

а 2000 0021

Изобретение относится к области гидротехнического строительства, в частности, к способам герметизации деформационных швов железобетонных элементов гидротехнических конструкций.

Сущность изобретения состоит в том, что установку резинового уплотнителя и закрепление его прижимной металлической пластиной с наружной стороны шва на поверхностях примыкающих элементов осуществляют с выпуском внутрь шва, с образованием полости, которую затем заливают пенополиуретановым составом, причем заливку осуществляют снизу вверх.

Результат заключается в обеспечении плотного прилегания резинового уплотнителя к внутренним поверхностям деформационного шва железобетонных элементов гидросооружений.