

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ МАГНИТНОЕ ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ

СЕРИЯ L-LT201S резьбовой тип

Магнитное поплавковое реле серии L-LT201S предназначено для установки сбоку на сосуд в горизонтальном положении. Поплавок, закрепленный на оси, переключает положение реле в зависимости от уровня жидкости. Реле серии L-LT201S имеет теплообменник для увеличения отдачи тепла в окружающую среду.

Технические параметры

Защита: IP65

Подсоединение: Резьба NPT 1 1/2"

Типы фланцев: JIS, ANSI, DIN

Материал: Корпус и детали, контактирующие со средой – SS316

Рабочая температура: от -20°C до +200°C или от -20°C до +350°C

Рабочее давление: до 30бар, по запросу – до 45бар

Микропереключатель: 1xSPDT или 2xSPDT

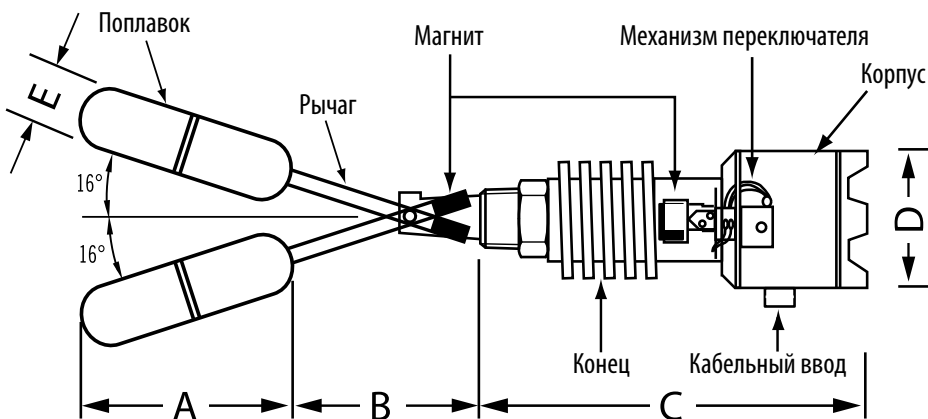
Параметры: 3A/250VAC, 3A/30VDC, 0.4A/125VDC

Кабельный ввод: NPT 1/2" внутренняя

Плотность жидкости: не менее 0,7 г/см³ (менее 0,7 г/см³ – по запросу)



Размеры



	A	B	C	D	E
мм	150	92	приблиз. 170	64	40

Замечание

1. Специальные размеры доступны по запросу
2. Увеличение размера **B** возможно по запросу

Подбор заказного кода

L - **LT201S** - **1** - **A** - **1** - **1** - **2**

Диаметр подсоединения

- 1 – резьба 1 1/2" NPT
- 2 – другие по запросу

Диапазон рабочих температур

- A – от -20°C до +200°C
- B – от -20°C до +350°C

Кабельный ввод

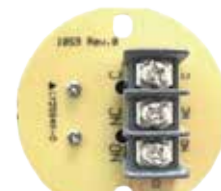
- 1 – внешняя резьба 1 1/2" NPT
- 2 – другие по запросу

Тип микропереключателя

- 1 – Один микропереключатель, SPDT × 1
- 2 – Два микропереключателя, SPDT × 2

Материал контактирующих с жидкостью деталей

- 1 – нержавеющая сталь SS316



1 SPDT



2 SPDT