



Сигнализаторы жидкости поплавковые

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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: сигнализаторы жидкости поплавковые СЖУ-1-П герконовые общепромышленные применяются в целях контроля допустимых уровней жидкости (воды, нефтепродуктов, кислот, щелочи, в том числе сильнопенающихся, высокоадгезионных и других агрессивных и неагрессивных сред по отношению к стали маркировки 12Х18Н10Т) в емкостях закрытого и открытого типа технологических установок.

Описание СЖУ-1-П: принцип действия СЖУ-1-П основан на том, что при изменении уровня жидкости поплавков на ее поверхности перемещается вместе со встроенными постоянными магнитами. Магнитное поле, воздействуя на магнитоуправляемые контакты (герконы), замыкает их.

Особенности СЖУ-1-П:

- Работает в любых жидкостных средах
- Простота монтажа и эксплуатации,
- Не требуется калибровка или обслуживание
- Погрешность срабатывания по высоте не более 5мм

Технические характеристики:

- Число точек контроля — 1 или более.
 - Параметры контролируемой жидкости:
 - температура от -65 до +125 °С;
 - максимальное давление, не более 0,6 МПа;
 - плотность среды не менее 600кг/м³.
 - Напряжение питания до 150В.
 - Коммутируемый ток — не более 500мА.
 - Габаритные размеры типового прибора от, мм — 84x58x150.
 - Материал поплавка 12Х18Н10Т, ПВХ.
 - Расположение сигнализатора на объекте – вертикальное или горизонтальное.
 - Рабочий диапазон температуры воздуха, окружающего прибор, от — 50 до + 50 °С.
 - Сигнализатор устойчив к воздействию вибрации с ускорением 2g.
 - Узлы уплотнения: гайка 1,5", фланец, передвижной узел уплотнения (можно регулировать глубину погружения чувствительного элемента).
 - Схемы подключения: 2-х проводная.
- Габаритные размеры -270x70 мм



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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru