

## трубная теплоизоляция «Пеноцит»



Теплоизоляция для трубы диаметром 110мм. (канализационная 110)

Отличия от подобных изделий:

- есть посадочное место под раструб, не надо ничего подрезать, как это делали ранее.
- предусмотрен канал для греющего кабеля, укладка которого возможна, как по нижней части, так и вокруг трубы.
- высокая плотность материала обеспечивает повышенную устойчивость к механическим нагрузкам.
- продольный и поперечный замок исключает возникновение мостиков холода и герметично закрывает трубу от промерзания.
- качественная фиксация двух частей, при соединении, значительно облегчает монтаж (две части не разъединяются).
- закрытая структура ячеек пенополистирола сводит к минимуму возможность водопоглощения.
- качественное изделие увеличивает доверие покупателя к вашей компании.





Длина сегмента 1м., упакована в полиэтиленовую пленку с фирменным логотипом, по 7м. в 1 пачке.

Используется для теплоизоляции водоотведения и вентиляции.

Удобный, легкий и доступный материал, не боится влаги, не разрушается со временем.

Нет деформации (не уменьшается толщина) под воздействием грунта.

Возможен монтаж в любое время года. При укладке в грунт не требует дополнительного покрытия.

Толщина слоя теплоизоляции 50мм., стандартный вариант.

Возможно изменение толщины слоя теплоизоляции. На фото стенка теплоизоляции 100мм..



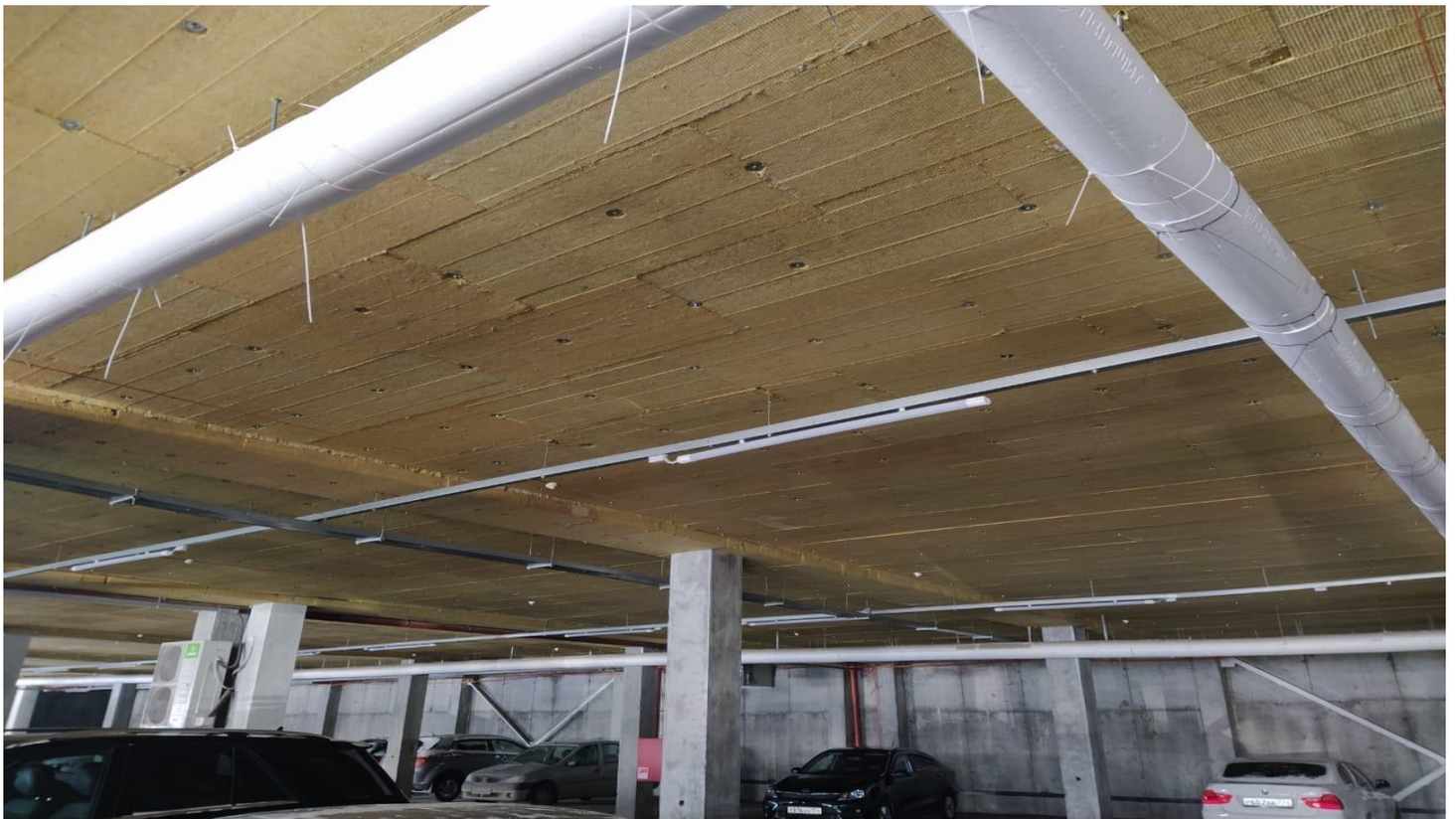


**Пенопласт применяют для изготовления трубной теплоизоляции различного диаметра от 25мм. до 1500мм..**

**Но очень важно использовать плотный материал (от 15 кг./м.куб.) для производства скорлупы, т.к. изделие подвергается механическим нагрузкам, транспортировка, монтаж и т.д..**



**Теплоизоляция канализационной системы на парковке в цокольном этаже торгового комплекса.**



**Теплоизоляции теплотрассы, если температура теплоносителя не превышает 80 градусов. В случае монтажа на поверхности, скорлупы ППС необходимо закрыть от воздействия солнечных лучей и внешних факторов.**

