

Одним из условий комфортного проживания за городом является наличие автономной системы канализации. Как правило, отводную трубу укладывают на глубину 0,6-0,9 м. Основная проблема при таком устройстве канализации - промерзание отводящей трубы системы сточных вод в зимний период времени. Поэтому труба, расположенная в зоне промерзания, нуждается в хорошей теплоизоляции. Новая разработка российской компании "Изопайп групп" - теплоизоляция для наружной канализации "Изопайп К". Ее изготавливают из жесткого пенополиуретана - экологически чистого материала с закрытой ячеистой структурой. Он не впитывает влагу и не подвержен гниению, сообщает журнал "Идеи Вашего Дома". Наружная поверхность изоляции дополнительно покрыта специальным защитным материалом. "Изопайп К" устанавливают во время монтажа наружной канализации, при этом не требуется применения специального инструмента и оборудования. Новинку поставляют в виде "скорлуп" (двух половинок) толщиной 35 мм и длиной 1 м. Половинки адаптированы по размерам к канализационным трубам зарубежных и отечественных производителей. "Изопайп К" надежно защищает трубопровод даже в сильные морозы, и поэтому его можно прокладывать на небольшой глубине, за счет чего сокращаются затраты на монтаж системы сточных вод и земляные работы. Хорошая изоляция трубы полностью предотвращает оттаивание в местах ее залегания, что исключает осадку грунта.