



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»

# СЕРТИФІКАТ

## ПЕРЕВІРКИ ТИПУ КОНСТРУКЦІЇ

### СЕРТИФІКАТ ПРОВЕРКИ ТИПА/CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-YT.012101-20  
 Зареєстрований в Реєстрі органу по оцінці відповідності  
 Registered at the Record of conformity assessment body under

Термін дії з 21 січня 2020 р. до 20 січня 2021 р.  
 Срок действия  
 Term of validity is from

Продукція (тип) Колектори з роздільниками гідравлічної торговельної марки  
 Продукция (тип) «ТЕРМОJET» (модельний ряд наведено в додатку)  
 Production (type)

8404

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

25.30.12

код ДКПІ, ОКП

Відповідає вимогам  
 Соответствует требованиям  
 Comply with the requirements

Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском  
 (ПКМУ № 35 від 19.01.2011 р.)

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

ТОВ "Софіївка-Монтаж", Україна, 08131, Київська обл., Кисво-  
 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., Кисво-  
 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. 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 оцінці відповідності  
 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 протоколу випробувань № T012109/20 від 21.01.2020 р., виданого ВЛ ТОВ ВСЦ  
 На основани «Південтест», атестат акредитації № 2Н485 (Дніпропетровська обл., м. Дніпро, 49064, пр-  
 On the grounds of т. Сергія Нігояна, 50)

Керівник органу з оцінки відповідності  
 Руководитель органа по оцінці відповідності  
 Director of the conformity assessment body



підпис

В.О. Торба

ініціали, прізвище

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

# ДОДАТОК

## ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.012101-20

Термін дії 21 січня 2020 р. до 20 січня 2021 р.

### ОПИС ВИРОБУ

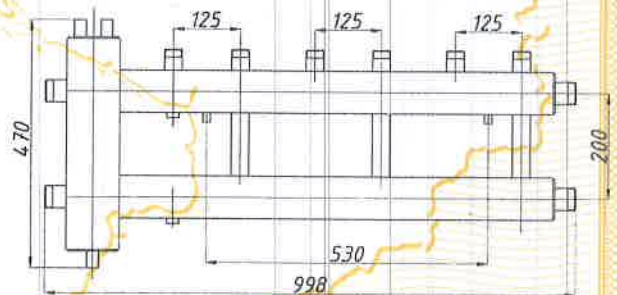
**Сертифікат поширюється на продукцію:** Колектори з роздільниками гідравлічні торговельної марки «TERMOJET», моделі: КГС-21В.125М, КГС-21В.125, КГС-22В.125М, КГС-22В.125, КГС-32В.125, КГС-42В.125, КГС-52В.125, КГС-22Н.125М, КГС-22Н.125, КГС-32Н.125, КГС-42Н.125, КГС-52Н.125, КГС-22ВН.125М, КГС-22ВН.125, КГС-42ВН.125, КГС-62ВН.125, КГС-82ВН.125.

**тип зразка (конструкції):** Колектор з роздільником гідравлічний торговельної марки «TERMOJET», моделі: КГС-32В.125.

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

**Основні параметри колектора гідравлічного, моделі: КГС-32В.125:**

Найменування параметра	Величина
Підключення котла	1 1/4" НР
Підключення контуру опалення	1" НР
Кількість контурів опалення	3 + 1
Матеріал	Сталь вуглецева
Пропускна здатність при швидкості 1м/с	6,35 м <sup>3</sup> /год
Робочий тиск	6 бар
Максимальна температура теплоносія	110 °С
Потужність Q <sub>max</sub> :	
ΔT=10°С	60 кВт
ΔT=20°С	95 кВт



Керівник органу з оцінки відповідності

В.О. Торба