

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

**DFG4 41.51-B5.157.157.157 - 5NO - 701.12 -d2 -S - 1**

(Рабочее давление до 1 МПа)

Габаритный чертеж

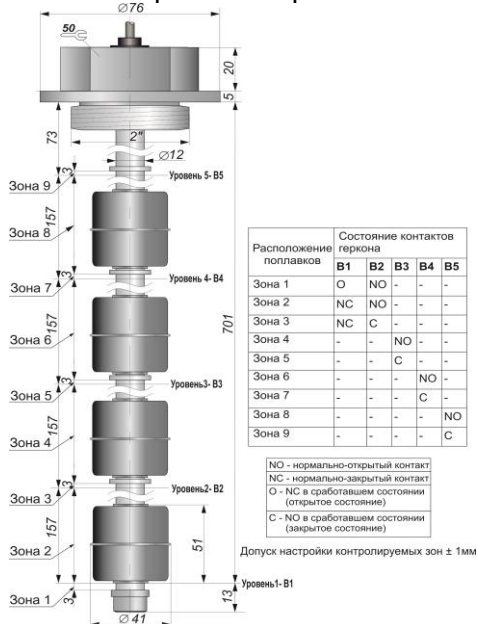


Схема подключения



Q-701.12 -2д-S-1

**Технические характеристики**

**DFG4 41.51-B5.157.157.157 - 5NO - 701.12 -d2 -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 <sup>5</sup> ...1·10 <sup>8</sup>
Падение напряжения на датчике, Ud, В, не более	0,5
Наличие индикации включения	Нет
Плотность контролируемой жидкости, кг/м <sup>3</sup> , не менее	Пенообразователь ПО-6(ПО-6РЗ) при 25 °С
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель/ 6x0,25мм <sup>2</sup> / 1,5
Степень защиты по ГОСТ14254-2015	IP 68 для погружной части
Рабочая температура окружающей среды, °С	-45...+75
Материал корпуса поплавка	12X18N10T
Материал корпуса датчика	12X18N10T
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

26.02.2021

М.П.

Согласовано: \_\_\_\_\_

Должность

Ф.И.О.

Подпись, Дата