

Материалы, аксессуары,
рекомендации по применению



K-FLEX



K-FLEX K-FONIK

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



Практические советы и инструкции по монтажу звукоизоляционных конструкций с применением материалов K-FONIK.

Описание и применение инструментов и вспомогательных приспособлений (аксессуаров), позволяющих быстро и легко произвести монтаж.

Руководство по монтажу K-FLEX поможет максимально использовать преимущества материалов, гарантировать их надежность и эффективность при эксплуатации.



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Основные типы материалов K-FONIK	2
Аксессуары K-FLEX	3
Рекомендации по применению	4
Инструменты	5

МОНТАЖ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Облицовка СТ-40, СТ-65, СТ-80	6
Перегородка ПР-56	9
Перегородка ПР-108	11
Облицовка потолка ПТ-80	13
Пол ПП-Ф10, ПП-Ф10Ф	16
Пол ПП-ФГ25	18
Пол Т-100, Т-200, Т-300	20

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ K-FONIK



K-FONIK GK

Эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности на основе каучука. Применяется для звукоизоляции корпусов оборудования, установок и каналов систем вентиляции, внутренних водостоков, труб систем канализации и прочих трубопроводов.

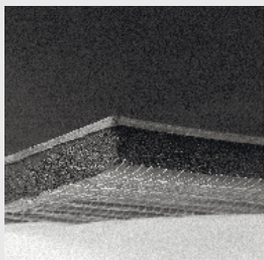
K-FONIK GK ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Собственный индекс звукоизоляции для толщины 2 мм, R_w , дБ	26
Плотность, $кг/м^3$	2000
Удельный вес, $кг/м^2$	4 / 6 / 7,8 / 8
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Группа горючести	G1
Цвет	Черный



SOUNDLOCK K-FONIK GK

Эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности. Материал не теряет свои свойства на всём сроке эксплуатации. Не содержит в своём составе свинца и вредных примесей, не представляет опасности для здоровья человека.

SOUNDLOCK K-FONIK GK ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Индекс звукоизоляции (R_w), дБ (2 мм / 3,7 мм)	26 / 31
Плотность, $кг/м^3$	2000
Удельный вес, $кг/м^2$	4 / 7,8
Сила на разрыв, $кг/с$	6,83
Группа горючести	G1
Цвет	Синий



K-FONIK ST GK

Звукоизолирующая система, состоящая из эластомерной пены и покрытия - мембраны повышенной плотности на основе каучука. Материал для изоляции корпусного шума вентиляционного оборудования, воздуховодов, труб канализации.

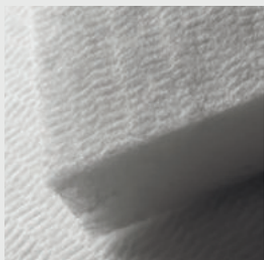
K-FONIK ST GK ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Собственный индекс звукоизоляции, дБ	26
Добавочный индекс звукоизоляции по воздушному шуму на воздуховоде, дБ	25
Плотность, $кг/м^3$	45 (ST) + 2000 (GK)
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Группа горючести	G1
Цвет	Черный



K-FONIK OPEN CELL

Материал обладает одновременно как звукоизоляционными, так и звукопоглощающими свойствами. Применяется для звукоизоляции полов по ударному шуму, вибро-звукоизоляции корпусов автомобилей, холодильных установок, системы вентиляции и кондиционирования.

K-FONIK OPEN CELL ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_u , дБ	28
Коэффициент звукопоглощения, α	0,55
Собственный индекс звукоизоляции, R_w , дБ	14
Плотность, $кг/м^3$	240
Группа горючести	G1
Цвет	Черный



K-FONIK FIBER

Механически устойчивый материал на основе полиэстерных волокон. Применяется для звукопоглощения в каркасных системах для стен и потолков, звуко-виброизоляция для полов, облицовка внутренних поверхностей корпусов машин и агрегатов.

K-FONIK FIBER ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Коэффициент звукопоглощения для толщины 50 мм, α	0,9
Индекс звукоизоляции конструкции с интегрированным материалом, дБ	57
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_u , дБ	34
Плотность, $кг/м^3$	40
Рабочая температура, °C	от -40 до +90
Цвет	Белый

АКСЕССУАРЫ K-FLEX



K-FONIK V-BAND

Самоклеющаяся виброизоляционная лента K-FONIK V-BAND выполнена из специализированного материала K-FONIK марки OPEN CELL. Наиболее эффективным применением ленты V-BAND в строительной области является установка ее в каркасные конструкции. Монтируется под прямой подвес, на лаги и под металлокаркас.



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА K-FLEX ST

Самоклеющаяся лента из вспененного каучука K-FLEX ST, на одну сторону которой нанесен клеевой слой с защитной пленкой. Монтируется под металлокаркас звукоизоляционных конструкций.



КЛЕЙ K-FLEX K-414

Клей K-FLEX K-414 специально разработан для изоляционных материалов K-FLEX, устойчив к старению и атмосферным воздействиям. Поверхности обработанные клеем легко и надежно склеиваются, приобретая технические характеристики исходного материала.



ОЧИСТИТЕЛЬ K-FLEX

Очиститель K-FLEX представляет собой смесь органических растворителей и предназначен для очистки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея. Обработка соединяемых поверхностей обеспечивает их лучшее склеивание.



ГЕРМЕТИК SHUMOGERM

Акриловый звукоизоляционный герметик K-FONIK SHUMOGERM применяется для снижения уровня передачи вибрации и звуковых колебаний, выполняя функцию эластичного вибродемпфирующего слоя.

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

Герметик обеспечивает высокую виброизоляцию стыков между строительными конструкциями. Снижает распространение структурного шума по ним.



ДОЗАТОР КЛЕЯ K-FLEX

Обеспечивает равномерное рациональное нанесение клея на склеиваемые поверхности. Снижает расход клея, повышает скорость нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА

Конструкции предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях в помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами помещений.

Монтаж звукоизоляционных материалов K-FLEX должен осуществляться при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +30 °С.

В случаи применения клея, перед монтажными работами, его необходимо тщательно размешать. Если клей имеет густую консистенцию, в него необходимо добавить очиститель K-FLEX, но не более 20 % от объема содержимого. Оптимальная консистенция для работы с клеем K-FLEX характеризуется образованием на щупе 5-7 капель клея в течение 30 сек. после его перемешивания. . При работе с банками объемом больше 1 л рекомендуется перелить необходимое для работы количество клея в отдельную емкость. Не рекомендуется использовать клей непосредственно из банки. Если работа с клеем не ведется, банки с клеем необходимо держать плотно закрытыми.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед началом работ необходимо заделать все ненужные отверстия и щели цементным раствором, шпаклевкой, герметиком или подобным материалом.

Поверхность пола очистить от следов строительных материалов и мусора, обработать грунтовкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

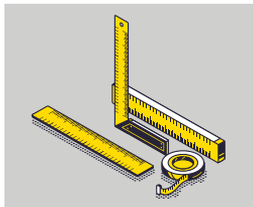
При работе с клеем и очистителем необходимо исключить их попадание в глаза, ротовую полость, на поверхность кожи.

При попадании в глаза промыть их холодной водой, при необходимости обратиться к врачу.

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

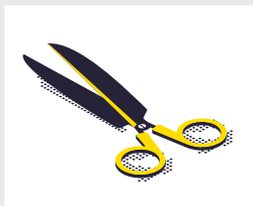
ИНСТРУМЕНТЫ

Используйте качественные инструменты для выполнения работ по монтажу изоляции.



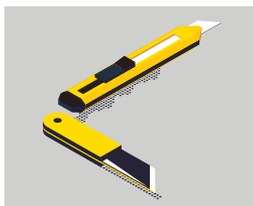
ЛИНЕЙКИ И РУЛЕТКИ

Выполнять измерения и проводить прямые линии раскроя.



НОЖНИЦЫ

Раскраивать материал.



НОЖИ

Разрезать и раскраивать материал.



КИСТИ И ГИБКИЙ ШПАТЕЛЬ

Наносить клей. Используйте кисти с короткой жесткой щетиной.



ПЕРФОРАТОР, ШУРУПОВЕРТ, МОЛОТОК

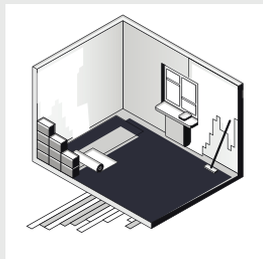
Для монтажа звукоизоляционных конструкций.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Контроль монтажных работ. Определение точного положения предметов на плоскости, и выявления отклонений.

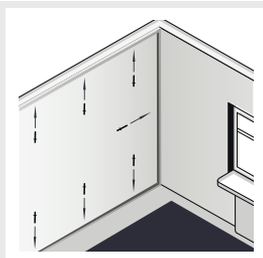
ОБЛИЦОВКА СТ-40, СТ-65, СТ-80



- 1 Перед началом работ необходимо заделать все ненужные отверстия и щели цементным раствором, шпаклевкой, герметиком или подобным материалом.



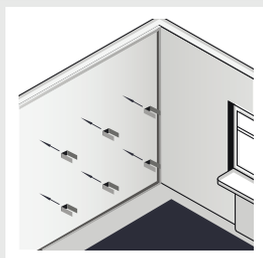
- 2 Клеим виброизоляционную ленту K-FLEX ST на стартовый профиль.



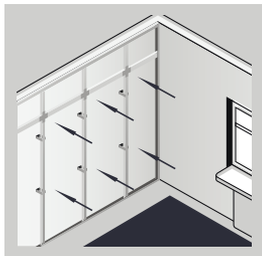
- 3 Устанавливаем стартовый профиль по контуру звукоизоляционной облицовки. Фиксируем профиль дюбель-гвоздями с шагом 600 мм.



- 4 Для последующего монтажа стоечных профилей устанавливаем прямые подвесы. Контакт подвеса со стеной и крепежным элементом осуществляется через универсальную вибропрокладку K-FONIK V-BAND, которая клеится на центральную часть подвеса с двух сторон.



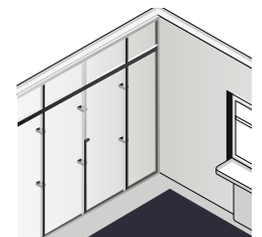
- 5 Прямой подвес крепим к стене через центральное отверстие, предварительно установив шайбу под саморез. Шаг установки подвесов, а соответственно стоечных профилей, 400-600 мм в горизонтальной плоскости и 800 - 1000 мм в вертикальной.



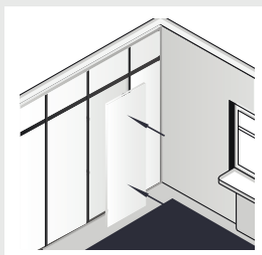
- 6 Устанавливаем стоечные профили. В местах стыковки листов ГКЛ в горизонтальной плоскости так же устанавливаем профили. Крепление профилей между собой осуществляется по средствам одноуровневого соединителя (краб).



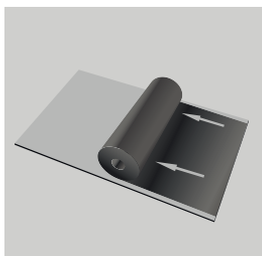
- 7 Фиксируем стоечные профили к прямым подвесам и стартовым профилям.



- 8 Оклеиваем лицевую сторону профилей виброизоляционной лентой K-FLEX ST.



- 9 После формирования каркаса укладываем материал K-FONIK FIBER.

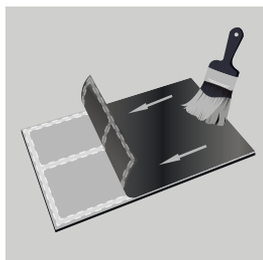


- 10 Производим фиксацию звукоизоляционной мембраны SoundLock K-FONIK GK на лист гипсокартона.

ОБЛИЦОВКА СТ-40, СТ-65, СТ-80



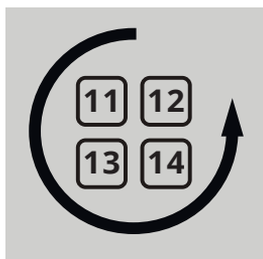
- 11** По размеру листа гипсокартона раскраиваем материал SoundLock K-FONIK GK. С помощью кисти или резинового шпателя наносим клей K-FLEX K-414 (или аналог) по периметру вырезанных элементов, а так же по одной полосе по центру, вдоль и поперек элемента. Клей наносится на поверхность звукоизоляционной мембраны. Для фиксации достаточно полосы в 10-15 см.



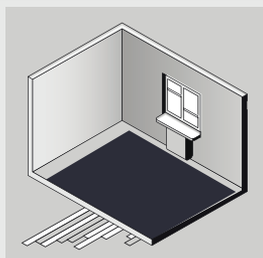
- 12** Лист гипсокартона размещаем в горизонтальной плоскости. И аналогично нанесению клеевой основы на материал SoundLock K-FONIK GK, наносим клей на гипсокартон. Выдерживаем 45-60 секунд и фиксируем звукоизоляционный материал на листе гипсокартона.



- 13** При помощи саморезов (3,5x25) обшиваем каркас ГКЛ с приклеенной звукоизоляционной мембраной.



- 14** Для облицовки СТ-80 пункт 10, 11, 12 и 13 повторяется, при этом перед монтажом второго слоя швы в первом слое заполняются герметиком. После монтажа второго слоя ГКЛ швы заделываются по обычной технологии без применения звукоизоляционного герметика.

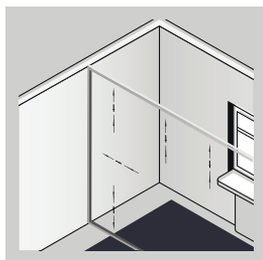


- 15** После обшивки по стене выполняются финишные отделочные работы (штукатурка, шпаклевка и т.д.). При использовании обоев в качестве финишной отделки необходимо заделать стыковочные швы на ГКЛ.

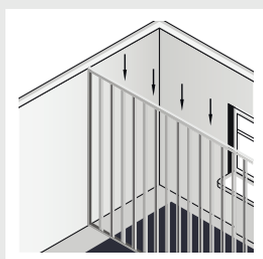
ПЕРЕГОРОДКА ПР-56



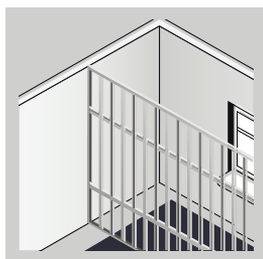
- 1 Клеим виброизоляционную ленту K-FLEX ST на стартовый профиль.



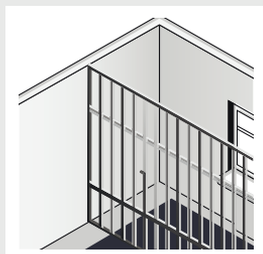
- 2 Устанавливаем стартовый профиль (27x28 мм) по контуру звукоизоляционной перегородки. Фиксируем профиль дюбель-гвоздями с шагом 400-600 мм, в основании пола, потолочному перекрытию и стенам.



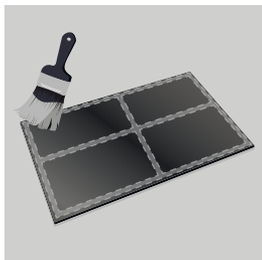
- 3 С шагом 200-300 мм выставляем, стоечные профили 60x27 мм. При этом монтажная сторона каждого последующего профиля обращена в противоположную сторону относительно предыдущего.



- 4 Для обеспечения жесткости конструкции необходимо добавить горизонтальные перемычки между стоечными профилями. Шаг между перемычками 1000 мм. Горизонтальные профили устанавливаем таким образом, что бы пришить ГКЛ с двух сторон, то есть ГКЛ с одной стороны должен шиться в разбежку относительно ГКЛ с другой стороны.



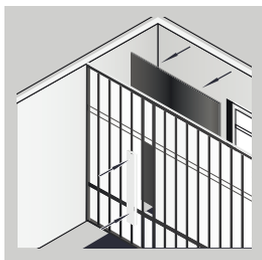
- 5 Оклеиваем лицевую сторону профилей виброизоляционной лентой K-FLEX ST.



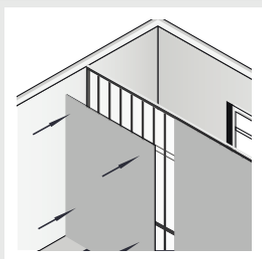
- 6 По размеру листа гипсокартона раскраиваем материал SoundLock K-FONIK GK. С помощью кисти или резинового шпателя наносим клей K-FLEX K-414 (или аналог) по периметру вырезанных элементов, а так же по одной полосе по центру, вдоль и поперек элемента. Клей наносится на поверхность звукоизоляционной мембраны. Для фиксации достаточно полосы в 10-15 см.



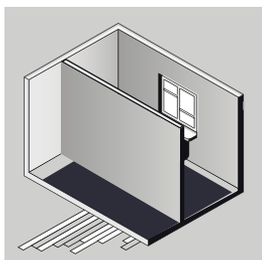
- 7 Лист гипсокартона размещаем в горизонтальной плоскости. И аналогично нанесению клеевой основы на материал SoundLock K-FONIK GK, наносим клей на гипсокартон. Выдерживаем 45-60 секунд и фиксируем звукоизоляционный материал на листе гипсокартона.



- 8 При помощи саморезов (3,5 x 25) обшиваем с одной стороны каркас ГКЛ с SoundLock K-FONIK GK. После этого укладываем в каркас материал K-FONIK FIBER.



- 9 При помощи саморезов (3,5 x 25) обшиваем с второй стороны каркас ГКЛ с SoundLock K-FONIK GK.

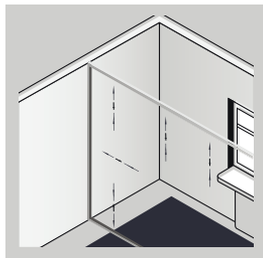


- 10 После обшивки по перегородке выполняются финишные отделочные работы (штукатурка, шпаклевка и т.д.). При использовании обоев в качестве финишной отделки необходимо заделать стыковочные швы на ГКЛ.

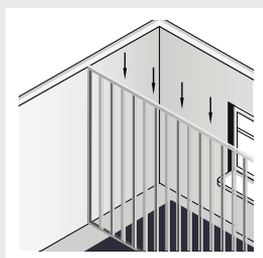
ПЕРЕГОРОДКА ПР-108



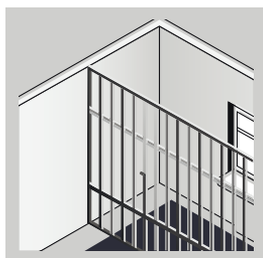
- 1 Клеим виброизоляционную ленту K-FLEX ST на стартовый профиль.



- 2 Устанавливаем стартовый профиль (50x40 мм) по контуру звукоизоляционной перегородки. Фиксируем профиль дюбель-гвоздями с шагом 400-600 мм, в основании пола, потолочному перекрытию и стенам.



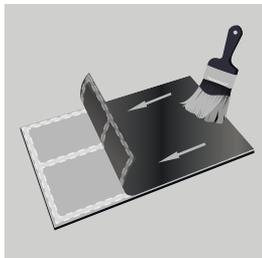
- 3 С шагом 400-600 мм выставляем, стоечные профили 50x50 мм.



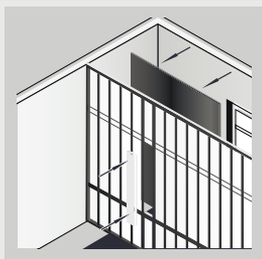
- 4 Для обеспечения жесткости конструкции необходимо добавить горизонтальные перемычки между стоечными профилями. Шаг между перемычками 1000 мм. Горизонтальные профили устанавливаем таким образом, чтобы пришить ГКЛ с двух сторон, то есть ГКЛ с одной стороны должен шиться в разбежку относительно ГКЛ с другой стороны. Оклеиваем лицевую сторону профилей виброизоляционной лентой K-FLEX ST.



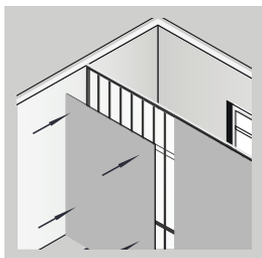
- 5 По размеру листа гипсокартона раскраиваем материал SoundLock K-FONIK GK. С помощью кисти или резинового шпателя наносим клей K-FLEX K-414 (или аналог) по периметру вырезанных элементов, а так же по одной полосе по центру, вдоль и поперек элемента. Клей наносится на поверхность звукоизоляционной мембраны. Для фиксации достаточно полосы в 10-15 см.



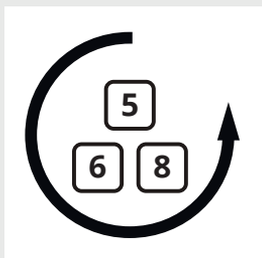
- 6** Лист гипсокартона размещаем в горизонтальной плоскости. И аналогично нанесению клеевой основы на материал SoundLock K-FONIK GK, наносим клей на гипсокартон. Выдерживаем 45-60 секунд и фиксируем звукоизоляционный материал на листе гипсокартона.



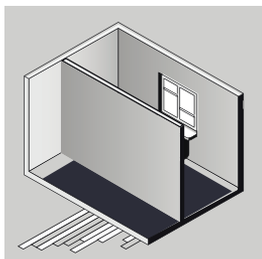
- 7** При помощи саморезов (3,5 x 25) обшиваем с одной стороны каркас ГКЛ с SoundLock K-FONIK GK. После этого укладываем в каркас материал K-FONIK FIBER.



- 8** При помощи саморезов (3,5 x 25) обшиваем каркас ГКЛ с SoundLock K-FONIK GK. С помощью звукоизоляционного герметика заделываем швы в первом слое ГКЛ.

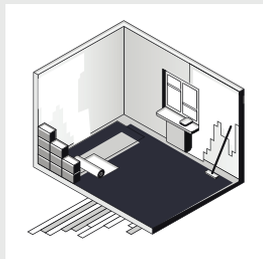


- 9** Повторить пункты 5, 6 и 8 для монтажа второго слоя ГКЛ со звукоизоляционной мембраной SoundLock на перегородке. После монтажа второго слоя ГКЛ швы заделываются по обычной технологии без применения звукоизоляционного герметика.



- 10** После обшивки по перегородке выполняются финишные отделочные работы (штукатурка, шпаклевка и т.д.). При использовании обоев в качестве финишной отделки необходимо заделать стыковочные швы на ГКЛ.

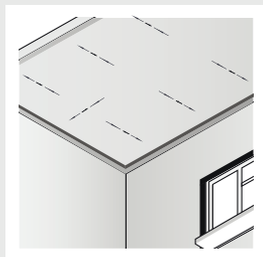
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПТ-80



- 1 Перед началом работ необходимо заделать все ненужные отверстия и щели цементным раствором, шпаклевкой, герметиком или подобным материалом.



- 2 Клеим виброизоляционную ленту K-FLEX ST на стартовый профиль.



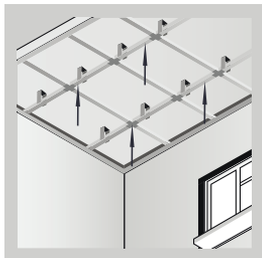
- 3 Устанавливаем стартовый профиль (27x28 мм) по контуру звукоизоляционной перегородки. Фиксируем профиль дюбель-гвоздями с шагом 400-600 мм.



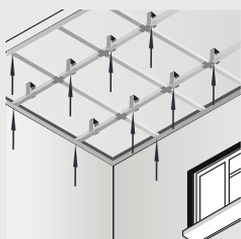
- 4 Для последующего монтажа потолочных профилей устанавливаем прямые подвесы. Контакт подвеса с потолком и крепежным элементом осуществляется через универсальную вибропрокладку K-FONIK V-BAND, которая клеится на центральную часть подвеса с двух сторон.



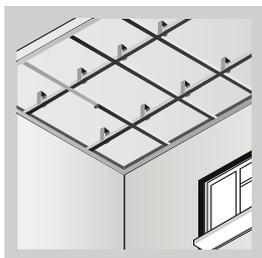
- 5 Прямой подвес крепим к потолку через центральное отверстие, предварительно установив шайбу под саморез. Подвесы устанавливаются согласно формирующейся обрешётки из профиля 60x27.



- 6** Устанавливаем потолочные профили. Крепление профилей между собой осуществляется по средствам одноуровневого соединителя (краб).



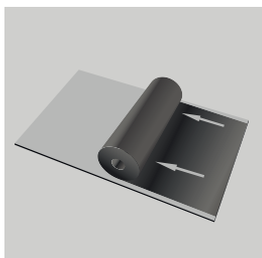
- 7** Фиксируем профили к прямым подвесам и стартовым профилям.



- 8** Оклеиваем лицевую сторону профилей виброизоляционной лентой K-FLEX ST.



- 9** После формирования каркаса укладываем материал K-FONIK FIBER.

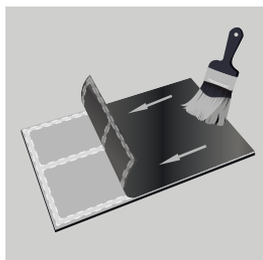


- 10** Производим фиксацию звукоизоляционной мембраны SoundLock K-FONIK GK на лист гипсокартона.

ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПТ-80



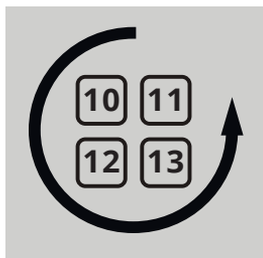
- 11** По размеру листа гипсокартона раскраиваем материал SoundLock K-FONIK GK. С помощью кисти или резинового шпателя наносим клей K-FLEX K-414 (или аналог) по периметру вырезанных элементов, а так же по одной полосе по центру, вдоль и поперек элемента. Клей наносится на поверхность звукоизоляционной мембраны. Для фиксации достаточно полосы в 10-15 см.



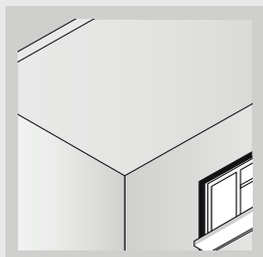
- 12** Лист гипсокартона размещаем в горизонтальной плоскости. И аналогично нанесению клеевой основы на материал SoundLock K-FONIK GK, наносим клей на гипсокартон. Выдерживаем 45-60 секунд и фиксируем звукоизоляционный материал на листе гипсокартона.



- 13** При помощи саморезов (3,5x25) обшиваем каркас ГКЛ с приклеенной звукоизоляционной мембраной. С помощью звукоизоляционного герметика заделываем швы в первом слое ГКЛ со звукоизоляционной мембраной SoundLock.

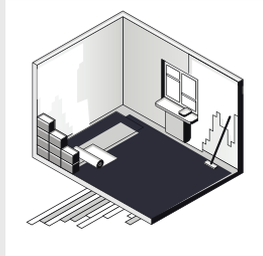


- 14** Повторить пункты 10, 11, 12 и 13 для монтажа второго слоя ГКЛ со звукоизоляционной мембраной SoundLock на перегородке. После монтажа второго слоя ГКЛ швы заделываются по обычной технологии без применения звукоизоляционного герметика.

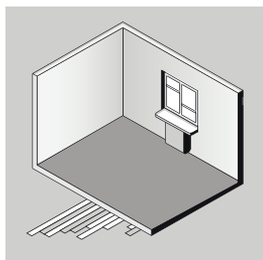


- 15** После обшивки по стене выполняются финишные отделочные работы (штукатурка, шпаклевка и т.д.). При использовании обоев в качестве финишной отделки необходимо заделать стыковочные швы на ГКЛ.

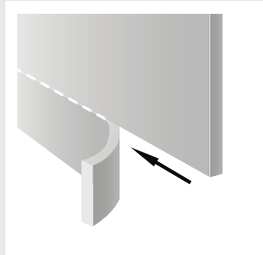
ПОЛ ПП-Ф10, ПП-Ф10Ф



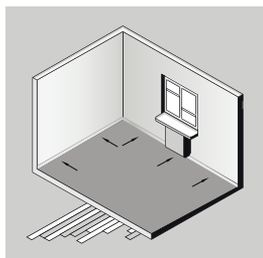
- 1 Перед началом работ необходимо очистить поверхность пола от следов строительных материалов и мусора



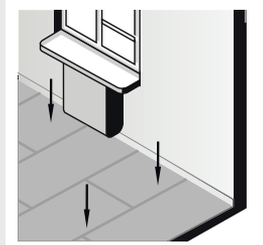
- 2 Поверхность пола необходимо обработать грунтовым раствором.



- 3 Из звукоизоляционного материала K-FONIK FIBER 10 мм нарезать полосы. Ширина полосы соответствует высоте стяжки.



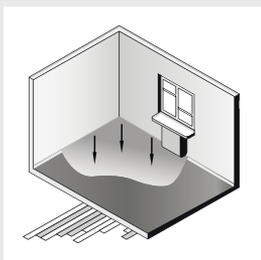
- 4 По периметру помещения, вдоль стен, проложить подготовленные ранее полосы из звукоизоляционного материала, фиксируя их скотчем.



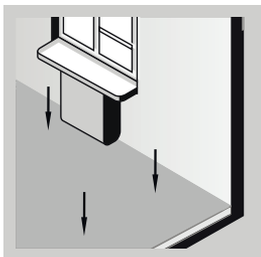
- 5 Расложить звукоизоляционный материал K-FONIK FIBER 10 мм по всей площади помещения. Рекомендуется укладывать листы звукоизоляционного материала вразбежку. Швы проклеиваются армированным скотчем.



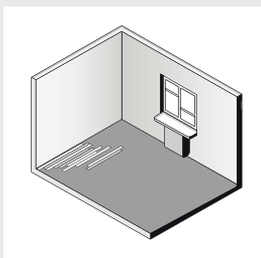
- 6** Укрыть материал, с заходом на стены, целлофановой пленкой. Перед укрыванием рекомендуется проклеить стыки листов материала K-FONIK FIBER армированным скотчем.



- 7** Залить стяжку пола.

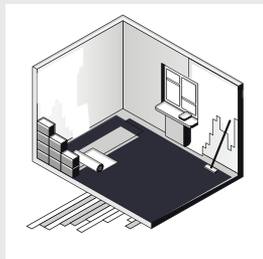


- 8** В конструкции пола ПП-Ф10Ф перед укладкой финишного полового покрытия (ламинат, паркетная доска и т.д.) дополнительно на стяжку укладываем слой материала K-FONIK FIBER толщиной 10 мм.

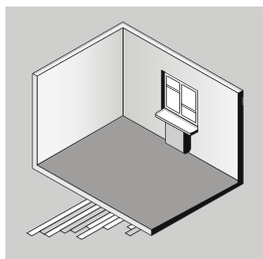


- 9** Выполнить финишные отделочные работы (ламинат, паркетная доска и т.д.).

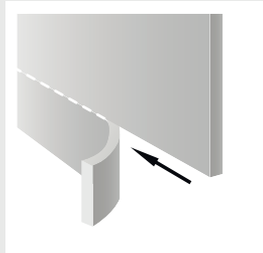
ПОЛ ПП-ФГ25



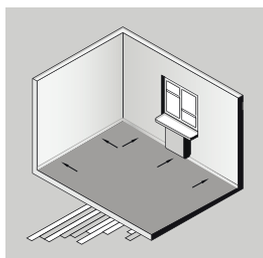
- 1 Перед началом работ необходимо очистить поверхность пола от следов строительных материалов и мусора



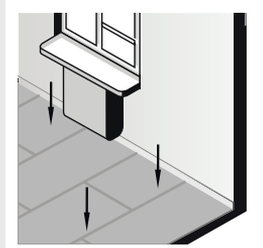
- 2 Поверхность пола необходимо обработать грунтовым раствором.



- 3 Из звукоизоляционного материала K-FONIK FIBER 10 мм нарезать полосы. Ширина полосы соответствует высоте стяжки.



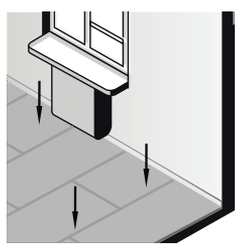
- 4 По периметру помещения, вдоль стен, проложить подготовленные ранее полосы из звукоизоляционного материала, фиксируя их скотчем.



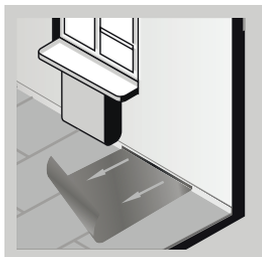
- 5 Расложить звукоизоляционный материал K-FONIK FIBER 10 мм по всей площади помещения.



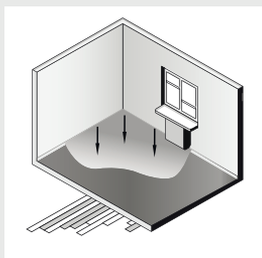
- 6** Укрыть материал звукоизоляционной мембраной SoundLock K-FONIK GK толщиной 2 мм. Перед укрыванием рекомендуется проклеить стыки листов материала K-FONIK FIBER армированным скотчем.



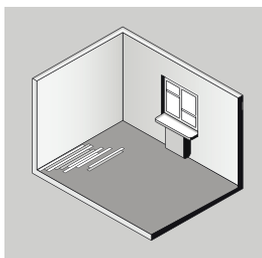
- 7** Расложить второй слой звукоизоляционного материала K-FONIK FIBER P 10 мм по всей площади помещения поверх звукоизоляционной мембраны SoundLock K-FONIK GK толщиной 2 мм.



- 8** Укрыть материал, с заходом на стены, целлофановой пленкой. Перед укрыванием рекомендуется проклеить стыки листов материала K-FONIK FIBER армированным скотчем.

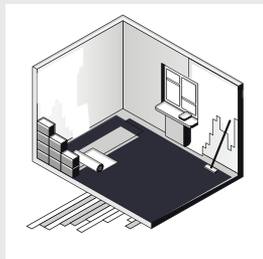


- 9** Залить стяжку пола.

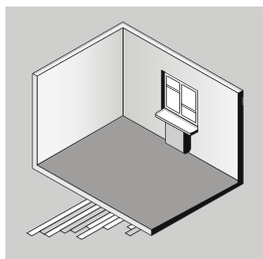


- 10** Выполнить финишные отделочные работы (ламинат, паркетная доска и т.д.).

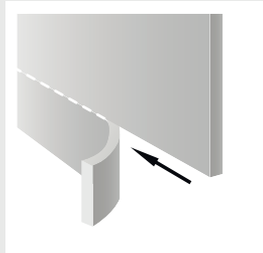
ПОЛ Т-100, Т-200, Т-300



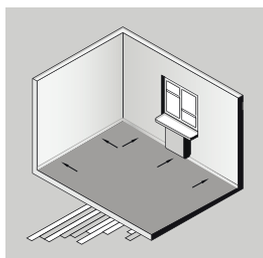
- 1 Перед началом работ необходимо очистить поверхность пола от следов строительных материалов и мусора



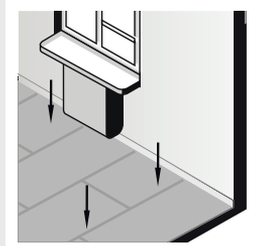
- 2 Поверхность пола необходимо обработать грунтовым раствором.



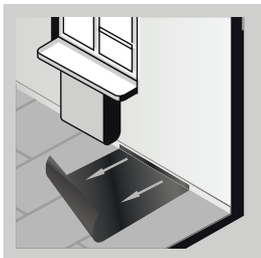
- 3 Из звукоизоляционного материала нарезать полосы. Ширина полосы соответствует высоте стяжки.



- 4 По периметру помещения, вдоль стен, проложить подготовленные ранее полосы из звукоизоляционного материала, фиксируя их скотчем.



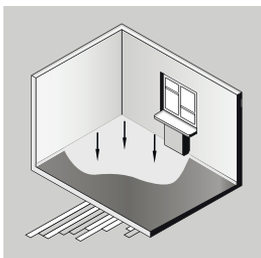
- 5 Расложить звукоизоляционный материал по всей площади помещения.



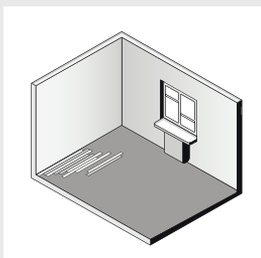
- 6 Для конструкций Т-100 и Т-200 укрыть материал звукоизоляционной мембраной SoundLock K-FONIK GK толщиной 2 мм. Перед укрыванием рекомендуется проклеить стыки листов звукоизоляционного материала армированным скотчем.



- 7 Укрыть звукоизоляционную конструкцию пола, с заходом на стены, целлофановой пленкой. Перед укрыванием рекомендуется проклеить стыки листов звукоизоляционного материала армированным скотчем.



- 8 Залить стяжку пола.



- 9 Выполнить финишные отделочные работы (ламинат, паркетная доска и т.д.).

Данное руководство издано компанией ООО «К-ФЛЕКС» в качестве пособия по монтажу звукоизоляции K-FONIK на ограждающие конструкции.

ООО «К-ФЛЕКС» гарантирует качество своей продукции и не несет ответственность за негативные последствия, возникающие в следствие неправильного монтажа звукоизоляционных конструкций.

Компания ООО «К-ФЛЕКС» не несет ответственности за эффективность работы звукоизоляционных материалов в конструкциях не представленных в каталоге.

Авторское право на иллюстрации и схемы, публикуемые в данной брошюре, принадлежат компании ООО «К-ФЛЕКС».



K-FLEX

