

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



VALTEC

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



**СТРІЧКА УЩІЛЬНЮЮЧА ІЗ
ФТОРОПЛАСТОВОГО УЩІЛЬНЮЮЧОГО
МАТЕРІАЛУ (ФУМ)**

Модель: **VT.PTFE**

ПС - 46154

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Ущільнююча стрічка ФУМ застосовується для герметизації різьбових з'єднань трубопроводів, що транспортують рідини і газу, неагресивні до тефлону (політетрафторетилену, PTFE, фторопласту)

1.2. Не допускається застосовувати стрічку на трубопроводах, що транспортують кисень.

2. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од.вим	Значення для моделі		
			12x0,1x10	12x0,1x20	19x0,12x15
1	Товщина стрічки	мм	0,1	0,1	0,12
2	Ширина стрічки	мм	12	12	19
3	Довжина стрічки	м	10	20	15
4	Діапазон температур	°C	-20÷+200	-20÷+200	-20÷+200
5	Максимальний надлишковий тиск в з'єднаних трубопроводах	МПа	40,0	40,0	40,0
6	Міцність при розриві	МПа	1,5	1,5	1,5
7	Термін придатності після виготовлення	років	20	20	20
8	Відносне подовження при розриві (не менше)	%	200	200	200

3. Матеріал

3.1. Стрічка являє з себе неспечену плівку з політетрафторетилену (фторопласту-4), виготовлену шляхом прокатки джгута. Стрічка покрита плівкою масла вазелінового медичного (ГОСТ 3164).

3.2. Стрічка намотана на бобіну з поліпропілену і має захисну поліпропіленову кришку.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4. Вказівки по застосуванню

- 4.1. Перед установкою арматури з ущільненням стрічкою ФУМ слід ретельно очистити від бруду та іржі їх різьбу, після чого промити різьбу бензином.
- 4.2. Намотування стрічки на різьбу арматури здійснюється від початку по ходу різьби таким чином, щоб наступний виток частково (на 30-40%) перекривав попередній кінець стрічки.
- 4.3. З метою виключення на стрічці ФУМ появи зморшок і складок, стрічку слід намотувати з невеликим натягом.
- 4.4. Для полегшення намотування стрічки на різьбу її слід намотувати з рулону, а рулон притискати до різьбової деталі, пересуваючи його по колу.
- 4.5. Після намотування стрічки її слід притиснути з силою до різьби, прокручуючи пальцями.
- 4.6. Якщо приєднувана деталь накручується на різьбу легко, то стрічку ФУМ необхідно підмотати до тих пір, поки деталь не стане накручуватися туго.
- 4.7. Перевірку герметичності з'єднань виконувати відповідно до вимог СП 73.13330.2012.
- 4.8. При використанні стрічки ФУМ застосування будь-яких додаткових методів герметизації різьби (льон, пакля, фарба, герметик і т.п.) не потрібно.
- 4.9. З'єднання, яке герметизується стрічкою може експлуатуватися під робочим навантаженням одразу після виконання з'єднання.
- 4.10. Повторне використання стрічки, за допомогою якої вже проводилося з'єднання, не допускається.
- 4.11. Наявність вазелинового масла не дозволяє застосовувати стрічку в системах, що транспортують кисень.

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, (в редакції N 2556 – III (2556-14) від 21.06.2001, N 48, ст.252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами від 14.07.2016); від 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами від 09.04.2015); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами від 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, распорядженнями, тощо.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- 6.2. Содержание благородных металлов: *нет*

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 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 вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

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 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.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

СТРІЧКА УЩІЛЬНЮЮЧА ІЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УЩІЛЬНЮЮЧОГО МАТЕРІАЛУ (ФУМ)

№	Модель	Розмір	Кількість
1	VT.PTFE		

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 - Один рік (дванадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: м. Київ, бульвар Лесі Українки, буд. 34, кімната 53.

Тел.: +38(098) 622-59-55

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

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

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ