



## Мониторинг уровня подземных вод в скважинах:

Мониторинг уровня подземных вод в скважинах мониторинга в режиме реального времени в районе источника воды с помощью сенсорного оборудования для получения таких данных, как уровень воды и расход, чтобы вовремя оценить ситуацию с источником воды.

### Проблемы:

1. Трудности с электроснабжением для подземного мониторинга
2. Высокие требования к защите продукта и неудобства в обслуживании
3. Трудности с передачей сигнала на открытом воздухе

### Выгода от проекта:

1. Доступен скважинный специальный терминал мониторинга с питанием от батареи
2. Датчик уровня жидкости с защитой IP68 и различными сертификациями
3. Решения для удаленной беспроводной передачи данных с помощью микросенсоров
3. Простота установки и отладки



### MPM4700

#### Интеллектуальный Датчик уровня

Digital output signal  
3.5, 7, 10, 20, 35, 70, 100, 200mH2O  
Accuracy:  $\pm 0.1\%FS$  (Typ.)



### MPM489W Погружной уровнемер

General Industries  
 $\varnothing 26mm$   
1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200mH2O  
Accuracy:  $\pm 0.5\%FS$