

- ВОДА • МАСЛО • МАЙОНЕЗ
- КЕТЧУП • СИРОП • ШОКОЛАД
- СПИРТ • МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
- БЫТОВАЯ ХИМИЯ
- КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- ДРУГИЕ ВЯЗКИЕ ЖИДКОСТИ

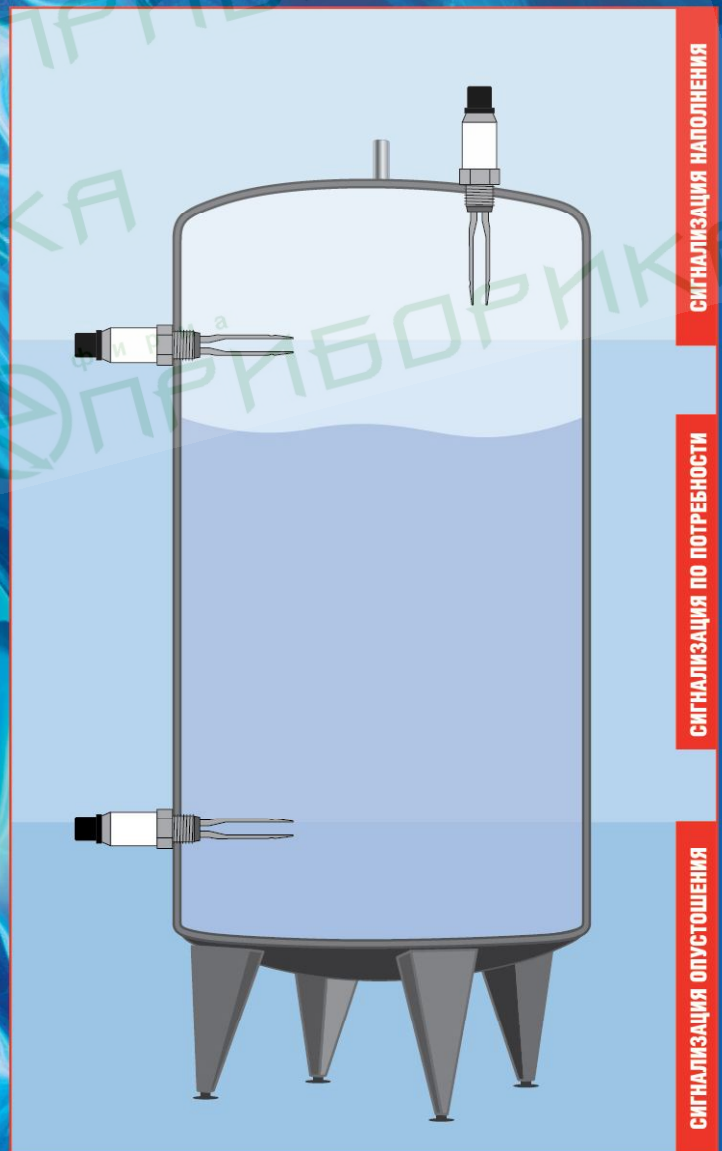
**ХИТ продаж!**



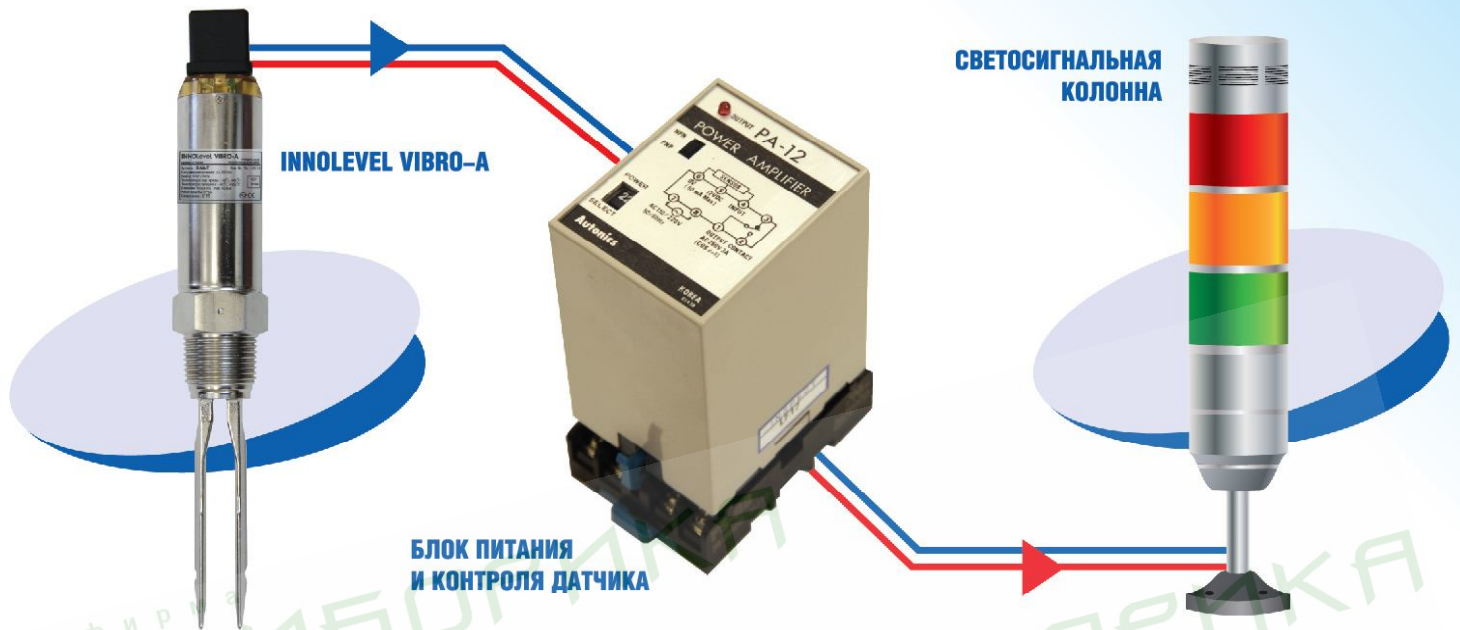
- Не требует техобслуживания
- Подходит для жидких, сыпучих сред и вязких жидкостей
- Давление процесса до 40 бар
- Корпус и рабочая часть из нержавеющей стали
- Температура процесса от  $-40^{\circ}$  до  $+150^{\circ}$ с
- Экономичное решение

## Области применения:

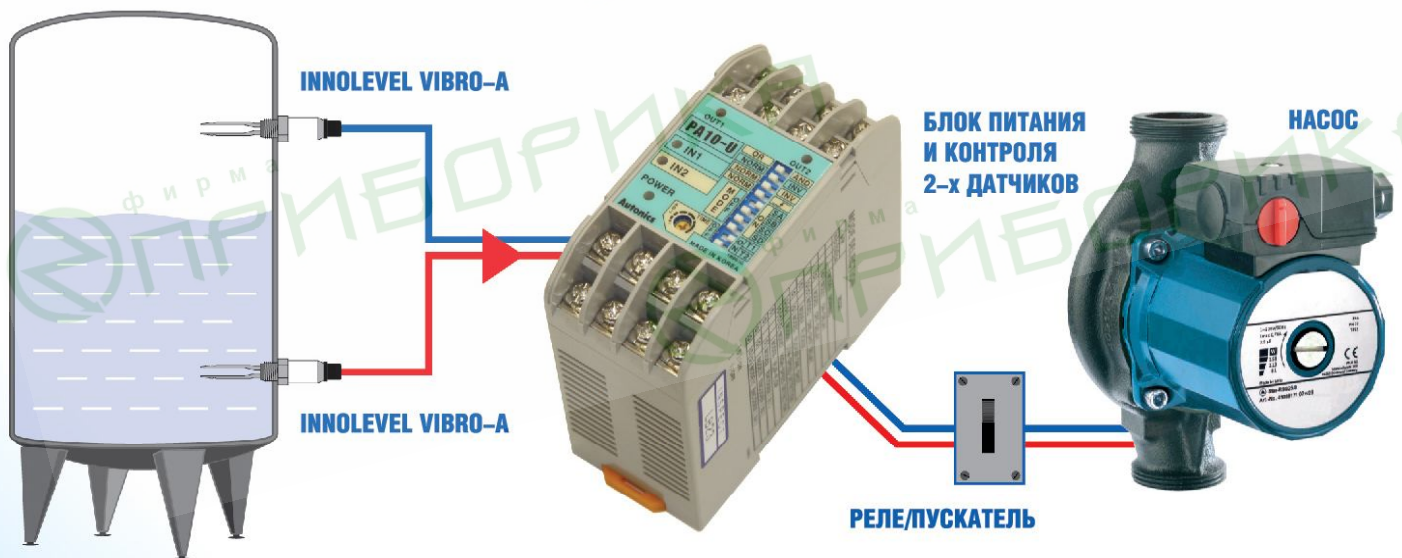
- ПИЩЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОИЗВОДСТВО БЕТОНА, СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
- ПРОИЗВОДСТВО РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ
- ПИВОВАРЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКИХ И СТОЧНЫХ ВОД
- ПАРОВЫЕ КОТЛЫ
- ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ЖКХ



## Схема получения релейного выходного сигнала



## Схема управления насосом для поддержания уровня между MIN и MAX



## Технические характеристики:

Корпус	Степень защиты IP65
Температура процесса	-40 °C ... + 150 °C
Давление	Макс. 40 Бар
Напряжение питания	12-55 VDC
Выходной сигнал	PNP/NPN
Технологическое подключение	Резьба R1", 3/4"
Определяемая среда	Жидкость: 0,7 г/см <sup>3</sup> . Сыпучий продукт: 0,07 г/см <sup>3</sup>