



Термоизоляция конструкций методом напыления [Пенополиуретана \(ППУ\)](#) позволяет в кратчайшие сроки, качественно произвести термоизоляцию любого холодильника, помещения, конструкции или емкости.

При использовании утеплителей с открытыми порами (обычный пенополистирол или различные ваты - стекловата, минераловатные плиты и т.п.) необходимо провести очень качественную пароизоляцию для защиты утеплителя.

Задача защиты утеплителя упрощается в случае использования утеплителей с закрытыми порами. Лучшим таким утеплителем для холодильных камер признан **Пенополиуретан**

. Он имеет наилучшие теплоизолирующие характеристики (минимальное значение коэффициента теплопроводности), большой процент закрытых пор (т.е. практически не нуждается в пароизоляции), не гниет, не повреждается грибком и очень долговечен.

К достоинствам термоизоляции методом напыления **Пенополиуретана** следует отнести высокое качество покрытия (нет щелей и швов), возможность теплоизоляции поверхностей сложной формы, высокую скорость работ. Максимально используется объем помещения.



Вашего