



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



10024
DСТУ 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.0232-21
Зареєстровано в Реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 22 червня 2021 р. по 21 червня 2031 р.
Срок действия/ Term of validity

Сертифікат видано АТ «СМНВО-Інжиніринг»,
Сертифікат выдан / код ЄДРПОУ 00205618,
Certificate is issued to вул. Іллінська, 13, м. Суми 40009, Україна

Продукція Крани кульові
Продукция / номінальним діаметром від DN 32 до DN 1400;
Production номінальним робочим тиском PN16...PN160,
запасні частини та комплектуючі до них

Код УКТЗЕД, ДК 016/
Код УКТ ВЭД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016
28.14.13-57.00

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 19:2017 (EN 19:2016, IDT),
ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT),
ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT)

Виробник АТ «СМНВО-Інжиніринг»,
Производитель / код ЄДРПОУ 00205618,
Producer вул. Іллінська, 13, м. Суми 40009, Україна

Місце виробництва АТ «СМНВО-Інжиніринг»,
Место производства / код ЄДРПОУ 00205618,
Place of production вул. Іллінська, 13, м. Суми 40009, Україна

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатку 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. Плещеева, 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 Протоколу № 116/21 ВКрОВ від 02.06.2021 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (атестат
На основании / про акредитацію № 20122 від 17.04.2020 р.); звіту про оцінку № 17/21
On the grounds of від 16.06.2021 р.; висновку № 17-P/21 від 17.06.2021 р.

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



A.P. Олєфіренко

Цілісність сертифіката можна перевірити в базі даних органу оцінки відповідності, що розміщена на:
Целостность 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
DСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

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

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.0232-21

Крани кульові призначені для встановлення в якості запірного пристрою на технологічних лініях для транспортування рідких та газоподібних середовищ: неагресивний природний газ, нафта, нафтопродукти, аміак, повітря та інші.

- конструкція кранів відповідає вимогам ДСТУ ISO 14313:2010 та ДСТУ ISO 7121:2010 та забезпечує пожежо- і корозійну стійкість до робочого середовища;

- крани кульові поставляються з ручними (РП), пневматичними (ПП), пневмогідролічними (ППГ), електричними (ЕП) та електрогідролічними (ЕГП) приводами, в надземному (НУ) та підземному (ПУ) виконанні;

Основні параметри кранів

Номинальний діаметр DN, мм	від 32 до 1400
Номинальний тиск PN, МПа (бар)	1,6 (16); 2,0 (20); 2,5 (25); 4,0 (40); 5,0 (50); 6,3 (63); 6,4 (64); 10,0 (100); 12,5 (125); 15,0 (150); 16,0 (160)
Температура робочого середовища, °C	від мінус 60 °C до + 80 °C від мінус 60 °C до + 450 °C (по спецзамовленню)
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150-69	У1 - (температура навколишнього середовища від мінус 45°C до + 40°C) ХЛ1 - (температура навколишнього середовища від мінус 60°C до + 40°C)
Матеріал корпусу	Сталь 08X18H10T/ сталь 09Г2С/сталь 38ХА/ сталь 40Х/ сталь 20Х13/ сталь 14Х17Н2/ сталь 12Х18Н10Т/сталь А350LF2
Матеріал пробки	Сталь 20Х13/сталь 09Г2С/сталь 10Г2/ сталь 20ГЛ / сталь А350LF2
Матеріал шпинделя	Сталь 38ХА/ сталь 20Х13/сталь 40Х/ сталь 14Х17Н2/ сталь 38ХН3МФА/ сталь 40ХН
Матеріал сідла (кришки)	Сталь 09Г2С/ сталь 08Х18Н10Т/ сталь 12Х18Н10Т/ сталь 1,4542/ сталь А350LF2
Матеріал фланця	Сталь 09Г2С/ сталь 08Х18Н10Т/ сталь 12Х18Н10Т/ сталь А350LF2
Тип кранів	кульові
Клас герметичності	клас А, згідно ДСТУ ISO 5208:2008
Спосіб установки	НУ - надземне; ПУ - підземне
Тип приводу	РП - ручний привід (важіль або редуктор); ПП - пневматичний привід; ППГ - пневмогідролічний привід; ЕП - електричний привід; ЕГП - електрогідролічний привід
Тип присіднання	під приварку та фланцеве з'єднання
Будівельна довжина	згідно ДСТУ ISO 14313:2010 та по спецзамовленню
Термін експлуатації	30 років
Робоче середовище	неагресивний природний газ, інертні гази, нафта, нафтопродукти

Керівник органу з оцінки відповідності

Реконструктор органу по оцінці відповідності /
Director of the conformity assessment body



А.П. Олєфіренко

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

Действительность 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