

# БУЙКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ СЕРИИ L-EDW/L-EDX100

## L-EDW100 - с влагозащитой

## L-EDX100 - со взрывозащитой

Буйковые реле уровня предназначены для контроля уровня жидкости. Реле имеет высокую коррозионную стойкость и долгий срок службы. Серия 100 имеет один уровень настройки.

### Технические параметры

**Детали контактирующие со средой:** SS316, SS304

**Материал корпуса:** L-EDX – алюминий, L-EDW – SS316 или крашеная углеродистая сталь

**Плотность жидкости:** не менее 0.6 г/см<sup>3</sup>

**Защита:** L-EDX-взрывозащита – EEx d II CT6; L-EDW – IP65

**Параметры микропереключателей:** (SPDT и DPDT) – 5A125VAC, 3A250VAC, 3A/30VDC, 0.4/125VDC, 0.2A/250VDC

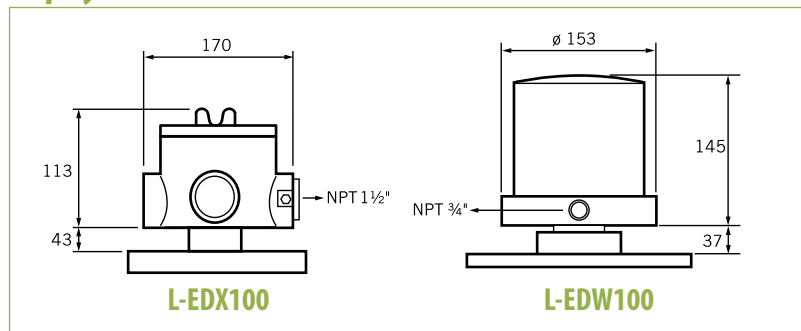
**Рабочая температура:** до 250°C

**Размер поплавка:** ∅60ммx150мм, другие размеры доступны по запросу

### Параметры микропереключателей

Переключатели с сухими контактами	1SPDT	
Герметизированные переключатели с сухими контактами		
Переключатели с сухими контактами	(DPDT) 1SPDT X 2	
Герметизированные переключатели с сухими контактами		

### Корпус

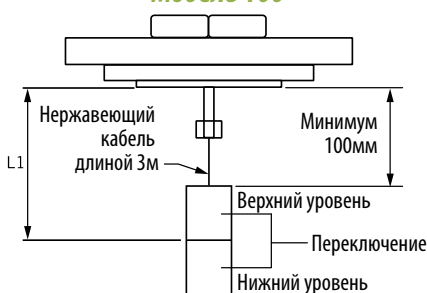


L-EDX100

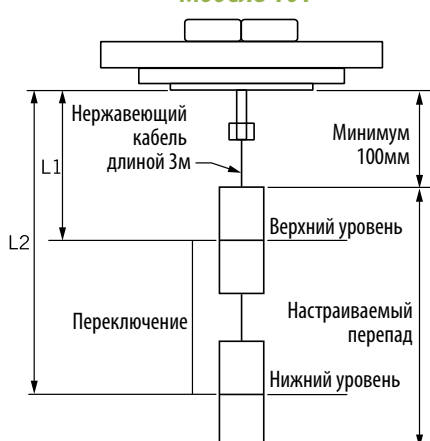
L-EDW100

### Принцип работы

#### Небольшой фиксированный перепад Модель 100



#### Большой фиксированный перепад Модель 101



### Подбор заказного кода

**L - EDW - 101 - B - 2 - E - 1 - B - 2 - A - A - L1=300мм L2=500мм**

<b>Тип</b> EDW EDX	<b>Диаметр подсоединения</b> 1 – Ду 65 (2½") 2 – Ду 80 (3") 3 – другой по запросу	<b>Плотность среды</b> A – 1 B – Другая
<b>Модель</b> 100 – Небольшой фикс. перепад 101 – Большой фикс. перепад	<b>Точки установки поплавка</b> Укажите требуемую длину L1= _____ L2= _____	<b>Контактирующие с жидкостью детали</b> A – нерж. сталь SS316 B – нерж. сталь SS304
<b>Материал корпуса</b> A – Алюминий (только для EDX) B – нерж. сталь SS316 C – окрашенная углеродистая сталь	<b>Материал поплавка</b> 1 – нерж. сталь SS316 2 – нерж. сталь SS304	<b>Тип переключателя</b> A – Переключатель с сухими контактами SPDT B – др. по запросу C – Переключатель с сухими контактами SPDT×2 (DPDT) D – др. по запросу
<b>Тип подсоединения</b> A – JIS 10K B – JIS 20K C – ANSI 150# D – ANSI 300# E – DIN PN16 F – DIN PN40 G16 – Гост Py16 G40 – Гост Py40 H – др. по запросу	<b>Кабельный ввод</b> 1 – NPT ½" внутр. 2 – NPT ¾" внутр. 3 – Опция	