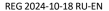


Измеритель уровня емкостной ЭСКОРТ ТД-500 ТЕМГ.407622.500 ПС

ПАСПОРТ

CAPACITIVE FUEL LEVEL SENSOR ESCORT TD-500 TEMG.407622.500 DS

DATASHEET





1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Измеритель уровня емкостной ЭСКОРТ ТД-500 (в дальнейшем – измеритель, ЭСКОРТ ТД-500, ТД-500, изделие, датчик) определяет уровень светлых нефтепродуктов в резервуарах (емкостях хранения). Применяется в автотракторной технике в измерителя уровня топлива, в промышленности измерителя уровня любых светлых нефтепродуктов.
- 1.2 Принцип действия измерителя уровня емкостного ЭСКОРТ ТД-500 основан на изменении электрической емкости системы измерения. Система измерения представляет собой два концентрично расположенных электрода, свободное пространство между которыми веществом. уровень заполняется заполнения определяется При изменении измерителем. уровня вещества изменяется ёмкость измерительной системы. Измеритель преобразует уровень светлых нефтепродуктов в цифровой код и передает значение по интерфейсу RS-485.
- 1.3 Измеритель имеет выходы аналогового сигнала для подключения к стрелочному указателю уровня и для индикации аварийного остатка топлива.
- 1.4 Измеритель предназначен для работы с внешними электротехническими устройствами, имеющими искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11 и параметры, соответствующие vсловиям применения измерителя во взрывоопасной Маркировка взрывозащиты указана далее.
- 1.5. Знак X, стоящий после Ех-маркировки (см.таблицу 1), означает, что при эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условия:
- к измерителям должны подключаться устройства, имеющие соответствующую взрывозащиты маркировку И ТР ТС 012/2011. Выходные напряжение, соответствия требованиям устройств не ток мощность таких должны соответствующих максимальных входных значений измерителей. Внешние допустимые индуктивность и электрическая емкость искробезопасных цепей таких устройств должны быть не менее максимальных значений внутренних индуктивности и электрической

емкости искробезопасных цепей измерителей с учетом параметров линии связи (кабеля);

- присоединение свободного конца кабеля измерителя во взрывоопасной зоне в коробке с соответствующим уровнем взрывозащиты. Кабель должен быть защищен от механических повреждений;
- кабели соединительные должны прокладываться на удалении от движущихся и нагревающихся при работе техники частей. При отсутствии дополнительной изоляции проводов кабелей соединительных использовать не поддерживающие горение полимерные гофрированные трубки, применяемые в автотракторной технике.
- 1.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЖИДКОСТЕЙ (НАПРИМЕР, ВОДА, МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ).
 - 1.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ!
- 1.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, УКАЗАННЫХ В ПАСПОРТЕ!
- 1.9 НЕ ДОПУСКАТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЯ, МОНТАЖНЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики измерителя ЭСКОРТ ТД-500

Наименование параметра	3начение		
Длина чувствительного	от 150 до 6000		
элемента, мм	01 130 до 0000		
Параметры электрического			
питания:			
- напряжение питания, В	740		
- напряжение выхода индикатора	0 40		
уровня, В			
- напряжение вывода	0 40		
минимального остатка топлива, В			
Ток потребления, мА, не более	30		
Габариты, мм, не более	исп. 1 – 92, исп. 2 - 64		
	исп. 1 – 75, исп. 2 - 73		
	21+L*		
Масса, кг , не более	0,35+0,4xL*		
Условия эксплуатации:			
- рабочее значение температуры,	от минус 45 до плюс 50		
°C			
- предельное рабочее значение	от минус 50 до плюс 60		
температуры, °С			
- рабочее атмосферное давление,	от 84 до 106,7		
кПа			
- предельное атмосферное	от 57 до 110		
давление, кПа			
* L — длина чувствительного элемента, м			

Таблица 2— Метрологические характеристики измерителя ЭСКОРТ ТД-500

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений уровня, мм	от 0 до 6000
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений уровня к диапазону измерений, %	±1

Таблица 3 — Дополнительные технические характеристики измерителя ЭСКОРТ ТД-500

Наименование параметра	Значение
Режимы работы	Цифровой, частотный,
Гежимы рассты	аналоговый
Цифровой режим:	
- интерфейс	RS-485
- протокол обмена данными	LLS
- скорость обмена данными, bps	19200
Диапазон выходного сигнала:	
- цифровой сигнал, ед.	1 4095
- частотный режим, Гц	300 4395 ± 100
- аналоговый режим, В	0 5
Степень защиты оболочки по	IP 69S
ΓΟCT 14254	11 033
Защита от поражения электрическим	Класс III
током по ГОСТ 12.2.007.0	Torace III
	искробезопасная
Вид взрывозащиты ГОСТ 31610.11-2014	электрическая цепь
	уровня «ia»
Маркировка взрывозащиты	0Ex ia IIB T6 Ga X
Категория взрывоопасных смесей по	IIA, IIB
ГОСТ 31610.20-1-2020	IIA, IIB

Таблица 4 – Параметры искробезопасных цепей измерителя ЭСКОРТ ТД-500

Наименование параметра	Значение			
Клеммы	x3-x4 +Uпит и GND	х12-х13 АиВ	Выход к стрелочному указателю (S)	Выход световой индикации (L)
Максимальное входное напряжение Ui, B	40	от минус7 до плюс 7	40	40
Максимальный входной ток li, мА	30	125	90	90
Максимальная входная мощность Рі, Вт	1,2	1,75	1,2	1,2
Максимальная внутренняя емкость Сі	0,27 мкФ	0,01нФ	0,01 нФ	0,01 нФ
Максимальная внутренняя индуктивность Li, мГн	0,01	0,01	0,01	0,01
Удельная индуктивность кабеля Lк, нГн/м	7			
Удельная емкость кабеля Ск, пФ/м	1,4			
Максимальная длина кабеля, м	7			

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 5 – Комплектность измерителя ЭСКОРТ ТД-500

Наименование	Кол.	3ав. №	Примечания
Исполнение 1:			
Измеритель уровня емкостной ЭСКОРТ ТД-500 ТЕМГ.407622.500	1		
Комплект монтажных частей ТЕМГ.407911.004	1		
Паспорт ТЕМГ.407622.500 ПС	1		
Исполнение 2:			
Измеритель уровня емкостной ЭСКОРТ ТД-500 ТЕМГ.407622.500-01	1		
Комплект монтажных частей ТЕМГ.407911.005	1		
Паспорт ТЕМГ.407622.500 ПС	1		

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При установке, эксплуатации и обслуживании измерителя выполнять общие правила техники безопасности работы при работе с электрическими приборами.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с момента отгрузки с предприятия - изготовителя, из них гарантийный срок хранения не более 12 месяцев.
 - 5.2 Срок службы 10 лет.
- Изготовитель гарантирует соответствие измерителя требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- обнаружении неисправностей 5.4 При обратится на предприятие-изготовитель.
- 5.5 На изделие с дефектами, возникшими по вине потребителя нарушения условий эксплуатации, хранения вследствие транспортирования, гарантии не распространяются.
- 5.6 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию И комплектность изделия без предварительного уведомления потребителя.

10 18.10.2024

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Измерител	ь уровня	емкостной	ЭСКОРТ Т	Д-500 сер.
№			овлен в соот		
техни	ческой докум	ентацией и і	тризнан годны	ым для экспл	уатации.
			,	7070 01 17110110	
DVVOR	одитель ОТК		4	Дата выпуска	
i ykob	одитель отк				
	МΠ			/	/
			подпись	расшифровк	а подписи
 год. ме	есяц, число				
	, .				
		MUMO OTDOSS F	ри поставке на	OVCEODT.	
	,	иния отрезат	іри поставке на	экспорт	
Руков	одитель пред	приятия			
		_			
					ие документа,
			по кото	рому производ	дится поставка
	МП				
				/	/
		,	подпись	расшифров	вка подписи
гол ме	есяц, число				
год, те	слц, тисло			Заказчик (г	ри наличии)
				•	
	МΠ				
				J	
			подпись	расшифров	вка подписи
год. ме	есяц, число				
10					

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

•	ь уровня	емкостной	ЭСКОРТ	ТД-500	cep.
Nο		_			
/пакован(а)					_
наим	иенование илі	и код изготовит	еля		_
согласно требовані ехнической докум		мотренным в	действуюц	цей	
Цата упаковки					
/паковку произвел	должность	подпись	/	вка подпис	/
од, месяц, число					
/паковку принял	должность	/	расшифро	вка подпис	/
од, месяц, число				000	
		отк		«Техавтог РФ, г. К	матика»
		QC PASSED	_	Techavtom Kazan, F	

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Измеритель	, ·	й ЭСКОРТ ТД-500 сер. № ответствии с действующей
технической докуме	- '	., , ,
наименование	идентификационны	ый номер / гос. номер
подпись	Ф.И.О	число, месяц, год
примечания		

9 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКАХ

9.1 Первичная поверка

Дата	Заключение	Подпись поверителя	Печать поверителя

9.2 Периодическая поверка

Дата	Заключение	Подпись поверителя	Печать поверителя

10 ТРАСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1 Изделие транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах. Хранится в сухих помещениях с влажностью не более 75% при температуре от -20 до +30°С. В помещениях для хранения не допускаются токопроводящая пыль, агрессивные вещества и их пары, вызывающие коррозию деталей и разрушение электрической изоляции измерителей.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

- 11.1 Утилизация изделия производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ.
- 11.2 В состав прибора не входят экологически опасные элементы.
- 11.3 Прибор не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

12 ОСОБЕНОСТИ УСТАНОВКИ НА АВТОТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ

- 12.1 Длина измерителя оговаривается при оформлении заказа.
- 12.2 При необходимости измерительные трубки подрезать с помощью ножовки по металлу, избегая попадания стружки в измерительную часть. Минимальная остаточная длина измерительной части должна быть не менее 150мм.
- 12.3 Установить центратор из монтажного комплекта согласно приложению 8.
- 12.4 Установить предельные верхний и нижний уровни с помощью преобразователя интерфейса USB-RS485 и программы ESCORT. Подробная инструкция приведена в руководстве по эксплуатации.
- 12.5 Установить измеритель, используя герметизирующую прокладку между фланцем датчика и поверхностью бака. При необходимости дополнительно использовать автомобильный маслобензостойкий герметик.
- 12.6 При установке измерителя вне штатного места установки произвести монтаж, согласно приложению 7.
- 12.7 При отсутствии дополнительной изоляции (гофрированной трубки) кабеля измерителя и соединительного кабеля проложить их в дополнительной изоляции (гофрированной трубке), избегая контакта с нагревающимися деталями агрегатов автотракторной техники.
- 12.8 Для подключения стрелочного указателя уровня топлива и светового индикатора остатка резерва допускается использовать штатные провода топливной системы.
- 12.9 Дополнительная информация монтажа измерителя приведена в приложениях 1 9. Более подробные условия установки на автотракторную технику указаны в техническом описании и руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Тарировку верхнего уровня датчика необходимо производить от дренажного отверстия в корпусе датчика.

TEMΓ.407622.500 ΠC

ВАЖНО! При монтаже измерителя длиной 2 м и более необходимо использовать донный упор из комплекта монтажных частей.

13 КОНТАКТЫ

ООО «Техавтоматика»

РФ, г. Казань, ул. Дементьева, д. 25 корпус 4

8 800 777 16 03

Отдел продаж доб. 1

Техническая поддержка доб. 2 (с 6.00 ч до 24.00 ч по МСК с

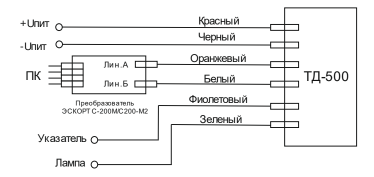
ПН по ПТ)

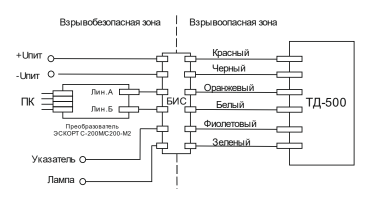
8 960 046 46 65 (для обращения через мессенджеры

WhatsApp (круглосуточно))

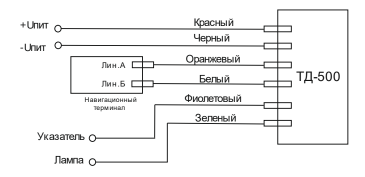
help@escortsensors.com

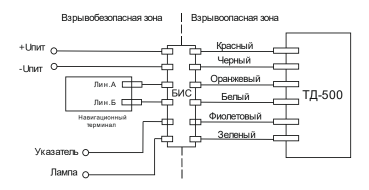
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема подключения измерителя в режиме программирования



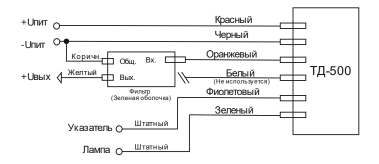


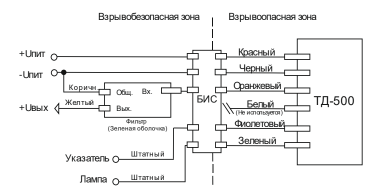
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Схема подключения измерителя в режиме RS-485



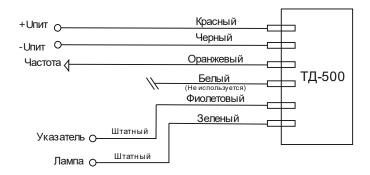


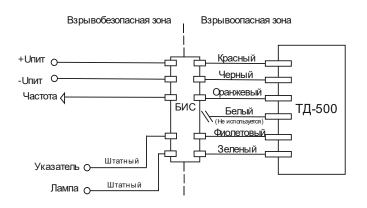
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Схема подключения измерителя в аналоговом режиме



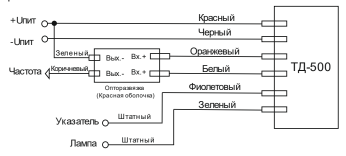


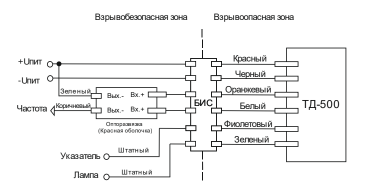
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Схема подключения измерителя в частотном режиме



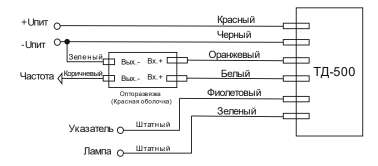


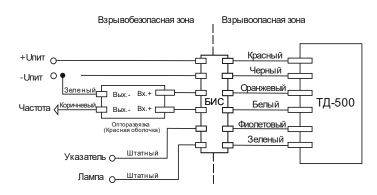
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Схема подключения измерителя в частотном режиме с замыканием на "+"



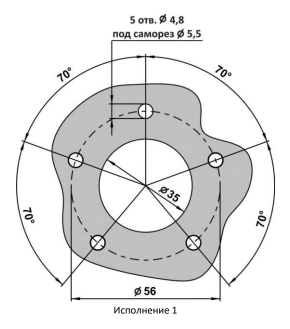


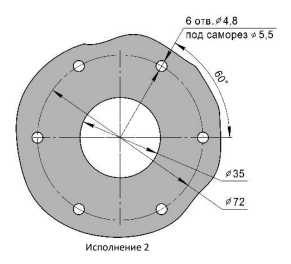
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Схема подключения измерителя в частотном режиме с замыканием на "массу"



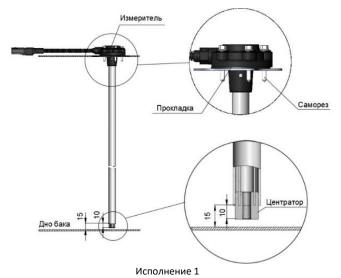


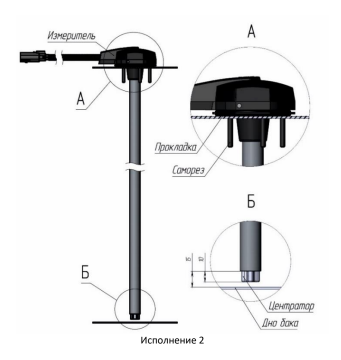
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Размеры для монтажа измерителя вне штатного места установки

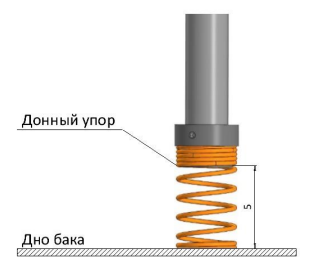




приложение 8. Установка измерителя на бак

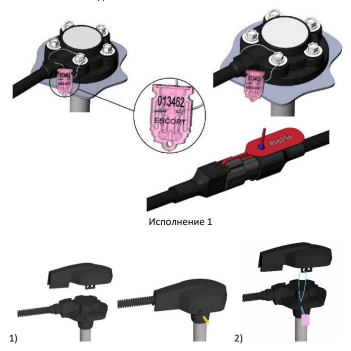






Установка упора донного

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Способы пломбировки головы измерителя и кабельного соединения



Исполнение 2

1 PRODUCT OVERVIEW

- 1.1 Capacitive fuel level sensor ESCORT TD-500 (hereinafter referred to as 'Sensor', 'ESCORT TD-500', 'TD-500', 'Device'), measures the level of light oil derivatives in vehicle or stationary (bulk storage) tanks. The Device is designed to measure and monitor the fuel and similar light oil derivatives in the tanks of vehicles, machinery units and storage tanks.
- 1.2 The ESCORT TD-500 measures the level of light oil derivatives based on the dielectric permittivity of the liquid. The Sensor's measurement part or the measurement tubes function as two electrodes. The tubes are coaxial and have different diameters. When the space between the tubes is filled with any liquid, the Sensor registers that based on the change in the difference between the electric potential of both tubes. When any liquid that has low dielectric permitiivity fills the space between the Sensor's measurement tubes, the capacity of the TD-500's capacitor increases. The measured capacity level is then transmitted to an external device either via the digital interface RS-485 or as frequency or analog output.
- 1.3 The TD-500 has an additional analog output suitable for connection to certain default fuel indicators of vehicles and a discrete output that can be used for connection with an external alarm device (f.e. Buzzer or signal light).
- 1.4 The ESCRT TD-500 is designed to work with external devices that comply with the safety requirements for electronic devices used in explosive environments stated in ΓΟCT 31610.11 (State Standard). The anti-explosion markings are shown and explained further below.
- 1.5 The X symbol in the Ex mark (see Table 1) confirms that when operating the sensor the following rules and requirements are to be followed and met:
- the Sensors can be connected only to the devices that are certified as safe for use in hazardous and/or explosive areas and that comply with the requirements of the TP TC 012/2011. The output voltage, amperage and wattage of such devices must not exceed that maximum input characteristics of the Sensor. The external permissible inductance and electrical capacitance of intrinsically safe circuits of such devices must not be less than the maximum values of internal inductance and electrical

capacitance of intrinsically safe circuits of the Sensor, taking into account the characteristics of the communication line (cable);

- connection of the Sensor's cable in the hazardous area in a box with an appropriate level of explosion protection. The extension cable of the Sensor must be protected from any physical damage;
- the extension cable must be installed at a safe distance from any moving parts of vehicles or machinery units. In the absence of additional insulation of extension cable's wires, use non-combustible polymeric corrugated tubes used in motor vehicle equipment.
- $1.6\ \mbox{DO}$ NOT USE THE SENSOR IN CONDUCTIVE LIQUIDS (WATER, DAIRY PRODUCS).
 - 1.7 DO NOT DISASSEMBLE THE SENSOR!
- 1.8 DO NOT USE THE DEVICE UNDER THE OPERATING CONDITIONS DIFFERENT FROM THE STATED IN THE PRESENT DATASHEET!
- 1.9 AVOID PHYSICAL DAMAGE TO THE DEVICE, ITS PARTS OR WIRES DURING THE INSTALLATION AND USE.

2 TECHNICAL CHARACTERISTICS

Table 1 - Technical characteristics ESCORT TD-500

Parameter	Value / units
Power supply voltage, V	7 40
Power consumption (current) , mA, not more than	30
Discrete output's voltage,	0 40
Alarm signal output's voltage, V	0 40
The margin of error within the measurable range,% MV*	Not more than 1
Operating mode	Digital, frequency and analog
Digital outputs: - Communication interface - Data exchange protocol - data exchange baud rate, bps	RS-485 LLS 19200
Output data range: - digital data, c.u frequency, Hz - analog output, V	1 1023/4095 300 1323/4395 ± 100 0 5
Ingress protection markings in accordance with FOCT (State Standard) 14254-2015	IP 69S
Electric shock resistance rating in accordance with ΓΟCT (State Standard) 12.2.007.0 -75	Class III
Explosion protection type:	«ia» level intrinsically safe circuit
Explosion proof mark	0Ex ia IIB T6 Ga X (0Ex ia IIB T6 X)
Operating hazardous environment in accordance with FOCT 30852.10	categories IIA, IIB, groups T1 T6

Continuation of the table 1

Parameter	Value / units			
Operating conditions:				
- operating temperature range, °C	from -45 °C to 50 °C			
- extreme operating temperature range, °C	from -50 °C to 60 °C			
- operating atmosphere pressure, kPa	from 84 to 106.7			
- extreme operating atmosphere pressure, kPa	from 57 to 110			
	As per sticker			
Length of measurement part, mm	(attached to			
	datasheet's copy):			
	 wheeled vehicles; 			
	150÷2500;			
	- stationary tanks; 150 ÷			
	6000			
Dimensions, mm, not more than				
- Design 1	75x92xL+21			
- Design 2	73x64xL+21			
- Design 2	where L is the length of			
	Sensor's measurement			
	tubes			
	0,35+0,4xL,			
Weight, not more than, kg	where L is the length of			
	Sensor's measurement			
	tubes in meters			
* MV – maximum value of measurement range				

TEMG.407622.500 DS

Table 2 - Parameters of intrinsically safe circuits

Item	Value			
Clamps	x3-x4 +Upow and GND	x12-x13 A and B RS-485	Analog output (for default vehicle's indicator) (S)	
Max input voltage Ui, V	40	from -7 to 7	40	
Max input amperage li, mA	30	125	90	
Max input power Pi, W	1.2	1.75	1.2	
Max input capacity Ci	0,27 μF	0,01 nF	0.01 nF	
Max input inductance Li, mH	0.01	0.01	0.01	
Cable's specific inductance Lc, нН/m	7			
Cable's specific inductance Lc, pF/m	1.4			
Max extension cable's lenght, m		7		

3 SCOPE

Table 2 - Scope ESCORT TD-500

Name	Quantity	Ser. number	Notes
Ver.1:			
Sensor ESCORT TD-500	1		
TEMG.407622.500	1		
Installation kit TEMG.407911.004	1		
Datasheet TEMG.407622.500 DS	1		
Ver.2:			
Sensor ESCORT TD-500	1		
TEMG.407622.500-01	1		
Installation kit TEMG.407911.005	1		
Datasheet TEMG.407622.500 DS	1		

4 SAFFTY PRECAUTIONS

4.1 During the installation, use and maintenance of the Sensor follow general safety instructions for electric devices and equipment.

5 SERVICE AND SHELF LIFE, WARRANTY

- 5.1 Warranty period is 5 years after the Device is shipped to the customer. The shelf life is not more than 12 months (included in the 5 year warranty).
 - 5.2 Service life 10 years.
- 5.3 The manufacturer guarantees that the Device meets all specifications and requirements if the user adheres to transportation, storage and operation requirements.
 - 5.4 If any defect is found, contact the manufacturer.
- 5.5 The warranty does not cover any defects caused by failure to meet the operation, storage and transportation requirements.
- 5.6 The manufacturer reserves the right to make changes in the product's design and in its scope of delivery without prior notice to the customer.

6 ACCEPTANCE CERTIFICATE

The capaci	tive fuel level s	sensor ESCORT TD-500 is manufactured		
in Ser. №	D	accordance with the requirements		
of TEMG.407622.500 TU and the current technical documentation and is				
recognized as suitable for operation.				

7 PACKING CERTIFICATE

The capacitive fuel level sensor ESCORT TD-500 is packed in manufactured in Ser. No_______ D _____ accordance with the current technical documentation.

QC PASSED ООО «Техавтоматика» РФ, г. Казань Techavtomatica LLC Kazan, Russia

TEMG.407622.500 DS

8 INSTALLATION CERTIFICATE

Capacitive	fuel	level	sensor	ESCORT	TD-500	S/n
		is	installed i	n accordan	ce with the	current
technical docume	ntation	for the c	levice:			
Name			serial number / public number			
signature		Fı	ull name		day, mo	nth, year
_						
			Notes			

9 MAINTENANCE NOTES

9.1 Primary verification

Date	Conclusion	Verification Officer Signature	Verification Officer Seal
•			

9.2 Recurrent verification

	l		
Date	Conclusion	Verification Officer Signature	Verification Officer Seal

10 TRANSPORTATION AND STORAGE

10.1 The sensor shall be transported in the original packaging in enclosed vehicles. To store in a dry place at a temperature of -20 to +30°C and humidity up to 75%. Conductive dust, aggressive substances and their vapors causing corrosion of parts and destruction of electrical insulation of the product are not allowed in storage rooms.

11 DISPOSAL

- 11.1 Device shall be disposed of by the customer in accordance with the regulations applicable in the Russian Federation.
 - 11.2 The Device does not contain any hazardous materials.
- 11.3 The Device does not contain precious metals in the amount to be declared and accounted for.

12 INSTALLATION GUIDE (For further details see Manual)

- 12.1 The length of the measurement tubes of the Sensor must be specified when placing the order.
- 12.2 If necessary, the tubes can be cut with a hacksaw, however, avoid metal shaving getting inside the tubes. The min length to cut the Sensor must be not shorter than 150 mm. If the Sensor is cut shorter, it will still work just fine, however, in case of installing the Sensor that short in a vehicle's tanks getting comprehensible reports is highly unlikely due to the magnitude of fuel fluctuations inside such Sensor's tubes during the movement.
- 12.3 Be sure to insert the plastic centrator into the tubes (see. Annex 8).
- 12.4 Set max and min level (calibrate the sensor at full and empty tubes) using a USB-RS485 interface converter and the ESCORT configuration tool or mobile app. Find more information in the User Manual.
- 12.5 Install the Sensor in the tank placing the gasket from the installation kit between the sensor's flange and the tank's top surface. If necessary, apply automotive neutral (non-acidic) oil-resistant sealer.
- 12.6 When installing the Sensor be sure to check the recommendations provided in the User Manual and the Appendix 8.
- 12.7 In case the Sensor's wires and the extension cable are not fitted with a corrugated hose or other means of additional insulation, be sure to provide them with such by covering them with a corrugated hose or any other means of insulation. Avoid placing the cables close to any sources of heat.
- 12.8 To connect the Sensor to the vehicle's default fuel indicator or to the min level alarm device (signal light or buzzer), use the default wires of the device to which the Sensor is to be connected.
 - 12.9 For more information about the Device see the Annexes 1-9.

ATTENTION! Full calibration value must be set when the measurement tubes of the Sensor are filled with fuel up to the drainage holes.

TFMG.407622.500 DS

ATTENTION! The sensor with a length of 2 m or longer must be installed with a bottom detent included in the installation kit, see the Appendix 7.

13 CONTACTS

Techautomatica LLC

Russia, Kazan Dementieva str. 2B, building 4

8 800 777 16 03

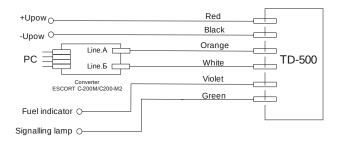
Sales department: internal number '1'

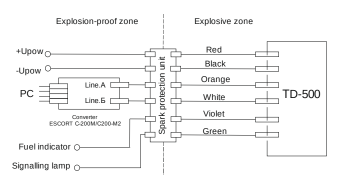
Tech support: internal number '2' (6 am to 12 am MSC)

8 960 046 46 65 - WhatsApp (24/7)

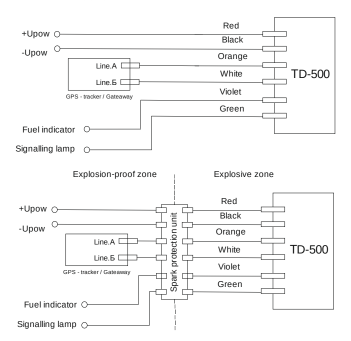
help@escortsensors.com

ANNEX 1. Wiring graph of the Sensor's connection to PC

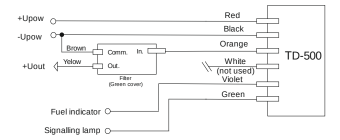


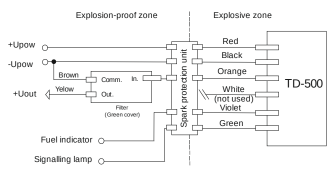


ANNEX 2. Wiring graph of the Sensor's connection via RS-485 interface

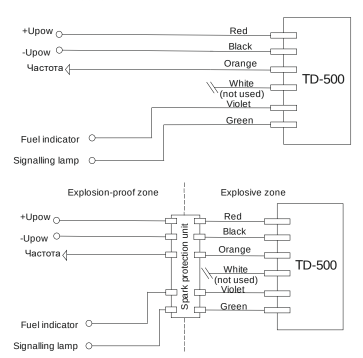


ANNEX 3. Wiring graph of the Sensor's connection via analog output

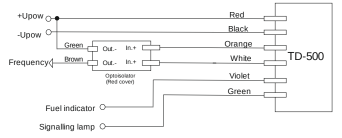


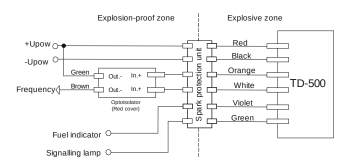


ANNEX 4. Wiring graph of the Sensor's connection via frequency output

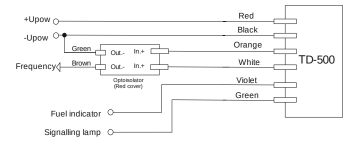


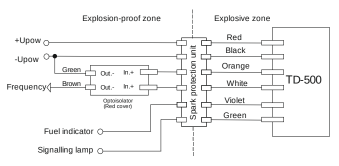
ANNEX 5. Wiring graph of the Sensor's connection via frequency output amplified by the power input



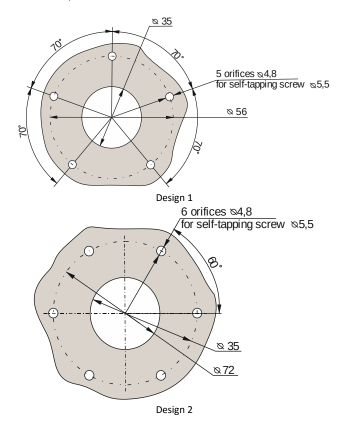


ANNEX 6. Wiring graph of the Sensor's connection via frequency output amplified by the GND



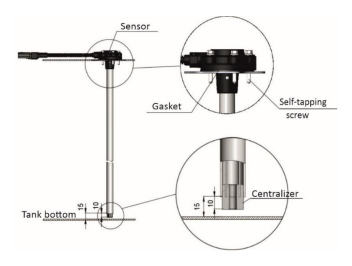


ANNEX 7. Mounting dimensions for the installation in the default installation spot

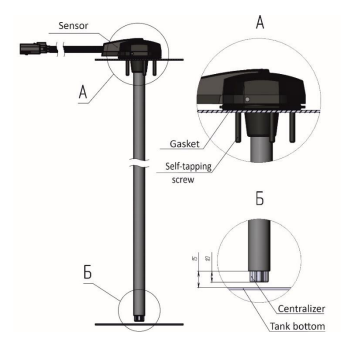


TEMG.407622.500 DS

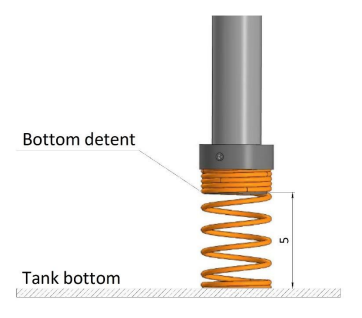
ANNEX 8. Sensor installation in a tank



Design 1

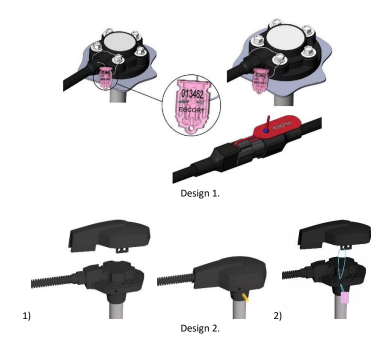


Design 2



Bottom detent installation

ANNEX 9. Sensor head and cable connection sealing methods



TEMG.407622.500 DS

	,
	i .
	į.
	!
	:
	i
	i
Identification sticker	
Идентификационный стикер	i
идентификационный стикер	!
	:
	i
	i
	I .
	!

ДЛЯ ЗАМЕТОК / FOR NOTES