

ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ»

454046, г. Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1.
Тел/факс (351) 218-41-40, тел. (351) 231-57-67. E-mail: zakaz@skbind.ru
Internet: www.skbind.ru

**Датчик уровня
герконовый**

DFG2D 28.28-B2.200 - NO/NC-G - 367.08 -M8x1 -S

Паспорт

DFG2D 28.28-B2.200 - NO/NC-G - 367.08 -M8x1 -S ПС

2021г

10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

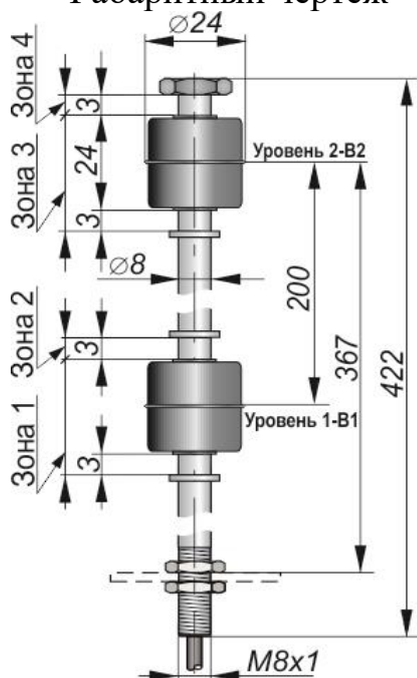
Представитель ОТК _____

М.П.

Партия _____

Количество _____

Габаритный чертеж



Расположение поплавка	состояние геркона	
	B1	B2
Зона 1	NO	NC
Зона 2	C	NC
Зона 3	C	NC
Зона 4	C	O

NO - нормально разомкнутый контакт
 NC - нормально замкнутый контакт
 O - контакт разомкнут
 C - контакт замкнут

Схема подключения



Дополнительные сведения:

4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм , не более 3

5 Комплектность поставки

Датчик DFG2D 28.28-B2.200 - NO/NC-G - 367.08 -M8x1 -S 1 шт.

Паспорт (на партию) 1 шт.

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 соответствует классу 0.

7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п 4).
- Рабочее положение датчика - в соответствии с габаритным чертежом и контролируемым уровнем жидкости.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Датчик не относится к средствам измерения. Является неремонтопригодным.
- Техническое обслуживание должно предусматривать: осмотр внешнего состояния датчика и элементов подключения (отсутствие повреждений направляющей, поплавков, кабеля, соединительных разъемов); наличие маркировки; проверку надежности крепления датчика и кабеля подключения.
- При наличии в контролируемой жидкости большого количества смолистых и сильно налипающих загрязнителей рекомендуется периодически очищать направляющую и поплавки от загрязнений.
- Периодичность технического обслуживания датчика устанавливает служба, ответственная за эксплуатацию датчика, в зависимости от конкретных условий эксплуатации.

8 Правила хранения, транспортировки и утилизации

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5 +35°C

- Влажность, не более..... 85%

Условия транспортирования:

- Температура..... -50 +50°C

- Влажность, не более..... 98%(при 35°C)

Сведения об утилизации:

Датчик не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.



Бесконтактный герконовый датчик уровня предназначен для контроля уровня жидкости и управления исполнительными устройствами. Контакты геркона замыкаются (размыкаются) при наличии магнитного поля, управляя исполнительным устройством. Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных жидкостей, газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

2 Принцип действия

Переключение состояния датчика происходит при перемещении жидкостью поплавка с магнитами по направляющей трубке в зону контролируемого уровня жидкости.

3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M8x1
Максимальное коммутируемое напряжение, В	100[AC/DC]
Максимальный коммутируемый ток, Ie max, А	0.5
Максимальная мощность нагрузки, P1 max, Вт/ВА	0,25·10 ⁻⁶ ... 30
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	1·10 ⁶
Падение напряжения на датчике, Ud, В, не более	0.5
Наличие индикации включения	Нет
Плотность контролируемой жидкости, кг/м ³ , не менее	0
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель/ ПМВ 4x0,34мм ² / 1,5
Степень защиты по ГОСТ14254-2015	IP 68 для погружной части
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25...+75
Материал корпуса поплавок	12X18H10T
Материал корпуса датчика	12X18H10T
Масса, г., не более	-

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик без уведомления потребителя