



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-УТ.012102-20
Зареєстровано 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 гідравлічні торговельної марки «ТЕРМОJET»
Продукция (тип) (модельний ряд наведено в додатку)
Production (type)

8404
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

25.30.12
код ДКПН, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям
Comply with the requirements

Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском
(ІПКМУ № 35 від 19.01.2011 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 наведено 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 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 протоколу випробувань № T012110/20 від 21.01.2020 р., виданого ВЛ ТОВ ВСЦ
На основании «Південтест», атестат акредитації № 2Н485 (Дніпропетровська обл., м. Дніпро, 49064, пр-т
On the grounds of т. Сергія Нігояна, 50)

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



підпис

В.О. Торба

ініціали, прізвище

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

ДОДАТОК

ДО СЕРТИФКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.012102-20

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

ОПИС ВИРОБУ

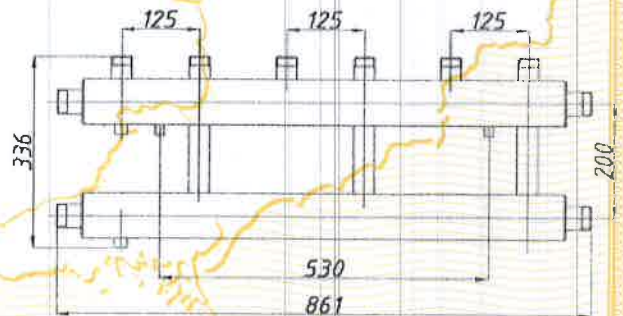
Сертифікат поширюється на продукцію: Колектори гідравлічні торговельної марки «TERMOJET», моделі: К-22.125М, К-21В.125 М, К-31ВН.125 М, К-41ВН.125 М, К-51ВН.125 М, К-22В.125, К-32В.125, К-42В.125, К-52В.125, К-22В.150, К-32В.150, К-42В.150, К-52В.150, К-22Н.125, К-32Н.125, К-42Н.125, К-52Н.125, К-22Н.150, 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-32В.125.

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-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 | 7,2 м ³ /год |
| Робочий тиск | 6 бар |
| Максимальна температура теплоносія | 110 °С |
| Потужність Q _{max} : | |
| ΔT=10°С | 72 кВт |
| ΔT=20°С | 145 кВт |



Керівник органу з оцінки відповідності

В.О. Торба