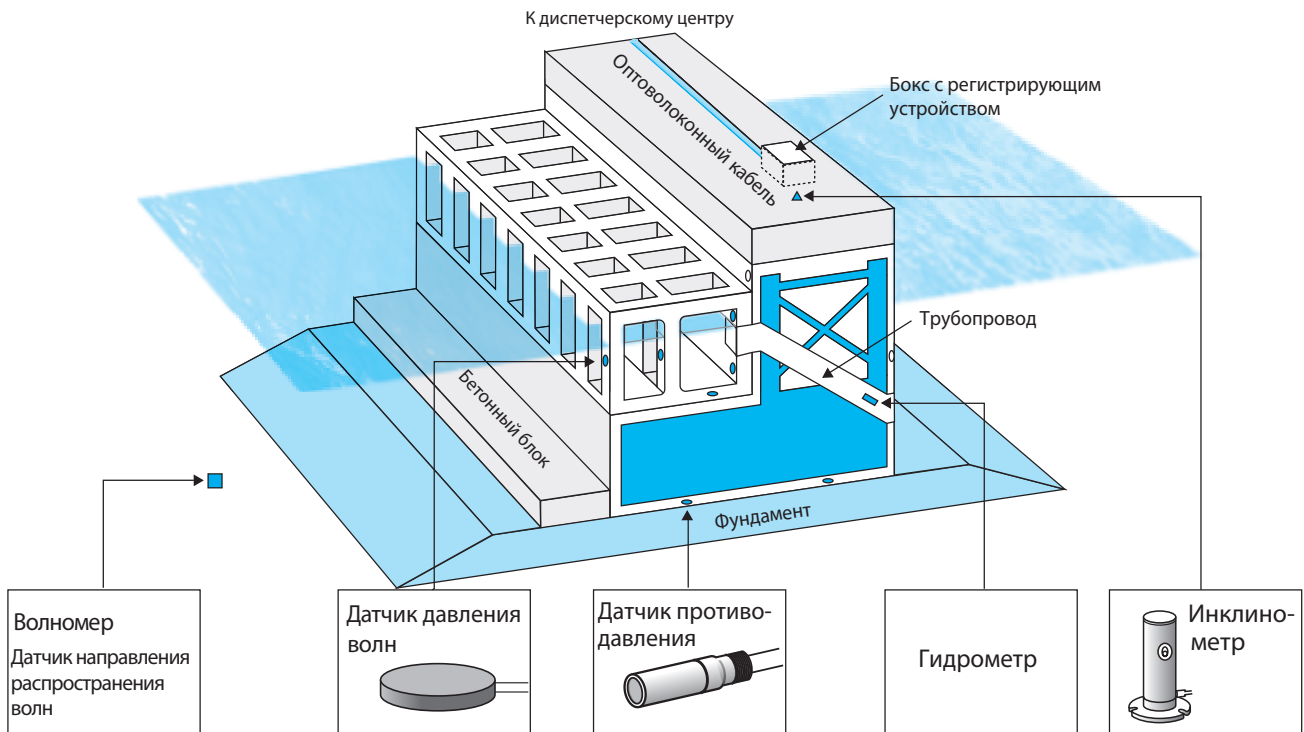
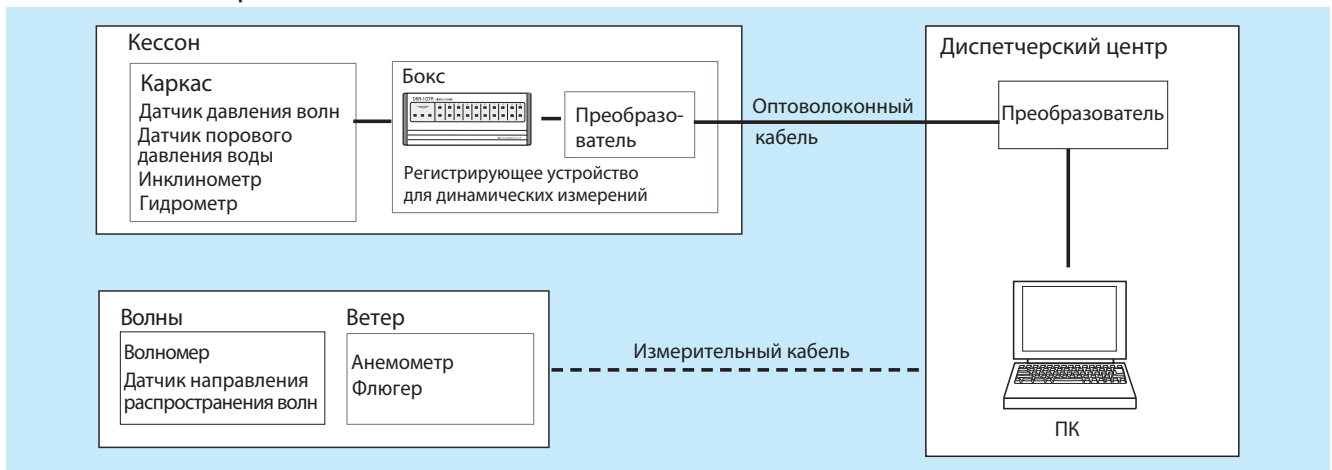


Мониторинг причалов кессонного типа

При мониторинге причалов кессонного типа проводится оценка влияния внешних факторов на несущую способность конструкции.



Блок-схема измерительной системы



Измерительное оборудование

Измеряемые величины	Оборудование	Тип	Описание
Давление волн	Датчик давления волн	KDD-PA	Измерение распределения давления волн на элементы конструкции.
Противодавление подстилающего слоя	Датчик порового давления воды	KPA-PA	Измерение противодавления, действующего на подстилающий слой конструкции причала.
Угол наклона	Инклинометр	KB-AB, KB-AC	Измерение угловых отклонений элементов конструкции.
Скорость течения	Гидрометр	Др. производ.	Измерение скорости течения воды в трубопроводе.
Характеристики волн	Волномер	Др. производ.	Измерение характеристик волн.
	Датчик направления распространения волн	Др. производ.	
Характеристики ветра	Анемометр	Др. производ.	Измерение ветровых характеристик.
	Флюгер	Др. производ.	