

# Технический паспорт

**Наименование:** TÖNLOS PIPE. Комплект шумоизоляции канализационных труб.

**Нормативный документ:** ТУ 2219-013-50943652-2020

**Код ТН ВЭД:** 4005910000

## Состав комплекта:

1. Универсальный звукоизоляционный лист – 5 шт.
2. Специальный звукоизоляционный лист – 2 шт.
3. Самоклеящаяся звукоизоляционная лента – 13 шт.

## Описание.

Комплект состоит из двух видов звукоизоляционных листов (специальный и универсальный) и самоклеящихся звукоизоляционных лент.

Звукоизоляционный лист - многослойный самоклеящийся листовый материал, изготовленный из одного слоя липкой вибродемпфирующей мастики зеленого цвета, на одну сторону которого нанесен листовый вспененный полиэтилен, сдублированной со слоем тяжелой вязкоэластичной полимерной мембраны красного цвета с лицевым покрытием из нетканого материала коричневого цвета с логотипом, а другая сторона мастики защищена антиадгезионной бумагой.

Самоклеящиеся звукоизоляционные ленты изготовлены из одного слоя липкой вибродемпфирующей мастики зеленого цвета, на одну сторону которого нанесено лицевое покрытие из нетканого материала коричневого цвета с логотипом, а другая сторона мастики защищена антиадгезионной бумагой.

## Применение.

Комплект предназначен для шумоизоляции внутренних канализационных труб диаметром 110мм длиной до трех метров. Материал монтируется в один слой, стыки проклеиваются звукоизоляционными лентами, входящими в комплект.

Универсальные звукоизоляционные листы предназначены для применения на основном участке трубы, а специальные листы для монтажа на раструбах, компенсаторах, тройниках и ревизиях. Для применения на трубах диаметром 50мм требуется дополнительная подгонка листов по месту.

Высокий уровень звукоизоляции достигается благодаря применению в звукоизоляционных листах тяжелой вязкоэластичной полимерной мембраны толщиной 2 мм, а также дополнительной герметизации всех стыков звукоизоляционными лентами.



Таблица 1 – Линейные размеры материалов TÖNLOS

Наименование	Универсальный лист	Специальный лист	Лента звукоизоляционная	Метод определения
Толщина, мм	8	8	0,7	п. 4.3 ТУ 2219-013-50943652-2020
Ширина, мм	393	300	50	п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020
Длина, мм	480	440	480	п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020

**Размеры упаковки: 515x410x75 мм**

**Масса комплекта: 7,3 кг**

