

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



**ВСТАВКА РЕМОНТНА
ДЛЯ
ВОДОЛІЧИЛЬНИКА**

Модель: **VTr.789**



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

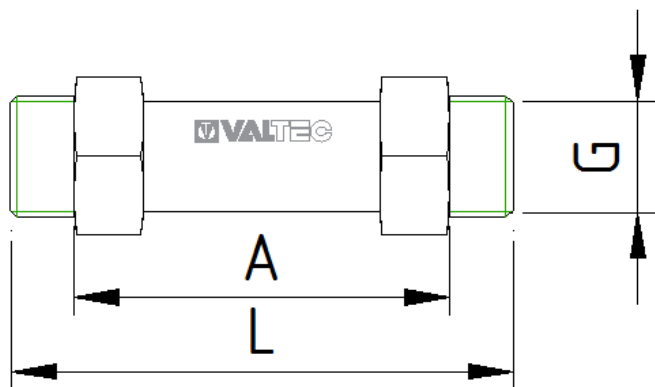
- 1.1. Вставка ремонтна призначена для установки на трубопроводі вузлів обліку води та тепла замість водолічильників або витратомірів теплолічильників на період відсутності приладу обліку, пов'язаного з його ремонтом або перевіркою.
- 1.2. Довжина ремонтних вставок відповідає робочій довжині корпусів водолічильників моделей VALTEC VLF.
- 1.3. Ремонтні вставки забезпечують пропуск води на період відсутності приладів обліку.
- 1.4. Оплата за спожиті в період відсутності приладів обліку ресурси здійснюється за затвердженими в установленому порядку галузевим нормативам.
- 1.5. Матеріал ремонтної вставки допущений для контакту з рідинами питної якості.

2. Технічні характеристики

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Од. вим..</i>	<i>Значення</i>
1	Середній повний термін служби	років	25
2	Номінальний тиск, PN	МПа	2,5
3	Робочий тиск	МПа	1,6
4	Допустима температура робочого середовища	°C	90
5	Стандарт приєднувальної різьби		ISO 228/1
6	Діапазон температура робочого середовища	°C	0÷60
7	Матеріал		нейлон (PA-6)
8	Колір		білий

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3. Габаритні розміри



Размер	Марка водолічильник <i>a</i>	Розміри			Вага, г
		<i>A, мм</i>	<i>L, мм</i>	<i>G, дюйми</i>	
3/4"x80	VLf-U-15-1,5-80	52	80	3/4"	26
1/2"x110	VLf-U-15-1,5-110	82	110	1/2"	35
3/4"x105	VLf-U-20-2,5-105	75	105	3/4"	50

4. Рекомендації щодо монтажу

- 4.1. Перед заміною приладу обліку на ремонтну вставку слід злити воду з ділянки трубопроводу, де встановлений лічильник.
- 4.2. Для заміни приладу обліку на ремонтну вставку необхідно відкрутити накладні гайки напівзгонів, не втративши при цьому плоскі кільцеві прокладки між корпусом лічильника і патрубком напівзгону. Після від'єднання лічильника на його місце встановлюється ремонтна вставка з використанням кільцевих плоских прокладок.
- 4.3. Додаткових ущільнювальних матеріалів в різьбовому з'єднанні ремонтної вставки і напівзгону не потрібно.
- 4.4. Затягування накладних гайок напівзгонів слід проводити з моментом, що не перевищує 20 Нм.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

- 5.1. Вироби повинні експлуатуватися за умов, викладених в таблиці технічних характеристик.
- 5.2. При тривалій експлуатації системи з ремонтною вставкою, слід періодично (1 раз в 3 місяці) перевіряти затяжку накладних гайок напівзгонів.
- 5.3. Додаткового технічного обслуговування вироби не вимагають.

6. Умови зберігання та транспортування

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

7. Утилізація

- 7.1. 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.
- 7.2. Присутність благородних металів: *ні*

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

8. Гарантійні зобов'язання

8.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

8.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

8.3. 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 виробу;
- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

8.4. Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

9. Умови гарантійного обслуговування

9.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

9.2. 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.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

9.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

9.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

9.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

ВСТАВКА РЕМОНТНА ДЛЯ ВОДОЛІЧИЛЬНИКА

№	Модель	Розмір	Кількість
1	<i>VTp.789</i>		
2			
3			
4			

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 місяців) 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