OMNICOMM

Датчики уровня топлива Omnicomm LLS 5 и LLS-Ex 5

Руководство пользователя Omnicomm Configurator 6 24.01.2020

Содержание

- 3 Общая информация
- 4 Электрические искробезопасные параметры Omnicomm LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-МХ
- 5 Технические характеристики датчиков Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-МХ
- 8 Специальные условия безопасной эксплуатации для Omnicomm LLS-Ex 5
- 8 Подготовка
- 8 Подготовка бака
- 10 Подготовка датчика
- **11 Настройка**
- 14 Калибровка «Пустой/Полный»
- 15 Настройка датчиков
- 16 Установка и подключение
- 19 Тарирование
- 22 Пломбирование
- 24 Рекомендации по установке датчиков на цилиндрические баки
- 25 Рекомендации по сборке датчиков длиной от 3-х до 6-ти метров
- 28 Приложение. Перечень оборудования для установки датчиков уровня топлива Omnicomm LLS

Общая информация

Датчики уровня топлива Omnicomm LLS 5 и LLS-Ex 5

Общая информация

Руководство пользователя приведено для датчиков уровня топлива Omnicomm LLS 5 и LLS-Ex 5.

Omnicomm LLS 5 – датчик уровня топлива с интерфейсами RS-232 и RS-485.

Omnicomm LLS-Ex 5 – датчик уровня топлива во взрывобезопасном исполнении.

При проведении монтажа необходимо соблюдать технику безопасности и требования нормативной документации для данного вида работ.

Минимально допустимая длина измерительной части 150 мм.

Электрические искробезопасные параметры Omnicomm LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-МХ

Электрические искробезопасные параметры Omnicomm LLS-Ex 5:

Параметры	Значение
Максимальное входное напряжение Ui, B	5,5
Максимальный входной ток Ii, A	0,06
Максимальная внутренняя емкость Сі, мкФ	10
Максимальная внутренняя индуктивность Li, мГн	0,5

Электрические искробезопасные параметры блока искрозащиты БИС-МХ:

Характеристика	Значение	
	Выходы 2,5	Выходы 3,6
Внешняя емкость Со, мкФ, не более	2 x15	
Внешняя индуктивность Lo, мГн, не более	2 x1,0	
Максимальное входное напряжение Um, B, не менее	250	
Максимальное выходное напряжение Uo, B, не более	2 x 6,95	2 x 6,5
Максимально выходной ток Io, A, не более	2 x 0,463	2 x 0,127

Технические характеристики датчиков Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-МХ

Технические характеристики датчиков Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5:

Характеристика	Значение	
	LLS 5	LLS-Ex 5
Диапазон измерения, мм	0700, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000	0700, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000
Длина REF-канала, мм - для датчиков длиной 700, 1000 мм - для датчиков длиной от 1500 мм	200 700	
Предел допускаемой основной приведённой погрешности измерения уровня, %	± 0,5 (при работе с топливом, для которого проводилась калибровка или после заполнения бака до полного при смене вида топлива)	
Интерфейс выдачи измеренных значений	RS-232, RS-485	
Программируемая скорость передачи интерфейса, бит/с	1200, 2400, 4800, 7200, 9600, 14 400, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200	
Напряжение питания, В	7 – 75	5,1
Потребляемая мощность, Вт	0,4	

Технические характеристики датчиков Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-MX

Характеристика	Значение	
	LLS 5	LLS-Ex 5
Ток потребления, мА	40	
Электрическая прочность гальванической изоляции, не менее, В	2500	7000
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 80	
Относительная влажность при температуре 25 °C (без конденсации влаги), %	От 5 до 95	
Атмосферное давление, кПа	От 84 до 107	
Предельная относительная влажность при температуре 25 °C (без конденсации влаги), %	100	
Степень защиты корпуса	IP69k	
Режим работы	Продолжительный	
Размер внутреннего фильтра	От 0 до 30	
Период измерения, с	1	
Габаритные размеры, см	87,3 × 83,5 × (21+длина измерительной части)	
Масса, кг	Не более 2	
Средний срок службы, лет	12	

Технические характеристики датчиков Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5 и блока искрозащиты БИС-МХ

Характеристика	Значение	
	LLS 5	LLS-Ex 5
Диапазон изменения цифрового кода, соответствующего максимальному значению измеряемого уровня	14095	
Диапазон изменения цифрового кода, соответствующего минимальному значению измеряемого уровня	04095	
Диапазон измерения температуры, °С	От минус 40 до +8	30
Абсолютная погрешность измерения температуры во всем диапазоне рабочих температур, °С	± 5	

Технические характеристики блока искрозащиты БИС-МХ:

Характеристика	Значение
Напряжение питания	От + 8 до + 50 В
Диапазон рабочих температур	от -60 до +80 °C
Степень защиты от проникновения пыли и влаги	IP69K
Габаритные размеры (без каблей)	138 x 115 x 56 мм
Масса, не более	0,9 кг

Специальные условия безопасной эксплуатации для Omnicomm LLS-Ex 5

Характеристика	Значение
Средний срок службы	12 лет

Специальные условия безопасной эксплуатации для Omnicomm LLS-Ex 5

Во избежание опасности воспламенения от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей, рекомендуются производить установку в местах, исключающих свободный доступ к наружным частям датчика. Необходимо обеспечить защиту от случайных ударов или трения посторонних предметов о корпус датчика.

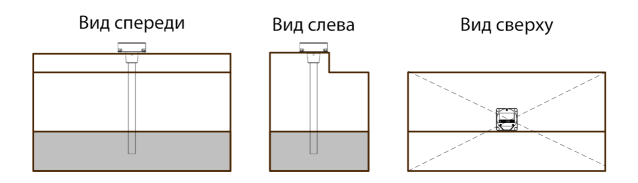
Рекомендуются использовать защитную крышку пломбу.

Не рекомендуется использовать датчик с повреждённым лакокрасочным покрытием.

Подготовка

Подготовка бака

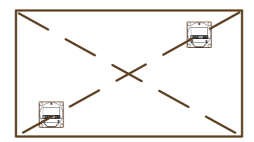
- 1. Выберите место установки датчика Omnicomm LLS с учетом следующих требований:
- Место установки должно быть максимально приближено к геометрическому центру бака и являться самым глубоким местом в баке:



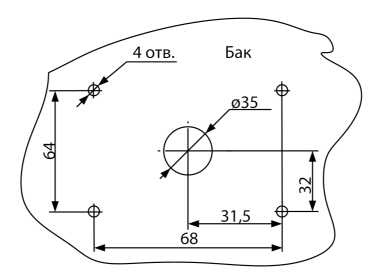
Специальные условия безопасной эксплуатации для Omnicomm LLS-Ex 5

- Установленный датчик не должен касаться ребер жесткости и дополнительного оборудования внутри бака
- Установка двух датчиков в один топливный бак позволяет значительно уменьшить зависимость уровня топлива от угла наклона ТС:

Вид сверху



- 2. Для соблюдения техники безопасности произведите выпаривание бака
- 3. Просверлите центральное отверстие биметаллической коронкой ø35 мм
- 4. Просверлите четыре крепежных отверстия согласно схеме:



Диаметр крепежных отверстий выбирается в зависимости от материала бака:

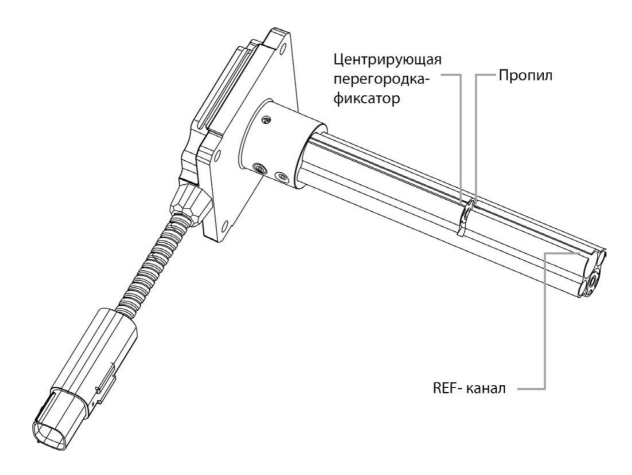
- Ø 4 мм для металлического бака с толщиной стенок более 3 мм (нарезать резьбу M5)
- Ø 7 мм для пластикового и металлического бака со стенками до 3 мм (под заклепки)

Специальные условия безопасной эксплуатации для Omnicomm LLS-Ex 5

• Ø 4 мм для пластикового бака более 3 мм

Подготовка датчика

- 1. Отрежьте измерительную часть датчика, учитывая следующие рекомендации:
- Длина измерительной части должна быть на 20 мм меньше глубины бака
- REF-канал должен быть короче измерительной части датчика не менее чем на 100 мм. В случае если разница меньше 100 мм, произведите обрезку REF-канала согласно рисунку:



2. Установите центрирующую перегородку в измерительную часть датчика на глубине 1 см.

Обрезка REF-канала (только при разнице длин REF-канала и измерительной части менее 100 мм):

- 1. Установить в REF-канале центрирующую перегородку в непосредственной близости от места среза
- 2. Осуществить пропил отрезным кругом (диаметром не более 125 мм)

3. Удалить отрезок стержня REF-канала

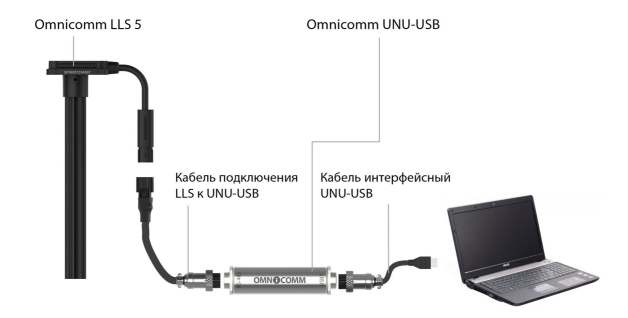
Стержень REF-канала короче основного измерительного стержня и расположен справа при взгляде на корпус датчика со стороны разъема.

Настройка

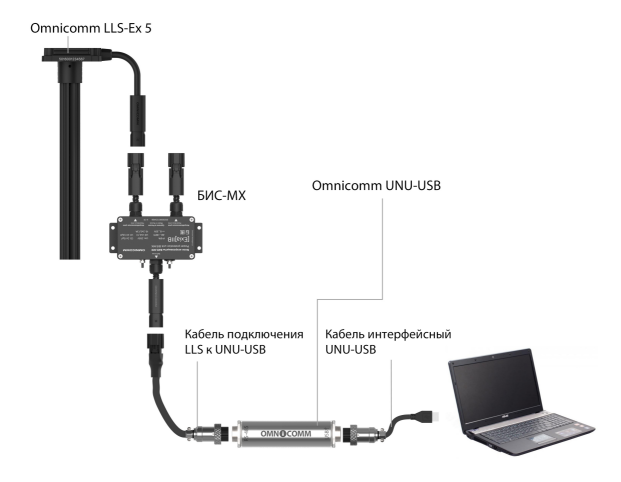
Обновление встроенного программного обеспечения производится только при подключении по интерфейсу RS-485.

Подключите датчик к ПК.

Подключение датчиков Omnicomm LLS 5 производите согласно схемам:

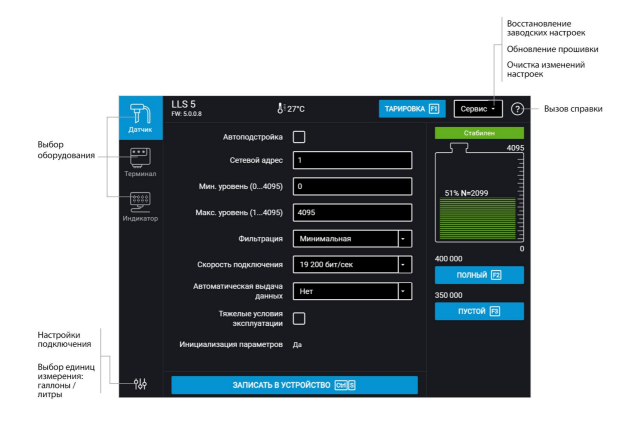


Подключение датчиков Omnicomm LLS-Ex 5 производите согласно схемам:



Запустите программу Omnicomm Configurator на ПК.

Omnicomm Configurator (PC):



Значение уровня топлива отображается без учета фильтрации.

Калибровка «Пустой/Полный»

- 1. Залейте топливо в мерную ёмкость
- 2. Погрузите датчик Omnicomm LLS в топливо на всю длину измерительной части
- 3. Дождитесь появления зеленого индикатора «Стабилизирован». Нажмите кнопку «Полный», будет зафиксировано значение, соответствующее полному баку
- 4. Выньте датчик Omnicomm LLS из емкости и дайте топливу стечь из измерительной части в течение 1 минуты. Нажмите кнопку «Пустой», будет зафиксировано значение, соответствующее пустому баку
- 5. Нажмите кнопку «Записать в устройство»

Настройка датчиков

«Автоподстройка» – включите для автоматической корректировки измерений при изменении диэлектрической проницаемости топлива. При включении автоподстройки также будут отражены изменения уровня вызванные температурным расширением топлива, т.е. уровень будет показан с учетом текущей температуры. Настройка доступна только после калибровки датчика.

Для выполнения автоматической корректировки калибровочных значений датчика Omnicomm LLS 5 необходимо при эксплуатации ТС производить полную заправку топливного бака.

При полной заправке топливного бака максимальная длина непогруженной в топливо измерительной части не должна превышать 10 см от фланца датчика.

При эксплуатации ТС с недостаточным уровнем топлива в баке автоподстройка не может быть выполнена.

- «**Сетевой адрес**» (от 1 до 254) установите сетевой адрес датчика уровня топлива Omnicomm LLS. При подключении нескольких датчиков к одному внешнему устройству сетевые адреса должны быть уникальны.
- «**Минимальный уровень»** (от 0 до 4095) выберите минимальное показание датчика уровня топлива LLS. Значение по умолчанию 0.
- «**Максимальный уровень**» (от 1 до 4095) выберите максимальное показание датчика уровня топлива LLS. Значение по умолчанию 4095.
- «Фильтрация» установите параметры фильтрации выходного сигнала:
- «Нет» фильтрация не производится. Используется в случаях, когда фильтрация осуществляется внешним устройством
- «Минимальная» фильтрация используется в случаях установки в стационарных топливохранилищах и малоподвижной технике
- «Средняя» фильтрация используется в случаях работы ТС в нормальных дорожных условиях
- «Максимальная» фильтрация используется в случаях работы ТС в тяжелых дорожных условиях
- «Скорость подключения» выберите скорость, на которой будет осуществляться обмен данными с внешним устройством. Значение по умолчанию 19200 бит/сек.
- «Автоматическая выдача данных» выберите:

Установка и подключение

- «Выключена» самостоятельная выдача данных (без запроса) не производится
- «Включена» самостоятельная выдача данных в бинарном формате
- «Интервал выдачи данных» (от 1 до 255 секунд) установите интервал самостоятельной выдачи данных

Режим автоматической выдачи данных может быть использован только при подключении к одному интерфейсу не более одного датчика Omnicomm LLS 5.

- «Режим тяжелых условий эксплуатации» включите для дополнительной фильтрации значений измерения, учитывающей сложные условия работы.
- «**Инициализация параметров**» отображается корректность результатов калибровки. Возможные варианты:
- «Да» результаты калибровки корректны
- «Нет» требуется повторная калибровка датчика

Установка и подключение

При установке датчиков уровня топлива на пластиковые баки необходимо обеспечить надежное электрическое соединение проводом корпуса датчика с рамой ТС. Несоблюдение данного требования может привести к выходу из стоя датчика от воздействия статического электричества.

Установку на цилиндрические баки диаметром 420...710 мм производите согласно разделу см. <u>Рекомендации по установке датчиков на цилиндрические баки.</u>

- 1. Наденьте на измерительную часть датчика Omnicomm LLS прокладку для места крепления, входящую в комплект поставки
- 2. Установите датчик Omnicomm LLS в бак и закрепите:
- при креплении заклепками используйте клепальщик
- при креплении болтами предварительно наденьте пломбу (на один болт), шайбу и гровер

Установка и подключение

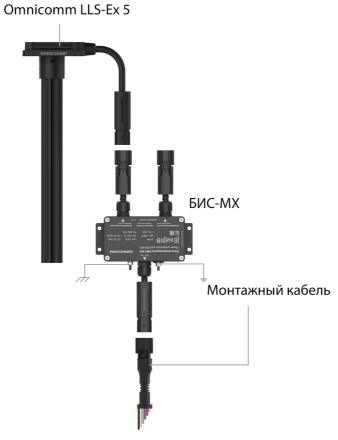
- при креплении на пластиковые баки с толщиной стенок более 3 мм используйте саморезы и пломбу (на один саморез), входящие в комплект поставки
- 3. Подключите датчики Omnicomm LLS к внешнему устройству:

Omnicomm LLS 5 согласно схеме:



Omnicomm LLS-Ex 5 согласно схеме:

Установка и подключение



Назначение проводов монтажного кабеля

Название сигнала	Цвет провода
RS-485 A	Оранжево-белый
RS-485 B	Бело-голубой
RS-232 Tx	Розовый
RS-232 Rx	Серый
+Uпит	Коричневый
Общий	Белый

Тарирование

- 4. Подключите держатель предохранителя к проводу питания датчика LLS (коричневый провод) в непосредственной близости к цепи питания TC
- 5. Установите предохранитель в держатель предохранителя
- 6. При необходимости произведите пломбирование болта (самореза) и разъема Подключение нескольких датчиков Omnicomm LLS производится параллельно по интерфейсу RS-485.

Тарирование

Тарирование топливного бака необходимо для установки соответствия цифрового кода, выдаваемого датчиком Omnicomm LLS 5, и объема топлива в конкретном топливном баке.

Тарирование топливного бака представляет собой заправку топлива в бак – от пустого до полного, с определенным шагом заправки, и фиксацию показаний датчика Omnicomm LLS 5 в тарировочной таблице.

Имеется возможность тарировки емкости методом слива.

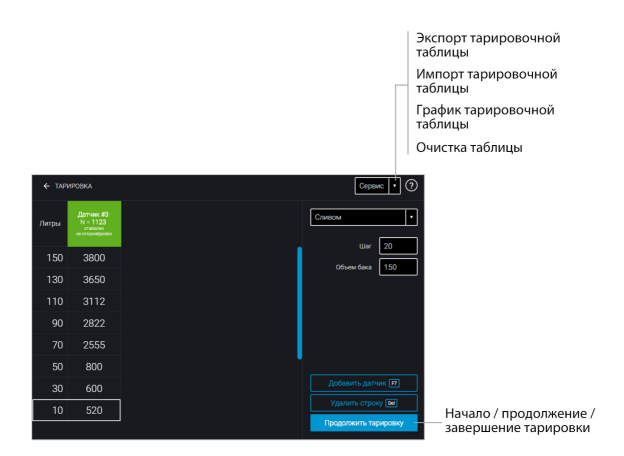
Тарирование емкости с несколькими датчиками Omnicomm LLS 5 производится аналогично тарировке с одним датчиком. Перед началом тарировки добавьте необходимое количество датчиков и укажите сетевые адреса. Тарировка производится для всех датчиков одновременно. Подключение нескольких датчиков к ПК производится с помощью разветвителя КТЗ.

Тарировка емкости с одним датчиком Omnicomm LLS 5:

- 1. Опустошите топливный бак
- 2. Подключите датчик к ПК согласно схеме в разделе Настройка
- 3. Запустите программу Omnicomm Configurator. Выберите «Тарировка».

Omnicomm Configurator (PC):

Тарирование



В случае если столбец показаний датчика не отображается, нажмите кнопку «Добавить датчик». Выберите тип датчика. Укажите сетевой адрес, установленный в датчике при настройке.

Тарирование

4. Установите шаг пролива в литрах

Если геометрия бака не линейна и / или имеет расширения или сужения - для повышения точности, на таких участках баков рекомендуется делать тарировку с меньшим шагом, используя мерные ёмкости меньшего дозирования (большего разрешения).

- 5. Нажмите кнопку «Начать/продолжить тарировку»
- 6. Залейте объем топлива, равный шагу пролива

Заправку производите мерной емкостью или под контролем расходомера жидкости с заданным шагом. Емкость должна иметь метрологическую поверку.

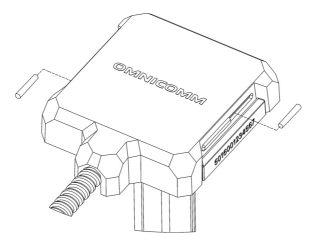
- 7. Нажмите «Добавить строку»
- В столбце «Литры» отобразится объем заправки согласно установленному шагу пролива.
- В столбце «Датчик» отобразится значение, соответствующее объему заправки.
- 8. Нажмите «Добавить строку»
- 9. Повторите выполнение пунктов 6, 7 и 8 согласно количеству контрольных точек. Рекомендуемое минимальное количество контрольных точек 20
- 10. Нажмите кнопку «Закончить тарировку»
- 11. Сохраните тарировочную таблицу в файл тарировки (.ctb), файл Omnicomm Online (.xml), в Терминал или в Индикатор, нажав кнопку «Экспорт»

При экспорте тарировочной таблицы в файл Omnicomm Online (xml), откроется окно «Экспорт». Укажите номер датчика Omnicomm LLS для отображения в Omnicomm Online.

Пломбирование

Пломбирование

Для датчиков Omnicomm LLS предусмотрено пломбирование корпуса датчика с помощью кожуха-пломбы и разъема:



- 1. Установите кожух-пломбу на корпус датчика
- 2. Установите в пазы кожуха-пломбы штифты и задвиньте до упора

После установки штифтов демонтаж датчика невозможен без разрушения кожуха-пломбы.

Установите пломбу-стяжку на разъем датчика:

Пломбирование



- 1. Соедините разъем датчика и разъем монтажного кабеля до характерного щелчка
- 2. Проденьте гибкий элемент пломбы через разъемы
- 3. Проденьте гибкий элемент пломбы в отверстие корпуса пломбы
- 4. Затяните соединение
- 5. Отрежьте выступающий участок гибкого элемента пломбы

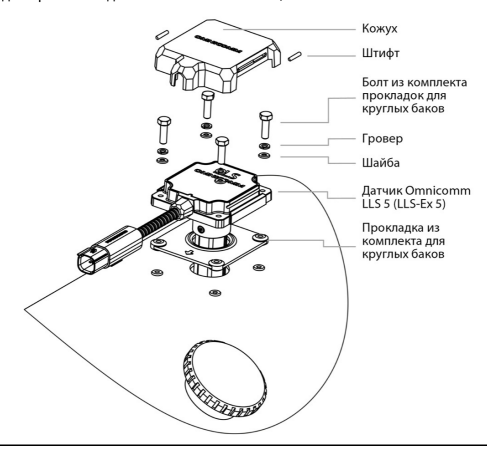
Дополнительные кожухи-пломбы могут быть приобретены отдельно.

Рекомендации по установке датчиков на цилиндрические баки

При установке датчиков на цилиндрические баки диаметром 420 - 710 мм необходимо приобрести комплект прокладок для круглых баков.

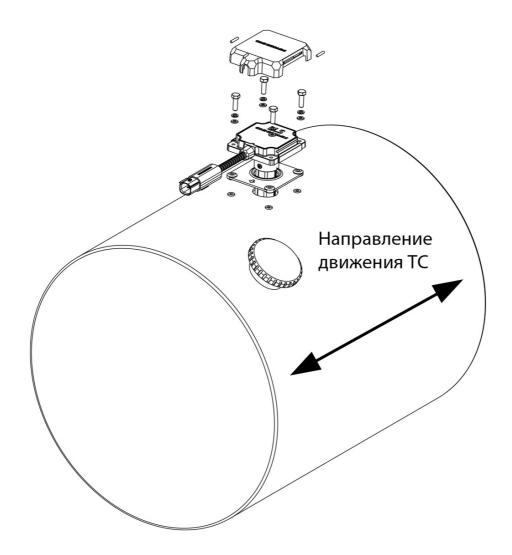
Замените прокладку и болты из комплекта поставки датчика уровня топлива Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5 на прокладку и болты из комплекта для круглых баков.

Порядок крепления датчика Omnicomm LLS 5, LLS-Ex 5:



Кабель датчика должен быть расположен по / против направления движения ТС или по длинной стороне бака.

Рекомендации по сборке датчиков длиной от 3-х до 6-ти метров



Рекомендации по сборке датчиков длиной от 3-х до 6-ти метров

- 1. Извлеките датчик уровня топлива и удлинитель измерительной части из упаковки
- 2. Определите необходимую длину датчика и обрежьте удлинитель измерительной части

Удлинитель измерительной части датчика необходимо обрезать только со стороны без резьбы.



Рекомендации по сборке датчиков длиной от 3-х до 6-ти метров

3. Соедините, закрутив до упора, центральные стержни датчика и удлинителя измерительной части



4. Сдвиньте профиль (трубку) удлинителя измерительной части до упора с профилем датчика



5. Срежьте стяжки удерживающие муфту и расположите муфту симметрично относительно стыка профилей датчика и удлинителя измерительной части



6. Закрутите 8 винтов для фиксации соединительной муфты в следующей

Рекомендации по сборке датчиков длиной от 3-х до 6-ти метров

последовательности: закрутите 4 винта с одной стороны до упора, закрутите 4 винта с другой стороны до упора.

- 7. Проверьте электрический контакт между удлинителем и измерительной частью. Поместите щупы мультиметра в щель референсного канала по обе стороны от соединительной муфты таким образом, чтобы щупы касались внутренней стороны трубки
- 8. При необходимости обрежьте выступающую часть стержня по уровню трубки



Приложение. Перечень оборудования для установки датчиков уровня топлива Omnicomm LLS

Nο	Наименование	Количество
1	Коронка биметаллическая ø35 мм	1 шт.
2	Хвостовик к коронке	1 шт.
3	Сверло по металлу ø7 мм или ø4 мм	1 шт.
4	Ножовка по металлу	1 шт.
5	Ключ гаечный на 8 мм	1 шт.
6	Метчик M5 с держателем	1 шт.
7	Пломба-защёлка на болт/саморез	1 шт.
8	Персональный компьютер	1 шт.
9	Программа Omnicomm Configurator	1 шт.
10	Устройство настройки Omnicomm UNU-USB (или УНУ)	1 шт.
11	Блок питания постоянного напряжения 10 – 15 B, 0.5 A (только при использовании УНУ)	1 шт.
12	Мерная ёмкость	1 шт.
13	Топливо	

Приложение. Перечень оборудования для установки датчиков уровня топлива Omnicomm LLS

N	Наименование	Количество
14	Емкость для тарировки	1 шт.
15	Б Пломба стяжка	1 шт.

OMNICOMM

info@omnicomm.ru www.omnicomm.ru