

ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»



LLC «TCC «PIVDENTEST»



10194  
DCTU EN ISO/IEC 17065

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА/CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-YT.021805-21  
Зареєстрован в Реєстрі органу по оценке соответствия  
Registered at the Record of conformity assessment body under

Термін дії з 18 лютого 2021 р. до 17 лютого 2023 р.  
Срок действия  
Term of validity is from

Продукція (тип)  
Продукция (тип)  
Production (type)

Колектори гідравлічні торговельної марки «ТЕРМОJET»  
(модельний ряд наведено в додатку)

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

25.30.12  
код ДКПІ, ОКП

Відповідає вимогам  
Соответствует требованиям  
Comply with the requirements

Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ № 27  
від 16.01.2019 р.)

Виробник (и) продукції  
Изготовитель (и) продукции  
Producer (s)

ТОВ "Софіївка-Монтаж", Україна, 08131, Київська обл., Києво-  
Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Київська, 3, код  
ЄДРПОУ: 37074476

Сертифікат видано  
Сертификат выдан  
Certificate is issued on

ТОВ "Софіївка-Монтаж", Україна, 08131, Київська обл., Києво-  
Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Київська, 3, код  
ЄДРПОУ: 37074476

Дані, необхідні для ідентифікації перевіреного типового зразка  
Данные, необходимые для идентификации проверенного  
типового образца  
Given, necessary for authentication of the tested typical standard

Ідентифікаційні дані та опис  
конструкції наведені у додатку

Додаткова інформація  
Дополнительная информация  
Additional information

Оцінку відповідності проведено за модулем В (експертиза типу - типу  
виробництва). Сертифікат чинний за умови відсутності внесення змін до  
конструкції продукції. Продукція виготовляється згідно ТУ У 25.3-  
37074476-001:2020 «Колектори та роздільники гідравлічні ТЕРМОJET».  
Технічні умови».

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

Товариства з обмеженою відповідальністю  
«Випробувально-сертифікаційний центр  
«ПІВДЕНТЕСТ», реєстраційний номер UA.TR.076.  
49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул.  
Європейська 7а, офіс 14, тел. (050) 486-22-92

На підставі  
На основании  
On the grounds of

протоколу випробувань № T021823/21 від 18.02.2021 р., виданого ВЛ ТОВ ВСЦ  
«Південтест», атестат акредитації № 20485 (Дніпропетровська обл., м. Дніпро, 49064, пр-  
т. Сергія Нігояна, 50)

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

підпис

В.О. Торба

ініціали, прізвище

Чинність сертифікату можна перевірити  
за тел. (050) 486-22-92

# ДОДАТОК



## ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УГ.021805-21  
Термін дії 18 лютого 2021 р. до 17 лютого 2023 р.

10194  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

### ОПИС ВИРОБУ

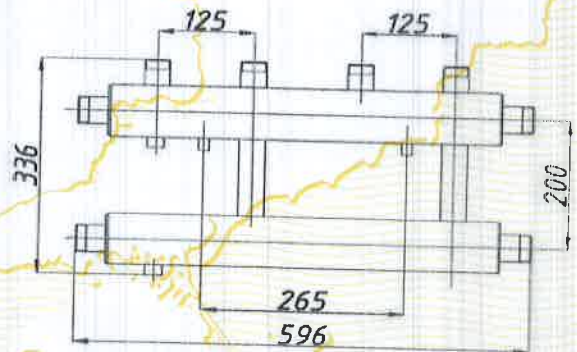
**Сертифікат поширюється на продукцію:** Колектори гідравлічні торговельної марки «TERMOJET», моделі: К-22.125М, К-21В.125 М, К-31ВН.125 М, К-41ВН.125 М, К-51ВН.125 М, К-22В.125, К-32В.125, К-42В.125, К-52В.125, К-22В.150, К-32В.150, К-42В.150, К-52В.150, К-22Н.125, К-32Н.125, К-42Н.125, К-52Н.125, К-22Н.150, К-32Н.150, К-42Н.150, К-52Н.150, К-22ВН.125, К-42ВН.125, К-62ВН.125, К-82ВН.125, К-22ВН.150, К-42ВН.150, К-62ВН.150, К-82ВН.150, КМ-271.250, КМ-281.250, КМ-371.250, КМ-381.250, К-21В.125, К-31В.125, К-41В.125, К-51В.125, К-21В.150, К-31В.150, К-41В.150, К-51В.150, К-201.100, К-301.100, К-401.100, К-501.100, К-601.100, К-701.100.

**тип зразка (конструкції):** Колектор гідравлічний торговельної марки «TERMOJET», моделі: К-22.125М.

Колектори гідравлічні торговельної марки «TERMOJET» призначенні для розподілу теплоносія, що надходить з нагрівача (котла), між опалювальними контурами. Колектори забезпечують розділення подавальної і зворотної ліній.

**Основні параметри колектора гідравлічного, моделі: К-22.125М:**

Найменування параметра	Величина
Підключення котла	1 1/4" НР
Підключення контуру опалення	1" НР
Кількість контурів опалення	2 + 1
Матеріал	Сталь вуглецева
Пропускна здатність при швидкості 1м/с	7,2 м <sup>3</sup> /год
Робочий тиск	6 бар
Максимальна температура теплоносія	110 °С
Потужність Q <sub>max</sub> :	
ΔT=10°С	72 кВт
ΔT=20°С	145 кВт



Керівник органу з оцінки відповідності

В.О. Торба