

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

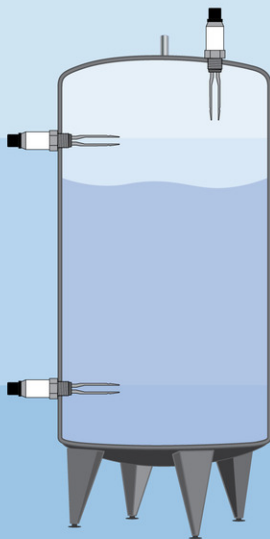
от 7000 руб.



- 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° 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

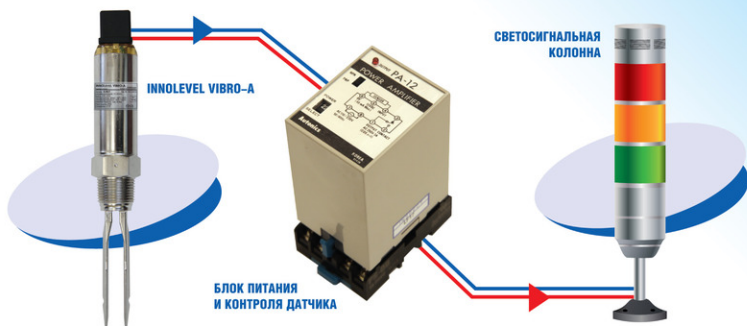


СИГНАЛИЗАЦИЯ НАПОЛНЕНИЯ

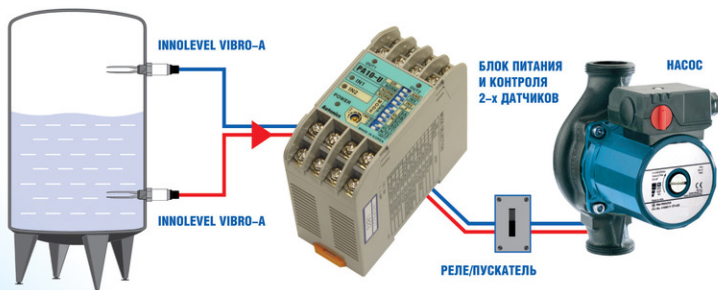
СИГНАЛИЗАЦИЯ ПО ПОТРЕБНОСТИ

СИГНАЛИЗАЦИЯ ОПУСТОШЕНИЯ

➤ 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"
Определяемая среда	Жидкость: 0,7 г/см ³ . Сыпучий продукт: 0,07 г/см ³