

ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ ПДУ-В271-227

Руководство по эксплуатации в. 2020-04-13 DVB-BAK

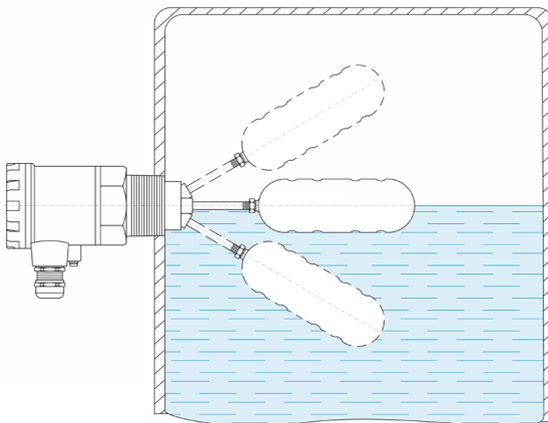
Поплавковый датчик уровня ПДУ-В271-227 предназначен для регулирования уровня жидкости в резервуаре, защиты насоса от сухого хода, автоматизации процесса наполнения/осушения резервуара.



ОСОБЕННОСТИ

- Контроль и регулирование уровня жидкости.
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.
- Стойкость к агрессивным и вязким жидкостям.
- Замыкающий или размыкающий контакт.
- Горизонтальное монтажное положение.

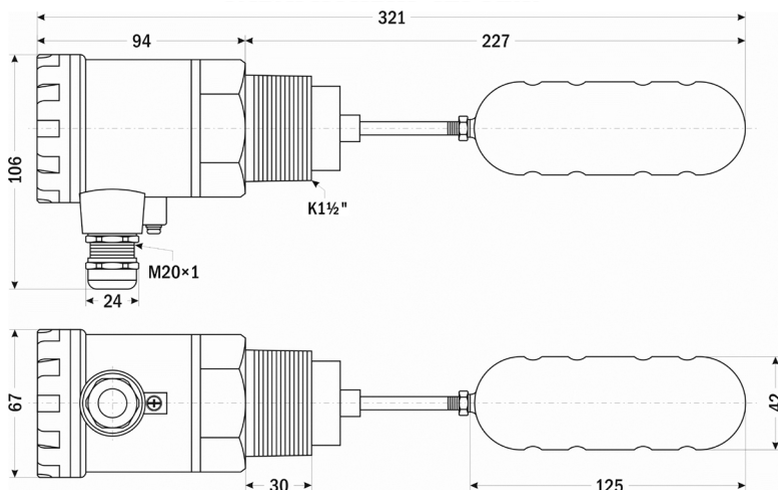
СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите датчик в горизонтальном положении.
2. Открыв крышку прибора, подключите исполнительный механизм к контактам COM, NC, NO датчика уровня.
3. При повышении уровня жидкости в резервуаре происходит перемещение поплавка, что приводит к замыканию контактов COM–NO и размыканию контактов COM–NC датчика уровня; при понижении уровня контакты COM–NO размыкаются, COM–NC замыкаются.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода, агрессивные и вязкие жидкости
Рабочее положение	Горизонтальное
Мах коммутируемое напряжение, В	~250
Мах коммутируемый ток, А	~5
Рабочее давление, МПа	1
Присоединение	K1 1/2"
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Температура рабочей среды, °С	-30...+100
Диаметр поплавка, мм	42
Длина поплавковой части, мм	227
Габаритные размеры, мм	106×321×67
Вес, г	1028

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи: _____

М. П.