

Реле уровня индуктивные

Технические характеристики.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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°C до $+120^{\circ}\text{C}$,
с полипропиленовым покрытием – от 0°C до $+60^{\circ}\text{C}$

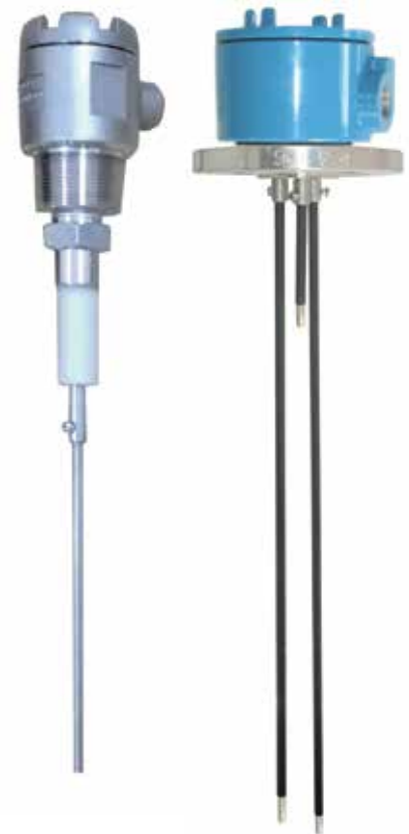
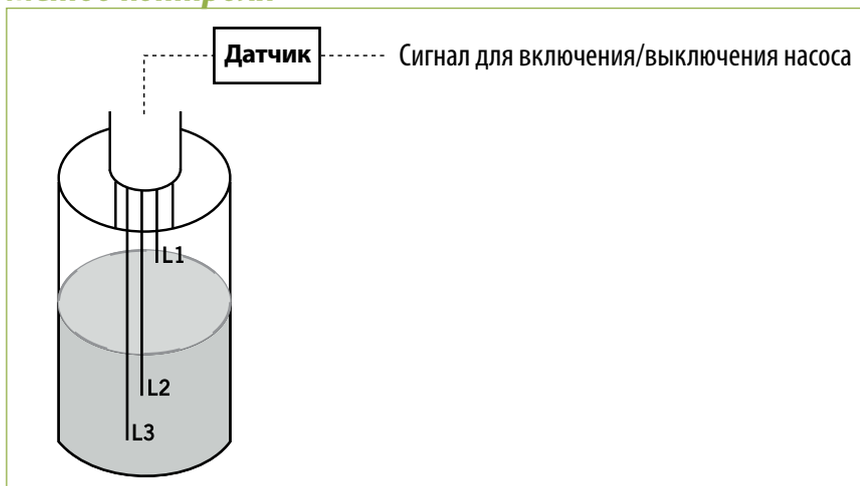
Рабочее давление: до 10бар (более высокое рабочее давление по запросу)

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

L-ELT-101	L-ELT-102	L-ELT-103

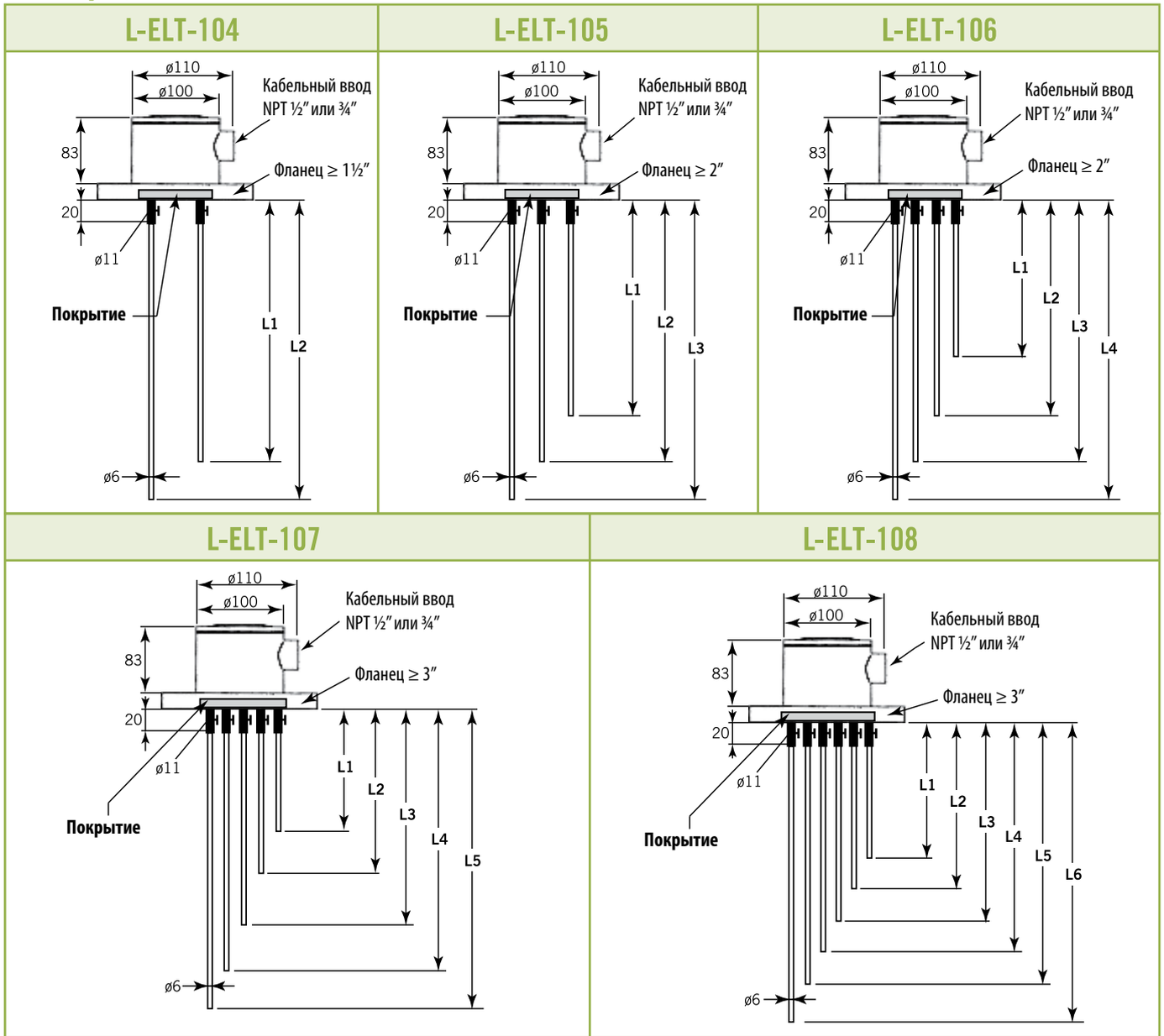
Размеры, мм

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
A – Резьба
(1) – NPT 1 1/2" наруж.
B – Фланец
(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 +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70