



ПРОДУКТЫ K-FONIK

K-FONIK ZIP CASE

НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ

Генерация шумов канализацией происходит:

- ▶ из-за отрыва струи и ударов сточных вод о стенки полимерных трубопроводов.
- ▶ при встрече стоков с препятствием (стенкой трубы, фасонным элементом) образуется воздушный и структурный шум.



НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ

Зачастую современные планировочные решения квартир, предполагают размещение санузла по соседству с спальнями.

Особенно так часто бывает когда предполагается два и более санузла на квартиру.

- ▶ Уровень шума так же существенно зависит от расходов стоков и может достигать **65 дБА**



K-FONIK ZIP CASE

Система звукоизоляции K-FONIK ZIP CASE
простое, удобное и эффективное решение
задачи звукоизоляции канализационных труб.

- ▶ разработан на основе материала K-FONIK ST GK
- ▶ для канализационных труб диаметром 110 мм применяемых для организации систем канализации в жилых многоквартирных домах.
- ▶ комплект на 1 погонный метр трубы: два основных элемента размером 500x410 мм и соединительная полоса 100x470 мм.

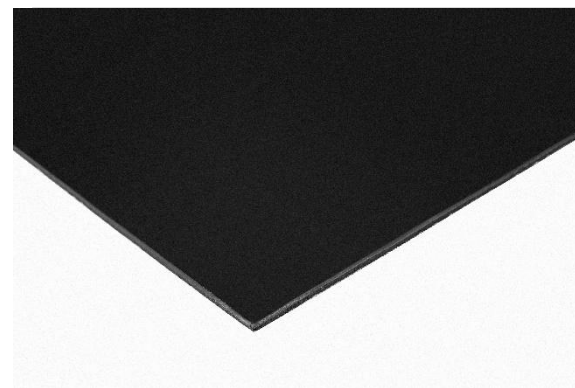
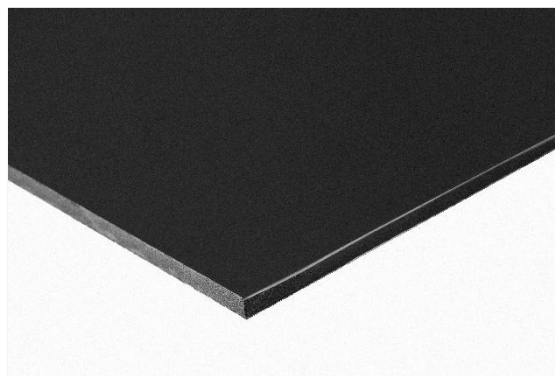
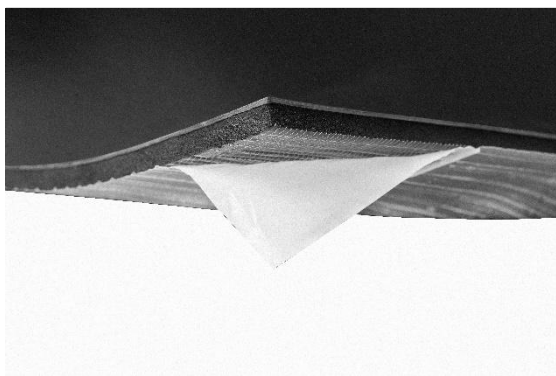


K-FONIK ST GK

Материал **K-FONIK ST GK**.

Состоит из:

- ▶ эластомерной пены ST
пористый синтетический каучук плотностью 40 кг/м³
- ▶ покрытия GK
мембраны повышенной плотности (2000 кг/м.куб.) на основе каучука



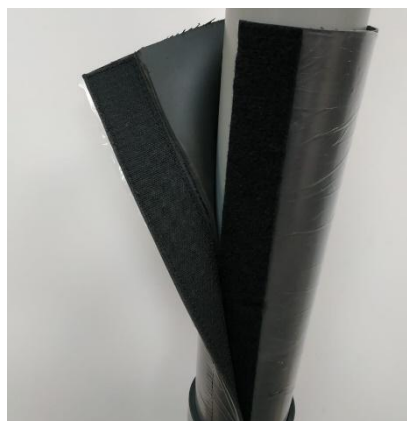
МОНТАЖ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Монтаж элементов системы K-FONIK ZIP CASE

Для канализационного стояка
протяженностью 2,6 - 3 метра
производится буквально за 5 минут.

- ▶ в процессе монтажа, всегда имеется право на ошибку, так как в качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка)



ПРЕИМУЩЕСТВА K-FONIK ZIP CASE

Система звукоизоляции **K-FONIK ZIP CASE** обладает рядом достоинств и преимуществ по сравнению с конкурентными решениями:

- ▶ быстрота и удобство монтажа
- ▶ эффективная звукоизоляция
- ▶ возможность демонтажа
- ▶ возможность установки в ограниченных пространствах



К-FONIK ZIP CASE И ТРУБЫ С ПОВЫШЕННОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЕЙ

СРАВНЕНИЕ K-FONIK ZIP CASE

Производители труб зачастую приводят некорректные данные по эффективности своих продуктов или прибегают к различным хитростям, которые может заметить только специалист

- ▶ указывают уровни шума без сопоставления со стандартными трубами из ПВХ, что не дает возможность простого анализа
- ▶ приводят данные измерений сделанных с смежных помещениях, а не в помещении с трубами.



СРАВНЕНИЕ K-FONIK ZIP CASE

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ СТОЯК ВЫСОТОЙ 3 МЕТРА. ДИАМЕТР ТРУБЫ 110 ММ.	НЕОБХОДИМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВСЕГО СТОЯКА	УРОВЕНЬ ШУМА ОТ ТРУБЫ, дБ (А)	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ НА СТОЯК 3 МЕТРА, РУБ.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (РЕВИЗИЯ, ОТВОДЫ И Т.П.),РУБ.	ДЕМОНТАЖ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА (ПВХ 110 ММ) ДЛИНОЙ 3 МЕТРА	СРЕДНЯЯ ЦЕНА МОНТАЖА КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ДЛИННА 3 МЕТРА, РУБ.	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОГО ПВХ СТОЯКА ДЛИННОЙ 3 МЕТРА В ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЛИ ЗАМЕНА ЕГО НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ, РУБ.
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 110 ММ ДЛИНА 1 МЕТР 3 ШТ. ЗАИЗОЛИРОВАННАЯ K-FONIK ZIP CASE	-	35	7329*	0	0	0	7329*
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ OSTENDORF 110 ММ ДЛИНА 1 МЕТР 3 ШТ.	+	54	2520	1000	1200	2000	6720
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ WAVIN 110 ММ ДЛИНА 1 МЕТР 3 ШТ.	+	47	4146	1150	1200	2000	8496
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЧУГУННАЯ DUKER 110 ММ ДЛИНА 3 МЕТРА	+	40	5920	4500	1200	3000	14620

* - СТОИМОСТЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ СТОЯК ДЛИННОЙ 3 МЕТРА ПРИ УЧЕТЕ РЕКОМЕНДОВАННОЙ РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ 2443 РУБЛЯ ЗА КОМПЛЕКТ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

8(495) 589-23-40

info@k-flex.ru
sales@k-flex.ru
www.k-flex.ru