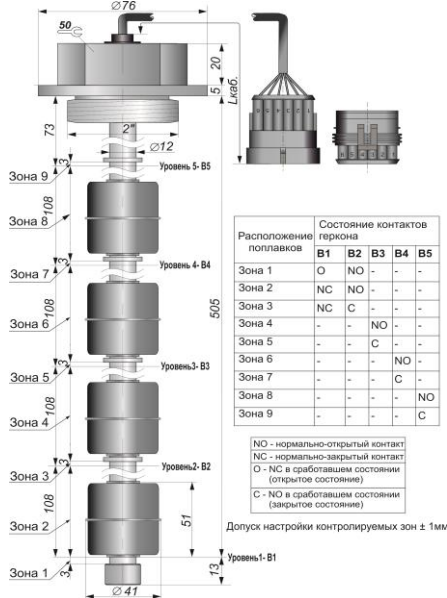


ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ» 454046, г. Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1.

DFG4 41.51-B5.108.108.108.108 - 5NO - 505.12 -d2 -P6A-1,5-S - 1

(Рабочее давление до 1 МПа)

Габаритный чертеж

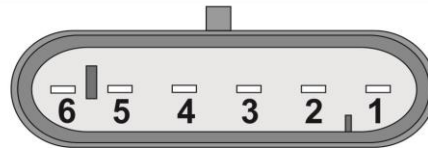


Расположение поплавков	Состояние контактов геркона				
	B1	B2	B3	B4	B5
Зона 1	О	NO	-	-	-
Зона 2	NC	NO	-	-	-
Зона 3	NC	C	-	-	-
Зона 4	-	-	NO	-	-
Зона 5	-	-	C	-	-
Зона 6	-	-	-	NO	-
Зона 7	-	-	-	C	-
Зона 8	-	-	-	-	NO
Зона 9	-	-	-	-	C

NO - нормально-открытый контакт
 NC - нормально-закрытый контакт
 О - NC в срабатываемом состоянии (открытое состояние)
 C - NO в срабатываемом состоянии (закрытое состояние)

Допуск настройки контролируемых зон ± 1мм

Схема подключения



Технические характеристики

DFG4 41.51-B5.108.108.108.108 - 5NO - 505.12 -d2 -P6A-1,5-S - 1

Типоразмер, мм	51 (2")
Максимальное коммутируемое напряжение, Ue max, В	100[AC/DC]
Максимальный коммутируемый ток, Ie max, А	0,5
Максимальная мощность нагрузки, P1 max, Вт/ВА	5
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	1·10 ⁵ ...1·10 ⁸
Падение напряжения на датчике, Ud, В, не более	0,5
Наличие индикации включения	Нет
Плотность контролируемой жидкости, кг/м ³ , не менее	Пенообразователь ПО-6(ПО-6Р3) при 25 °С
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель с разъемом P6A/ 6x0,25мм ² / 1,5
Степень защиты по ГОСТ14254-2015	IP 68 для погружной части
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45...+75
Материал корпуса поплавка	12X18H10T
Материал корпуса датчика	12X18H10T
Момент затяжки крепежа, Нм, не более	-
Масса, г., не более	-

Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.2.-99 (МЭК 60947-5-2-97)

Гарантия на продукцию 2 года

08.06.2021

М.П.

Согласовано: _____

Должность

Ф.И.О.

Подпись, Дата