



Какие трубы можно проложить в Антарктиде?

17.3.2016

В 2016 году в Антарктиде запущен уникальный проект по монтажу системы водоснабжения военно-морской испанской базы «Габриэль-де-Кастилья» на острове Десепшен.

В 2016 году в Антарктиде запущен уникальный проект по монтажу системы водоснабжения военно-морской испанской базы «Габриэль-де-Кастилья» на острове Десепшен. Бесперебойное круглогодичное обеспечение питьевой водой будет организовано с использованием системы водоснабжения компании Uronor, которая продемонстрировала эффективную работу в ходе испытаний при температуре ниже 80°C.

В рамках проекта будет проложено 1200 метров предварительно-изолированных труб Uronor Ecoflex Supra plus от озера Запатилла (Zapatilla Lake) к самой базе.

Трубы Uronor Ecoflex Supra plus предназначены для подземной бесканальной прокладки и используются в местах, где существует риск замерзания транспортируемой среды. За счет отличной гибкости и высокой механической прочности трубы способны выдерживать температуру теплоносителя до 95°C, при этом монтаж системы водоснабжения может осуществляться при отрицательных температурах. Данные трубы имеют дополнительный слой - саморегулирующийся тепловой электрокабель, который обеспечивает транспортировку воды даже в экстремальных погодных условиях Севера.





О компании:

[Компания Uropog](#) является ведущим международным производителем решений для водоснабжения и внутреннего микроклимата помещений для жилого и коммерческого строительства в Европе и Северной Америке. В Северной Европе Uropog - известный поставщик решений для инфраструктуры. Штат сотрудников корпорации Uropog насчитывает около 4000 человек в 30 странах мира. В 2014 году чистый объем продаж Uropog превысил 1 миллиард евро. Акции корпорации Uropog котируются на фондовой бирже NASDAQ OMX, Хельсинки, Финляндия.