

Результаты поиска 1 - 18 из 18

Начало | Пред. | 1 | След. | Конец

---

Технические характеристики датчика уровня топлива PetrolX

Технические характеристики датчика PetrolX независимо от исполнения : Параметр Требования  
Напряжение питания, В 7...50 Ток потребления, мА 15 Потребляемая мощность, Вт 0,4 Габаритные размеры, мм, не более 73x80x(L+40) Масса, кг, не более 0,5 (L=700мм); 0,6(L=1000мм); 0,75(L=1500мм); 0,85(L=2000мм); 1,1 (L=3000мм ...

Изменен: 13.04.2018

Путь: [База Знаний](#)

---

Рекомендации по монтажу датчика уровня топлива PetrolX (новый интерфейс)

... 4 – Кабель для настройки **ДУТ** 1. Подключить **ДУТ** к ноутбуку с ПО ... – Опознанный порт подключения **ДУТ** 3. После подключения к **ДУТ** отображается интерфейс настройки ... цифровых протоколов. Рекомендуется при подключении **ДУТ** по частотному входу дополнительно подключить ... схема подключения изменилась . Идентификационные номера **ДУТ** с новым соединительным кабелем начинаются ... устаревшего/вышедшего из строя **ДУТ** LLS на **ДУТ** PetrolX для терминалов МТ ... ). Рисунок 17 – Пломбировка **ДУТ** Тарировка После монтажа **ДУТ** требуется провести его тарировку ...

Изменен: 27.11.2017

Путь: [База Знаний](#)

---

Рекомендации по монтажу датчика уровня топлива PetrolX

... . Рисунок 2 – Изолирующая заглушка Настройка **ДУТ** Вам потребуются Универсальный СКАУТ-Конфигуратор ... 4 – Кабель для настройки **ДУТ** Подключить **ДУТ** к ноутбуку с ПО «СКАУТ ... цифровых протоколов. Рекомендуется при подключении **ДУТ** по частотному входу дополнительно подключить ... схема подключения изменилась . Идентификационные номера **ДУТ** с новым соединительным кабелем начинаются ... устаревшего/вышедшего из строя **ДУТ** LLS на **ДУТ** PetrolX для терминалов МТ ... ). Рисунок 19 – Пломбировка **ДУТ** Тарировка После монтажа **ДУТ** требуется провести его тарировку ...

Изменен: 03.08.2017

Путь: [База Знаний](#)

---

Рекомендации по настройке **ДУТ** Omnicomm LLS 20230 для работы с МТ-600

... 20230 В случае установки одного **ДУТ**, в настройках УНУ Omnicomm следует ... , к которому подключен цифровой взрывозащищенный **ДУТ** Omnicomm LLS 20230 следует выставить ... настройки порта RS485/RS232: Роль: **ДУТ** LLS (Omnicomm) Режим работы порта ... (в соответствии с настройками в **ДУТ**): 255 Порог создания записи: 40 ... 20230 В случае установки нескольких **ДУТ**ов, в настройках УНУ Omnicomm для ... терминала, к которому подключен взрывозащищенный **ДУТ** Omnicomm LLS 20230 следует выставить ... настройки порта RS485/RS232: Роль: **ДУТ** LLS (Omnicomm) Режим работы порта ...

Изменен: 17.10.2016

Путь: [База Знаний](#)

## Ключевые отличия датчика уровня топлива PetrolX

Попробуем разобраться, что отличает **ДУТ** PetrolX от существующих на рынке ... МТ-700 (МТ-600) и **ДУТ** PetrolX при монтаже упрощает калибровку ... 1 мм длины измерительной части **ДУТ**. Точность измерения текущего уровня топлива ... диапазоне рабочих температур. Возможность работы **ДУТ**, подключенных к ScoutNet на МТ ... затянуть шурупом. Расположение саморезов крепления **ДУТ** позволяет выдерживать такие воздействия, как ...

Изменен: 23.09.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

## Рекомендации по настройке **ДУТ** Omnicomm LLS 20160 для работы с МТ-600

... 20160 В случае установки одного **ДУТ**, в настройках УНУ Omnicomm следует ... терминала, к которому подключен цифровой **ДУТ** Omnicomm LLS 20160 следует выставить ... настройки порта RS485/RS232: Роль: **ДУТ** LLS (Omnicomm) Режим работы порта ... (в соответствии с настройками в **ДУТ**): 255 Рисунок 2 - Подключение датчика ... В случае установки нескольких цифровых **ДУТ**ов, в настройках УНУ Omnicomm для ... терминала, к которому подключен цифровой **ДУТ** Omnicomm LLS 20160 следует выставить ... настройки порта RS485/RS232: Роль: **ДУТ** LLS (Omnicomm) Режим работы порта ...

Изменен: 18.05.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

## Питание датчика уровня топлива PetrolX

Датчик уровня топлива PetrolX предназначен для работы от бортовой сети автомобиля с номинальным напряжением 12 или 24 вольт. Встроенная защита от перенапряжения обеспечивает защиту терминала от типовых помех, возникающих в цепях питания автомобилей, длительностью до 400 мс и ...

Изменен: 13.05.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

## Загрязнение датчика уровня топлива (**ДУТ**)

... 2)). Рисунок 2 - Залипание показаний **ДУТ**а [[Категория:Дополнительное оборудование]]

Изменен: 14.04.2016

Путь: [База Знаний](#)

---

## Схема разъема датчика уровня топлива PetrolX для подключения к модулю мониторинга

Схема расположения контактов разъема **ДУТ** PetrolX представлена на рисунке 1. ... или LLS Для нового исполнения **ДУТ** PetrolX цветовая схема контактов приведена ...

Изменен: 08.09.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

## Внешний вид датчика уровня топлива PetrolX

... Рисунок 4. Заглушка для калибровки **ДУТ** [[Комплектность датчика уровня топлива PetrolX ...

Изменен: 08.09.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

## Характеристики портов для подключения внешних устройств к датчику уровня топлива PetrolX

Порты подключения внешних устройств: Частотный выход, шт. .... 1 Порт

RS-485 (ScoutNet/LLS), шт. .... 1 [[Технические характеристики датчика уровня топлива PetrolX|<<Назад]] [[Руководство ...

Изменен: 08.09.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

Работа и настройка PetrolX в СКАУТ-Студио

... том, что если подключено два **ДУТ** и данные передаются не одновременно ...

Изменен: 28.07.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

Общее описание и исполнение датчика уровня топлива PetrolX

... уровня топлива PetrolX(далее – **ДУТ**) предназначен для определения уровня топлива ... состояние в рабочем диапазоне температур. **ДУТ** предназначен для работы с транспортными ... топлива и температуры, измеренных датчиком. **ДУТ** подключается к терминалу и передает ... и/или по частотному выходу. **ДУТ** дополнительно производит измерение температуры окружающей ... измерительной части и некорректной работе **ДУТ**. [[Руководство по эксплуатации датчика уровня ...

Изменен: 21.01.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

Комплектность датчика уровня топлива PetrolX

Датчик уровня топлива PetrolX.....1 шт. Паспорт.....1 шт.  
Руководство по эксплуатации (допускается одно на партию)..1 шт. Упаковка  
.....1 шт. Монтажный комплект Прокладка резиновая .....1  
шт. Саморез ...

Изменен: 19.01.2015

Путь: [База Знаний](#)

---

Зашумленный график топлива на малолитражных баках

... 1,5 см при длине **ДУТ** 20 см и объеме бака ...

Изменен: 17.07.2013

Путь: [База Знаний](#)

---

Ошибка Индекс находится вне границ массива при построении отчета Заправки и сливы топлива

... так: может оказаться, что с **ДУТ** поступают значения, большие, чем были ...

Изменен: 05.07.2013

Путь: [База Знаний](#)

---

Влияние теплового расширения бака на показания датчика уровня топлива (**ДУТ**)

... . [Файл:шанкси.jpg] При заправке **ДУТ** показывал на 20 л меньше ... фактически залито в бак. Замена **ДУТ** и перетарировка не помогли. При ... за ночь уровень топлива по **ДУТ** медленно поднимался на те же ... топлива и уровень топлива по **ДУТ** начинали совпадать. Причина Оказалось, что ...

Изменен: 21.06.2013

Путь: [База Знаний](#)

---

Влияние ржавого бака на датчик уровня топлива (**ДУТ**)

... ]] Симптомы Через год после установки **ДУТ** Omnicomm 20310 начались проблемы : сначала ...  
**ДУТ** показывал постоянно полный бак - его ...

Изменен: 21.06.2013

Путь: [База Знаний](#)

---

Результаты поиска 1 - 18 из 18

[Начало](#) | [Пред.](#) | **1** | [След.](#) | [Конец](#)

[Сортировать по релевантности](#) | **Отсортировано по дате**