

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

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

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

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

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

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

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: nevoton.pro-solution.ru | эл. почта: nevoton@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Датчик уровня жидкости LLS-0.1.2-W (на бак)



Датчик уровня жидкости применяется для удаленного контроля уровня жидкости (воды, дизельного и котельного топлива, химических растворов и т.п.) в емкости, глубиной до 10 м.

Глубина использования до 10 м:	есть
Выходной сигнал 0-10 В:	есть
Среда использования - дизельное топливо:	есть
Среда использования - бензин:	есть
Среда использования - вода:	есть
Среда использования - хим. неагрессивные составы:	есть

Датчик уровня жидкости имеет стандартный для систем автоматики выход типа «0...10 В».

Датчик уровня жидкости состоит из самого датчика и присоединяемой к нему, внешней пневматической системы (гибкой трубки с утяжелителем), погружаемой в контролируемую ёмкость.

Принцип измерения уровня жидкости основан на изменении давления воздуха во внешней пневматической системе, опущенной в ёмкость с жидкостью. Датчик преобразует полученное давление в выходной сигнал, напряжением 0...10 В.

Датчик прост в использовании, не требует настройки. Датчик уровня жидкости не является средством измерения и не требует поверки и калибровки.

Мы производим две версии датчиков уровня, в разных корпусах. Датчик уровня жидкости NEVOTON LLS-0.1.1-W выполнен в корпусе для крепления на DIN-рейку. Датчик NEVOTON LLS-0.1.2-W изготавливается в корпусе для размещения непосредственно на крышке или корпусе ёмкости.

Простая и надёжная конструкция датчика уровня жидкости без движущихся элементов – залог стабильной и долгой работы.

Примеры применения:

1. Контроль уровня воды в резервной емкости в загородном доме, в системе полива, в колодце и т.п.
2. Контроль уровня дизельного топлива в системе питания дизельного котла загородного дома.

Характеристики

Бренд:

НЕВОТОН

Напряжение питания, В:	от 10,5 до 14,5
Род тока:	постоянный
Класс защиты от поражения электрическим током:	III
Выходной сигнал 0-10 В:	есть
Среда использования - дизельное топливо :	есть
Среда использования - бензин:	есть
Среда использования - вода:	есть
Среда использования - хим. неагрессивные составы :	есть
Наименование:	Значение
Максимальный потребляемый ток, мА, не более:	50
Напряжение выходного сигнала, В:	от 0 до 10
Степень защиты корпуса датчика уровня:	IP20
Габаритные размеры датчика уровня, мм, не более:	90x50,5x51,5
Габаритные размеры внешней пневматической системы* – длина, мм, не более; – диаметр, мм, не более.:	2080 30
Масса (устройства в сборе), г, не более:	190
Глубина использования до 10 м:	есть
Выходной сигнал 0-10 В есть:	Выходной сигнал 0-10 В: есть
Среда использования - дизельное топливо есть:	Среда использования - дизельное топливо: есть
Среда использования - бензин есть:	Среда использования - бензин: есть
Среда использования - вода есть:	Среда использования - вода: есть
Среда использования - хим. неагрессивные составы есть:	Среда использования - хим. неагрессивные составы: есть
Наименование Значение:	Наименование Значение
Напряжение питания, В от 10,5 до 14,5:	Напряжение питания, В от 10,5 до 14,5
Род тока постоянный:	Род тока постоянный

Максимальный потребляемый ток, мА, не более 50:

Напряжение выходного сигнала, В от 0 до 10:

Степень защиты корпуса датчика уровня IP20:

Класс защиты от поражения электрическим током III:

Габаритные размеры датчика уровня, мм, не более 90x50,5x51,5:

Масса (устройства в сборе), г, не более 190:

Глубина использования до 10 м есть:

Габаритные размеры внешней пневматической системы* – длина, мм, не более; – диаметр, мм, не более. 2080 30:

Максимальный потребляемый ток, мА, не более 50

Напряжение выходного сигнала, В от 0 до 10

Степень защиты корпуса датчика уровня IP20

Класс защиты от поражения электрическим током III

Габаритные размеры датчика уровня, мм, не более 90x50,5x51,5

Масса (устройства в сборе), г, не более 190

Глубина использования до 10 м: есть

Габаритные размеры внешней пневматической системы*: – длина, мм, не более; – диаметр, мм, не более. 2080 30