

## **Реле уровня индуктивные**

### Технические характеристики.

#### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343) 384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Эл. почта:** [awf@nt-rt.ru](mailto:awf@nt-rt.ru)

**Сайт:** <http://aflow.nt-rt.ru>

# ИНДУКТИВНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ

## СЕРИЯ L-ELT

**Защита IP65**  
**Нет движущихся частей**  
**Простая установка**

Индуктивное реле уровня предназначено для контроля уровня жидкости. Реле уровня серии L-ELT может иметь от 1 до 6 точек настройки. Материал сенсора нержавеющая сталь SS304 или SS316. Другие материалы доступны по запросу.

### Технические параметры

**Корпус:** Алюминий, SS304, SS316 или др.

**Покрытие электродов:** PTFE (для ELT101), Полипропилен (для ELT102 – ELT108)

**Материал электродов:** SS316 или др. по запросу

**Рабочая температура:** с PTFE покрытием – от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ ,  
с полипропиленовым покрытием – от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

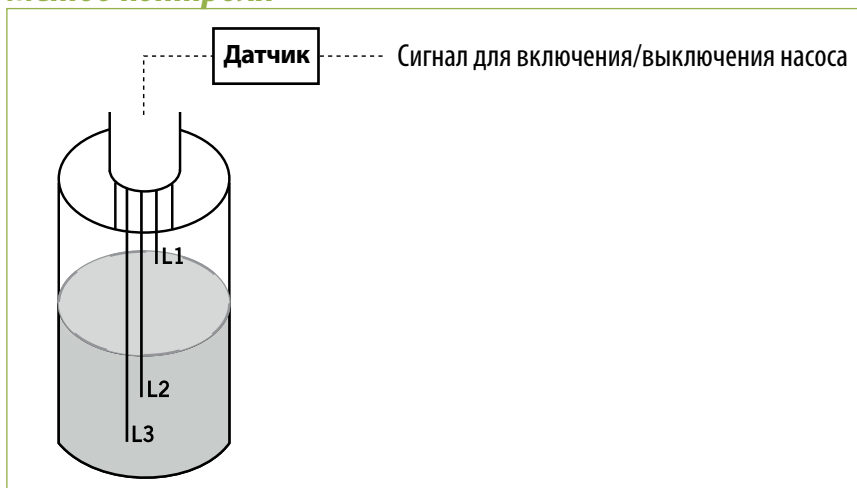
**Рабочее давление:** до 10бар (более высокое рабочее давление по запросу)

**Кабельный ввод:** NPT  $\frac{1}{2}$ " или NPT  $\frac{3}{4}$ " по запросу

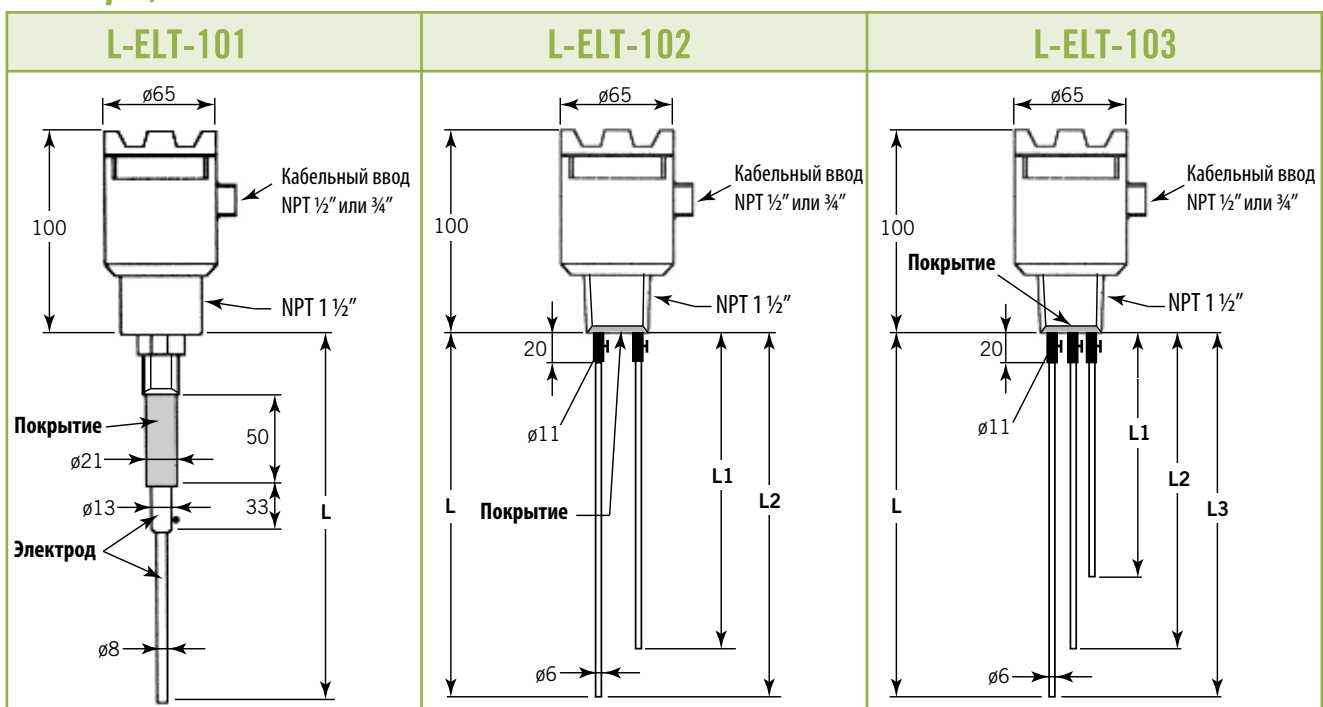
**Подсоединение к процессу:** внешняя резьба NPT  $1\frac{1}{2}$ " или фланец Ду 40 – Ду 80

**Сопротивление изоляции:**  $> 100\text{M}\Omega$  (до  $4000\text{M}\Omega$ ); по запросу DC500V

### Метод контроля



### Размеры, мм



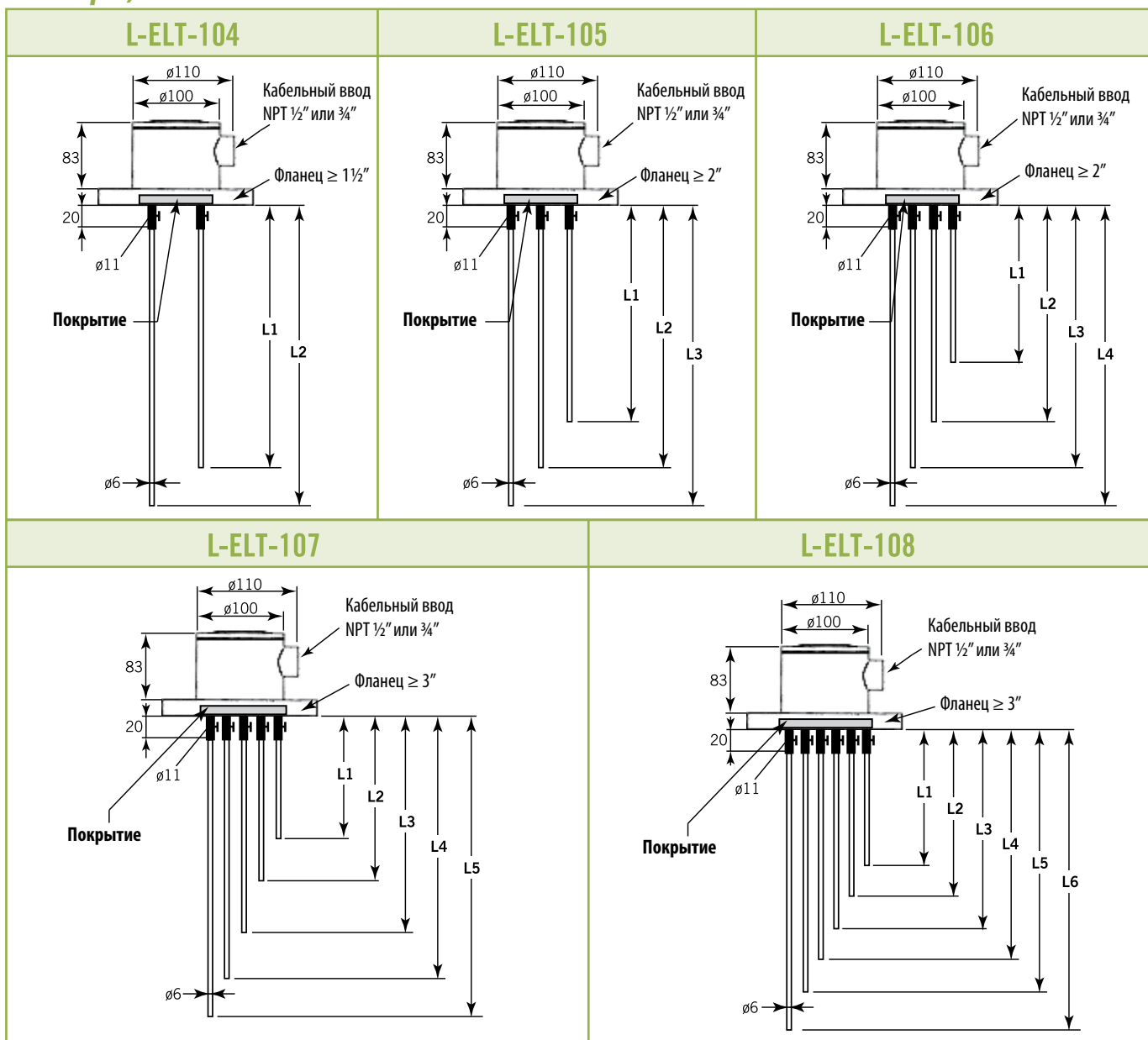
## Размеры, мм

Расход

Уровень

Температура

Давление



## Подбор заказного кода

**L - ELT - 1 - 3 - 1 - A(1) - 0 - 0 - L1:220мм L2:280мм L3:340мм L4:400мм L5:460мм L6:520мм**

Модель			
ELT101	ELT102	ELT103	ELT104
ELT105	ELT106	ELT107	ELT108

Материал корпуса
1 – Алюминий
2 – нерж. сталь SS304
3 – нерж. сталь SS316
0 – др. по запросу

Диаметр электрода
1 – Ø6 мм
2 – Ø8 мм (Только для ELT-101)
3 – др. по запросу
0 – без электрода

Кабельный ввод
1 – FNPT 1/2"
2 – FNPT 3/4"
3 – др. по запросу

Материал фланца
0 – без фланца (резьбовой тип)
1 – SS304
2 – SS316
3 – PVC
0 – др. по запросу

Диаметр подсоединения
<b>A – Резьба</b>
(1) – NPT 1 1/2" наруж.
<b>B – Фланец</b>
(2) – Ду 40 (1 1/2")
(3) – Ду 50 (2")
(4) – Ду 65 (2 1/2")
(5) – Ду 80 (3")
(6) – др. по запросу

Длина введенных электродов
Впишите требуемые длины как показано ниже: L1: ___ L2: ___ L3: ___ L4: ___ L5: ___ L6: ___

Тип фланца
0 – без фланца (резьбовой тип)
1 – ANSI 150#
2 – JIS 10K
G10 – Гост Py10
G25 – Гост Py25
3 – др. по запросу

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Эл. почта:** [awf@nt-rt.ru](mailto:awf@nt-rt.ru)

**Сайт:** <http://aflow.nt-rt.ru>