

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



### ТРУБИ ІЗ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНА З АНТИДИФУЗІЙНИМ ШАРОМ ІЗ ЕТИЛЕНВІНІЛГЛІКОЛЯ

Модель: **VALTEC PEX-EVOH**



ПС - 46295

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 1. Призначення та область застосування

1.1. Труба застосовується в системах питного і господарсько - питного призначення, гарячого водопостачання, водяного опалення, системах водяних теплих підлог і стін, ґрунтового підігріву, а також в якості технологічних трубопроводів, що транспортують рідини, які не агресивні до матеріалів труби.

1.2. З'єднання труб здійснюється за допомогою прес-фітінгів (VTm.200, VTc.712), які використовуються також для з'єднання металополімерних труб. Для з'єднання стандартів «конус» і «євроконус» можуть використовуватися обтискні з'єднувачі VTc.4410 і VTc.709.

1.3. Труби можуть застосовуватися для 1,2,4,5,ХВ – класів експлуатації.

### 2. Матеріали та особливості конструкції

2.1. Робочий шар труб виготовлений із зшитого поліетилену РЕХ-В. Зовнішній шар труби, запобігає дифузії кисню, виконаний з етиленвінілгліколя (формального сополімеру етилену і вінілу, одержуваного при спільній полімеризації етилену і вінілацетату).

2.2. Зовнішній і внутрішній шари пов'язані між собою з допомогою прошарку еластичного клею.

### 3. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од. вим.	Значення для діаметра	
			16	20
1	Зовнішній діаметр	мм	16	20
2	Внутрішній діаметр	мм	12	16
3	Товщина шару EVOH	мкм	50	80
4	Товщина клейового шару	мкм	50	50
5	Довжина бухти	м	200	100
6	Вага 1 п.м. труби	г	90	122
7	Об'єм рідини в 1 м.п.	л	0,113	0,201
8	Робочий тиск при 90°C (5 клас)	бар	8	6
9	Робочий тиск при 80°C	бар	10	8
10	Робочий тиск при 70°C	бар	11	10
11	Максимальна короткочасна допустима температура	°C	95	95
12	Руйнівний тиск при температурі 20°C	бар	32	24
13	Руйнівний тиск при температурі 80°C	бар	17	13
14	Клас експлуатації згідно ГОСТ 52134		1,2,4,5,ХВ	1,2,4,5,ХВ
15	Номінальний тиск, PN	бар	16	16



## ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Т  
М П Т  
М П  
Р СП  
М Е ОН  
Т

### В

6.1. Испытание (92-102-98);

- испытание

- испытание

характеристик;

- испытание

98);

- испытание

поверхности которых превышает 150°C (п.1.3.СП 41-102-98);

-

41-102-98);

- испытание

трубопровод в (п.3.4. СП 41-102-98).

### 7. И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

\* .5.4.

## ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 8. Утилизация

8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 10. Условия гарантийного обслуживания

10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателем не возмещаются.

10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Valtec S.r.l.  
Amministratore  
Delegato

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

*Наименование товара*

**ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С  
АНТИДИФФУЗИОННЫМ СЛОЕМ  
ИЗ ЭТИЛЕНВИНИЛГЛИКОЛЯ**

№	Модель, размер	Количество
1	<b>VALTEC PEX-EVON</b>	
2		
3		

*Название и адрес торгующей организации* \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*Штамп или печать  
торгующей организации*

*Штамп о приемке*

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с  
даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: : г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

**Отметка о возврате или обмене товара:**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ