



 Трубы для внутренней канализации

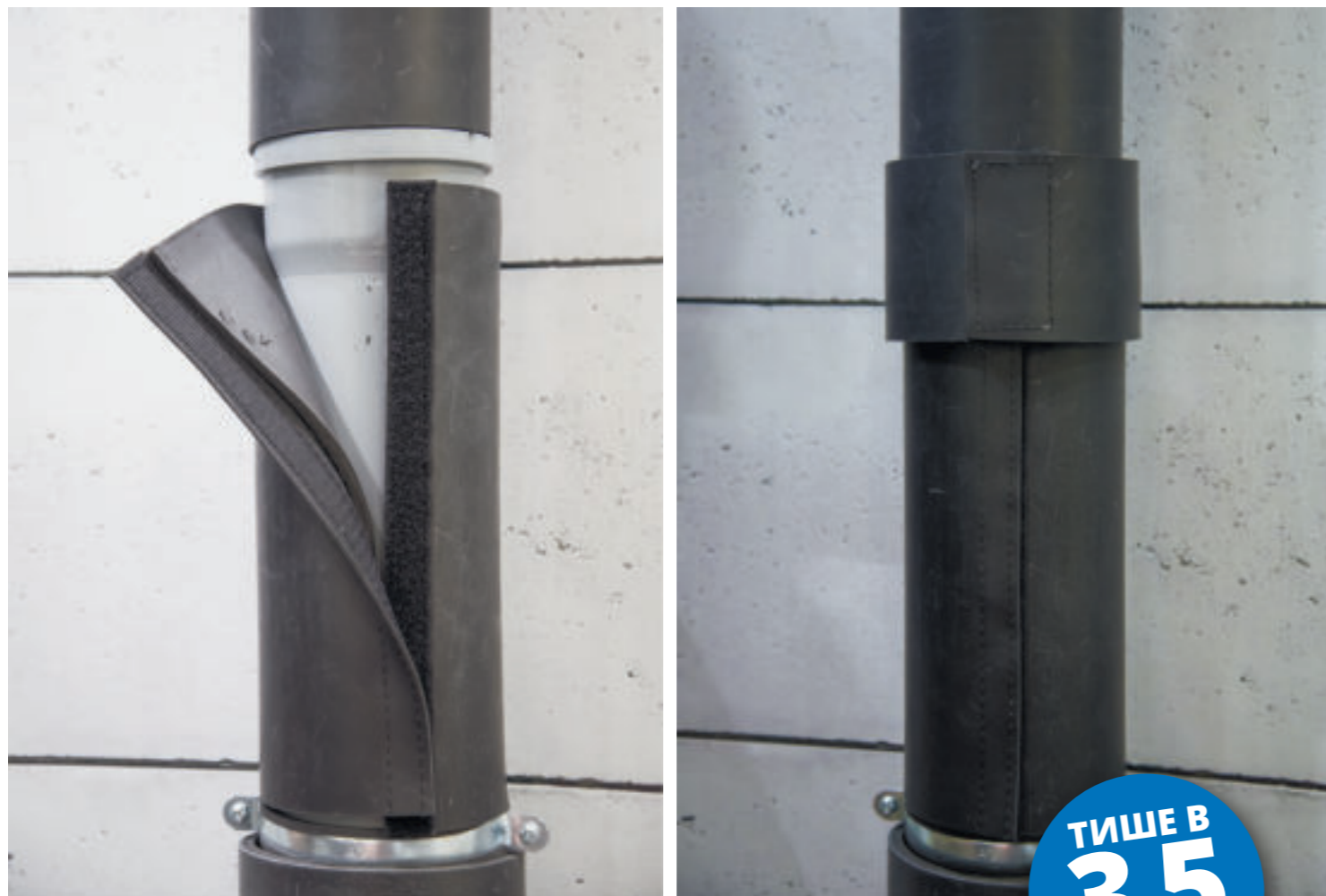


[www.k-flex.ru](http://www.k-flex.ru)  
2019

# K-FONIK ZIP CASE

Снижение уровня шума системы канализации.  
**Тише в 3,5 раза**





## K-FONIK ZIP CASE

Простое, удобное и эффективное решение задачи звукоизоляции для канализационных труб диаметром 110 мм, применяемых для организации систем канализации в жилых многоквартирных домах.

Канализация является одним из явных источников шума в жилом помещении. Особенно это ощутимо в вечернее и ночное время, когда уровень фонового шума сильно падает. Решения по снижению уровней шумов внутренней канализации позволяют повысить комфортность помещений в жилых и общественных зданиях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ K-FONIK

- снижение уровня шума **до 35 дБ(А)**
- **быстрота и удобство** монтажа
- возможность установки **в ограниченных пространствах**
- возможность **многократного** монтажа/демонтажа

## K-FONIK ZIP CASE

Комплексная звукоизоляционная система, состоящая из вспененной каучуковой подложки и массивной мембраны.

Сочетание этих двух материалов с оптимально подобранными физическими характеристиками позволяет эффективно овернь шума.

- демпфирует стенки трубы
- высокая эффективность системы из двух материалов

**Снижение уровня шума на 13 дБ(А)**



Уровень шума, исходящий от трубы, дБ

Расход воды, л/с	0,5	1,0	2,0	4,0
<b>Труба без звукоизоляции</b>	48	52	55	57
<b>Труба со звукоизоляцией</b>	35	39	42	45

\*По данным научно-исследовательского института Фраунгофера (Германия).

### МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ K-FONIK ZIP CASE ПРОИЗВОДИТСЯ БУКВАЛЬНО ЗА 5 МИНУТ.

- в качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка)
- при некорректной установке элемента его всегда можно снять.

