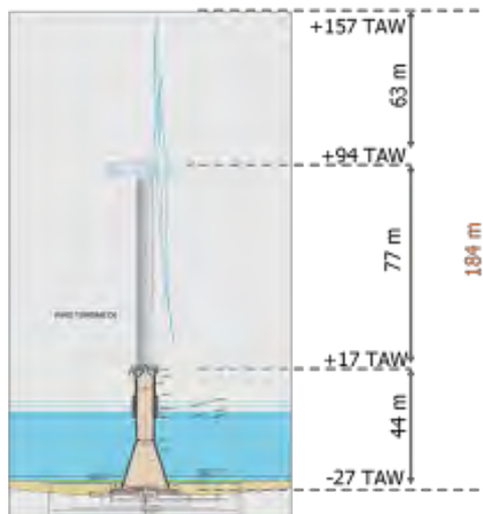


VN – определение уровня песка в морской воде

Постановка задачи:

При строительстве парка ветряных генераторов (Thornton Bank Project) требовалось надежное решение для измерения уровня. Для стабилизации, опоры ветряков заполняются песком. Высота конструкции - 45 м. Требовалось определение уровня песка в морской воде, т.е. границы раздела сред в очень агрессивных условиях.



Наше решение:

Вибрационный сигнализатор уровня Vibranivo VN 1050 с кабельным удлинением решил поставленную задачу. Высококачественные материалы и способность прибора определять твердые вещества в жидкостях обеспечили надежность работы. Еще один плюс - вибровилка не нуждается в обслуживании. Такие качества продукции UWT являются гарантом безотказной работы приборов в «полевых» условиях.

