



Сараниво® 7000

**Предельный выключатель уровня
заполнения емкостного типа**

Датчик уровня емкостного типа для любых жидкостей. С выходным сигналом IO-Link. Компактная конструкция для широкого спектра применения.



Saranivo® 7000



- Широкий спектр применения, гигиеническая версия, резьба подключения от 1/2"
- Надежное срабатывание даже при налипаниях, благодаря чувствительной верхушке зонда, герметичная электроника
- Химическая устойчивость, опционально с покрытием PVDF, защитный колпачок, подходит для SIP/CIP
- Доступен в двух разных размерах корпуса

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

CN 7120 Версия из нержавеющей стали

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности
Компактная конструкция, присоединение к процессу из нержавеющей стали, гигиеническая версия, горизонтально и под наклоном



CN 7121 Пластиковая версия

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности
Компактная конструкция, пластиковое присоединение к процессу, горизонтально и под наклоном



CN 7130 трубка

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности
Версия с удлинителем трубки, дополнительная регулировка по высоте, горизонтально и под наклоном

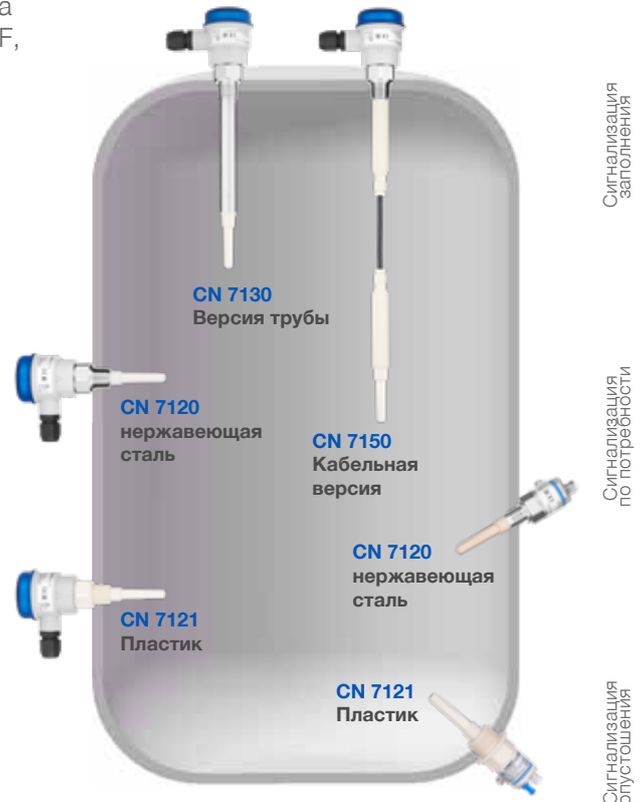


CN 7150 кабель

Сигнализация заполнения, опустошения или по потребности
Версия с удлинителем кабеля, присоединением к процессу из нержавеющей стали или пластика, горизонтально



IO-Link



Технические данные

Корпус	Нержавеющая сталь 316L, Термопластичный пластик (PBT/PC)
Сертификаты	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, KC, CCC, UKCA (Искробезопасная электрическая цепь), Соответствует EHEDG WHG, VLAREM
Температура процесса	-40 °C ... +125 °C (-40 °F ... +257 °F) CIP подходит до 150 °C (302 °F)
Давление	-1 ... +25 бар (-14,5 ... +363 psi)
Чувствительность	Значение ДК ≥ 1,5 настройка потенциометром или IODD
Напряжение питания	9...33 В DC (IS: 10...30 В DC)
Технологическое подключение	> G 1/2", > NPT 3/4"
Материал подключения	316L, Пластик PPS/PVDF, соотв. FDA, пищевой
Материал зонда	316L, Пластик PPS/PVDF/PEEK, соотв. FDA, пищевой, PVDF
Выходной сигнал	Реле, 8/16 mA oder 4...20 mA IO-Link, PNP, NPN, Push/Pull