



Система мониторинга кавитации Корто 7391:

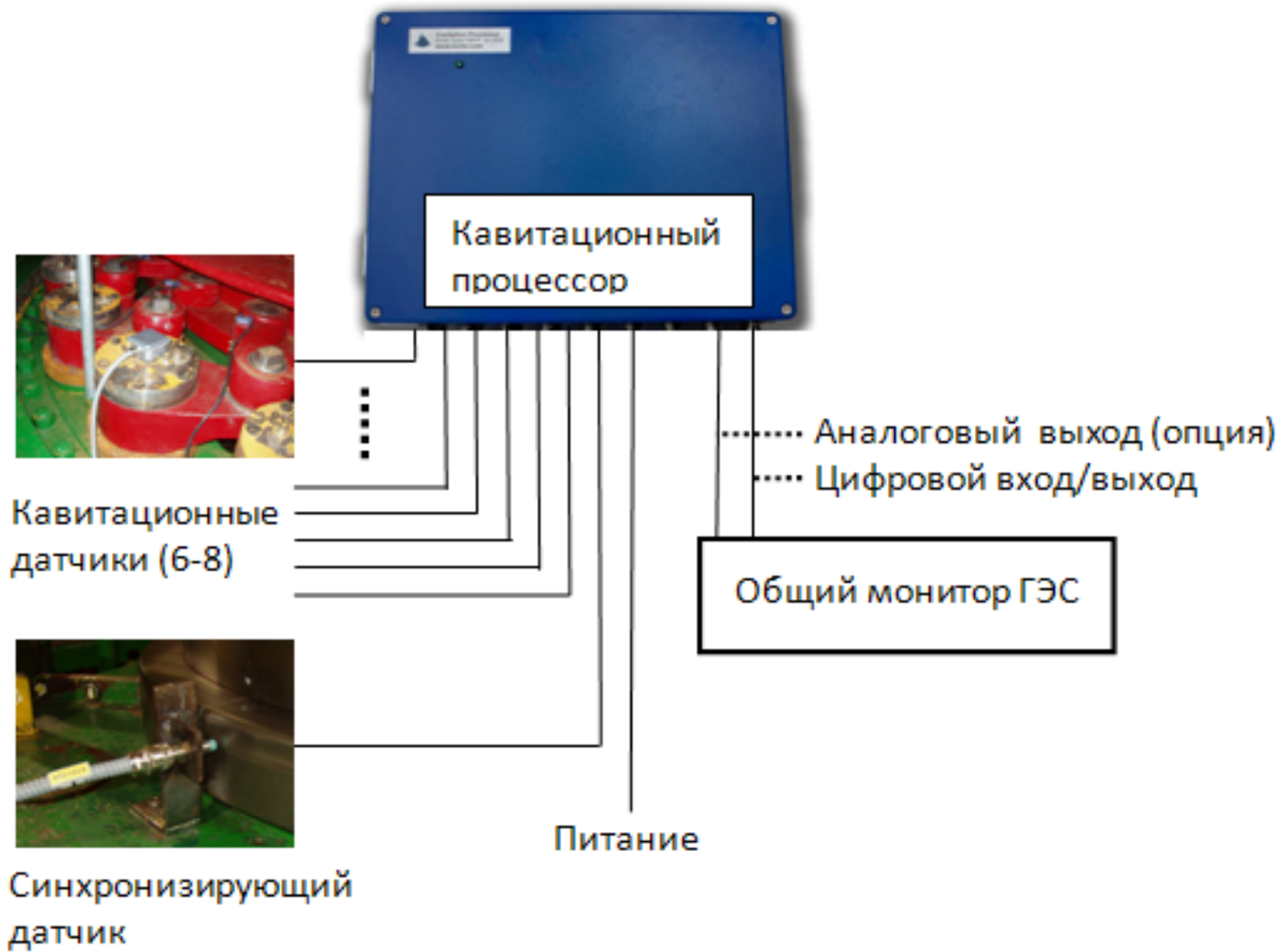
Базовая функциональность – Датчики и кавитационный процессор для одной турбины

Синхронизирующий датчик можно не включать, если уже есть синхронизирующий сигнал.



Система мониторинга кавитации Корто 7391:

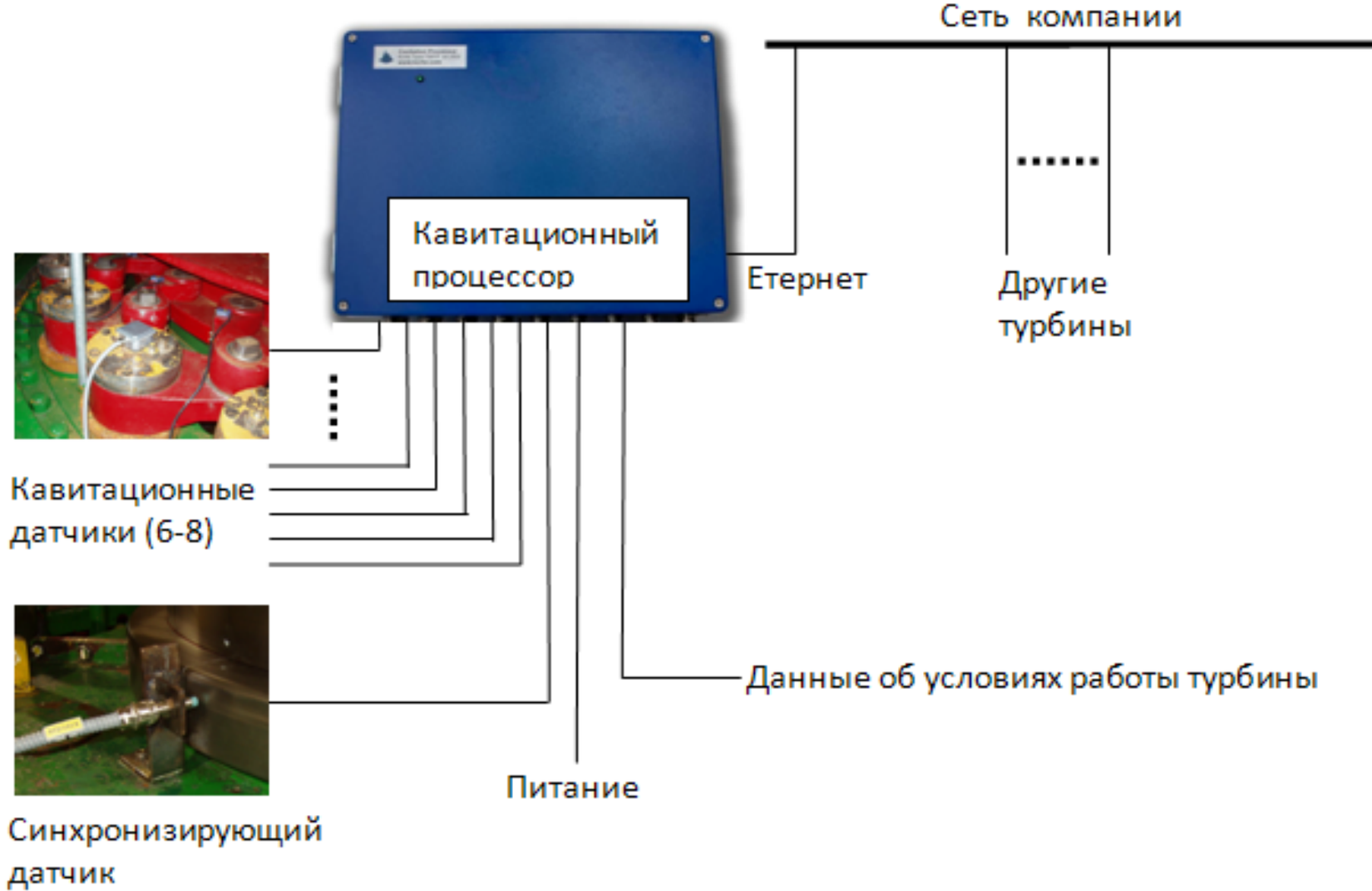
Аналоговый ввод данных об условиях работы, опция  
До 6 каналов; 0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В - селективно



Система мониторинга кавитации Корто 7391:

Использована как кавитационный канал основной системы мониторинга на ГЭС

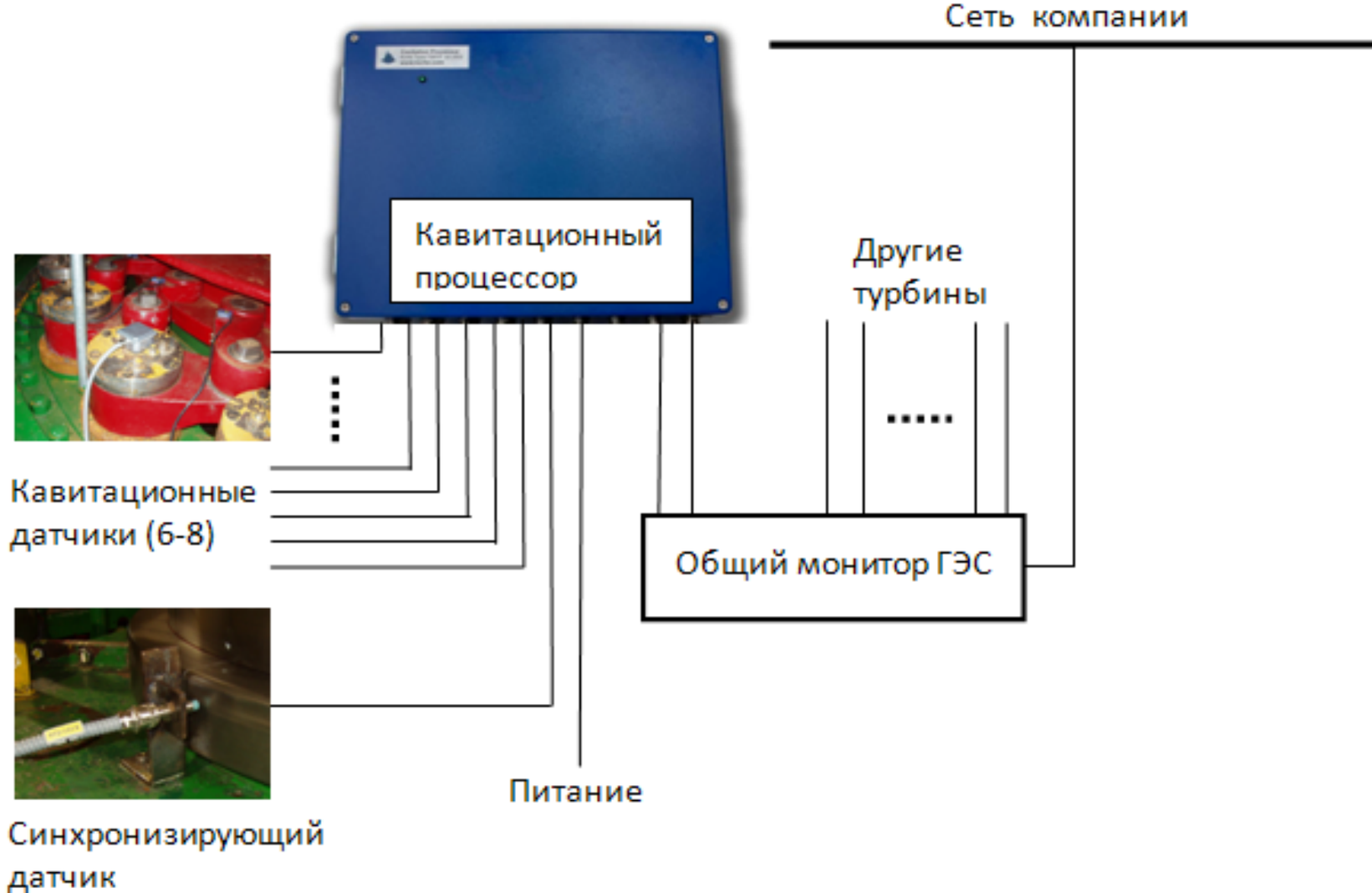
Кавитационные данные поставляются как цифровые или, опционально, как аналоговые 0/4-20 mA



Система мониторинга кавитации Корто 7391:

Независимое использование – данные о кавитации доставлены напрямую в сеть компании

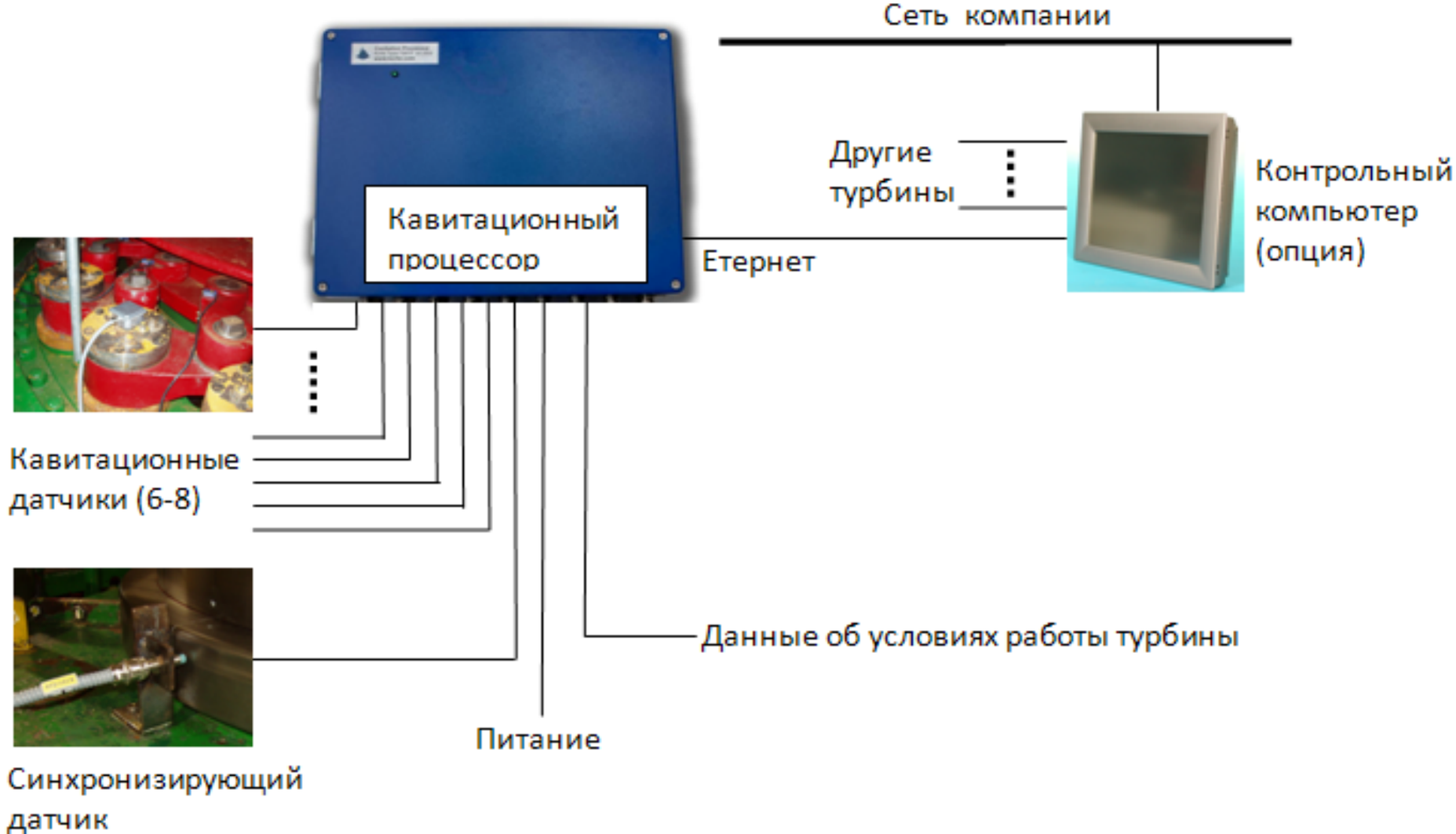
Пользователи ПК соединены по сети компании



Система мониторинга кавитации Корто 7391:

Подключение к локальной сети компании через основную систему мониторинга

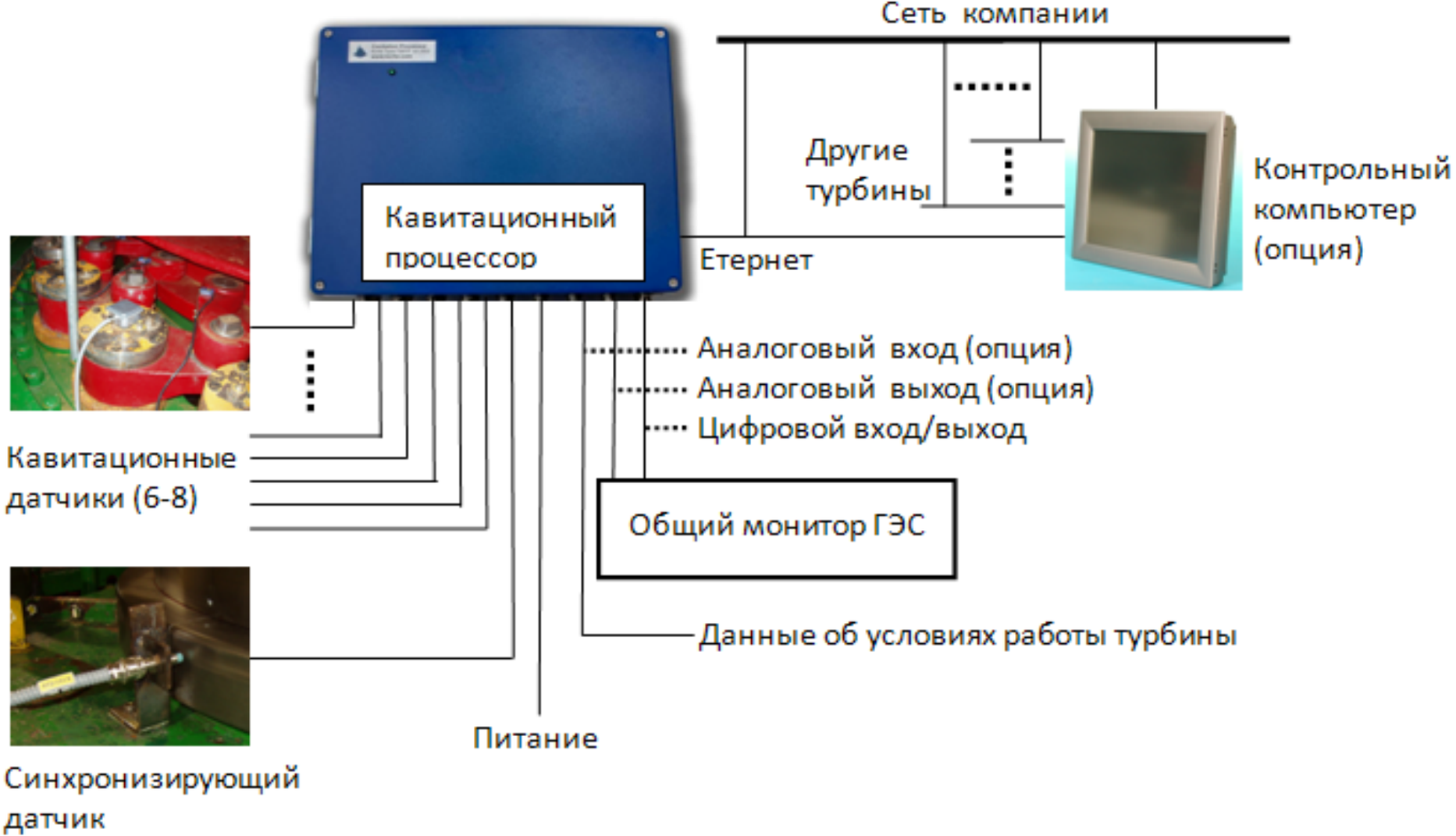
Данные о кавитации доступны по сети компании в пакете всех результатов мониторинга



### Система мониторинга кавитации Корто 7391:

Данные о кавитации из всех турбин сконцентрированы в управляющем компьютере, опция

Текущие данные - отображены в реальном времени для операторов, их дневник - на сервере компании



## Система мониторинга кавитации Корто 7391

### Обзор соединений и опций

Выбор свободный, кроме аналогового входа и аналогового выхода. Один из следующих вариантов может быть выбран: вход, выход, никакой.