



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ

Артикулы: SPL 3500 – 3503

East Way Income LTD., Unit 702, 7/F, Bangkok Bank Building No. 18
Bonham Strand West, Hong Kong



1. Назначение и область применения

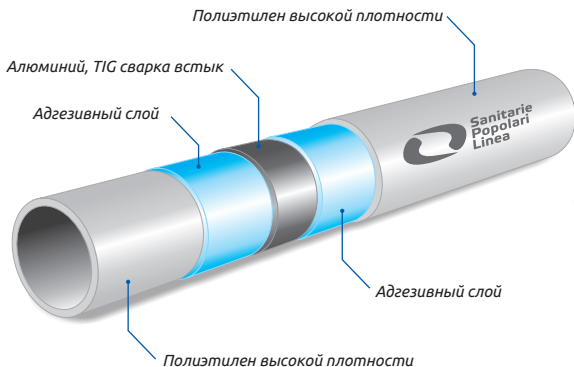
Металлопластиковая труба SPL применяется в системах холодного и горячего водоснабжения и низкотемпературного отопления жилых и общественных зданий.

Запрещается использовать трубу в системах высокотемпературного отопления!

2. Технические характеристики

Артикул	SPL	3500	3501	3502	3503
Наружный диаметр трубы	мм	16	20	26	32
Внутренний диаметр трубы	мм	12	16	20	26
Толщина стенки	мм	2	2	3	3
Толщина алюминиевого слоя	мм	0,25	0,25	0,30	0,34
Вес одного метра бухты	г	95	120	230	250
Бухта (длина)	м	100; 200	100	100	50
Объем жидкости в 1 п.м. трубы	л	0,11	0,20	0,31	0,53
Максимальное рабочее давление	бар	10			
Номинальная (расчётная) температура	°C	60			
Максимальная рабочая температура	°C	75			
Кратковременно допустимая температура	°C	90			
Теплопроводность	Вт/м °C	0,45			
Коэффициент линейного расширения	мм/м °C ⁻¹	0,026			
Шероховатость внутренней поверхности	мкм	7			
Диффузия кислорода	г/м ³ 24ч	0			
Минимальный радиус изгиба вручную	мм	75	100	120	160
Минимальный радиус изгиба с применением трубогиба	мм	45	60	95	120
Средний срок службы	лет	40			

3. Конструкция металлопластиковой трубы



Металлопластиковая труба состоит из двух слоёв полиэтилена высокой плотности и слоя алюминия, соединённых между собой двумя слоями клея. Алюминий сварен встык вольфрамовым электродом в аргоновой среде. Благодаря такой структуре труба сочетает в себе преимущества пластика и металла, обладая хорошей гибкостью и высокой прочностью.

Компания East Way Income LTD оставляет за собой право внесения в конструкцию изменений, не приводящих к ухудшению технических параметров изделия.

4. Указание по монтажу

Монтаж металлопластиковых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 10°C специально предназначенным для этого инструментом.

Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа. При заломе, испорченный участок трубы следует удалить.

Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть выдержаны перед раскаткой в течении 24 часов при температуре не ниже 10°C.

Прокладку трубы следует вести, не допуская растягивающих напряжений. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.

Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность.

Труба при заливке должна находиться под давлением 3 бара. Высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.

Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СП 41-102-98.

Соединения труб должны выполняться с помощью специальных обжимных или пресс-фитингов.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Не допускается применение металлопластиковой трубы SPL в следующих условиях:

- для высокотемпературных систем отопления
- в помещениях категории «Г» по пожарной опасности (п. 1.3. СП 41-102-98)
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 150°C (п. 1.3. СП 41-102-98)
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п. 3.4. СП 41-102-98)
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов (п. 3.4. СП 41-102-98)

6. Условия хранения и транспортирования

Данные изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 разд.10.

7. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трубы металлопластиковой SPL техническим параметрам и требованиям безопасности при условии соблюдения потребителями правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Для дилеров — по вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в представительство компании East Way Income LTD.

Адрес электронной почты: in@eastwayincome.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Warranty card No.

Наименование товара:

Name of the product

Артикул, типоразмер:

Article, size

Количество:

Quantity

Название и адрес торгующей организации:

Seller name and address

Дата продажи:

Date of purchase

Подпись продавца:

Seller signature

Штамп или печать
торгующей

организации:

Seller stamp

С условиями гарантии согласен (ФИО):

I agree with the warranty terms

Подпись покупателя:

Buyer signature

Гарантийный срок — 1 год с даты продажи конечному потребителю.

1 year warranty period.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление, 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, тов. чек)
3. Данный гарантийный талон

In case of any claims to the product quantity the following documents should be submitted:

1. Application with customer and product details:
 - Name of the customer, actual address and phone number
 - Article of the product
 - Reason for the claim
 - Plumbing system where installed (name, address, phone number)
2. Invoice copy and receipt
3. Warranty card

Отметка о возврате или обмене товара:

Return/exchange comments

Дата:

Date

Подпись:

Signature