

## Технический паспорт

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

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

**Код ТН ВЭД:** 4005910000

**Состав комплекта:**

1. Виброизоляционный лист – 7 шт.
2. Универсальный звукоизоляционный лист – 5 шт.
3. Специальный звукоизоляционный лист – 4 шт.
4. Самоклеящаяся звукоизоляционная лента – 25 шт.

**Описание.**

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

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

Самоклеящиеся виброизоляционные (вибродемптирующие) листы изготовлены из одного слоя липкой вибродемптирующей мастики, на одну сторону которого нанесено лицевое покрытие из окрашенной фольги коричневого цвета с логотипом, а другая сторона мастики защищена антиадгезионной бумагой.

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

**Применение.**

Комплект предназначен для шумоизоляции внутренних канализационных труб (хоз.бытовая и ливневая канализация) диаметром 110мм длиной до 3,2м, что соответствует запросам в индивидуальном домостроении и квартирах с увеличенной высотой этажей. Материал монтируется в два слоя: виброизоляционные листы - внутренний слой, а звукоизоляционные листы – внешний слой; всестыки внешнего слоя проклеиваются звукоизоляционными лентами.

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



Наивысший уровень звукоизоляции достигается благодаря применению эффективной вибродемпфирующей мембранны первым слоем и звукоизоляционных листов с тяжелой вязкоэластичной полимерной мембраной толщиной 3,5 мм, а так же дополнительной герметизации всех стыков звукоизоляционными лентами.

Таблица 1 – Линейные размеры материалов TÖNLOS

Наименование	Универсальный звукоизол. лист	Специальный звукоизол. лист	Виброизол. лист	Лента звукоизол.	Метод определения
Толщина, мм	9	9	2	0,7	п. 4.3 ТУ 2219-013-50943652-2020
Ширина, мм	411	467	365	50	п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020
Длина, мм	500	300	500	495	п. 4.2 ТУ 2219-013-50943652-2020

**Размеры упаковки:** 560x430x105 мм

**Масса комплекта:** 15 кг

