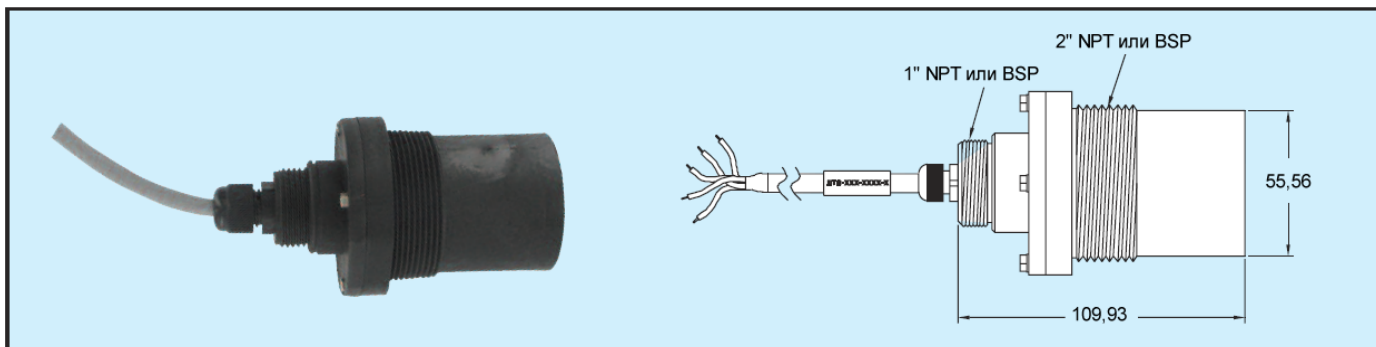




Модель UTS

Ультразвуковой сенсор уровня жидкости

Совместим с серией UTC, сенсоры на 25 или 30 кГц,
3 диапазона



Ультразвуковой сенсор уровня модели UTS является серией сенсоров сделанных компанией Dwyer Instrument, Inc. для Ультразвуковых контроллеров уровня серии UTC. Эта серия имеет две различных частоты и различается длиной замера и материалами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Полипропилен.

Диапазоны: От 0,6 до 25 м.

Зона тени: 0,6 м.

Ширина луча: Диаметр 7,6 см.

Угол луча: 5 в точке 3 dB.

Температурные пределы: От -40 до 80 С;

Температурная компенсация: Автоматическая.

Пределы по давлению: Атмосферное.

Преобразователь частоты: 25 кГц.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 2" NPT, внешняя резьба 2" BSP (опция).

Электрические соединения: Кабель 5 м, 5 жил, 0,75 мм².

Уровень защиты: NEMA 4 (IP65).

Вес: 1,6 кг.

Модель	Описание
UTS-121-1102-1	Сенсор на 25 кГц, полипропилен, стандартный диапазон Соединение 2" NPT, кабель 15 м.