

Технический лист №5. 22 Версия от 05.2012

## Водосточная система ТН ПВХ

ТУ 9695 -001-84223952-2010

### Описание продукции:

Водосточная система ТН ПВХ - применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система производится из высококачественного ПВХ методом литья под давлением и экструзии. Трубы и желоба получаются методом экструдирования. Фитинги водосточной пластиковой системы методом литья под давлением.

Система устойчива к перепадам температур от -50 до +50 °C, устойчива к УФ -излучению, не подвержена коррозии.

Выпускается двух цветов: белая и коричневая.

Гарантийный срок службы - 15 лет.

### Область применения:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, как на новых, так и на эксплуатируемых зданиях.



### Основные физико -механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Примечание
Удельный вес пластикового комплекса ПВХ	Гр./см3	1,38-1,43	
Модуль упругости при изгибе	мПа	~3100	
Предел прочности при изгибе	КДж/м2	100	
Прочность при растяжении	МПа	47	ГОСТ 11262 -80
Группа воспламеняемости		В 2	ГОСТ 30402 -96
Группа горючести		Г 2	ГОСТ 30244 -94
Устойчивость к УФ -излучению		высокая	
Минимальная температура эксплуатации	°C	-50	
Максимальная температура эксплуатации	°C	+50	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Желоба	Трубы
Диаметр	мм	125	80
Длина	м	3	3

### Сведения об упаковке:

Все комплектующие пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной упаковке, толщиной не менее 40 мкм. Дополнительно упаковываются в транспортировочную упаковку, фитинги в коробку из гофрокартона, плотностью Т24. Каждый желоб и труба упаковывается в индивидуальную упаковку толщиной 40 мкм, а затем по несколько штук в транспортировочную упаковку толщиной не менее 80 мкм.