"Разуклонка" плоской кровли из пенопласта представляет собой, сложенные в определенном порядке элементы из пенопласта с переменной толщиной. Благодаря такому строению формируется уклон, который призван защитить здание от повреждений. Которые неизбежны, если на крыше будет скапливаться вода и другие последствия природных явлений.

Оптимальный показатель уклона рассчитывается индивидуально и зависит от многих факторов, поэтому с этим вопросом в нашей компании клиентам помогают специалисты. Они рассчитают нужный процент уклона и составят проект со всеми подробностями.

**ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗУКЛОНКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА**

Пенопласт обладает водостойкостью, он не пропускает и не впитывает воду, не расслаивается со временем. Благодаря этому материал не является благоприятной средой для появления бактерий и плесени. Он безопасен для использования и имеет долгий срок службы.

Кроме того, использование пенопласта, позволяет совместить установку "разуклонки" и мягкой кровельной теплоизоляции. Это экономит значительную часть средств. Кроме того, пенопласт является бюджетным материалом, поэтому изготовление продукции из этого полимера стоит значительно меньших затрат в сравнении с аналогами. Из-за своего небольшого веса изделия из пенопласта не создадут дополнительной нагрузки на здание, а монтаж можно проводить даже при низких температурах. При этом для правильного выполнения работ не требуется привлечение дорогостоящей сложной техники и рабочих.