



# ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ "ЄВРО-ТИСК"

(призначений орган з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів згідно наказів № 1306 від 05.11.2013 р., № 204 від 24.02.2014 р. Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, номер призначеного органу UA.TR.089. Акредитований у Національному агентстві з акредитації України (атестат акредитації № 10146 від 14.09.2015 р.)



089

Серія АА

№ 00809

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/CERTIFICATE OF CONFORMITY

Згідно статті 25 розділ V Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за № 124-VIII

Зареєстровано у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0615-16

Зареєстровано в Реєстрі ООО "ЕВРО-ТИСК" под №

Registration number №

Термін дії з 25 квітня 2016 р. до 24 квітня 2019 р.

Срок действия с no

Term of validity from to

Продукція Арматура трубопровідна торгівельної марки UKSPAR  
Продукция/ (згідно Додатку)

8481

Description of products

Повна назва, тип, вид, марка, (товарний знак)  
Полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак)/  
(complete product name, type, kind, model, merchandisemark (trademark))

(код(и) УКТ ЗЕД; ДК 016)  
(код(ы) ТНВЭД; ДК 016)  
(UKTZED code (s), DK 016)

Відповідає вимогам  
Соответствует требованиям  
Comply with the requirement

ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ безпеки обладнання, що працює під тиском  
(затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 19.01.2011 р. № 35),  
згідно з ГОСТ 12.2-063-81

(назва та позначення нормативних документів)/  
(название и обозначение нормативных документов)/  
(name and denotation of normative documents)

Виробник(и) продукції  
Изготовитель продукции  
Manufacturer

ТОВ "УКСПАР", 02091, Україна, м. Київ, вул. Ревуцького, 5.  
Код ЄДРПОУ 37560840

Сертифікат видано  
Сертификат выдан  
Certificate is issued on

ТОВ "УКСПАР", 02091, Україна, м. Київ, вул. Ревуцького, 5.  
Код ЄДРПОУ 37560840

Модуль оцінки відповідності  
Модуль оценки соответствия  
Applicant

В (сертифікат перевірки типу)

Додаткова інформація  
Дополнительная информация  
Additional information

Запасні частини та комплектуючі до зазначеного вище обладнання  
розповсюджуються тільки через сервісну мережу ТОВ "УКСПАР" в Україні  
(Додаток є невід'ємною частиною сертифікату)

Сертифікат видано органом з оцінки  
відповідності  
Сертификат выдан органом по оценке соответствия  
Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ "ЄВРО-ТИСК", 61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32,  
корп.3, Код ЄДРПОУ 36625992, тел/факс (057) 706-46-30,  
тел. 757-81-59, 757-81-60

На підставі  
На основании  
Test report reference/ examination of  
technical documentation

Випробувань, протокол № 2Н1071.097-16 від 25.04.2016 р.  
ТОВ «ВЛ ТИСК-ТЕСТ» (61057, м. Харків, вул. Пушкінська, 32; атестат  
акредитації № 2Н1071 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.)

Керівник органу з оцінки відповідності  
Руководитель органа по оценке соответствия  
Head of conformity assessment body



(підпис)  
(подпись)  
(signature)

О.Е. Сердюков  
(ініціали, прізвище)  
(инициалы, фамилия)/  
(initials, family name)





# ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ "ЄВРО-ТИСК"

(призначений орган з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів згідно наказів № 1306 від 05.11.2013 р., № 204 від 24.02.2014 р. Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, номер призначеного органу UA.TR.089. Акредитований у Національному агентстві з акредитації України (атестат акредитації № 10146 від 14.09.2015 р.)



089

Серія АА

№ 00509

## ДОДАТОК

ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ATTACHMENT TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Згідно статті 25 розділ V Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" від 15.01.2015 р. за № 124-VIII

Зареєстровано у Реєстрі ТОВ "ЄВРО-ТИСК" за № UA.TR.089.0615-16

Registration number №

Термін дії з 25 квітня 2016 р. до 24 квітня 2019 р.

Term of validity from

To

Арматура трубопровідна торгівельної марки UKSPAR:

070...(Fig.Z330), 1000...(Fig.K331), 1180...(Fig.C331), 121-20...(Fig.F321), 1220...(Fig.C332), 2000...(Fig.K332), 2050...(Fig.K335), 2210...(Fig.K336), 2410...(Fig.K333), 2420...(Fig.K334), 2780...(Fig.B330), 3090...(Fig.K337), 4102-20...(Fig.B331), 4490...(Fig.B332), 15кч18п...(Fig.V300), 15кч19п...(Fig.V101), 15с22нж...(Fig.V114), 15с65нж...(Fig.V115), 30с41нж...(Fig.Z110), 30ч66р...(Fig.Z102), 30нж41нж...(Fig.Z120, Z121), HBV-14M-SS...(Fig.K323), BVGV-64M-SS...(Fig.K320), BVGV-40LM-SS...(Fig.K322L), BVGV-40TM-SS...(Fig.K322T), BVGV-40M-SS...(Fig.K321), BVGV-40W-SS...(Fig.K420), BVGV-40WW-SS...(Fig.K421, K422), TBV-16F-SS...(Fig.K120), TBV-25F-SS...(Fig.K121), BVGV-40F-SS...(Fig.K122), HBV-140M...(Fig.K310), TBV-25WG...(Fig.K410), TBV-25WG-F...(Fig.K411), TBV-25F(G)...(Fig.K110), TBV-63F(G)...(Fig.K111), КЗШС(U)...(Fig.K112), MAN-16...(Fig.K330), RBV-16-10...(Fig.P201), RBV-16-55SS...(Fig.P202), RBV-16-60(PP)...(Fig.P203), RBV-16-40(G) ... (Fig.P204), RBV-16-30...(Fig.P205), XBV-R16-SM...(Fig.P210), XBV-R25-SM...(Fig.P211), XBV-R16-SM-F...(Fig.P110), XBV-R25-SM-F...(Fig.P111), XBV-R40-SM-F...(Fig.P112), RZZV-25P-D...(Fig.P212), RZZV-25P-D-F...(Fig.P113), RBV-16-90...(Fig.P226), RBV-16-90F...(Fig.P120), RBVA-10-60S...(Fig.P222), RBVA-10-80-HS...(Fig.P221), GV-16F...(Fig.Z101), GV-K-16F...(Fig.Z201), GV-K-10F...(Fig.Z202), 3КЛ...(Fig.Z111, Z112, Z113), HNV-140M-SS...(Fig.V320), KGV-40F...(Fig.V110), KGV-16F...(Fig.V113), XGV-64F...(Fig.V111), XGV-100F...(Fig.V112), VB-25M...(Fig.V330), VB-16F...(Fig.V100), LCV-40...(Fig.C223), C-100...(Fig.C321), HSV-320M-SS...(Fig.C320), 1200...(Fig.C330), ZR...(Fig.C300), TCV-16...(Fig.C212), TCV-16SS...(Fig.C222), DDSCV-16...(Fig.C201), DDSCV-16SS...(Fig.C221), CV-5153-16F...(Fig.C103), CVS-16F...(Fig.C101), CVS-16F-PP...(Fig.C105, C106), KCVL-40F...(Fig.C115), KCVL-16F...(Fig.C104), BCV-16F...(Fig.C102), BCV-16M...(Fig.C302), SK-5M...(Fig.D310), SK-5F...(Fig.D110), TDK-5M...(Fig.D311), TDK-5F...(Fig.D111), HSV-F...(Fig.H110), HYA-F...(Fig.H111), HYA-27H...(Fig.310), DEJ-16M...(Fig.J300, J301, J302), SEJ-16F...(Fig.J110), SEJ-10F...(Fig.J111), SEJ-16F-G...(Fig.J112), SEJ-16F-F-SS...(Fig.J120), SEJ-16F-F-316...(Fig.J121), AE-F...(Fig.R120), AE-W...(Fig.R420), AEJ-W-PR...(Fig.R421), 1230...(Fig.F330), 1235...(Fig.F331), Ф0Ф...(Fig.F101), KSV-25F...(Fig.F110), KSV-16F-S304...(Fig.F120), KSV-16F-S316...(Fig.F121), YS-100...(Fig.F320), PFM...(Fig.X320), PFF...(Fig.X321), EA...(Fig.E006, E008.5, E01; E03, E05, E10, E20, E40, E50, E60, E100, E200, E300, E400, E600), QB...(Fig.Ex05, Ex08, Ex10, Ex15, Ex20, Ex30, Ex50, Ex60, Ex80, Ex120, Ex150, Ex200, Ex300, Ex400, Ex500, Ex600), SA...(Fig.1A50...1A320), DA...(Fig.2A50...2A320), 2W...(Fig.G330, G331, G332, G333, G334), T-PVD...(Fig.G335), E2850...(Fig.B100), Fig.M100, Fig.M101, Fig.M102, Fig.M103, Fig.M104, Fig.M105, Fig.M106, Fig.M107, Fig.M108, Fig.M109, Fig.L100, Fig.L101, Fig.L102, Fig.L103, Fig.L104, Fig.L105, Fig.L106, Fig.L107, Fig.L108, Fig.L109, Fig.L110, Fig.L111, Fig.L112, Fig.L113, Fig.L114, Fig.L115, Fig.L116, Fig.L117, Fig.L118, Fig.L119, Fig.B102, Fig.B103, Fig.B104, Fig.B105, Fig.B110, Fig.B111, Fig.B112, Fig.B113, Fig.B114, Fig.B115, Fig.B116, Fig.B117, Fig.B118, Fig.B119, Fig.T100, Fig.T101, Fig.T102, Fig.T103, Fig.T104, Fig.T106, Fig.T107, Fig.T108, Fig.T109, Fig.T110, Fig.T111, Fig.T112, Fig.T113, Fig.T114, Fig.T115, Fig.T116, Fig.T117, Fig.T118, Fig.T119, Fig.T120, Fig.T121, Fig.T122, Fig.T123, Fig.T124, Fig.T125, Fig.L126, Fig.L127, Fig.L128, Fig.L129

де замість "..." можливі літери та/або цифри, що визначають відмінність за технічними властивостями, що не впливають на показники безпеки.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия  
Head of conformity assessment body



(ім'я)  
(подпись)  
(signature)

О.Е. Сердюков

(ініціали, прізвище)  
(инициалы, фамилия)/  
(initials, family name)

