

# ПАСПОРТ

## Труба металлопластиковая « STC»

### Содержание

1. Общие сведения
2. Назначение изделия
3. Внешний вид изделия
4. Технические характеристики и номенклатура
5. Монтаж изделия
6. Меры безопасности
7. Комплект поставки
8. Транспортировка и хранение
9. Сертификация
10. Гарантийные обязательства

### 1. Общие сведения

#### *Наименование*

Металлопластиковая труба STC

#### *Изготовитель*

Китай

#### *Продавец*

---

### 2. Назначение изделия

Труба МП STC предназначена для монтажа и ремонта систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения, отопления, центрального кондиционирования, технологических трубопроводов и систем водоподготовки, а также для подогрева

открытых площадок и лестничных сходов, стадионов, бассейнов, грунта в теплицах и оранжереях.

### **3. Внешний вид изделия**



### **4. Технические характеристики и номенклатура**

#### **Рабочие параметры и технические характеристики МПТ STC**

| Характеристика                        | Ед. изм.                        | 16x2,0          | 20x2,0 | 26x3,0 | 32x3,0 |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| Внешний диаметр трубы                 | мм                              | 16              | 20     | 26     | 32     |
| Внутренний диаметр трубы              | мм                              | 12              | 16     | 20     | 26     |
| Толщина стенки трубы                  | мм                              | 2               | 2      | 3      | 3      |
| Толщина алюминиевого слоя             | мм                              | 0,25            | 0,3    | 0,3    | 0,35   |
| Минимальный радиус изгиба             | мм                              | 80              | 100    | 130    | 160    |
| Вес погонного метра                   | грамм                           | 105             | 145    | 245    | 330    |
| Поставка в бухтах                     | м                               | 100             | 100    | 50     | 50     |
| Максимальная рабочая температура      | °С                              | +95             |        |        |        |
| Максимальное рабочее давление         | бар                             | 10              |        |        |        |
| Кратковременно допустимая температура | °С                              | +110            |        |        |        |
| Кратковременно допустимое давление    | бар                             | 16              |        |        |        |
| Диффузия кислорода                    | мг/л                            | 0               |        |        |        |
| Срок службы                           | лет                             | От 25 до 50 лет |        |        |        |
| Способ сварки алюминиевой фольги      | В среде инертного газа, „встык“ |                 |        |        |        |

| Наименование   | Арт. | Размер |
|--|------|--------|
| Труба металлопластиковая<br>в бухтах, цвет белый<br>Ру10, Т макс95°С | 6110 | 16x2,0 |
|  | 6120 | 20x2,0 |
|  | 6130 | 26x3,0 |
|  | 6140 | 32x3,0 |

## **5.Монтаж изделия**

Соединение металлопластиковых труб выполняется обжимными фитингами или пресс-фитингами.

Для предотвращения повреждения поверхности трубы, открывая упаковку бухты, не пользуйтесь острыми инструментами.

Используйте пружинный кондуктор, если необходимо согнуть трубу на радиус меньший, чем 5 диаметров трубы.

Для резки труб используйте специальный резак.

С помощью калибратора произвести калибровку трубы. При этом происходит устранение неровностей внутренней поверхности трубы и снятие фаски на срезе трубы.

Произвести монтаж металлопластиковой трубы с помощью обжимных фитингов или пресс-фитингов.

## **6.Меры безопасности**

Не допускается превышение значений давления и температуры, указанных в технических характеристиках.

## **7.Комплект поставки**

Бухта 50-100 м упакованная методом "Wrapping" (спец. упаковочная лента)

## **8.Транспортировка и хранение**

Труба металлопластиковая поставляется в бухтах, упакованных методом "Wrapping".

Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке.

## **9.Сертификация**

На МПТ имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы России и сертификат соответствия.

## **10. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок хранения или эксплуатации МПТ 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя ( продавца).