



## Водосточная система ТН ПВХ

ТУ 9695-002-84223952-2010

ПВХ водосточная система кровли



### 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.

Изготавливается в пяти цветовых решениях.

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. изм.	Значение	Метод испытаний
Удельный вес пластикового комплекса ПВХ	г/см <sup>3</sup>	1,38-1,43	-
Предел прочности при изгибе	кДж/м <sup>2</sup>	100	-
Прочность при растяжении	МПа	47	ГОСТ 11262-80
Группа воспламеняемости	-	B2	ГОСТ 30402-96
Группа горючести	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Коэффициент линейного расширения	1/°C	7,0x10 <sup>-5</sup>	от -30 до +50
Устойчивость к УФ-излучению	-	высокая	экспл. оценка
Минимальная температура эксплуатации	°C	- 40	-
Максимальная температура эксплуатации	°C	80	-

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Желоба	Трубы
Диаметр	мм	125	80
Длина	мм	3000	3000

### Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах».

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### 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.