

Общие указания

1.1 Датчик уровня топлива ETS.F _____ (далее ETS.F) предназначен для измерения уровня топлива в баке автотранспортного средства.

1.2 ETS.F является неремонтируемым изделием.

1.3 ETS.F работает в жидких углеводородах, таких как дизельное топливо, бензин и машинное масло.

2 Основные технические данные

2.1 ETS.F формирует на выходе частотный сигнал прямо пропорциональный уровню погружения чувствительного элемента датчика.

2.2 Основные технические характеристики датчика уровня топлива:

Таблица 1 – Основные технические характеристики ETS.F

Характеристика	ETS.F
Напряжение питания, В	10,8...30
Максимальный ток потребления, мА	не более 50
Тип выходного сигнала	частотный
Параметры выходного сигнала:	
Тип выхода	с открытым стоком
Номинальный ток нагрузки, мА	5
Максимальный ток нагрузки, мА	1000
Коэффициент заполнения, %	50
Частота, Гц	от 500 до 1500
Основная приведенная погрешность измерения уровня, % длины датчика	±1
Дополнительная приведенная погрешность по температуре, %	не более ± 1
Длина рабочей части L, мм	200-1500
Габаритные размеры, мм	L×70×70
Масса, кг	от 0,3 до 2
Время непрерывной работы	не ограничено
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 85
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре не более +40°С, %	не более 95
Степень защиты компонентов ETS.F, расположенных с наружной поверхности бака, не ниже	IP66

2.2.1 Полный средний срок службы до списания – не менее 10 лет.

2.2.2 Наружные детали ETS.F стойкие к воздействию топливно-смазочных материалов.

2.3 Сведения о содержании драгоценных материалов в ETS.F

Драгоценных материалов нет.

3 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол.
ЛЕУФ.407522.003	Датчик уровня топлива ETS.F- _____	
ЛЕУФ.407522.003 ПС	Датчик уровня топлива ETS.F- _____ Паспорт	1

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие ETS.F- _____ требованиям ТУ ВУ 192391621.001-2017 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления, указанной в паспорте на изделие.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения ETS.F в эксплуатацию после замены.

4.5 Адрес изготовителя:

ООО «Горнэлектроникс», www.ets-by.by

Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова 50В, ком. 1,

т/ф. (+37517) 2852700

р/с ВУ44РЈСВ30120364731000000933 в ОАО «Приорбанк» ЦБУ 111 г. Минск,

220123, пр-т. Машерова, 40. SWIFT РЈСВВУ2Х

УНП 192391621, ОКПО 382129635000

5 Свидетельство о приемке

Датчики уровня топлива ETS.F- _____ ТУ ВУ 192391621.001-2017 в количестве _____ шт., заводские номера:

с № _____ по № _____

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации.

Ответственный за технический контроль

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Заметки по эксплуатации

6.1 При установке ETS.F необходимо выполнить следующие требования:

- отсоединить клеммы аккумулятора;
- подключить разъем ETS.F в соответствии с электрической схемой машины;
- подключить аккумулятор **только после завершения всех соединений.**

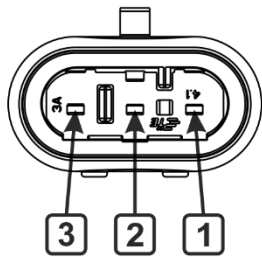
6.2 **ВНИМАНИЕ!** При работе с ETS.F необходимо выполнять следующие ограничения:

- не подавать на ETS.F напряжение питания, превышающее +30 В;
- не подавать напряжение питания на выход СИГНАЛ ДУТ.

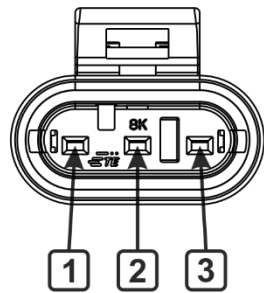
6.3 При появлении неисправности ETS.F в период действия гарантийных обязательств или обнаружении некомплектности, потребитель имеет право направить рекламацию и выслать дефектный ETS.F с копией паспорта и сопроводительным документом в адрес изготовителя. При этом потребитель должен сообщить изготовителю:

- обозначение, заводской номер ETS.F, дату изготовления и дату ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта (или некомплектности);
- адрес, по которому может быть выслан (доставлен) исправный ETS.F;
- номер телефона для связи.

7 Подключение ДУТ ETS



Разъем
кабеля ДУТ ETS



Разъем
соединительного кабеля 3к, Хм

Цветовая маркировка соединительного кабеля

№ контакта	Наименование сигнала	Цвет провода
1	Сигнал ДУТ	желто-зеленый
2	Питание «-»	коричневый
3	Питание «+»	голубой

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ETS.F _____

Паспорт
ЛЕУФ.407522.003 ПС