

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 ... MT-700 (MT-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 MT ... 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 MT-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 **ДУТа** [[Категория:Дополнительное оборудование]]

Изменен: 14.04.2016

Путь: [База Знаний](#)

Схема разъема датчика уровня топлива PetrolX для подключения к модулю мониторинга

Схема расположения контактов разъёма **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-Студии](#)

... 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 резиновая1
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 помогали. 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**