

TÖNLOS PIPE PRO

Универсальный комплект для звукоизоляции канализационных труб диаметром до 200 мм.

Комплектация:

1. Самоклеящиеся виброизоляционные листы коричневого цвета (внутренний слой) размером 500x700x2 мм – 4 шт.
2. Самоклеящиеся звукоизоляционные листы зелёного цвета (внешний слой) размером 500x700x9 мм – 4 шт.
3. Звукоизоляционные самоклеящиеся ленты размером 50x700 мм – 20 шт.

Для монтажа звукоизоляции Вам потребуются:

- Перчатки
- Обезжириватель (БР-2, Нефрас, Галоша)
- Нож или ножницы
- Ветошь
- Рулетка
- Стремянка
- Прикаточный ролик

Рекомендации по монтажу:

- Монтаж звукоизоляции необходимо производить на отчищенную от следов масла, жира и грязи поверхность трубы.
- Температура монтажа должны быть выше 10°C
- Перед нарезкой и монтажом всех листов, необходимо вырезать и примерить пробную деталь, после чего скорректировать размер и приступить к нарезке и монтажу деталей по всей трубе.
- Для достижения максимального эффекта необходимо звукоизолировать ревизию вместе с крышкой ревизионного лючка.
- Перед наклеиванием звукоизоляционных лент очистить стыки звукоизоляционных листов от пыли. Наклейку лент производить без натяжения, после чего прикатать ленты роликом либо гладкой ручкой инструмента.
- Ориентировочные размеры виброизоляционных (коричневых) листов на прямолинейный участок трубы:
 - для трубы Ø50 мм – 173x500 мм
 - для трубы Ø75 мм – 252x500 мм
 - для трубы Ø110 мм – 365x700 мм
 - для трубы Ø160 мм – 520x500 мм
 - для трубы Ø200 мм – 644x500 мм
- Ориентировочные размеры звукоизоляционных (зелёных) листов на прямолинейный участок трубы:
 - для трубы Ø50 мм – 226x500 мм
 - для трубы Ø75 мм – 312x500 мм
 - для трубы Ø110 мм – 416x700 мм
 - для трубы Ø160 мм – 575x500 мм
 - для трубы Ø200 мм – 698x500 мм

Инструкция по монтажу:

1. Монтаж

виброизоляционных (коричневых) листов начните от перекрытия либо нижнего раструба вверх пропуская раструбы и фитинги, предварительно вырезав их в размер. Листы приклеивать встык друг к другу.



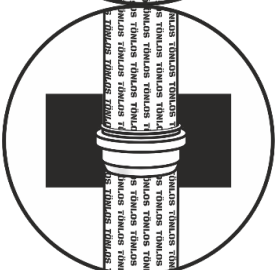
2. После проклейки

прямолинейных участков, смонтируйте виброизоляционные (коричневые) листы на раструбы и фитинги вырезав их по месту.



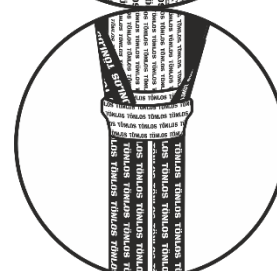
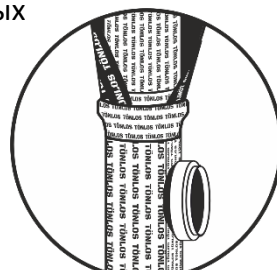
3. Прикатайте

виброизоляционный слой специальным прикаточным валиком либо гладкой ручкой инструмента.



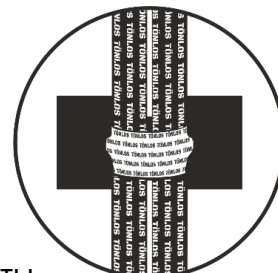
4. Монтаж звукоизоляционных

(зелёных) листов начните от перекрытия или нижнего раструба вверх, пропуская раструбы и фитинги, предварительно вырезав их в размер. Продольные швы виброизоляционного и звукоизоляционного слоёв должны быть смещены относительно друг друга минимум на 50 мм.



5. Вырежьте

звукоизоляционные (зелёные) листы для монтажа на раструбы и фитинги с учетом нахлёста на смежные звукоизоляционные листы по 25 мм.



6. Для монтажа

звукоизоляционных листов на ревизию тройник или крестовину вырежьте отверстие для отвода или ревизии по месту.



7. Наклейте

подготовленную деталь на раструб или фитинг.

8. Заклейте все стыки

звукоизоляционными лентами и прикатайте их специальным прикаточным валиком либо гладкой ручкой инструмента.

