

Ультразвуковой измеритель уровня

ОСНОВНОЙ МОМЕНТ

- безконтактное непрерывное измерение уровня жидких и сыпучих сред
- измерение расхода жидкостей в открытых каналах
- двухпроводный выход сигнала 4-20 мА
- 10 типизированных проточных каналов
- крепление непосредственно в резервуары
- полная компенсация
- автоматическая калибровка в разных типах среды
- высокая точность в тяжёлых эксплуатационных условиях



Технические параметры

| | |
|---|---|
| Диапазон измерения | |
| жидкости и их расход | Короткий.....0,25 - 5 м Стандартный.....0,6 – 15 м |
| сыпучая среда | Короткий..... 0,25 - 5 м Стандартный..... 0,6 – 8.5 м |
| точность измерения | 0,25% диапазона, значение единицы наименьшего разряда 1 мм |
| дисплей | LCD 4-х цифровой |
| выходной сигнал | 4-20 мА (макс.нагрузка сигнала 750 ом @ 24 В DC) |
| питание | 12 – 28 В DC (0,1А) |
| кабельное эл.соединение | клеммник и кабельный ввод диаметра 6-12 мм |
| тип крепления | внешняя резьба G 2" |
| макс.давление в резервуаре | 0,9 бар |
| диапазон температур | от -40°С до 70°С |
| температура окр.среды | от -40°С до 70°С |
| температурная компенсация | встроена |
| корпус | встроенный моноблок (материал ABS+UV) |
| степень защиты | IP 65 |
| материал датчика | PP / PVDF |
| вес | 1,4 Кг |
| размеры | 289x107x85 мм |
| другие сертификаты искробезопасность | CE, ATEX EEx ia IIC T4 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж(473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 единый адрес: grg@nt-rt.ru