 30°C - +60°C
MBV(F-P-Q-R-S-T)	DN (40 - 200) мм	200 мбар	мінус 40°C - +60°C
MBV(F-P-Q-R-S-T) EEX	DN (40 - 200) мм	200 мбар	мінус 40°C - +60°C
M15-1 EEX	DN (10 - 15) мм	3,0 бар	мінус 20°C - +50°C

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П./Stamp



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

№ 4

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0335-20

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

Запасні частини до клапанів електромагнітних газових:

Котушки, моделей:

BO-0030; BO-0040; BO-0075; BO-0050; BO-0115; BO-0400; BO-0410; BO-0420; BO-0430;  
BO-0510; BO-0520; BO-0530; BO-0540; BO-0407; BO-0417; BO-0427; BO-0437; BO-0290; BO-0300;  
BO-0310; BO-0320; BO-0355; BO-0365; BO-0375; BO-1010; BO-1015; BO-1020; BO-1030; BO-1040;  
BO-1110; BO-1115; BO-1120; BO-1130; BO-1210; BO-1215; BO-1220; BO-1230; BO-2010; BO-2015;  
BO-2020; BO-2030; BO-2110; BO-2115; BO-2120; BO-2130; BO-2210; BO-2215; BO-2220; BO-2230;  
BO-0275; BO-0285; BO-0315; BO-0325; BO-0035; BO-0045; BO-0900; BO-0901; BO-0910; BO-0911;  
BO-0915; BO-0920; BO-0930; BO-0600; BO-0800; BO-0610; BO-0810; BO-0820; BO-0830; BO-0010;  
BO-0070; BO-0105; BO-0120; BO-0490; BO-0485; BO-0495; BO-0500; BO-1330;  
CPS19-E; CPS19S-E; CPS25-E; CPS25S-E;  
CPS19-E T5008 - CPS19S-E T5008;  
CPS25-E T4008 - CPS25S-E T4008;  
CPS25-E T5008 - CPS25S-E T5008;

Котушки (coils), моделей:

BO-0010XAC, BO-0010XDC, BO-0020XDC, BO-0022XDC, BO-0030XAC, BO-0030XDC, BO-0030XFAC,  
BO-0030XFDC, BO-0035XDC, BO-0040XAC, BO-0040XDC, BO-0040XFAC, BO-0040XFDC,  
BO-0045XDC, BO-0050XAC, BO-0050XFAC, BO-0070XAC, BO-0072XAC, BO-0075XAC, BO-0075XFAC,  
BO-0102XAC, BO-0105XAC, BO-0110XAC, BO-0115XAC, BO-0120XAC, BO-0275XAC, BO-0275XDC,  
BO-0285XAC, BO-0285XDC, BO-0290XAC, BO-0290XDC, BO-0290XFAC, BO-0290XFDC,  
BO-0290XSAC, BO-0290XSDC, BO-0300XAC, BO-0300XDC, BO-0300XFAC, BO-0300XFDC,  
BO-0300XSAC, BO-0300XSDC, BO-0310XAC, BO-0310XFAC, BO-0310XSAC, BO-0315XAC,  
BO-0320XAC, BO-0320XFAC, BO-0320XSAC, BO-0325XAC, BO-0355XFAC, BO-0355XFDC,  
BO-0355XSAC, BO-0355XSDC BO-0365XFAC, BO-0365XSAC, BO-0375XFAC, BO-0375XSAC,  
BO-0400XAC, BO-0400XDC, BO-0407XFAC, BO-0407XFDC, BO-0407XSAC, BO-0407XSDC,  
BO-0410XAC, BO-0410XDC, BO-0417XFAC, BO-0417XFDC, BO-0417XSAC, BO-0417XSDC,  
BO-0420XAC, BO-0427XFAC, BO-0427XSAC, BO-0430XAC, BO-0437XFAC, BO-0437XSAC,  
BO-0510XFAC, BO-0510XFDC, BO-0520XFAC, BO-0520XFDC, BO-0530XFAC, BO-0540XFAC,  
BO-0600XDC, BO-0610XDC, BO-0650XDC, BO-0800XAC, BO-0810XAC, BO-0820XAC, BO-0830XAC,  
BO-1010X, BO-1015X, BO-1020X, BO-1030X, BO-1110X, BO-1115X, BO-1120X, BO-1130X, BO-1210X,  
BO-1215X, BO-1220X, BO-1230X, BO-2010X, BO-2015X, BO-2020X, BO-2030X, BO-2110X, BO-2115X,  
BO-2120X, BO-2130X, BO-2210X, BO-2215X, BO-2220X, BO-2230X;

Котушки (coils), моделей:

BO-0020, BO-0022, BO-0072, BO-0102, BO-0110, BO-0650;

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П./Stamp  
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.sveco.kiev.ua](http://www.sveco.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

№ 5

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0335-20  
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

### Запасні частини до клапанів електромагнітних газових:

#### Котушки з LED (coils with Led), моделей:

BO-1010-L, BO-1015-L, BO-1020-L, BO-1030-L, BO-1040-L, BO-1110-L, BO-1115-L, BO-1120-L,  
BO-1130-L, BO-1210-L, BO-1215-L, BO-1220-L, BO-1230-L, BO-1330-L, BO-2010-L, BO-2015-L,  
BO-2020-L, BO-2030-L, BO-2110-L, BO-2115-L, BO-2120-L, BO-2130-L, BO-2210-L, BO-2215-L,  
BO-2220-L, BO-2230-L;

#### Котушки (coils), моделей:

BO-0010JAC, BO-0010JAC-L\*, BO-0010JDC, BO-0020JAC-L\*, BO-0020JDC, BO-0022JDC, BO-0030JAC,  
BO-0030JDC, BO-0030JDC-L\*, BO-0030JFAC, BO-0030JFDC, BO-0035JDC, BO-0040JAC, BO-0040JDC,  
BO-0040JDC-L\*, BO-0040JFAC, BO-0040JFDC, BO-0045JDC, BO-0050JAC, BO-0050JAC-L\*,  
BO-0050JFAC, BO-0070JAC, BO-0070JAC-L\*, BO-0072JAC, BO-0075JAC, BO-0075JAC-L\*,  
BO-0075JFAC, BO-0102JAC, BO-0105JAC, BO-0110JAC, BO-0115JAC, BO-0120JAC, BO-0275JAC,  
BO-0275JDC, BO-0285JAC, BO-0285JDC, BO-0290JAC, BO-0290JDC, BO-0290JFAC, BO-0290JFDC,  
BO-0290JSAC, BO-0290JSDC, BO-0300JAC, BO-0300JDC, BO-0300JFAC, BO-0300JFDC, BO-0300JSAC,  
BO-0300JSDC, BO-0310JAC, BO-0310JFAC, BO-0310JSAC, BO-0315JAC, BO-0320JAC, BO-0320JFAC,  
BO-0320JSAC, BO-0325JAC, BO-0355JFAC, BO-0355JFDC, BO-0355JSAC, BO-0355JSDC,  
BO-0365JFAC, BO-0365JSAC, BO-0375JFAC, BO-0375JSAC, BO-0400JAC, BO-0400JDC, BO-0407JFAC,  
BO-0407JFDC, BO-0407JSAC, BO-0407JSDC, BO-0410JAC, BO-0410JDC, BO-0417JFAC,  
BO-0417JFDC, BO-0417JSAC, BO-0417JSDC, BO-0420JAC, BO-0427JFAC, BO-0427JSAC, BO-0430JAC,  
BO-0437JFAC, BO-0437JSAC, BO-0510JFAC, BO-0510JFDC, BO-0520JFAC, BO-0520JFDC,  
BO-0530JFAC, BO-0540JFAC, BO-0600JDC, BO-0610JDC, BO-0650JDC, BO-0800JAC, BO-0810JAC,  
BO-0820JAC, BO-0830JAC,

Примітка: \* котушки з LED (Coils with LED);

#### Катушки електромагнітні (соленоїди (actuators)), моделей:

ATX-200 102, ATX-200 103, ATX-200 105, ATX-200 108, ATX-2000036 102,  
ATX-2000036 103, ATX-2000036 105, ATX-2000036 108, ATX-250 102,  
ATX-250 103, ATX-250 105, ATX-250 108, ATX-2500036 102, ATX-2500036 103,  
ATX-2500036 105, ATX-2500036 108, ATX-300 102, ATX-300 103, ATX-300 105,  
ATX-300 108, ATX-3000036 102, ATX-3000036 103, ATX-3000036 105,  
ATX-3000036 108, ATX-200R 102, ATX-200R 103, ATX-200R 105, ATX-200R 108; ATX-200R0036 102,  
ATX-200R0036 103, ATX-200R0036 105, ATX-200R0036 108, ATX-250R 102, ATX-250R 103,  
ATX-250R 105, ATX-250R 108, ATX-250R0036 102, ATX-250R0036 103, ATX-250R0036 105,  
ATX-250R0036 108, ATX-300R 102, ATX-300R 103, ATX-300R 105, ATX-300R 108, ATX-300R0036 102,  
ATX-300R0036 103, ATX-300R0036 105, ATX-300R0036 108;

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П./Stamp

Ідентифікаційний  
код 14315701

А.П. Олєфіренко

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  
ДСТУ 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 № UA.TR.012.C.0335-20  
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Запасні частини та аксесуари до клапанів електромагнітних газових:

Конектори, моделей:

CN-0010; CN-0045; CN-0050; CN-2100; CN2101; CN-2110; CN-2111; CN-2120; CN-2121; CN-2130;  
CN-2131; OF-0280; OF-0286; OF-0296; OF-1400; CN-2010; CN-2020; CN-2030; CN-2001; CN-2005;  
CN-2011; CN-2021; CN-2031; CN-2100-E; CN-2101-E; CN2110-E; CN-2111-E; CN-2130-E; CN-2131-E;  
CN-2130A-E;

Конектори з LED (connectors with LED), моделей:

CN-0010-L, CN-0012-L, CN-0045-L, CN-0050-L, CN-2001-L, CN-2005-L, CN-2010-L, CN-2011-L,  
CN-2020-L, CN-2021-L, CN-2030-L, CN-2031-L, CN-2100-L, CN-2101-L, CN-2110-L, CN-2111-L,  
CN-2120-L, CN-2121-L, CN-2130-L, CN-2131-L;

Датчики положення, моделей:

KIT-EVP030066	KIT-XVP030066	KIT-EVP030066	KIT-XVP030066	KIT-EVP040066
KIT-XVP040066	KIT-EVPC060066	KIT-XVPC060066	KIT-EVP060066	KIT-XVP060066
KIT-EVPC070066	KIT-XVPC070066	KIT-EVP070066	KIT-XVP070066	KIT-EVP090066
KIT-XVP090066	KIT-EVP100066	KIT-XVP100066	KIT-EVP120066	KIT-XVP120066
KIT-EVA040067	KIT-XVA040067	KIT-EVA070067	KIT-XVA070067	KIT-EV030066
KIT-XV030066	KIT-EV070066	KIT-XV070066	KIT-EV070067	KIT-XV070067
KIT-EV090066	KIT-XV090066	KIT-EV090067	KIT-XV090067	KIT-EV100066
KIT-XV100066	KIT-EV100067	KIT-XV100067	KIT-EV120066	KIT-XV120066
KIT-EV120067	KIT-XV120067	KIT-80	KIT-150	KIT-200
KIT-300	KIT-EEX80	KIT-EEX150	KIT-EEX200	KIT-EEX300

Фільтруючі елементи, моделей: OF-0280; OF-0296;

Блок контролю герметичності, моделі: MTC10;

Датчики тиску, моделей: PSM-003; PSM-010; PSM-050; PSM-150; PSM-500;

Сенсор сейсмічний, моделі: M90W;

Вставки антивібраційні, моделей: VDJ, VDJF;

Кран для підключення манометра, моделей PGS, PG;

Аксесуари (accessories), моделей:

PP-0015, PP-0025, PP-1115/OT, PP-1015/PL, PPF-1015, TP G1/8, TP G1/4,  
KIT-DN 15C, KIT-DN 20C,  
KIT-DN 25C, KIT-DN 25 FRG, KIT-DN 32 FRG, KIT-DN 40 FRG, KIT-DN 50 FRG.

Керівник органу з оцінки відповідності

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

М.П./Stamp  
код 14315701

А.П. Олєфіренко

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)