



## **ДКС-М30-81С-1251-ЛГ.01 датчик контроля скорости индуктивный бесконтактный**



Датчик контроля скорости индуктивный со штуцером для крепления защиты кабеля. ДКС-М30-81С-1251-ЛГ.01 предназначен для применения в качестве элементов систем управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе на опасных производственных объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

**Заказать**

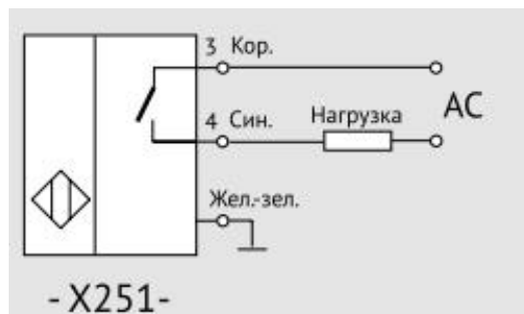
[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Технические характеристики**

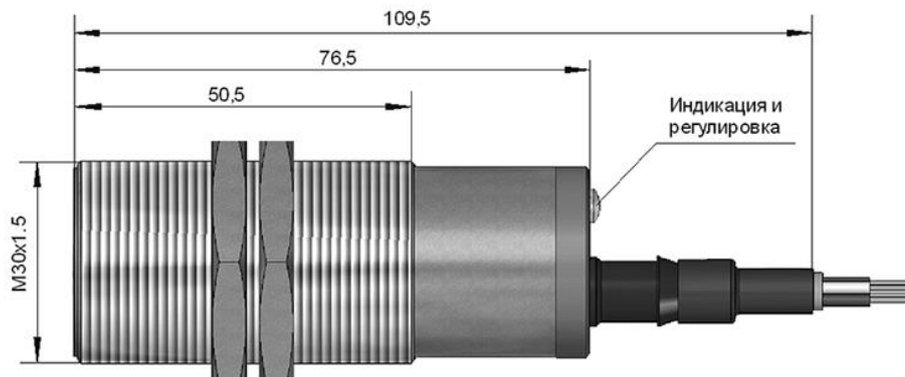
<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Диапазон рабочих напряжений	90-250 В АС
Номинальный ток	250 мА
Диапазон частот контроля	0,1-2,5 Гц
Регулировка частоты	Есть
Sp. Номин. расстояние срабат.	10 мм
Гарантированный интервал срабатывания	0-8,1 мм
Исполнение по установке в металл	Встраиваемый
Индикация срабатывания	есть
Схема выхода	Двухпров. АС/DC с заземл.
Категория применения коммут. элемента	АС14
Защита коммутационного элемента	нет
Падение напряжения	не более 8 В
Минимальный рабочий ток	10 мА
Остаточный ток	менее 5 мА
Температура окружающей среды	-45...+80°C
Степень защиты корпуса	IP67
Регулировка частоты контроля	есть
Подключение	Кабель со штуцером для крепления защиты
Материал корпуса	Латунь никелированная
Материал чувствит. элемента	Армамид
Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)	М30x109
Максимальная масса изделия	0,262 Кг

Примечание: кабель 2м (ПВС ХЛ 4x0,35 мм<sup>2</sup>) со штуцером для крепления защиты кабеля степень защиты корпуса IP67.

### **Чертежи**



**Схема подключения**



**Габаритные размеры**