

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА

telemetra TM11:

ПАСПОРТ

ООО «Белавтодатчик»

Минск

2018

1 Общие указания

- 1.1 Датчик уровня топлива telemetra TM11 (далее ДУТ) предназначен для определения уровня топлива в топливном баке транспортных средств с аналоговым выходом. Напряжение, которое изменяется в соответствии с количеством топлива в баке в диапазоне от 0 до 10В. Для согласования с приемным устройством необходим подтягивающий резистор к уровню напряжения требуемого приемным устройством.
- 1.2 ДУТ определяет уровень в баке дизельного топлива, бензина, масла не токопроводящих сред.

Запрещается измерение уровня электропроводящих сред.

- 1.3 Датчик уровня топлива представляет собой конденсатор образованный двумя коаксиально расположенными алюминиевой трубой и стержнем, емкость которого изменяется в зависимости от глубины погружения его с диэлектрическую среду. Формирует выходное напряжение пропорциональное объёму заполнения топливного бака.
- 1.4 ДУТ является неремонтируемым изделием.

2 Основные технические характеристики

- 2.1 Основные параметры и технические характеристики ДУТ:
 - 2.1.1 Основная приведенная погрешность измерений ± 1 %
 - 2.1.2 Длина измерительной части датчика По заказу
 - 2.1.3 Напряжение питания (Питание датчика осуществляется от 7-36 В

бортовой сети ТС)

- 2.1.4 Диапазон выходного напряжения
 0 –10 В

 2.1.5 Ток потребления
 10 мА
- 2.1.6 Время готовности после включения питания не более 10 с
- 2.1.7 Рабочай температура
 -40 +85 C
- 2.1.8 Масса ДУТ не более 0,5 кг.

Не ограничено

- 2.1.9 Время непрерывной работы
- 2.1.10 Средняя наработка на отказ T_{cp} не менее 50000ч.
- 2.1.11 Степень защиты корпуса ДУТ не ниже IP68
- 2.2 Общие рекомендации
- 2.2.1 Схема подключения датчика telemetra TM11



- 2.2.2 Назначение контактов датчика:
 - 1. Общий провод
 - 2. Выход. Открытый сток. Ток не более 100мА..

- 3. Цифровой вход/выход. При работе датчика не используется. Соединить с общим проводом (масса).
- 4. Питание датчика. Ток потребления менее 10мА
- 2.2.3 Допускается обрезание (укорачивания) измерительных трубы и стержня датчика на величину не более 90% от номинальной длины измерительной части. После обрезания является необходимым проведение повторной калибровки датчика.
- 3 Сведения о содержании драгоценных материалов.
- 3.1 Драгоценных материалов в количестве, подлежащих учету датчик не содержит.

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Гарантийные обязательства на весь срок эксплуатации. Срок эксплуатации 84 месяца со дня изготовления.
- 4.2 В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель берет на себя обязательства по безвозмездной замене ДУТ в случае появления дефектов и неисправностей.
- 4.3 При появлении неисправности ДУТ в период действия гарантийных обязательств или обнаружении некомплектности, потребитель имеет право направить рекламацию и выслать дефектный ДУТ с заполненным рекламационным листом в адрес изготовителя. При этом потребитель должен сообщить изготовителю: обозначение, заводской номер ДУТ, характер дефекта/некомплектности, адрес по которому может быть доставлен новый ДУТ.
- 4.4 Адрес изготовителя:

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Волоха 1, офис 211 ООО «Белавтодатчик», тел. +375 17 2082030

5 Свидетельство о приемке

Датчик(-и) уровня топлива telemetra TM11 № изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации.

ОТК		
МП		
	ФИО	Дата выпуска