

# ПЕРЕКРЫТИЯ

ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ  
ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО  
СТЕКЛОВОЛОКНА



## Технические характеристики изделий URSA GLASSWOOL

Наименование	Мат М-15(Г)	Плита П-15(Г)
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	15	15
Теплопроводность при 25°C, Вт/м С	0,041	0,041
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па)	0,63	0,44
Коэффициент звукопоглощения	0,91	0,71
Группа горючести	НГ	НГ

Все изделия URSA GLASSWOOL гидрофобизированы

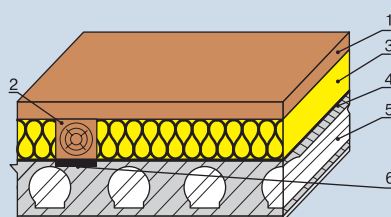
### ПОЛЫ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ПЕРЕКРЫТИЮ

При устройстве теплозвукоизоляции полов по железобетонному перекрытию необходимо:

- уложить пароизоляцию URSA SECO 400 или URSA SECO 500 по бетонному основанию, если ниже расположенное помещение имеет повышенную влажность, например, кухня или гараж. Если перекрытие разделяет помещения с одинаковой влажностью, установка пароизоляции не обязательна,
- установить лаги на звукоизолирующие прокладки, например, из стенофона. Расстояние между лагами выбирается исходя из свойств материала пола и размеров теплоизоляции. Высота лаг должна

быть не менее толщины теплозвукоизоляции,

- уложить маты или плиты между лагами без зазоров между собой и лагами. Для этого рекомендуется устанавливать их в слегка сжатом состоянии. При необходимости нарезать изделия по размерам, превышающим на 2-3 см размеры заполняемого пространства,
- уложить настил под напольное покрытие. При устройстве настила рекомендуется предусмотреть вентиляционные продухи в противоположных углах помещения.



1. Чистый пол
2. Лаги
3. Теплоизоляция URSA GLASSWOOL
4. Пароизоляция URSA SECO 400, URSA SECO 500
5. Плита перекрытия
6. Звукоизоляционная прокладка

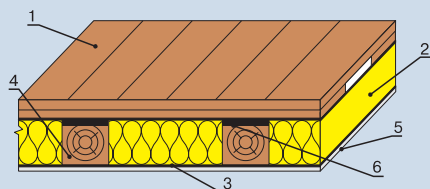


### ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ БАЛОК

При устройстве теплозвукоизоляции перекрытия из балок, например, последнего этажа или над холодным подвалом необходимо:

- уложить по балкам настил под напольное покрытие или «черный пол» холодного чердака с одновременной установкой звукоизолирующих прокладок. При устройстве настила под напольное покрытие рекомендуется предусмотреть вентиляционные продухи в противоположных углах помещения,

- установить маты или плиты в пространство между балками и закрепить их при помощи гвоздей с шайбой. Рекомендуется устанавливать изделия в слегка сжатом состоянии. Количество точек крепления должно обеспечивать фиксацию материала до момента установки потолочного покрытия,
- закрепить пароизоляцию на нижней плоскости балок,
- установить потолочное покрытие, например, из гипсоволокнистых листов.



1. Половая доска или настил
2. Теплоизоляция URSA GLASSWOOL
3. Пароизоляция URSA SECO
4. Балки
5. Потолочное перекрытие
6. Звукоизоляционные прокладки

