



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Saranivo® 7000

**Предельный выключатель уровня
заполнения емкостного типа**

Датчик уровня емкостного типа для любых жидкостей.
Компактная конструкция для широкого спектра применения.



Saranivo® 7000

Технология
обратной частотной
модуляции



- Широкий спектр применения, резьба подключения от 3/4", версия с корпусом или интегральная
- Герметичная электроника, надежное срабатывание даже при налипаниях, благодаря чувствительной верхушке зонда
- Химическая устойчивость, опционально с покрытием PVDF, защитный колпачок

Применение: Saranivo® 7000 предназначен для жидкостей, паст, пен, шламов и определения раздела фаз.

CN 7100 Версия с корпусом

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности

Компактная конструкция, Установка вертикально, горизонтально и под наклоном



CN 7100 Исполнение из пластика

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности

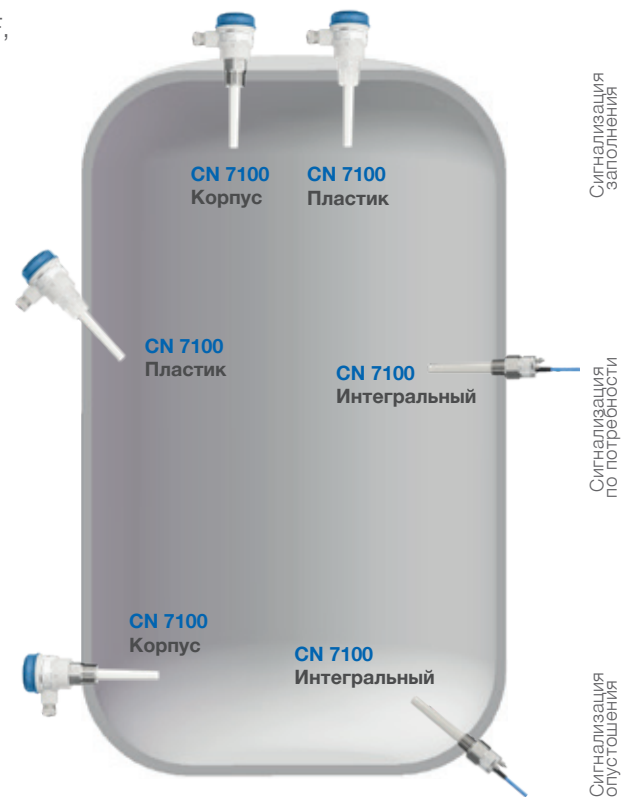
Компактная конструкция полностью из пластика, Установка вертикально, горизонтально и под наклоном



CN 7100 Интегральная версия

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности

Интегральная кабельная версия, Установка вертикально, горизонтально и под наклоном



Технические данные

Корпус	Корпус VALOX® (полиэстер), крышка поликарбонат (PC), IP68
Сертификаты	ATEX, FM / CSA, TR-CU, INMETRO (Искробезопасная электрическая цепь) WHG, Lloyd's
Температура процесса	-30 °C до +100 °C (-22 °F до +212 °F)
Давление	-1 до +10 бар (-14,5 до +145 psi)
Чувствительность	Значение ДК ≥1,5 настройка потенциометром
Напряжение питания	12..33В DC (IS: 10..30 В DC)
Технологическое подключение	NPT 3/4", R 1", G 1"
Материал подключения	Пластик PPS усиленный стекловолокном соотв. FDA, пищевой, 316L
Материал зонда	Пластик PPS усиленный стекловолокном соотв. FDA, пищевой, PVDF
Выходной сигнал	2-пров. 4/20мА, транзистор, реле