



**КАТАЛОГ 2023** 

# **K-FONIK**

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ







#### СОДЕРЖАНИЕ

	О КОМПАНИИ К-FLEX	2
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И АКУСТИКА	4
	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗВУКА В ЗДАНИЯХ	6
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ	
	АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	7
	ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ СТЕН	
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН	10
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБЛИЦОВКА СТ-40	11
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБЛИЦОВКА СТ-65	12
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБЛИЦОВКА СТ-80	13
	КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗВУКОИЗОЛЯЦОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	16
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПР-56	17
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПР-108	18
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПР-200	19
	ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	20
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОТОЛКА ПТ-80	23
	КОНСТРУКЦИИ ПОЛА	24
	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА	26
	ПОЛ ПП-Ф10	27
	ПОЛ ПП-ФГ25	
	ПОЛ Т-100	
	ПОЛ Т-300	
	ПОЛ Т-200	
	ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ	34
	ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА ВЕНТКАНАЛА	
	ВНЕШНЯЯ ОБЛИЦОВКА ВЕНТКАНАЛА	
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ЧЕХЛЫ K-FLEX	
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ K-FONIK	42
	SOUNDLOCK K-FONIK GK	44
	K-FONIK FIBER	45
	K-FONIK OPEN CELL	46
	K-FONIK P.	47
	K-FONIK B	48
	K-FONIK GK	49
	K-FONIK ST GK	50
	K-FONIK ZIP CASE	51
	K-FONIK V-TAPE	52
	K-FONIK V-BAND	53
	K-FONIK SHUMOHERM	54
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	56
	ТРЕБОВАНИЯ К ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	58

#### О КОМПАНИИ

### **K-FLEX**





«К-ФЛЕКС» - международная производственная компания, специализирующаяся на производстве эластомерных тепло- и звукоизоляционных материалов.

Производственно-складские площади и сеть дочерних компаний «К-ФЛЕКС» расположены по всему миру, что в полной мере соответствует целям удовлетворения покупательского спроса на продукцию. Широкий ассортимент материалов и конструкций K-FLEX обеспечивает возможность реализации уникальных решений для различных секторов рынка, включая строительство, транспорт, нефтехимическую промышленность и производство энергии из возобновляемых источников.

Система контроля качества на производстве, высокотехнологичное оборудование и инновационные решения позволили «К-ФЛЕКС» занять лидирующие позиции на мировом рынке.

«К-ФЛЕКС» - успешная международная компания, завоевавшая за годы деятельности доверие и лояльность со стороны дистрибьюторов, архитекторов, строителей и конечных потребителей продукции. Первый производственный комплекс был построен в 1989 г. в городе Рончелло (к северу от Милана). Начиная с 2005 г., продукция европейского качества производится и на территории России. Сегодня компания представлена в 60 странах и имеет хорошо развитую дистрибьюторскую сеть.

На производственных объектах, раскинувшихся по всему миру, занято более 2000 специалистов. Являясь социально-ответственной компанией, «К-ФЛЕКС» производит продукцию, соответствующую высоким экологическим стандартам и нормам энергоэффективности.

Большое внимание, уделяемое вопросам совершенствования качества выпускаемой продукции, безопасной для человека и окружающей среды, - важная часть экологической политики «К-ФЛЕКС».

ООО «К-ФЛЕКС» производит широкий ассортимент инновационных продуктов для звукоизоляции, звукопоглощения и уменьшения передачи вибраций. Многолетний опыт в области разработки и исследования новых материалов позволяет компании «К-ФЛЕКС» предлагать оптимальные решения для различных сфер применения.

Специалисты ООО «К-ФЛЕКС» готовы предоставить необходимую техническую поддержку в области устройства звукоизоляции конструкций любой сложности. Благодаря проводимым расчетам, применению специального контрольного оборудования и практическому моделированию, возможен поиск оптимальных решений с учетом конкретных задач и специфики объекта.

На протяжении нескольких лет компания «К-ФЛЕКС» тесно сотрудничает с крупнейшими научно-исследовательскими институтами и университетами, стремясь улучшить акустические характеристики выпускаемой продукции. За время подобного сотрудничества «К-ФЛЕКС» удалось создать целый ряд инновационных акустически эффективных материалов, а также разработать множество конструктивных решений, позволивших повысить качество услуг, оказываемых в области архитектурно-строительной акустики.

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И АКУСТИКА







#### K-FLEX K-FONIK

- Распространение звука в зданиях
- > Звукоизоляция и звукопоглощение
- Акустические характеристики ограждающих конструкций

#### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗВУКА

#### В ЗДАНИЯХ

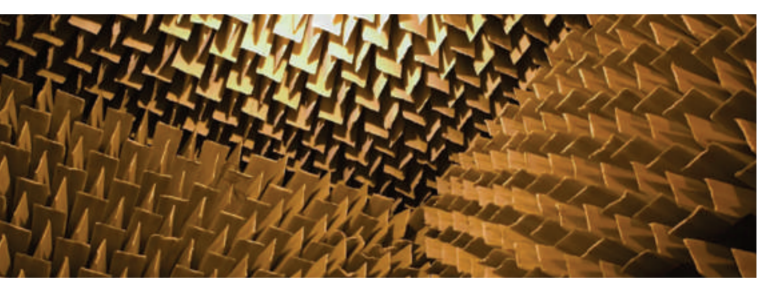
Когда звуковая волна, проходя сквозь воздушное пространство, встречает на своем пути преграду, часть ее энергии отражается, а часть поглощается.

Часть поглощенной энергии теряется внутри преграды, а остальная энергия проходит сквозь преграду. Если проследить, как происходит передача звука между двумя смежными помещениями, можно выделить различные пути его распространения:

- рамой через ограждающую конструкцию
- косвенный через жесткие связи

С увеличением звукоизоляции ограждающей конструкции уменьшается прямой путь распространения шума.

Звук, появляющийся в результате того или иного механического воздействия, например, при перемещении мебели или при хождении, распространяется по зданию так же, как и шум, передаваемый по воздуху. Разница заключается в том, что вся конструкция будет передавать шум. Помимо этого, любые инженерные элементы здания, такие как воздуховоды, канализационные, водосточные и прочие трубопроводы, технологические отверстия, могут проводить звук из помещения в помещение.



#### ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ И

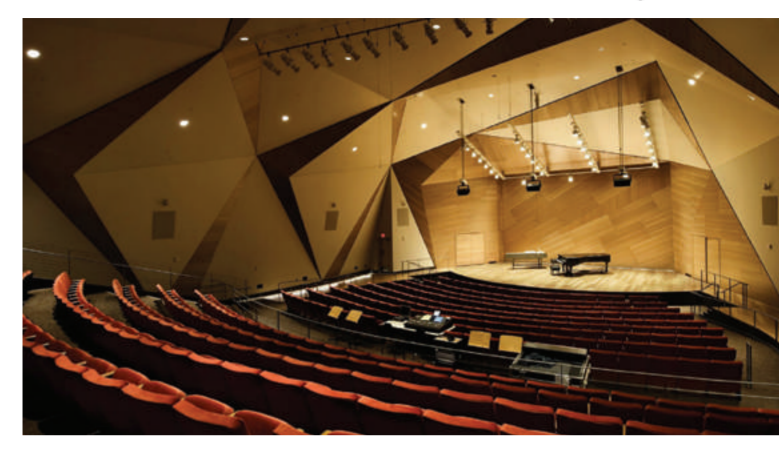
#### ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукоизоляция - это свойство отдельных материалов и конструкций препятствовать прохождению звука между двумя пространствами. Стены, перекрытия, двери между помещениями должны обладать хорошей звукоизоляцией. Звукоизоляцию увеличивает масса и сочетание слоев, максимально отличающихся по плотности.

Звукопоглощение - это свойство отдельных материалов и конструкций способствовать угасанию звука при попадании на его поверхность. Если поверхность пористая или волокнистая, звук поглощается лучше. Если поверхность жесткая и гладкая, звук отражается.

Выбор средств и методов снижения различных составляющих шума основывается на акустических расчетах. Применяя звукоизолирующие облицовки, каркасные или бескаркасные, можно существенно снизить шум как непосредственно в источниках его возникновения, так и на пути распространения к объектам воздействия.





#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Согласно существующим нормативным требованиям, предъявляемым к ограждающим конструкциям, принято учитывать:

- индекс изоляции воздушного шума Rw, определяемый по данным звукоизоляции ограждающей конструкции в частотном диапазоне
- индекс приведенного уровня ударного шума Lnw, определяемый по данным звукоизоляции ограждающей конструкции в частотном диапазоне

Согласно СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» подбор ограждающих конструкций относительно сопряженных помещений предусматривает соблюдение правила:

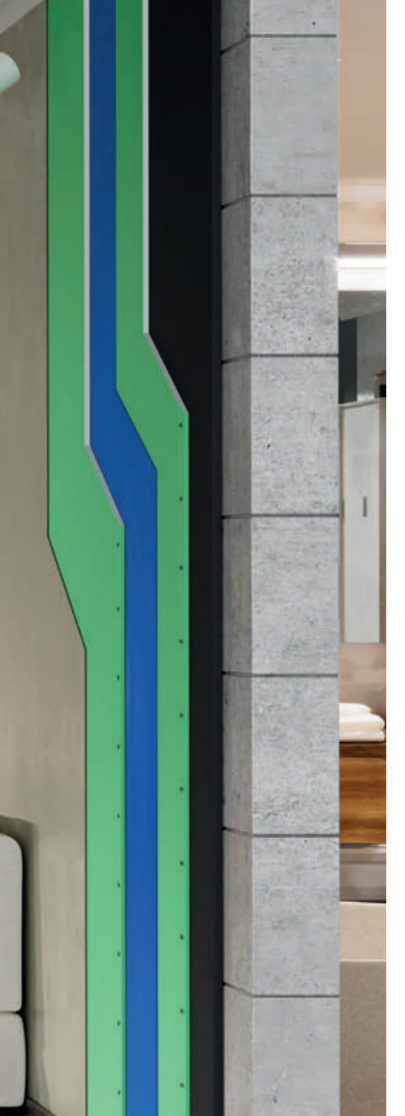
- ▶ Rw конструкции должен быть не меньше требуемого в СП 51.13330.2011.
- ▶ Lnw конструкции должен быть не больше требуемого в СП 51.13330.2011.

Практически полученные данные по звукоизоляции ограждающих конструкций могут быть меньше рассчитанных данных или полученных при лабораторных испытаниях. Поэтому конструкции следует выбирать с запасом по значению звукоизоляции.

В СП 51.13330.2011 представлены величины уменьшения индексов звукоизоляции конструкций при их применении в натурных условиях (п 9.15 Таблица 5). Причиной расхождений являются акустические потери через отверстия под электрику, технологические проемы под вентиляцию, канализацию, водосток, трубопроводы различного назначения, слабую звукоизоляцию дверей, отсутствие ограждающей конструкции в запотолочном пространстве.

# ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ СТЕН







#### ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОБЛИЦОВКИ

- Рекомендации по подборузвукоизоляционной облицовки
- ▶ CT-40
- CT-65
- ▶ CT-80

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН

<b>K-FONIK</b> ▶ ОБЛИЦОВКА	Ти	Тип конструкции	
Назначение помещения и расположение стены		▼ CT-65 ▼	
▼ Жилые здания ▼			
Стены между соседними квартирами	•	•	•
Стены между квартирами и общим коридором или лифтавой шахтой и т.д.		•	•
Стены между квартирами и рестораном, кафе, спортивным залом			•
<b>▼</b> Гостиницы <b>▼</b>			
Стены и перегородки между номерам 2 и 3 звезды	•		
Стены и перегородки между номерам 4 и 5 звезд		•	•
Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования. 2 и 3 звезды		•	
Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования. 4 и 5 звезд			•
▼ Административные здания, офисы ▼			
Стена между офисами	•	•	
Стены между кабинетом руководителя и общей зоной			•
Стены между переговорной и общей зоной		•	•
▼ Больницы и санатории ▼			
Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей	•		
Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений		•	
▼ Учебные заведения ▼			
Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	•		
Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования		•	
Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений			•
▼ Детские дошкольные учреждения ▼			
Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	•	•	
Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь		•	•



### ОБЛИЦОВКА СТ-40





Данная конструкция имеет минимальную толщину 40 мм. Она особенно актуальна для применения в помещениях с малой квадратурой и слабыми по звукоизоляции стенами. При совсем незначительной толщине данная конструкция обеспечивает хороший прирост звукоизоляции на средних частотах.

- 1 Перекрытие
- 2 Стена из пеноблока, 100 мм
- **3** Лента K-FLEX ST, 50 мм
- **4** Металлокаркас на профиле, 60х27 мм
- 5 K-FONIK FIBER, 25 MM

- 6 SoundLock K-FONIK GK, 2 MM
- 7 Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 8 Лицевая отделка стены
- 9 Подложка под напольное покрытие
- 10 Напольное покрытие

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.

### ОБЛИЦОВКА СТ-65





Данная конструкция выполнена на стандартно построенном металлокаркасе. Основной диапазон работы этого конструктива - средние и высокие частоты.

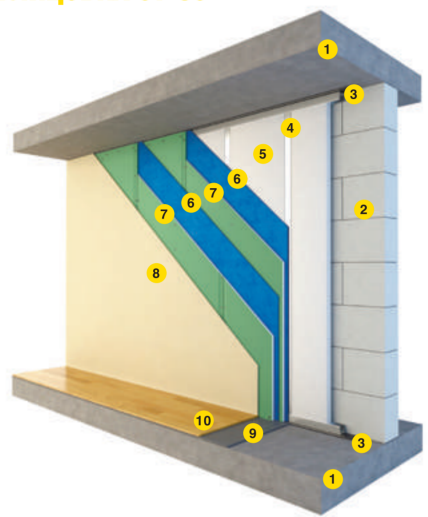
- 1 Перекрытие
- 2 Стена из пеноблока, 100 мм
- 3 Лента K-FLEX ST, 50 мм
- **4** Металлокаркас на профиле, 50x50 мм
- 5 K-FONIK FIBER, 50 MM

- 6 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм
- 7 Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 8 Лицевая отделка стены
- 9 Подложка под напольное покрытие
- 10 Напольное покрытие

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.



ОБЛИЦОВКА СТ-80





Ограждающие конструкции, выполненные из легких пенобетонных, газобетонных, газосиликатных блоков, а также пазогребневых плит, далеко не всегда отвечают высоким требованиям изоляции воздушного шума. Дополнительная звукоизоляция существующих строительных конструкций обеспечивает комфортное пребывание в помещении. Облицовка СТ-80 показывает значительный прирост индекса звукоизоляции.

- 1 Перекрытие
- 2 Стена из пеноблока, 100 мм
- 3 Лента K-FLEX ST, 50 мм.
- **4** Металлокаркас на профиле, 50x50 мм
- 5 K-FONIK FIBER, 50 MM

- 6 SoundLock K-FONIK GK, 2 MM
- 7 Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 8 Лицевая отделка стены
- 9 Подложка под напольное покрытие
- **10** Напольное покрытие

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.







#### ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

- Рекомендации по подборузвукоизоляционных перегородок
- ▶ ПР-56
- ▶ ПР-108
- ▶ ПР-200

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

# ЗВУКОИЗОЛЯЦОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

<b>К-FONIK</b> ▶ ПЕРЕГОРОДКА			
Назначение помещения и расположение стены	Ти	п конструкц	ции
пазначение помещения и расположение стены	<b>▼</b> ΠP-56 <b>▼</b>	<b>▼</b> ΠΡ-108 <b>▼</b>	<b>▼</b> ΠΡ-200 <b>▼</b>
<b>▼</b> Жилые здания <b>▼</b>			
Стены между соседними квартирами	•	•	•
Стены между квартирами и общим коридором или лифтавой шахтой и т.д.		•	•
Стены между квартирами и рестораном, кафе, спортивным залом			•
<b>▼</b> Гостиницы <b>▼</b>			
Стены и перегородки между номерам 2 и 3 звезды	•		
Стены и перегородки между номерам 4 и 5 звезд		•	•
Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования. 2 и 3 звезды		•	
Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования. 4 и 5 звезд			•
▼ Административные здания, офисы ▼			
Стена между офисами	•	•	
Стены между кабинетом руководителя и общей зоной			•
Стены между переговорной и общей зоной		•	•
▼ Больницы и санатории ▼			
Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей	•		
Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений		•	
▼ Учебные заведения ▼			
Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	•		
Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования		•	
Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений			•
▼ Детские дошкольные учреждения ▼			
Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	•	•	
Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь		•	•



### ПЕРЕГОРОДКА ПР-56





Данная конструкция имеет минимальную толщину 56 мм. При совсем незначительной толщине конструкция обеспечивает хороший прирост звукоизоляции на средних частотах.

#### КОНСТРУКЦИЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКИ

- 1 Перекрытие
- 2 Лента K-FLEX ST, 50 мм
- **3** Металлокаркас на профиле, 60х27 мм
- 4 K-FONIK FIBER, 25 MM
- 5 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм

- **6** Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 7 Лицевая отделка
- 8 Подложка под напольное покрытие
- 9 Напольное покрытие

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.

### ПЕРЕГОРОДКА ПР-108





Ограждающая конструкция ПР-108 обеспечивают индекс звукоизоляции 57 дБ, что позволяет применять ее в многих областях строительства.

#### КОНСТРУКЦИЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКИ

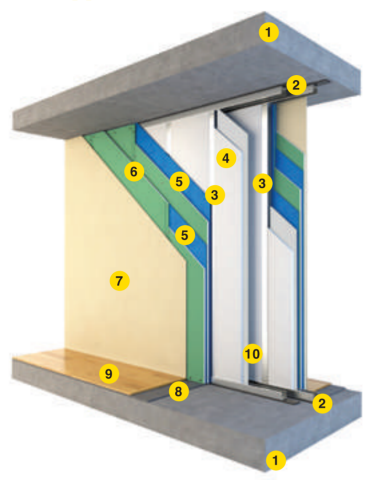
- 1 Перекрытие
- 2 Лента K-FLEX ST, 50 мм
- **3** Металлокаркас на профиле, 50x50 мм
- 4 K-FONIK FIBER, 50 MM
- 5 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм

- 6 Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 7 Лицевая отделка
- 8 Подложка под напольное покрытие
- 9 Напольное покрытие

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.



### ПЕРЕГОРОДКА ПР-200





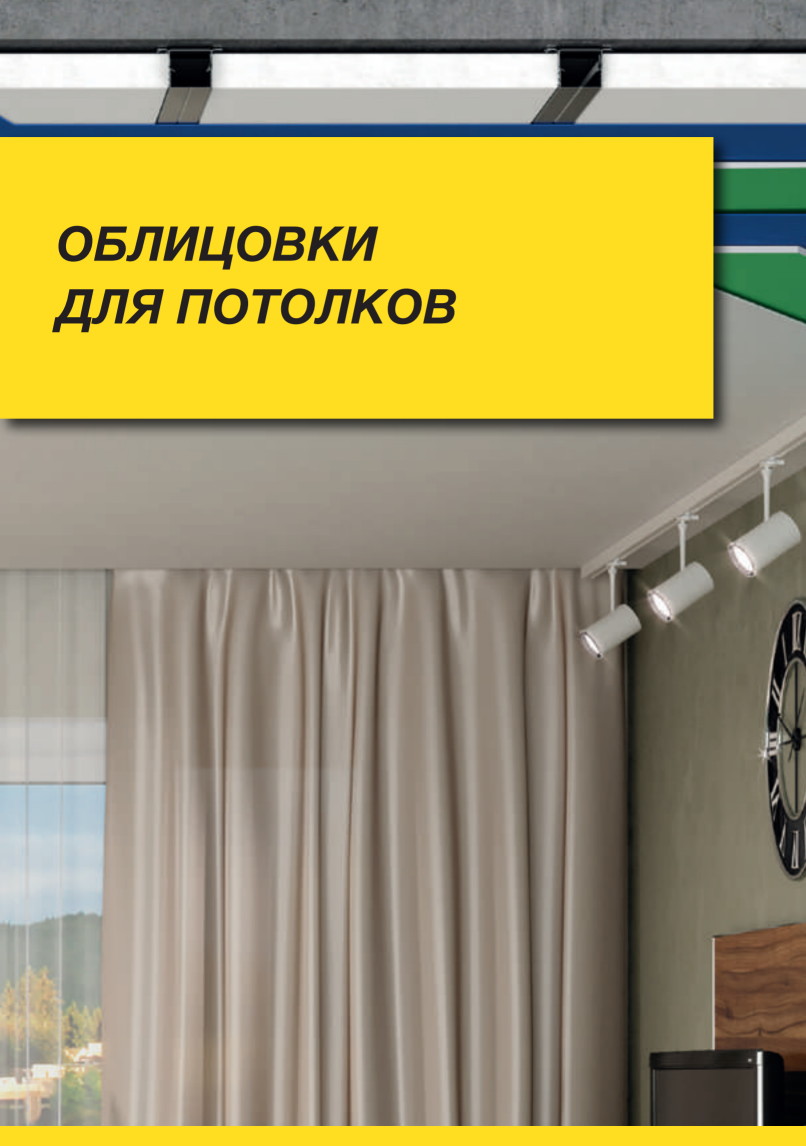
Ограждающие конструкции, выполненные из легких перегородок ПР-200, обеспечивают высокий показатель звукоизоляции в широком диапазоне частот, что позволяет использовать её во многих областях.

#### КОНСТРУКЦИЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЕРЕГОРОДКИ

- 1 Перекрытие
- 2 Лента K-FLEX ST, 50 мм
- **3** Металлокаркас на профиле, 50x50 мм
- 4 K-FONIK FIBER, 25 MM
- 5 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм

- 6 Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 7 Лицевая отделка
- 8 Подложка под напольное покрытие
- 9 Напольное покрытие
- **10** Воздушный зазор, 40 мм

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.







#### звукоизоляция потолка

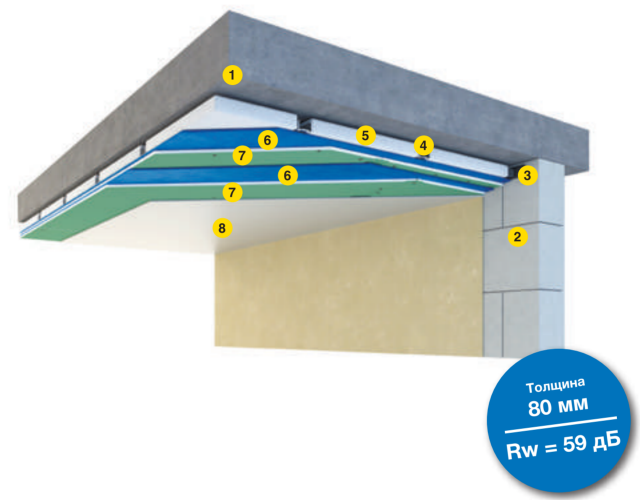
▶ ПТ-80

**K-FLEX** ▶ ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ





### ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПТ-80

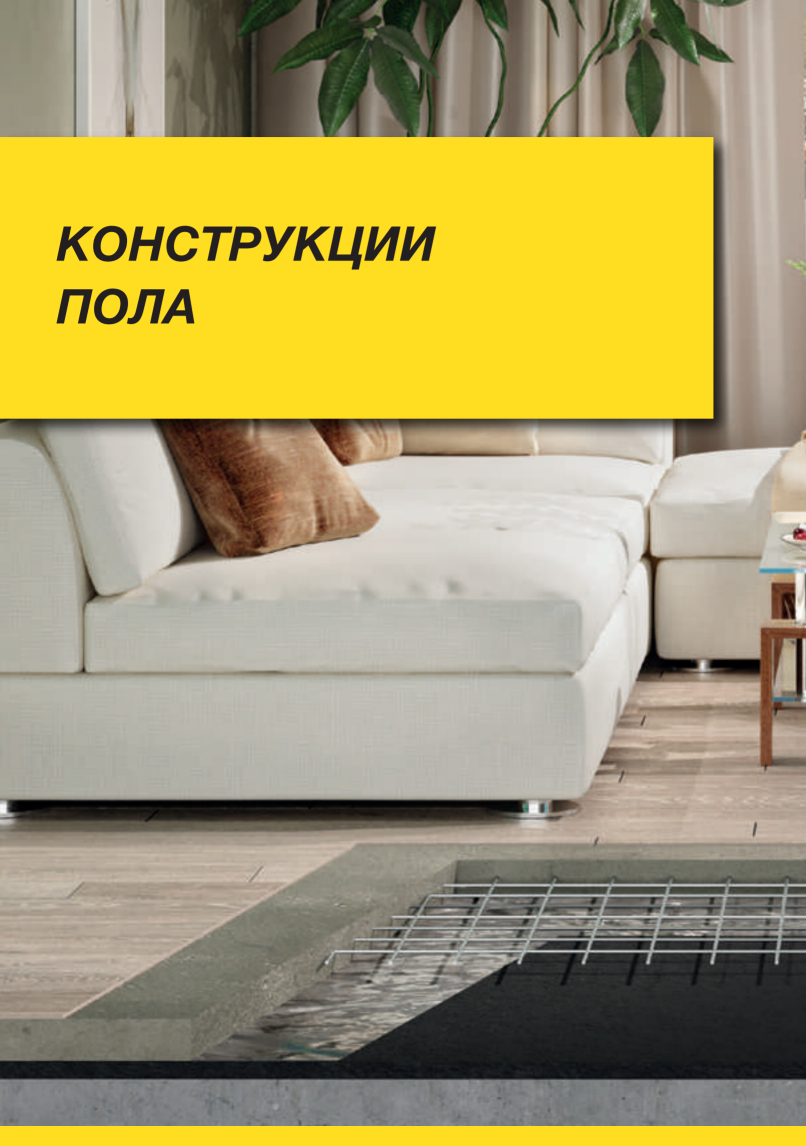


Звукоизоляция потолка ПТ-80, установленной на виброизолированном каркасе, обеспечивает комфортное пребывание в помещении при воздействии шумов речевого диапазона воздушного распространения, заглушает звук шагов и звук движения предметов, исходящий сверху.

- 1 Перекрытие
- 2 Стена
- 3 Лента K-FLEX ST, 50 мм
- Металлический каркас на профиле, 60х27 мм
- 5 K-FONIK FIBER, 50 MM

- 6 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм
- **7** Лист гипсокартона, 12,5 мм\*
- 8 Отделка потолка

<sup>\*</sup> Во влажных помещениях рекомендуется применять влагостойкий гипсокартон.







#### звукоизоляция пола

- Рекомендации по подбору звукоизоляции пола
- **Р** ПОЛ ПП-Ф10
- **Р** ПОЛ ПП-ФГ25
- **Р** ПОЛ Т-100
- ▶ ПОЛ Т-300
- ▶ ПОЛ Д-200

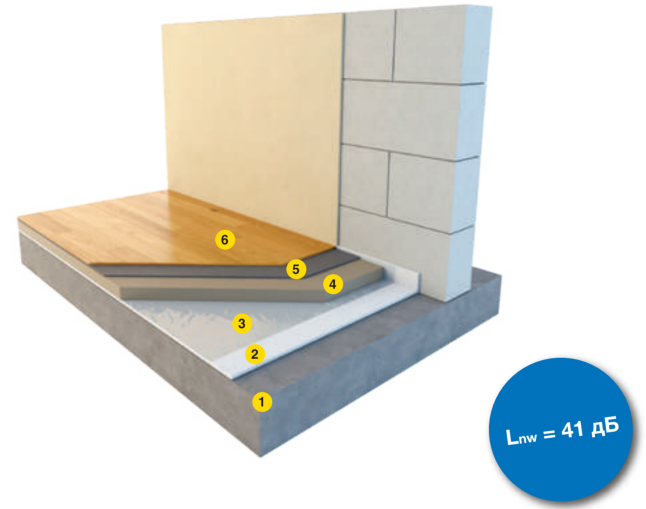
# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ

K FONIK A FIORILI						
K-FONIK → ПОЛЫ						
Назначение помещения и расположение стены	Тип конструкции					
-	▼ ПП-Ф10	<b>→ →</b> □	7-ФГ25 ₹	▼ T-100 ▼	▼ T-300 ▼	⊸ Д-200
▼ Жилые здани	Я <b>▼</b>					
Перекрытия между помещениями квартир и перекрытия, отделяющие помещения						
квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений			•			
Перекрытия между жилыми помещениями общежитий	•		•			
Перекрытия между помещениями квартир и расположенными под ними магазинами	•		•			
Частные дома					•	•
▼ Гостиницы	•					
Перкрытия между номерам 2 и 3 звезды	•					
Перкрытия между номерам 4 и 5 звезд			•	•		
Перкрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования 2 и 3 звезды	•					
Перекрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования 4 и 5 звезд			•	•		
<b>⊸</b> Административные зда	ния, офисы	•				
Перекрытия между рабочими комнатами, кабинетами, секретариатами и						
отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)	•					
▼ Больницы и санат	ории 🔻					
Перекрытия между палатами, кабинетами врачей	•					
Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов			•			
▼ Учебные заведе	тия ▼					
Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти						
помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы)	•					
Перекрытия между музыкальными классами средних учебных заведени	•				•	
Перекрытия между музыкальными классами высших учебных заведений			•	•		•
▼ Технические помещения, пром	ышленные	здания	~			
Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти						
помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы)					•	
<b>▼</b> Детские дошкольные у	реждения	•				
Перекрытия между групповыми комнатами, спальнями	•					
Перекрытия, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	•					



#### ПОЛА ПП-Ф10



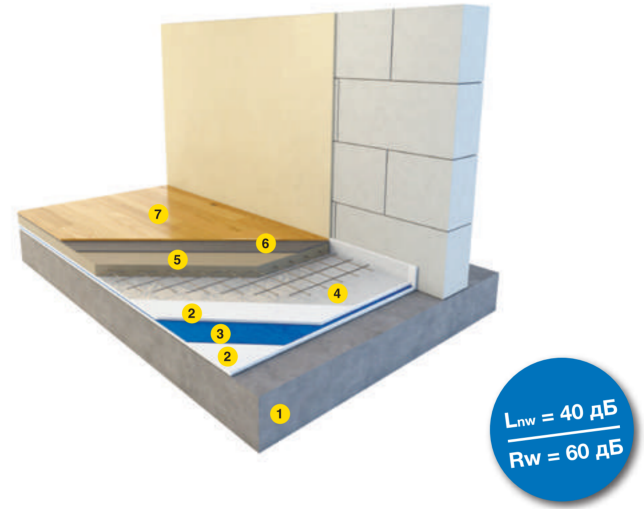
Конструкция пола ПП-Ф10 проста в исполнении и практически не требует коррекции высоты стяжки или уровня чистого пола. При этом такое простое решение с применением виброразвязывающего слоя, в качестве которого применяется K-FONIK FIBER толщиной 10 мм, позволяет получить значимый прирост звукоизоляции перекрытия по ударному шуму.

#### конструкция пола

- 1 Перекрытие
- 2 K-FONIK FIBER, 10 MM
- 3 Полиэтиленовая пленка
- 4 Пескоцементная стяжка, 60 мм

- **5** Подложка K-FLEX PE, 3 мм
- 6 Напольное покрытие

#### ПОЛА ПП-ФГ25



Звукоизоляция пола системой ПП-ФГ25 представляет собой классический пол на плавающем основании с добавлением тяжелой мембраны SoundLock K-FONIK GK между двумя слоями материала K-FONIK FIBER, что повышает звукоизоляцию воздушного шума.

- 1 Перекрытие
- 2 K-FONIK FIBER, 10 MM
- **3** SoundLock K-FONIK GK, 2 мм
- 4 Полиэтиленовая пленка

- 5 Пескоцементная стяжка, 60 мм
- 6 Подложка под напольное покрытие
- 7 Напольное покрытие



#### ПОЛА Т-100



Нагрузка на стяжку до 100 кг/м<sup>2</sup>

- При размещении оборудования в помещении следует учитывать удельную нагрузку в пересчете на площадь контакта оборудования с элементами, распределяющими нагрузку и крепеж (двутавровая рама, ножки, опоры)
- Конструкция нагруженного пола включает в себя систему плавающего основания

- 1 Перекрытие
- 2 Вспененный полиэтилен K-FLEX PE, 10 мм
- 3 SoundLock K-FONIK GK, 2 мм

- **4** Пескоцементная стяжка, 60 мм
- 5 Напольное покрытие
- 6 Оборудование

#### ПОЛА Т-300



Нагрузка на стяжку до 300 кг/м<sup>2</sup>

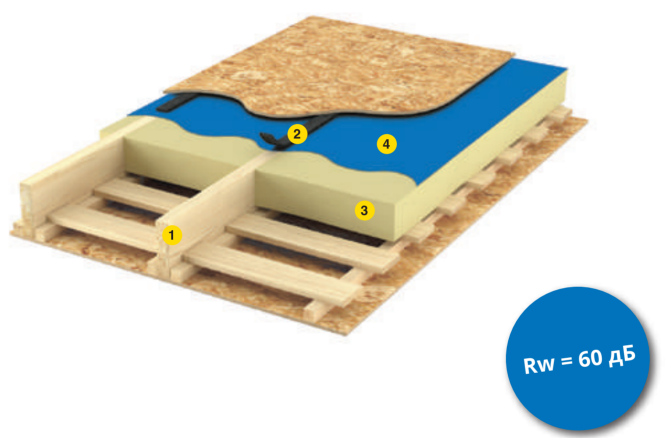
ри высоких нагрузках на пол, между плитой перекрытия со стяжкой рекомендуется применять материал K-FONIK OPEN CELL 240 толщиной от 10 мм. Толщина материала подбирается исходя из нагрузки на плиту перекрытия.

- 1 Перекрытие
- 2 K-FONIK OPEN CELL 240, 25 MM
- 3 Полиэтиленовая пленка
- 4 Пескоцементная стяжка, 60 мм.

- **5** Напольное покрытие
- 6 Оборудование



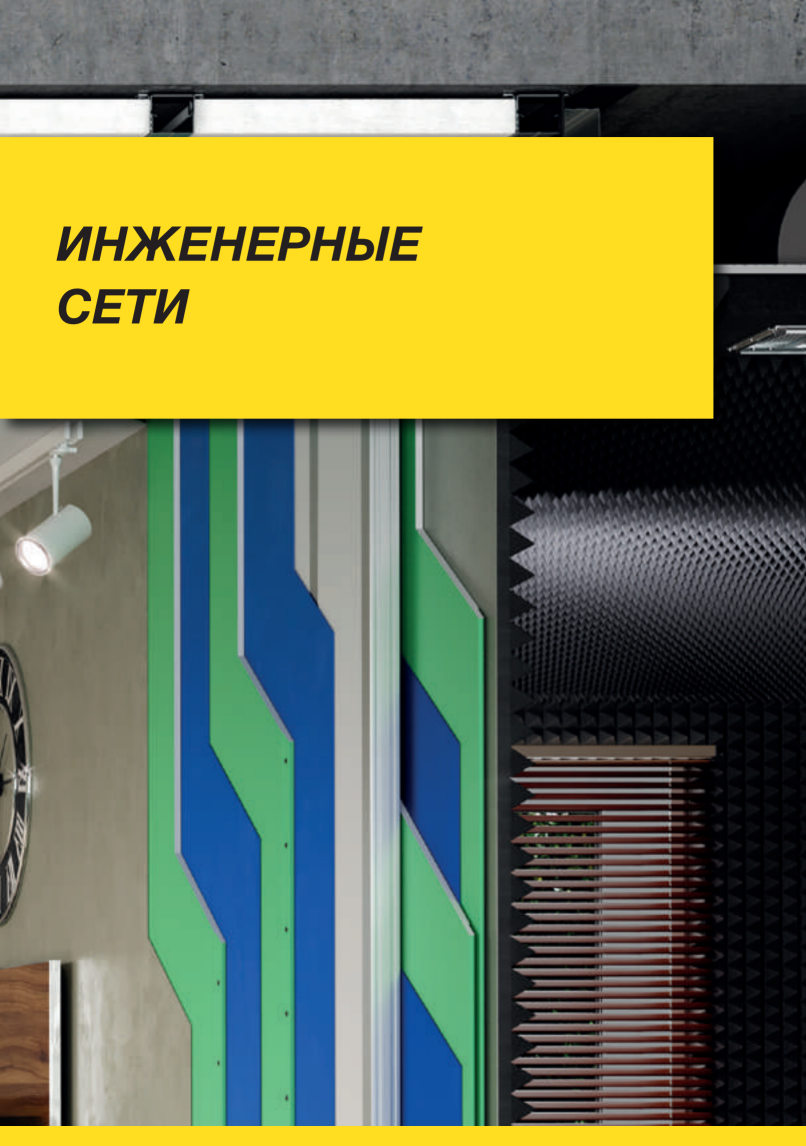
# ПОЛА Д-200



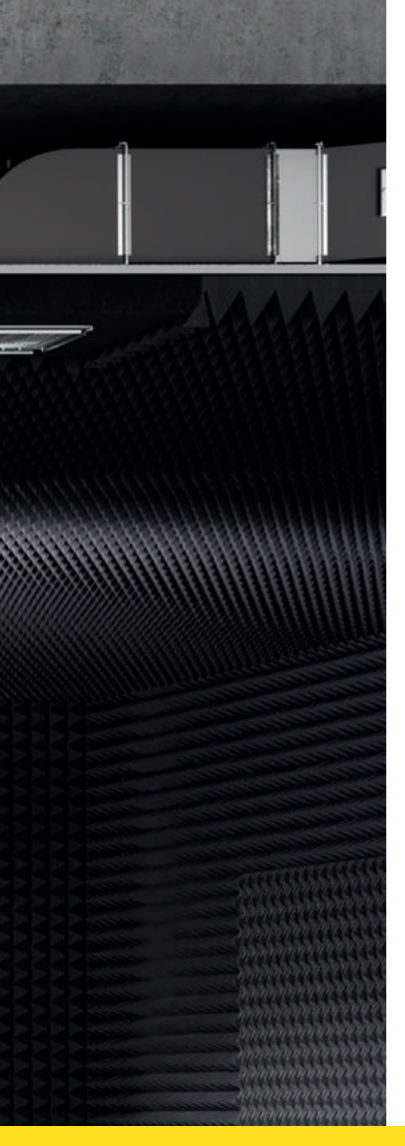
Звукоизоляционная конструкция для деревянного межэтажного перекрытия. Обладает высокой звуко- и виброизоляционной способностью.

- 1 Деревянный брус, 200х50 мм
- 2 Виброизоляционная лента K-FONIK V-BAND
- **3** Минеральная вата, 200 мм

- 4 SoundLock K-FONIK GK, 2 MM
- **5** OSB плита, 10 мм







#### ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

- > Звукоизоляция инженерных систем
- Внутренняя облицовка вентканала
- Внешняя облицовка вентканала
- ▶ Облицовка системы канализации

#### **ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ**

При проектировании звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий необходимо обязательно помнить, что одним из путей распространения шумов между помещениями являются инженерные системы. Так, звук, излученный в помещении гостиной, может легко и без потерь добраться по вентиляционным каналам, как по звуковым волноводам, до спальни. В ночное время хорошим раздражителем может стать звук канализационной трубы.



Универсальным и эффективным решением для данных задач будет являться материал K-FONIK ST GK. Сочетанием двух компонентов - легкого материала ST и GK плотностью 2000 кг/м³, вместе с правильно подобранными физико-техническими характеристиками позволяет достичь высокого звукоизоляционного эффекта для инженерных систем.

Помимо шумов от сторонних источников, попадающих в вентиляционные каналы через стенки, достаточно высокий уровень шума могут создавать в процессе работы сами агрегаты системы вентиляции. Для решения данных задач необходимо применять внутреннюю облицовку воздуховодов. В качестве такой облицовки можно использовать материалы K-FONIK OPEN CELL и K-FLEX ST B. Все эти материалы хорошо демпфируют стенки воздуховода и имеют достаточный для эффективного поглощения шума, бегущего по воздуховоду, коэффициент звукопоглощения.



# ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА

## **ВЕНТКАНАЛА**



Снижение шума внутри вентканала.

1 K-FONIK OPEN CELL 240

2 Вентканал

K-FONIK → BHYTPEH	<b>К-FONIK</b> ▶ ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА ВЕНТКАНАЛА					
	Эффективность установки материала K-FONIK по уровню звукового давления (дБ) на среднегеометрических частотах октавных полос (Гц)					
	▼ Внутренняя	облицовка круглых воздухово	одов Ø 200 мм <b>▼</b>			
▼ Частота, Гц ▼	▼ K-FONIK ST B AD (20 мм) ▼	▼ K-FONIK PU B AD (20 MM)	▼ K-FONIK OPEN CELL (20MM)	▼ K-FONIK FIBER AD (10 MM) ▼		
63	2	1	3	-		
125	2	2	6	3		
250	2	1	5	3		
500	4	5	10	5		
1000	17	13	10	7		
2000	12	42	18	13		
4000	23	32	24	17		
8000	19	30	26	17		

## ВНЕШНЯЯ ОБЛИЦОВКА

## **ВЕНТКАНАЛА**



Внешняя облицовка вентканалов материалом K-FONIK ST GK решает задачи звукоизоляции шумных систем вентиляции. Так же он эффективен для защиты венканалов от проникновения в них паразитных сторонних шумов.

1 K-FONIK ST GK

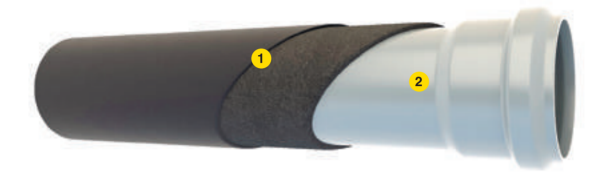
2 Вентканал

<b>K-FONIK</b> ВНЕШНЯЯ ОБЛИЦОВКА ВЕНТКАНАЛА						
Эффективность установки материала K-FONIK ST GK 072 по уровню звукового давления (дБ), на среднегеометрических частотах октавных полос (Гц)						
<ul> <li>Частота, Гц  </li> <li>▼ Круглый воздуховод Ø 200 мм  </li> <li>▼ Прямоугольный воздуховод 200х100 мм  </li> <li>▼ Прямоугольный воздуховод 200х100 мм  </li> </ul>						
63	7	7	5			
125	8	7	8			
250	7	9	6			
500	5	15	10			
1000	13	14	13			
2000	19	11	12			
4000	23	8	10			
8000	28	6	11			



## **ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ**

## КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ



Облицовка труб канализации или водоотведения материалом K-FONIK ST GK эффективно решает задачу по снижению их шумности.

1 K-FONIK ST GK

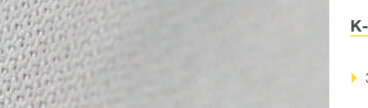
2 Канализационная труба

<b>К-FONIK</b> ▶ ОБЛИЦОВКА СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ				
Уровень шума, исходящий от Ø 110 мм				
▼ Расход воды, л/с ▼	▼ Труба без изоляции, дБ ▼	▼ K-FONIK ST GK 072, дБ ▼		
0,5	48	35		
1,0	52	39		
2,0	55	42		
4,0	57	45		









113

#### **K-FLEX**

> Звукоизоляционные чехлы

## ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЧЕХЛЫ

### **K-FLEX JACKET**

Звукоизоляционные чехлы K-FLEX JACKET - быстросъемные многофункциональные изделия многоразового использования, изготовленные из звукоизоляционных материалов и высококачественных технических тканей. Чехлы K-FLEX JACKET предназначены для многократного применения на оборудовании и трубопроводах, требующих регулярного осмотра, ремонта, замены и прочистки. Чехлы K-FLEX JACKET позволяют существенно снизить уровень шума от технологического оборудования, соблюсти нормы по охране труда и уменьшить негативное воздействие на человека.

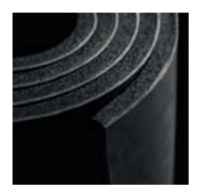


- Снижение воздушного шума и вибрации, издаваемых оборудованием в процессе работы
- Легкий доступ к оборудованию и конструкциям для диагностики и ремонта
- > Защита оборудования, конструкций и техники от климатических воздействий
- > Защита оборудования, конструкций и техники от внешних физических воздействий
- > Защита персонала от негативного воздействия шума
- Качество продукции (для изготовления термочехлов используются только высококачественные материалы)



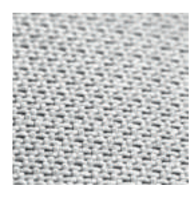
Уровень шума на производстве строго регламентирован. Его превышение негативно сказывается на здоровье и работоспособности персонала, а сильные вибрации от оборудования могут вывести из строя другую технику, контрольно-измерительные приборы и датчики. Существенно снизить уровень звукового воздействия помогут чехлы K-FLEX JACKET. Эффективность чехлов достигается за счет применения разноплотностных материалов с высокими акустическими показателями, установленных в несколько слоёв.

#### СОСТАВ ЧЕХЛОВ: НАПОЛНЕНИЕ, ПОКРЫТИЕ, КРЕПЛЕНИЯ



### ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СЛОЙ

- > Звукоизоляционная мембрана из высокоплотного каучука (Г1)
- Слабогорючий материал из вспененного синтетического каучука (Г1)
- Негорючий материал из каменной ваты (НГ)
- Иглопробивной материал на основе стекловолокна (НГ)



#### покровной слой

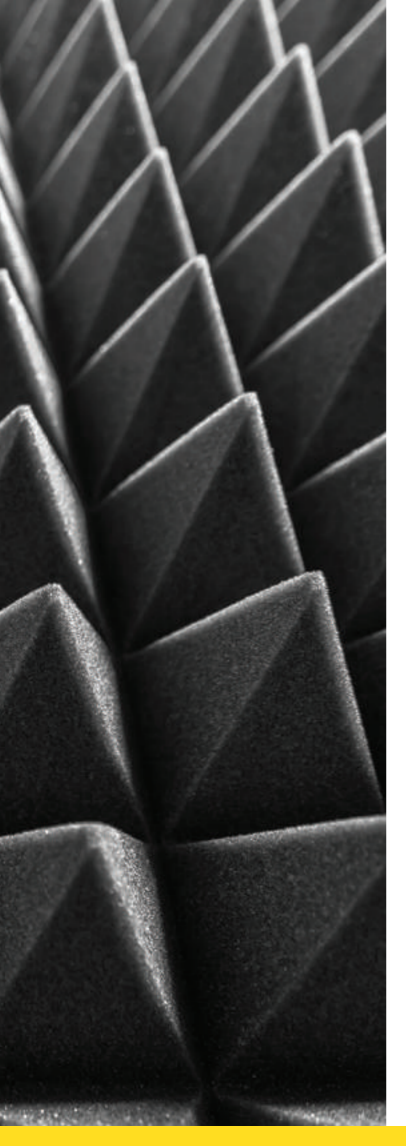
- Покрытие из стеклоткани с односторонней силиконовой пропиткой
- Покрытие из стеклоткани с двусторонней силиконовой пропиткой
- Покрытие из стеклоткани с односторонним фторопластовым покрытием
- Покрытие из стеклоткани с односторонним полиуретановым покрытием
- Покрытие из кремнеземной ткани с односторонней силиконовой пропиткой
- Покрытие из кремнеземной ткани с односторонней полиуретановой пропиткой.



#### ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

- Мультифиламентные ремни, устойчивые к истиранию и ультрафиолету
- Промышленные пружинные замки для удобства эксплуатации
- Спаянные полукольца из нержавеющей стали для крепления средних и мелких изделий
- Специализированные износоустойчивые липучки с увеличенным циклом использования
- Параарамидные нити с металлическим сердечником, устойчивые к ультрафиолету и высоким нагрузкам







### КАТАЛОГ АКУСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

- > SOUNDLOCK K-FONIK GK
- ► K-FONIK FIBER
- ► K-FONIK OPEN CELL
- ▶ K-FONIK P
- ▶ K-FONIK B
- ▶ K-FONIK GK
- ► K-FONIK ST GK
- ► K-FONIK ZIP CASE
- ► K-FONIK V-TAPE
- K-FONIK V-BAND
- ► K-FONIK SHUMOGERM

### **SOUNDLOCK K-FONIK GK**



Эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности на основе каучука. В основе используются компоненты, позволяющие не терять материалу свои свойства на всём сроке эксплуатации.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- звукоизоляция стен
- > звукоизоляция перегородок
- > звукоизоляция перекрытий

SOUNDLOCK K-FONIK GK > TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU			
▼ Показатель ▼			
Индекс звукоизоляции (Rw), дБ (2 мм / 3,7 мм)	26 / 31		
Удельный вес кг/м² (2 мм / 3,7 мм)	4 / 7,8		
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	2 000		
Сила на разрыв, кг/с	6,83		
Прочность при растяжении, МПа	3,8		
Относительное удлинение при разрыве, %	145,93		
Группа горючести	П		

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





SOUNDLOCK K-FONIK GK > ФОРМА ВЫПУСКА				
▼ Материал ▼	<b>⊸</b> Длина, м <b>⊸</b>	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм ▼	▼ Кратность, м²
SoundLock K-FONIK GK 2 мм	2,5	1,2	2	3
SoundLock K-FONIK GK AD 2MM	2,5	1,2	2	3
SoundLock K-FONIK GK 3,7 мм	2,5	1,2	3,7	3
SoundLock K-FONIK GK AD 3.7 мм	2,5	1,2	3,7	3

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиату́ра AD.



### **K-FONIK FIBER**

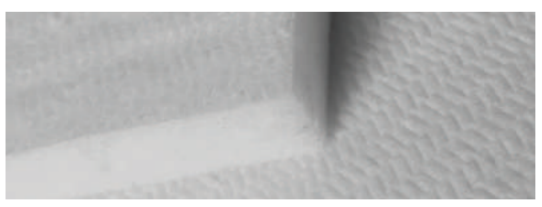
Представляет собой механически устойчивый материал на основе полиэстерных волокон. При монтаже возможно как механическое крепление, так и приклеивание. Применяется в качестве звукопоглащающего материала в звукоизоляционных конструкциях и виброизоляционного в конструкции плавающих полов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- звукопоглощение в каркасных звукоизоляционных системах для стен и потолков
- > звуко-виброизоляция для полов
- звукоизоляционная облицовка внутренних поверхностей корпусов машин и агрегатов
- акустическая обработка помещения



K-FONIK FIBER ► TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU	
▼ Показатель ▼	
Коэффициент звукопоглощения для толщины 50 мм, α	0.9
Индекс звукоизоляции конструкции с интегрированным материалом, дБ	57
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔLу, дБ	34
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	40
Рабочая температура, °C	от -50 до 90



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



K-FONIK FIBER ▶ ФОРМА ВЫПУСКА				
▼ Материал ▼	<b>⊸</b> Длина, м <b>⊸</b>	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм ▼	▼ Кратность, м²
K-FONIK 10x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	10	21,6
K-FONIK 25x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	25	8,64
K-FONIK 50x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	50	4,32

### K-FONIK OPEN CELL



Материал обладает одновременно как звуко-виброизоляционными, так и звукопоглощающими свойствами с высокими показателями эффективности. Материал не разрушается под действием воздушного потока, не пылит и не выделяет токсичных веществ.

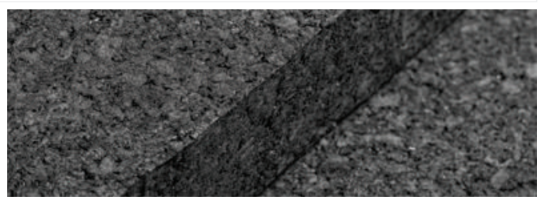
#### ПРИМЕНЕНИЕ

- > звукоизоляция полов по ударному шуму
- вибро-звукоизоляция корпусов автомобилей,
   промышленных холодильных установок,
   агрегатов системы вентиляции и кондиционирования
- изготовление звукоизоляционных кожухов
- ь виброизоляционные маты и прокладки

K-FONIK OPEN CELL ► TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
▼ Показатель ▼		
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔLy, дБ		28
Коэффициент звукопоглощения, α		0.55
Собственный индекс звукоизоляции, Rw, дБ		14
Рабочая температура, °С		от -40 до 70
Динамический модуль упругости Ед, МПа при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	1,4
	5 000 H/м²	4
Относительное сжатие Ед, при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	0,08
	5 000 H/м²	0,1
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		240
Группа горючести		г

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





K-FONIK OPEN CELL > ФОРМА ВЫПУСКА				
Материал ▼	▼ Длина, м ▼	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм ▼	▼ Кратность, м²
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	6	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	10	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	15	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	20	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	25	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	30	1
K-FONIK OPEN CELL 240	1	1	50	1

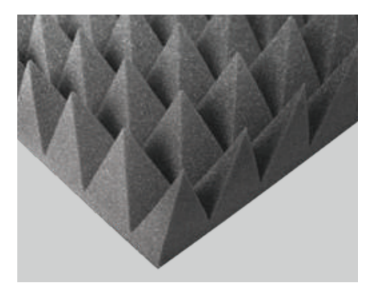


### K-FONIK P

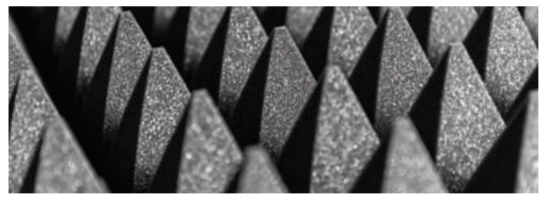
Материал толщиной 50, формирующий акустическое пространство помещения. Благодаря развитой поверхности в форме пирамид и открыто пористой структуре, материал обладает хорошим звукопоглощающим эффектом на средних и высоких частотах, что позволяет предотвращать многократное переотражение звука и убрать эффект «эха».

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- > акустическая обработка студий звукозаписи
- акустические кабины
- облицовка стен помещений для снижения гулкости



K-FONIK P → TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU			
▼ Показатель ▼			
Коэффициент звукопоглощения для толщины 100 мм, α 0.95			
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	30		
Рабочая температура, °C	от -40 до 70		



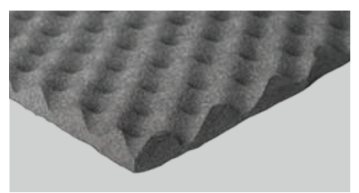
### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

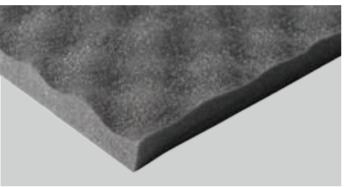


<b>K-FONIK Р</b> ▶ ФОРМА ВЫПУСКА				
<b>▼</b> Материал <b>▼</b>	<b>⊸</b> Длина, м <b>⊸</b>	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм ▼	▼ Кратность, м²
K-FONIK P 50 MM	2	1	50	2
K-FONIK P AD 50 MM	2	1	50	2

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиатура AD.

## K-FONIK B





#### K-FONIK ST B

Звукопоглощающий материал с развитой поверхностью. Обладает частично вскрытыми порами, не пылит, не впитывает влагу, не имеет неприятного запаха

#### K-FONIK PU B

Пенополиуретановый листовой материал с волнообразной поверхностью. Материал имеет сквозные поры и применяется в качестве облицовки помещения.

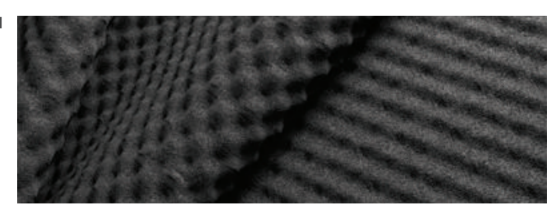
#### ПРИМЕНЕНИЕ

- внутренние поверхности корпусов вентиляционных установок
- внутренние поверхности корпусов холодильных витрин
- внутренние поверхности воздуховодов
- > стены студий звукозаписи

K-FONIK B ▶ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU					
▼ Показатель	▼ K-FONIK ST B ▼	▼ K-FONIK PU B ▼			
Коэффициент звукопоглощения, α	0.6	0.7			
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	40	30			
Рабочая температура, °C	от -200 до 105	от -40 до 70			
Масло и бензостойкость	устойчив	-			
Группа горючести	Г1	-			

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





<b>К-FONIK В ▶</b> ФОРМА ВЫПУСКА				
	<b>▼</b> Длина, м <b>▼</b>	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм	▼ Кратность, м² ▼
K-FONIK B20 PU	2	1	20	2
K-FONIK B20 PU AD	2	1	20	2
K-FONIK ST B20	2	1	20	2
K-FONIK ST B20 AD	2	1	20	2

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиату́ра AD.



### K-FONIK GK

Эластомерный звукоизоляционный материал повышенной плотности на основе каучука. Применение в конструкциях с другими материалами многократно увеличивает звукоизолирующие свойства системы.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- > звукоизоляция корпусов оборудования
- звукоизоляция установок и каналов систем вентиляции и кондиционирования
- звукоизоляция внутренних водостоков, труб системы канализации и прочих трубопроводов



K-FONIK GK → TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
▼ Показатель ▼		
Индекс звукоизоляции (Rw), дБ (2 мм)	26	
Удельный вес кг/м <sup>2</sup>	4	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	2 000	
Рабочая температура, °C	от -40 до 70	
Группа горючести	Γ1	



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



K-FONIK GK ▶ ФОРМА ВЫПУСКА				
<b>▼</b> Материал <b>▼</b>	<b>▼</b> Длина, м <b>▼</b>	🕶 Ширина, м 🕶	▼ Толщина,мм ▼	▼ Кратность, м²
K-FONIK GK 4 κг/м²	4	1	2	4
K-FONIK GK 4 κг/м <sup>2</sup> AD	4	1	2	4
K-FONIK GK 4 κг/м²	50	1,03	2	51,3
K-FONIK GK 6 κг/м²	4	1	3	4
K-FONIK GK 6 кг/м² AD	4	1	3	4
K-FONIK GK 7,8 кг/м²	2	1	3,6	2
K-FONIK GK 7,8 κг/м² AD	4	1	3,6	4
K-FONIK GK 8 κг/м²	4	1	3,7	4

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиату́ра AD.

### K-FONIK ST GK



Материал, представляющий из себя звукоизолирующую систему, состоящую из эластомерной пены и покрытия - мембраны повышенной плотности на основе каучука.

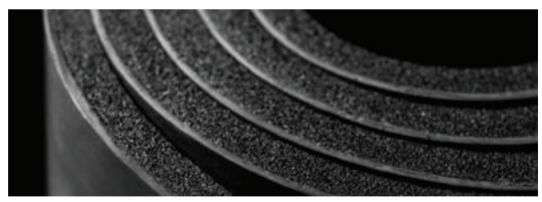
#### ПРИМЕНЕНИЕ

- эвукоизоляция установок и каналов систем вентиляции и кондиционирования
- звукоизоляция внутренних водостоков, труб системы канализации и прочих трубопроводов
- > звукоизоляция корпусов оборудования

K-FONIK ST GK → TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCT	ИКИ	
▼ Показатель ▼		
Собственный индекс звукоизоляции, дБ		26
Добавочный индекс звукоизоляции на воздуховоде, дБ		25
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		45 (ST) + 2 000 (GK)
Рабочая температура, °C		от -40 до 70
Динамический модуль упругости Ед, МПа при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	0,30
	5 000 H/м²	0,80
Относительное сжатие Ед, при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	0,12
	5 000 H/м²	0,14
Группа горючести		Г1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





K-FONIK ST GK > ФОРМА ВЫПУСКА				
материал ▼	<b>▼</b> Длина, м <b>▼</b>	🕶 Ширина, м 🕶	▼ Толщина,мм	▼ Кратность, м² ▼
K-FONIK 068 ST GK	2	1	27	2
K-FONIK 068 ST GK AD	2	1	27	2
K-FONIK 070 ST GK	2	1	18	2
K-FONIK 070 ST GK AD	2	1	18	2
K-FONIK 072 ST GK	2	1	12	2
K-FONIK 072 ST GK AD	2	1	12	2
K-FONIK 074 ST GK	2	1	8	2
K-FONIK 074 ST GK AD	2	1	8	2

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиатура AD.



## **K-FONIK ZIP CASE**

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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

> звукоизоляция систем канализации

В качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка).



K-FONIK ZIP CASE ▶ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
<b>▼</b> Показатель <b>▼</b>		
Собственный индекс звукоизоляции, дБ		26
Добавочный индекс звукоизоляции, дБ		25
Плотность, кг/м <sup>3</sup>		45 (ST) + 2 000 (GK)
Рабочая температура, °C		от -40 до 70
Динамический модуль упругости Ед, МПа при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	0,30
	5 000 H/m <sup>2</sup>	0,80
Относительное сжатие Ед, при нагрузках:	2 000 H/m <sup>2</sup>	0,12
	5 000 H/м²	0,14
Группа горючести		Г1

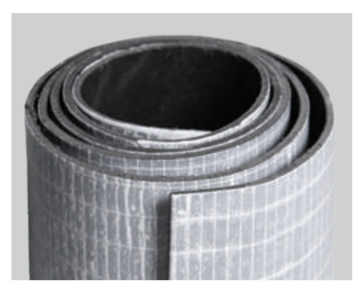


### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



K-FONIK ZIP CASE ▶ ФОРМА ВЫПУСКА				
	<b>⊸</b> Длина, м <b>⊸</b>	■ Ширина, м	▼ Толщина,мм ▼	▼ В упаковке, шт ▼
K-FONIK ZIP CASE	0,5	0,42	8	2

## **K-FONIK V-TAPE**



Универсальная самоклеящаяся вибродемпфирующая лента K-FONIK V-TAPE выполнена из материала K-FONIK GK широко применяемого при вибродемпфировании корпусов машин и агрегатов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

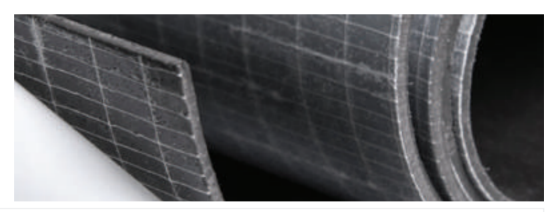
- оконные отливы, корпусы внешних блоков кондиционеров, металлоконструкций
- корпусы бытовой техники
- стенки акриловых и металлических ванн, умывальников и раковин

Выпускается с клеевым слоем.

K-FONIK V-TAPE ► TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
▼ Показатель ▼	Значение ▼	
Индекс звукоизоляции (Rw), дБ	26	
Удельный вес кг/м²	4	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	2 000	
Сила на разрыв, кг/с	6,83	
Прочность при растяжении, МПа	3,8	
Относительное удлинение при разрыве, %	145,93	
Группа горючести	П	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





<b>K-FONIK V-TAPE</b> ▶ ФОРМА ВЫПУО	CKA			
<b>▼</b> Материал <b>▼</b>	<b>▼</b> Длина, м <b>▼</b>	■ Ширина, мм	▼ Толщина,мм	▼ В упаковке, шт ▼
K-FONIK V-TAPE	1	100	2	1



## K-FONIK V-BAND

Универсальная самоклеящаяся 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.

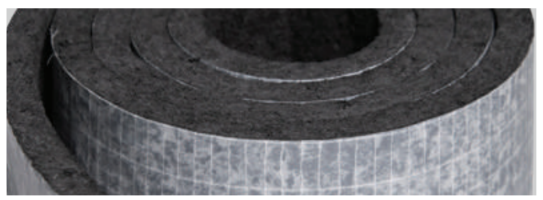
#### ПРИМЕНЕНИЕ

- раз под металлокаркас
- на лаги
- под прямой подвес

Выпускается с клеевым слоем.



K-FONIK V-BAND ► TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU	
▼ Показатель ▼	▼ Значение ▼
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ∆Ly, дБ	28
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	240
Рабочая температура, °C	от -40 до 70



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



K-FONIK V-BAND → ФОРМА ВЫПУСКА				
<b>▼</b> Материал <b>▼</b>	🕶 Длина, м 🕶	■ Ширина, мм	<b>▼</b> Толщина,мм <b>▼</b>	▼ В упаковке, шт ▼
K-FONIK V-BAND	1	30	6	1

## **K-FONIK SHUMOGERM**



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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация швов
- > звукоизоляция конструкций
- виброизоляция стыков

K-FONIK SHUMOGERM → TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель ▼	▼ Значение ▼	
Время образования поверхностной пленки, не более, час	1 (при 23 °C и 60% влажности)	
Скорость отверждения, мм в сутки	2	
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	300	
Предел прочности в момент разрыва, не менее, мПа	0,15	
Плотность, не менее, к/л	1,50	
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -40 до 80	

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





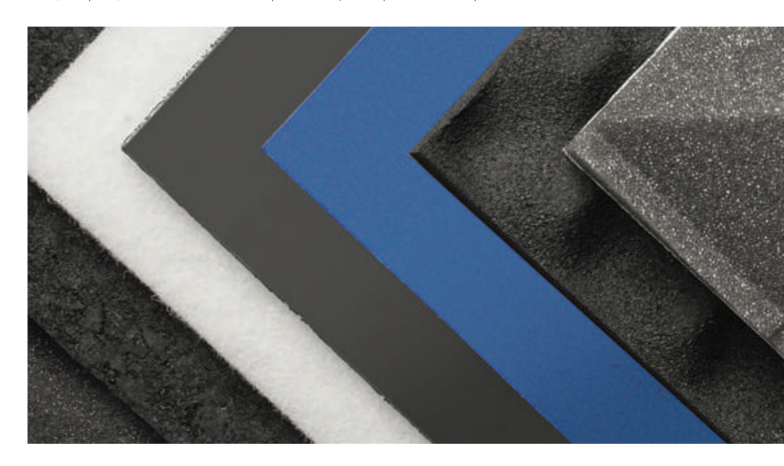
K-FONIK SHUMOGERM > ФОРМА ВЫПУСКА		
▼ Материал ▼	<b>▼</b> Объем,мл <b>▼</b>	<b>▼</b> Цвет <b>▼</b>
K-FONIK SHUMOGERM	2	1



### **K-FLEX**

### K-FONIK

Акустические материалы, поставляемые компанией ООО «К-ФЛЕКС», завоевали признание как на рынках Европы, Азии, Америки, так и на отечественном рынке специализированных материалов.



Стабильность акустических свойств материалов K-FONIK и K-FLEX подтверждена многочисленными испытаниями продукции в лабораториях Италии, Германии и России. Благодаря работе квалифицированных специалистов, способных подобрать оптимальное техническое решение, удобной упаковке, механизированному складу, компания «К-ФЛЕКС» осуществляет бесперебойную поставку звукоизолирующих, звукопоглощающих и демпфирующих материалов на территорию России, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Армении, Азербайджана, Кыргызстана, Украины.







Требования к звукоизоляции



### **ТРЕБОВАНИЯ**

## К ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

ТРЕБОВАНИЯ СП 51.13330.2011 «Защита от шума. актуализированная редакция СНИП 23-03-2003 (С ИЗМЕНЕНИЕМ N 1)», предъявляемые к ограждающим конструкциям.

Для жилых, общественных зданий, а также для вспомогательных зданий производственных предприятий существуют определенные требования к звукоизоляции. Данные требования сведены в таблицы.

<b>K-FONIK</b> → ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ		
<ul> <li>Наименование и расположение ограждающей конструкции</li> </ul>	<b>⊸</b> Rw, дБ <b>⊸</b>	<b>▼</b> Lnw, дБ <b>▼</b>
Перекрытия между помещениями квартир и перекрытия, отделяющие помещения квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений	52	60
Перекрытия между помещениями квартир и расположенными под ними магазинами	57	60
Перекрытия между комнатами в квартире в двух уровнях	45	63
Перекрытия между жилыми помещениями общежитий	50	60
Перекрытия между помещениями квартиры и расположенными под ними ресторанами, кафе, спортивными залами	57	63*
Перекрытия между помещениями квартиры и расположенными под ними административными помещениями, офисами	52	63
Стены и перегородки между квартирами, между помещениями квартир и офисами; между помещениями квартир и лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями	52	-
Стены между помещениями квартир и магазинами	57	-
Стены и перегородки, отделяющие помещения квартир от ресторанов, кафе, спортивных залов	60	-
Перегородки без дверей между комнатами, между кухней и комнатой в квартире	43	-
Перегородки между санузлом и комнатой одной квартиры	47	-
Стены и перегородки между комнатами общежитий	50	-
Входные двери квартир, выходящие на лестничные клетки, в вестибюли и коридоры	32	-

<sup>\*</sup> При использовании в указанных помещениях громкой музыки необходимо выполнение акустического расчета требуемой звукоизоляции.

K-FONIK ▶ OTEЛИ		
▼ Наименование и расположение ограждающей конструкции ▼	<b>⊸</b> Rw, дБ <b>⊸</b>	<b>⊸</b> Lnw, дБ <b>⊸</b>
Перекрытия между номерами:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды	53	55
гостиницы категории "три звезды	51	58
гостиницы категорий ниже "три звезды	50	60
Перекрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты):		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды	53	55
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	51	58
Перекрытия, отделяющие номера от помещений ресторанов, кафе:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	60	58
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	57	60
Стены и перегородки между номерами:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	53	-
гостиницы категории "три звезды"	51	-
гостиницы категорий ниже "три звезды"	50	-
Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты):		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды	53	-
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	51	-
Стены и перегородки, отделяющие номера от ресторанов, кафе:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	60	-
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	57	-



<b>К-FONIK</b> ▶ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ, ОФИСЫ		
▼ Наименование и расположение ограждающей конструкции ▼	<b>▼</b> Rw, дБ <b>▼</b>	<b>▼</b> Lnw, дБ <b>▼</b>
Перекрытия между рабочими комнатами, кабинетами секретариатами и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)	45	63
Стены и перегородки между кабинетами и отделяющие кабинеты от рабочих комнат	45	-
Стены и перегородки между офисами различных фирм, между кабинетами различных фирм	48	-

K-FONIK ▶ БОЛЬНИЦЫ И САНАТОРИИ		
▼ Наименование и расположение ограждающей конструкции ▼	<b>⊸</b> Rw, дБ <b>⊸</b>	<b>▼</b> Lnw, дБ <b>▼</b>
Перекрытия между палатами, кабинетами врачей	48	60
Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов	54	60
Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)	50	63
Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от столовых, кухонь	54	63
Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей	48	-
Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений	54	-

<b>K-FONIK</b> ▶ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
▼ Наименование и расположение ограждающей конструкции ▼	<b>▼</b> Rw, дБ <b>▼</b>	<b>▼</b> Lnw, дБ <b>▼</b>
Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы)	47	63
Перекрытия между музыкальными классами общеобразовательных организаций среднего общего образования	55	58
Перекрытия между музыкальными классами образовательных организаций высшего образования	57	55
Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	48	-
Стены и перегородки между музыкальными классами образовательных организаций среднего общего образования и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	55	
Стены и перегородки между музыкальными классами образовательных организаций высшего образования	57	-

<b>K-FONIK</b> ▶ ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
▼ Наименование и расположение ограждающей конструкции ▼	<b>▼</b> Rw, дБ <b>▼</b>	<b>▼</b> Lnw, дБ <b>▼</b>
Перекрытия между групповыми комнатами, спальнями	47	63
Перекрытия, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	51	3
Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	57	-
Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	52	-

Требуемые нормативные индексы изоляции воздушного шума ограждающих конструкций и приведенные уровни ударного шума перекрытий при передаче звука сверху вниз.

Требования относятся также к передаче ударного шума в защищаемое от шума помещение при ударном воздействии на пол лестничной площадки и лестничный марш в помещении лестничной клетки (в том числе и находящейся на том же этаже).

### **K-FLEX** ▶ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Предельно допустимые и допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки.

Назначение помещений или территорий	Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления), дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц											Максимальный уровень звука Lамакс, дБА
	Вр	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Уровень звука L <sub>^</sub> (эквивален уровень зе L <sub>Aэке</sub> ), дБА	Ma ypc
Рабочие помещения административного правленческого персонала производственных предприятий, пабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ	-	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75
Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и цистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной оборки, телефонные и телеграфные отанции		96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	80
Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного иправления без речевой связи по телефону	-	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	90
Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами	-	102	90	82	77	73	70	68	66	64	75	90
Палаты больниц и санаториев, операционные больниц	07:00-23:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
Кабинеты врачей больниц, поликлиник, амбулаторий, санаториев, диспансеров	23:00-07:00	69 76	51 59	39 48	31	34	30	17 27	14 25	13	25 35	40 50
Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, нитальные залы библиотек, зрительные залы клубов, залы судебных заседаний, культовые здания, зрительные залы клубов с обычным оборудованием	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
	07:00-23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
Килые комнаты квартир	23:00-07:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
Номера гостиниц категорий	07:00-23:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
четыре звезды" и "пять звезд"	23:00-07:00	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	40
Номера гостиниц категории	07:00-23:00	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
три звезды"	23:00-07:00	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
Номера гостиниц категорий ниже 'три звезды"	07:00-23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
	23:00-07:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
Килые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов	07.00 00 00	70	00	F.C.	4.5	00	٥٢	00	00	00	40	
иля престарелых и инвалидов, спальные номещения детских дошкольных чреждений и школ-интернатов	07:00-23:00 23:00-07:00	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	20	28 18	30	55 45
омещения офисов, рабочие помещения кабинеты административных даний, конструкторских, проектных и аучно исследовательских организаций	-	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	65
валы кафе, ресторанов, столовых	-	89	75	66	59	54	50	47	45	43	55	70
Ройе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45



Кинотеатры с оборудованием "Долби"	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75
Территории, прилегающие	07:00-23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
к зданиям больниц и санаториев	23:00-07:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов, пансионатам	07:00-23:00 23:00-07:00	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	70 60
Площадки отдыха на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов. домов интернатов для престарелых и инвалидов, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

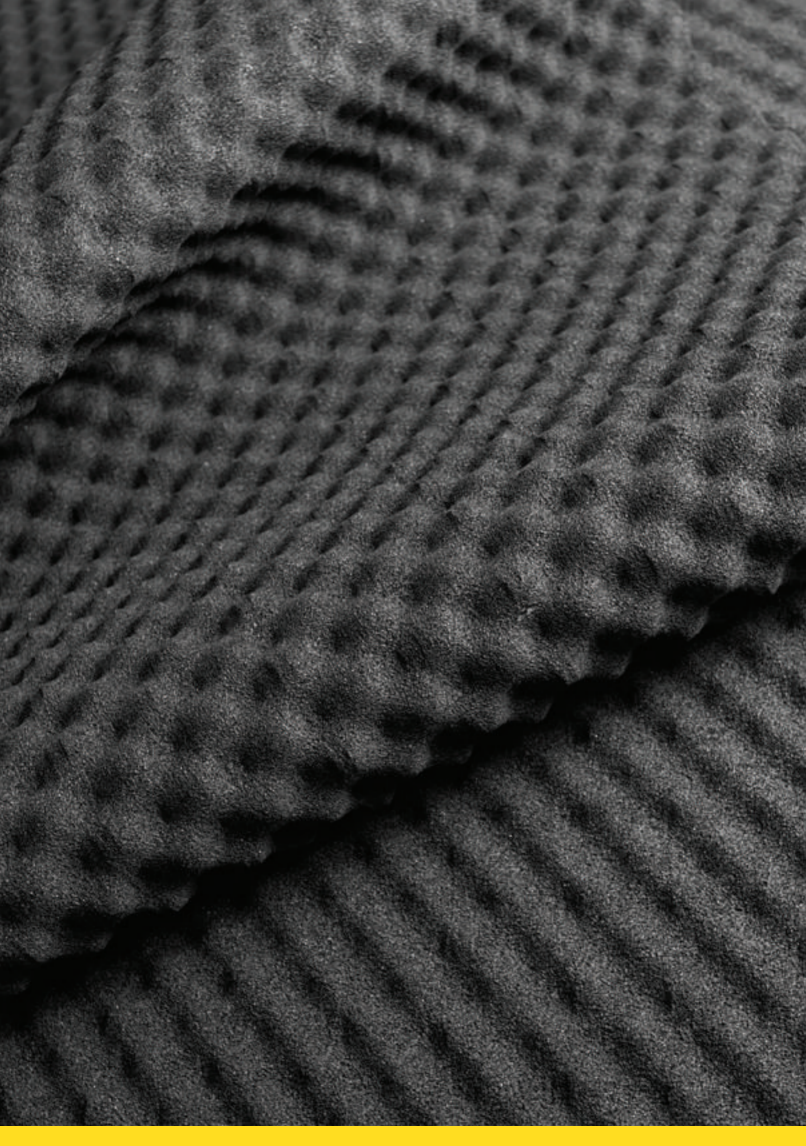
#### 

- ▶ Допустимые уровни шума в помещениях, приведенные в поз.1, 5-13, относятся только к шуму, проникающему из других помещений и извне.
- ▶ Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях, приведенные в поз. 5-12, установлены при условии обеспечения нормативного воздухообмена, т.е. при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха, должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха.
- ▶ Допустимые уровни шума от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также от насосов систем отопления и водоснабжения и холодильных установок встроенных (пристроенных) предприятий торговли и общественного питания следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 1, за исключением поз. 9-12 (для ночного времени суток). При этом поправку на тональность шума не учитывают.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

## **МАТЕРИАЛОВ K-FONIK**







www.k-flex.ru

