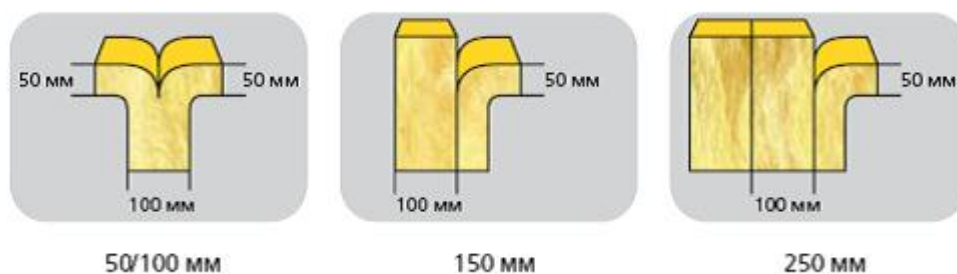


Основные правила работы с ISOVER

Изоляционные материалы ISOVER просты и удобны в работе, и их установка не занимает много времени. Размеры материалов соответствуют типовым размерам каркасных конструкций, а специальное покрытие, которым облицован материал, уменьшает раздражение кожи и образование пыли и делает материал приятным на ощупь и комфортным в работе.

Основные правила работы:

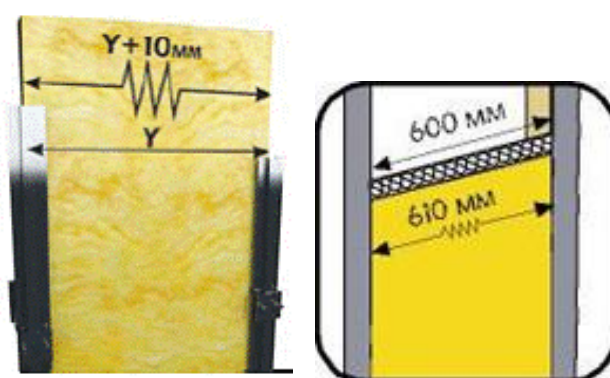
- При работе с изоляцией необходимо следовать всем инструкциям, приведенным на упаковке. Грамотное использование рабочих приемов в сочетании с правильно выбранным инструментом и экипировкой повысит качество Вашей работы.
- Для резки изоляции лучше применять специальный нож.
- В процессе работы с материалом следите, чтобы упаковка оставалась закрытой, а концы материала не были надорванными.
- Чтобы получить нужную толщину изоляции, укладывайте материал в 2-4 слоя: 50+100 мм или 50+50+50 мм и т.д



- Изоляцию необходимо устанавливать таким образом, чтобы она вплотную прилегала к окружающим конструкциям каркаса и друг к другу. При правильно выбранной толщине материал полностью заполняет изолируемое пространство.
- Иллюстрации ниже показывают правильный и неправильный способы установки изоляции.



- Установка материала ISOVER в каркас** Ширина теплоизоляции должна быть больше расстояния между стойками каркаса на 10-15 мм, тогда материал целиком заполнит изолируемое пространство и будет надежно зафиксирован в конструкции. Теплоизоляция ISOVER хорошо подходит для стандартных металлических каркасов с расстоянием между стойками (Y) 600 мм, поскольку ширина материала ISOVER СкатнаяКровля и ISOVER ЗвукоЗащита – 610 мм, ISOVER Классик – 1220 мм (2 * 610 мм). Для металлических каркасов с расстояниями между стойками 600 мм используйте плиты шириной 610 мм



В этом случае Вы сможете экономно расходовать материал. Кроме того, изоляция будет плотно держаться в конструкции.