

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ТЕРМОМЕТР ЗАНУРЮВАЛЬНИЙ

Модель: **VT. 0617**



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Термометр призначений для індикації температури теплоносія, що проходить через елементи колекторних систем (VT.0667T; VT.4615) і змішувальних вузлів (VT.Combi; VT.Dual).

1.2. Термометр комплектується занурювальною гільзою з самоущільнюючою різьбою 1/2"ЗР.

2. Технічні характеристики

№ п/п	Найменування характеристики	Од. вим.	Значення
1	Клас точності		3
2	Робоче середовище		Вода, пара, розчини гліколів
3	Діапазон виміру	°C	0÷80
4	Ціна поділки	°C	1
5	Робочий тиск	МПа	1,0
6	Підключення		тильне
7	Діаметр циферблата	мм	41
8	Діаметр занурювальної частини	мм	9,0
9	Довжина занурювальної частини	мм	26,5
10	Фіксація в гільзі		Пластинчата пружина
11	Величина заглиблення гільзу в трубопровід	мм	16
12	Загальна висота гільзи	мм	27
13	Приєднувальний розмір гільзи	дюйми	1/2
14	Матеріал ущільнюючого кільця гільзи		EPDM
15	Матеріал гільзи		Латунь CW614N
16	Зовнішній діаметр занурювальної частини гільзи	мм	12,4
17	Діаметр гнізда занурювальної гільзи	мм	10
18	Розмір гільзи під ключ	мм	SW 17
19	Матеріал корпусу термометра		Сталь оцинкована
20	Установка на «нуль»		Гвинтом в торці занурювальної трубки
21	Допустимий момент закручування гільзи	Нм	20

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3. Рекомендації щодо монтажу

- 3.1. Термометр може встановлюватися в будь-якому монтажному положенні.
- 3.2. Використання додаткових герметизуючих матеріалів, для приєднання занурювальної гільзи до патрубку з внутрішньою різьбою, не потрібно.
- 3.3. Установка на нуль термометра проводиться гвинтом, що знаходиться в торці занурювальної трубки.

4. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

- 4.1. Вироби повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик.
- 4.2. Скло термометра слід періодично очищати від пилу і бруду.
- 4.3. Термометр слід оберегати від механічних пошкоджень.

5. Умови зберігання та транспортування

- 5.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.
- 5.2. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилізація

- 6.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України від 1992 р. № 50, ст. 678; від 21.06.2001, N 48, ст. 252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами); від 1998 р. № 36-37, ст. 242 "Про відходи" (зі змінами); від 1991 р. № 41, ст. 546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами), а також іншими нормами, актами, правилами, розпорядженнями, тощо.
- 6.2. Присутність благородних металів: *ні*

7. Гарантійні зобов'язання

- 7.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
- 7.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.
- 7.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
 - порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
 - неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
 - наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

виробу;

- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
 - наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
 - наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.
- 7.4. Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

8. Умови гарантійного обслуговування

- 8.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
- 8.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.
- 8.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.
- 8.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.
- 8.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

YATEE s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

ТЕРМОМЕТР ЗАНУРЮВАЛЬНИЙ

№	Модель	Кількість
1	VT. 0617	
2		
3		

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Сім років (вісімдесят чотири місяці) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: 08141, Київська область, Києво-Святошинський район, село Святопетрівське, вулиця Центральна, будинок 140-Б, приміщення 1024. З приводу технічної підтримки звертайтеся: **info@valtec.ua**. Тел.: +38 (050) 468 99 56

При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

1. Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
 - a. назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
 - b. назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
 - c. основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
 - d. короткий опис дефекту.
2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
3. Акт гідравлічного випробування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ