

Ультразвуковая двухкомпонентная система измерения уровня NivoSONAR

Характеристика

- Бесконтактное измерение уровня
- Угол 5°
- Температурная компенсация
- Обработка сигнала с помощью QUEST+ программного обеспечения
- PP, PVDF, PTFE, нерж. Сталь
- Удаленная индикация
- Вторичная грозозащита
- Выход RS 485
- Мощный релейный выход
- Взрывозащищенные модели

Применение

- Жидкости и свободно сыпучие среды
- Измерения уровня, объема и массы
- Возможна работа в открытых каналах (в том числе измерение расхода)
Парящие, дымящие, перемешивающиеся жидкости, пенящиеся среды, сильное пыление при загрузке сыпучих материалов

Технические данные

- Питание: 24, 110, 230V AC or 24V DC Температура: -30 °C до +100 °C
- Температурный диапазон может быть расширен с применением обогреваемого термочехла -70 °C до +250 °C
- Давление: 0.3-6 bar
- Диапазон измерения:
 - 0.2 - 25 м для жидкостей
 - 0.6 - 70 м для сыпучих
- Выходной сигнал: 4-20 mA, до 8 реле, RS 485
- Степень защиты: IP 65 или IP 68
- Сертификация: EEx ia IIB T5/T6
- Class I. div.2,
- Class II. div.1
- Dust Ex Zone 10

Примечание

ВНИМАНИЕ! Данный прибор снят с производства. Может изготавливаться по спецзаказу в количестве от 50 шт. Ближайшим аналогом данного прибора является ультразвуковой уровнемер EasyTREK с блоком управления MultiCont. В качестве другой альтернативы рекомендуем прибор ультразвуковой уровнемер EchoTREK.

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: nvc@nt-rt.ru
www.nivmet.nt-rt.ru