

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 в бухтах, цвет белый 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).