

**ПЫТАЕТЕСЬ
ДОСТУЧАТЬСЯ
ДО СОСЕДЕЙ?**

ПРОЩЕ СДЕЛАТЬ

Акустикнауф

надёжную звукоизоляцию квартиры



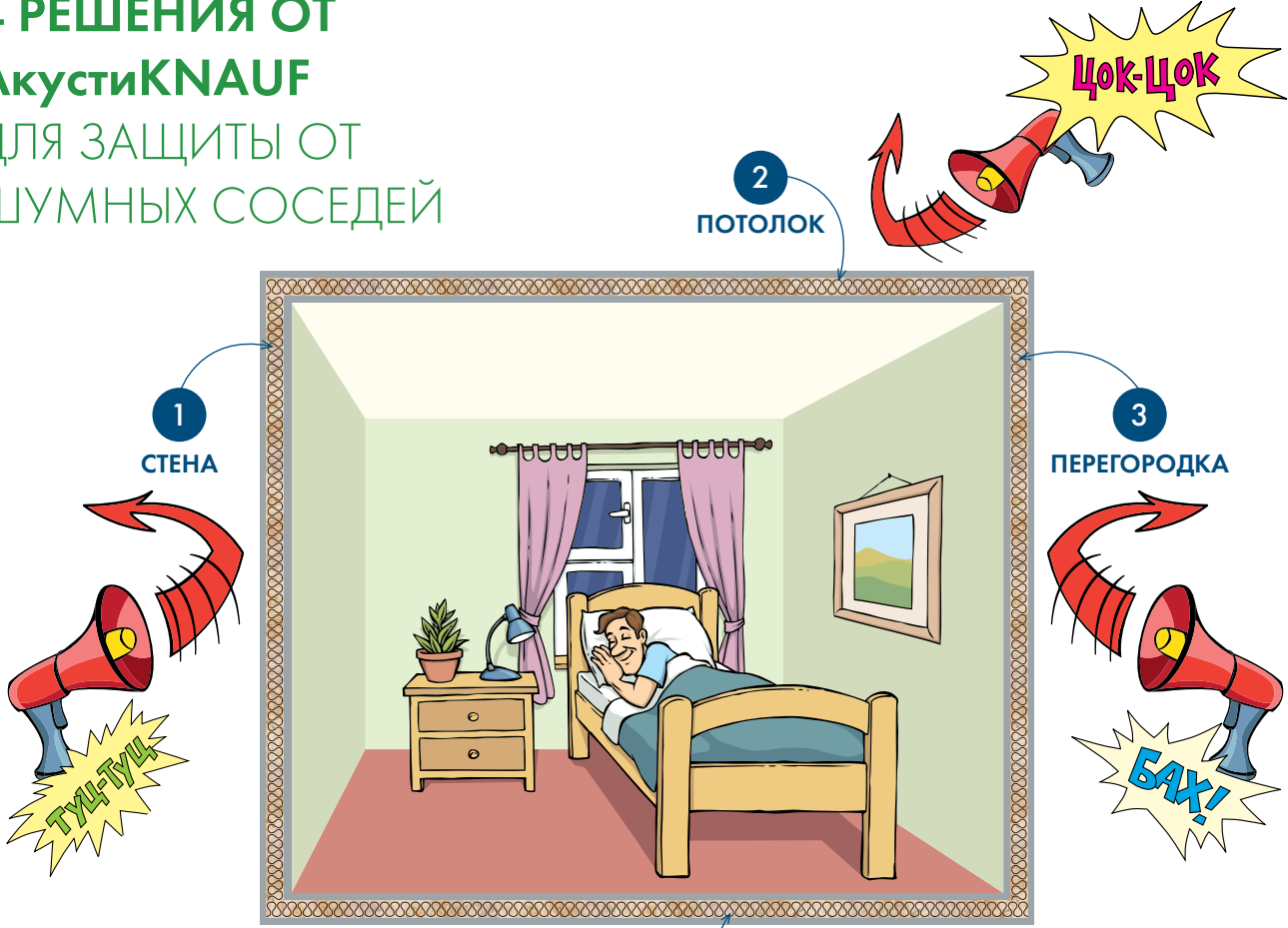


ШУМНЫХ СОСЕДЕЙ
НЕ ВЫБИРАЮТ?...

ВЫБИРАЮТ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ ОТ
KNAUF!



4 РЕШЕНИЯ ОТ АкустиKNAUF ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМНЫХ СОСЕДЕЙ



БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

звукозоляция АкустиKNAUF не содержит фенол-формальдегидных смол, не выделяет вредных веществ, безопасна для человека и окружающей среды.



ЛЕГКО СДЕЛАТЬ САМОМУ

простое и доступное решение для звукоизоляции вашего дома.

4

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ОТ KNAUF

Просто, как детский конструктор:

1. АкустиKNAUF 2. KNAUF-суперлист 3. KNAUF-профиль



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН: ЛЕГКО И БЫСТРО!

ЧТО НАМ НУЖНО:



Звукоизоляция
АкустиKNAUF



Саморезы
TN 25 (25 мм для
гипсокартона)



Лента уплотнительная
KNAUF-Дихтунгсбанд



Дюбели K6/35



KNAUF-профиль
(ПН) 75/40



Канцелярский нож



KNAUF-профиль
(ПС) 75/50



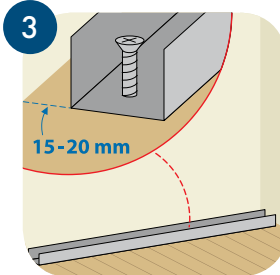
Шпаклевка
KNAUF Фуген



KNAUF-суперлист
(ГВЛ/ГКЛ)



Уровень



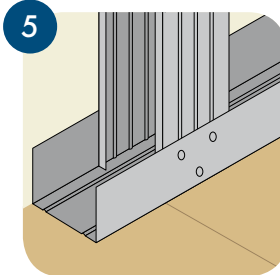
3

15-20 mm



4

Устанавливаем стоечные профили в направляющие.
Шаг крепления от боковых стен не более 200 мм,
далее не более 600 мм.



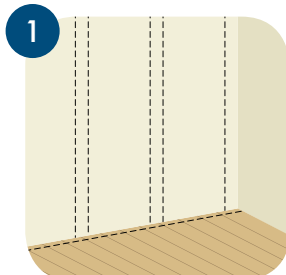
5



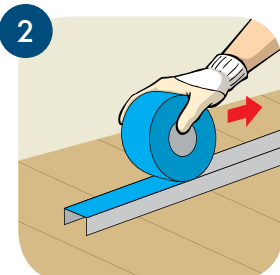
6

Фиксируем стоечные профили саморезами в направляющие профили.

Отмеряем и нарезаем звукоизоляцию АкустиKNAUF.
Ширина материала на 10 мм больше шага стоечных профилей.



7



2

Устанавливаем АкустиKNAUF между профилями. Установка с небольшим поджатием.



8

Выполняем разметку каркаса.

Наносим уплотнительную ленту KNAUF. Лента наносится на наружную сторону направляющих профилей.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ГОТОВА!

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА: ЛЕГКО И БЫСТРО!

ЧТО НАМ НУЖНО:



Звукоизоляция
AkustiKNAUF



Лента уплотнительная
KNAUF-Дихтунгсбанд



KNAUF-профиль
направляющий
потолочный (ПН 28x27)



KNAUF-профиль
потолочный (ПП 60x27)



Подвесы



KNAUF-лист
(ГВЛ/ГСП-А)



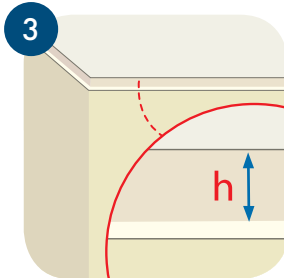
Саморезы с
потайной головкой
MN 30



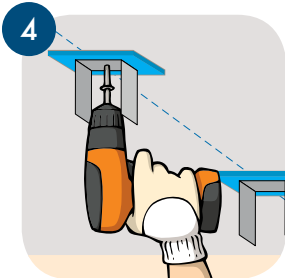
Дюбели K 6/35



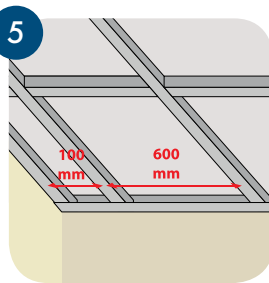
Канцелярский нож



Наносим упругую прокладку на стены по периметру конструкции подвесного потолка. Высота конструкции (h) равна высоте конструкции потолка.



Устанавливаем подвесы с проклейкой уплотнительной лентой.

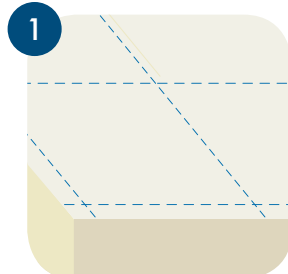


Монтируем направляющие и потолочные профили. Проводим выравнивание каркаса с помощью подвесов.



Отмеряем и нарезаем звукоизоляцию АкустиKNAUF. Ширина материала на 10 мм больше шага каркаса.

УСТАНОВКА



Делаем разметку уровня потолка и мест крепления подвесов.

Шаг направляющих профилей 1200 мм, потолочных не более 600 мм.



Наносим на наружную поверхность профилей уплотнительную ленту KNAUF.



Устанавливаем АкустиKNAUF в каркас. Толщина материала определяется высотой конструкции.



Монтируем KNAUF-листы к каркасу. Шаг крепления не более 170 мм.

ПОТОЛОК ГОТОВ!

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ: ЛЕГКО И БЫСТРО!

ЧТО НАМ НУЖНО:



Звукоизоляция
AkustikNAUF



Лента уплотнительная
KNAUF-Дихтунгсбанд



KNAUF-профиль
направляющий
(ПН) 50/40



KNAUF-профиль
стоечный (ПС) 50/50



KNAUF-суперлист
(ГКЛ/ГВЛ)



Саморезы
TN 25 (25 мм для
гипсокартона)



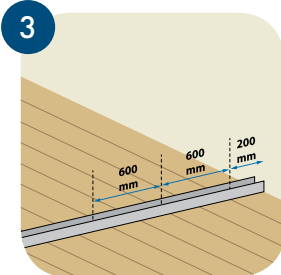
Дюбели K6/35



Канцелярский нож

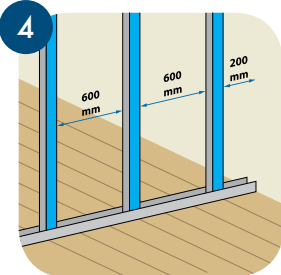


Шпаклевка
KNAUF Фуген



Фиксируем направляющие
профили дюбелями к полу
и потолку.

Шаг крепления не более
600 мм. От стены не более
200 мм.



Наносим на наружную
сторону стоечного профиля
уплотнительную ленту
KNAUF.

Шаг крепления от боковых
стен не более 200 мм, далее
шаг не более 600 мм.

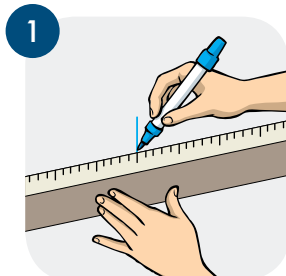


Зафиксируйте КНАУФ-
листины саморезами
к каркасу. Листы фиксируются
с небольшим зазором от
несущих стен, пола, потолка.

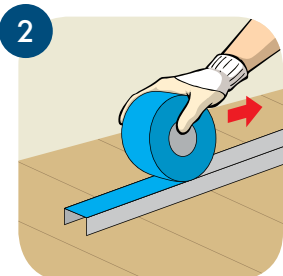


Отмеряем и нарезаем звуко-
изоляцию АкустиKNAUF.
Ширина материала
на 10 мм больше шага
стоечных профилей.

УСТАНОВКА



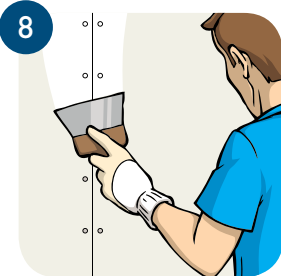
Делаем разметку пола
и стен для каркаса.



Наносим уплотнительную
ленту КНАУФ. Лента на-
носится на наружную сторону
направляющих профилей.



Устанавливаем АкустиKNAUF
между профилями. Установка
с небольшим поджатием.



Выполняем облицовку второй
стороны перегородки. Наносим
шпаклевку на стыковочные швы.
Установка КНАУФ-листов выполня-
ется со смещением относительно
стыков первой стороны перегородки.

ПЕРЕГОРОДКА ГОТОВА!

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА: ЛЕГКО И БЫСТРО!

ЧТО НАМ НУЖНО:



Звукоизоляция
АкустиKNAUF



Лента уплотнительная
KNAUF-Дихтунгсбанд



Балки деревянные
(не менее 50 мм
высота)



Пароизоляционная
мембрана



Листы фанеры
(МДФ, ДСП, ОСП)
толщина минимум
12 мм



Дюбели K6/35



Канцелярский нож



Подложка для
финишного
покрытия пола



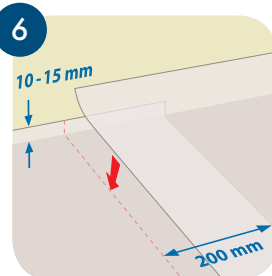
Отмеряем и нарезаем
звукоизоляцию
АкустиKNAUF.



Устанавливаем **АкустиKNAUF**
в каркас между лагами.
Установка с небольшим
поджатием.

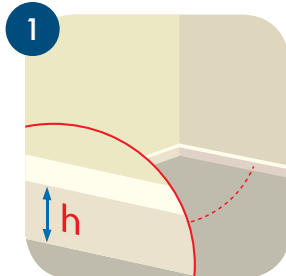


Наносим уплотнительную
ленту на лаги.

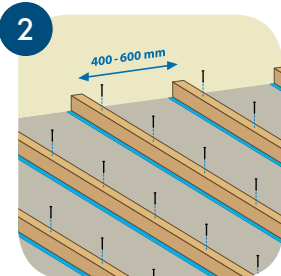


Поверх раскатайте
пароизоляционную
мембрану, заведя края
на стену (15 мм). Нахлест
полотен мембранны 200 мм
с последующей проклейкой
швов.

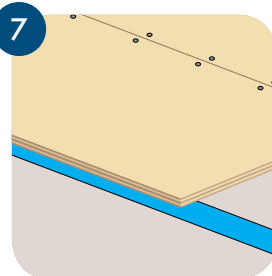
УСТАНОВКА



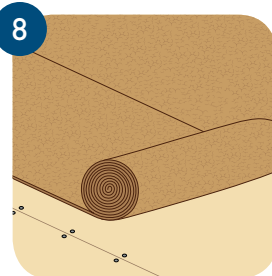
Наносим на стены по
периметру конструкции
упругую прокладку.
Высота прокладки (*h*) равна
высоте монтируемого пола.



Выполняем разметку
и установку лаг.
Крепление дюбелей через
уплотнительную ленту **KNAUF**.



Устанавливаем лист фанеры
на каркас конструкции.



По верхнему слою фанеры
укладываем подложку для
финишного покрытия пола.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ГОТОВА!

ПЯТЬ ПРЕИМУЩЕСТВ АкустиKNAUF

- ➡ Не содержит фенол-формальдегидных смол – материал безопасен для здоровья человека и окружающей среды.
- ➡ Повышенные звукоизоляционные свойства материала обеспечивают значительное снижение уровня шума внутри дома.
- ➡ Высокая восстанавливаемость – материал отлично заполняет все неровности и пустоты между стойками каркаса, обеспечивает однородность акустических характеристик, исключает «мостики звука».
- ➡ Удобная ширина плит (610 мм) позволяет осуществлять монтаж в распор в конструкции перегородок.
- ➡ Комплексное решение от KNAUF для эффективной звукоизоляции вашего дома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Толщина	(мм)	50	75	100
Ширина	(мм)	610	610	610
Длина	(мм)	1230	1230	1230
Объем в упаковке	(м ³)	0,6	0,675	0,6
Площадь в упаковке	(м ²)	12	9	6
Количество в упаковке	(шт.)	16	12	8
Группа горючести		негорючий		

Индекс звукопоглощения по ГОСТ Р 31705–2001.

Индекс изоляции воздушного шума перегородки (ГКЛ) – не менее 49 дБ*.



* С111 с толщиной звукоизоляции 100 мм.

Узнать больше
о звукоизоляции квартиры
можно здесь:



8 800 700 600 5
www.akustiknauf.ru

