



Мы создаем комфорт!

www.altagroup.ru

Влагозащитное оборудование для контроля уровня и дозирования жидких сред





Мы создаем комфорт!

Датчик уровня

Основные характеристики

Электропитание - 10 – 30 В постоянного тока;
Ток нагрузки I_{раб.} - не более 200 мА;
Потребляемый ток - 15 мА;
Падение напряжения при I_{раб.} MAX - 1,5 В;
Температура эксплуатации - от -25 до +70°C
Степень защиты - IP 68;
Длина кабеля - 5 м





Мы создаем комфорт!

Сигнализатор уровня

Основные характеристики

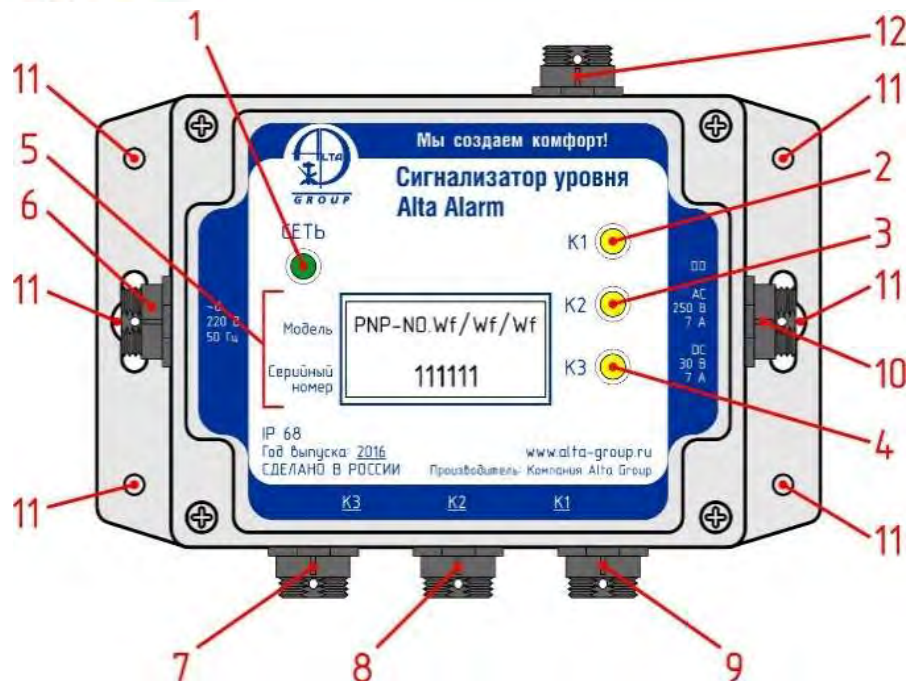
- Электропитание сигнализатора уровня – 220 ± 20 В, $50\pm 0,4$ Гц;
- Диапазон рабочих напряжений датчика уровня – 10...30 В DC;
- Номинальное напряжение питания ДУ – 12 В DC;
- Максимальный ток нагрузки ДУ – 400 мА;
- Максимальное коммутируемое напряжение релейного выхода – 230 В AC, 30 В DC;
- Максимальная коммутируемая нагрузка релейного выхода – 5 А;
- Отсутствие в окружающей атмосфере агрессивных и взрывоопасных паров и газов;
- Температура окружающего воздуха: от -20 до $+50$ °С;
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89): IP68;
- Гибкая настройка через компьютер



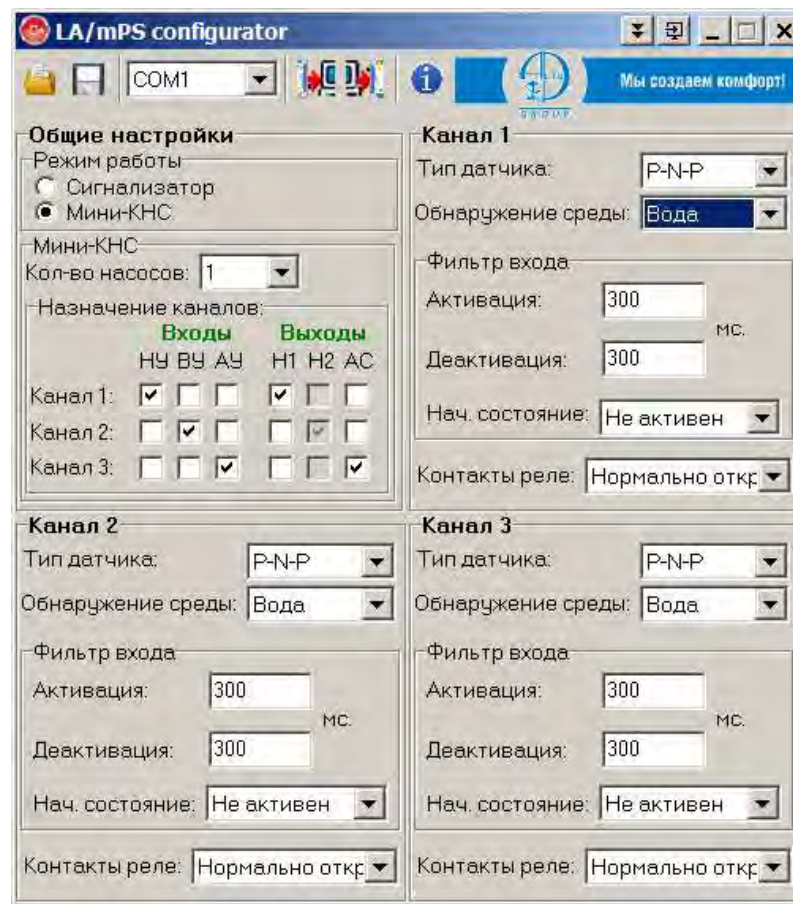


Мы создаем комфорт!

Сигнализатор уровня



- 1 - светодиодный индикатор «Сеть»;
- 2 - светодиодный индикатор «КАНАЛ 1»;
- 3 - светодиодный индикатор «КАНАЛ 2»;
- 4 - светодиодный индикатор «КАНАЛ 3»;
- 5 – модель и серийный номер сигнализатора;
- 6 - разъем подключения питания;
- 7 - разъем подключения ДУ 3;
- 8 - разъем подключения ДУ 2;
- 9 - разъем подключения ДУ 1;
- 10 - разъем подключения релейного выхода;
- 11 – монтажные отверстия и проушины;
- 12 – разъем для программирования.





Мы создаем комфорт!

Дозатор уровня

Основные характеристики

Напряжение питания – 220 В АС.
Потребляемый ток – не более 800 мА.
Входы, выходы и интерфейсы:
- RS-485 (Modbus RTU, slave);
- релейный вход;
- вход «reset».

Режимы работы

Режим 1
Дозирование по установленным
временным интервалам работы и
паузы.

Режим 2
Дозирование по установленному
расходу реагента

Режим 3
Калибровка дозатора.

Режим 4
Дозирование заданного объема
реагента по внешнему сигналу.

