



Technical support: +7 800 777 16 03 (24 hours) +7 495 108 68 33 (9AM – 6PM) support@fmeter.ru

Тех. поддержка: +7 800 777 16 03 (24 часа) +7 495 108 68 33 (с 9 до 18) support@fmeter.ru Емкостной измеритель уровня ТД-100

Capacitive level sensor TD-100 CERTIFICATE



RU

ТД.100012.000ПС Ред. 2017-10-05 RU-EN Формат Аб

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Измеритель (датчик) "ЭСКОРТ ТД-100" определяет уровень заполнения светлых нефтепродуктов в резервуарах (емкостях хранения). Применяется в автотракторной технике в качестве измерителя уровня топлива, в промышленности в качестве измерителя уровня любых светлых нефтепродуктов.
- 1.2. Измеритель преобразует вычисленный уровень топлива в цифровой код. В зависимости от режима работы измеритель передает значение по интерфейсу RS-485 или в виде частотного сигнала.
- 1.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЖИДКОСТЕЙ (НАПРИМЕР, ВОДА, МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ).
- 1.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ!
- 1.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, УКАЗАННЫХ В ПАСПОРТЕ!
- 1.6. НЕ ДОПУСКАТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЯ, МОНТАЖНЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

RU 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Напряжение питания	9 60B
2.2	Минимальный измеряемый уровень топлива	10 ± 2 %
	(аварийный остаток топлива)	
2.3	Погрешность измерения в рабочей области	не более 1%
2.4	Режимы работы	частотный, цифровой
2.5	Цифровой режим:	
	- протокол обмена данными	RS-485
	- скорость обмена данными	19200 bps
	- диапазон выходного сигнала LLS	0 4095 ед.
	Частотный режим:	
	- диапазон выходного сигнала	300 4395 Гц
2.6	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP67
2.7	Защита от поражения электрическим током по	класс III
	ΓΟCT 12.2.007.0	
2.8	Условия эксплуатации:	
	- температуры окружающей среды	- 60 + 85 °C
	- атмосферное давление	84 106,7 кПа
2.9	Габаритные размеры	не более 80x80x(L+21) мм,
		где L – длина измерителя
2.10	Условная длина измерителя	указана на этикетке (вклеена в паспорт)
2.11	Macca	не более 0,5 кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	3AB. №	ПРИМЕЧАНИЯ
Измеритель "ЭСКОРТ ТД-100"	1		
Монтажный комплект:	1		
C			
Саморез 5,5 х 38 с шайбой	4		
Саморез 5,5 х 38 с шайбой пломбировочный	1		
Номерная пластиковая пломба Силтэк	1		
Проволока пломбировочная ПП-Н 0,8-600	1		
Пломба номерная ФАСТ-150	1		
Колодка предохранителя	1		
Предохранитель 1А	1		
Прокладка	1		
Центратор	1		
Кабель соединительный	1		
Паспорт	1		
Упаковка	1		

RU

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.
- 5.2. Срок службы 10 лет.
- 5.3. Изготовитель гарантирует соответствие измерителя требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 5.4. При обнаружении неисправностей обратится на предприятие-изготовитель.
- 5.5. На изделие с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.
- 5.6. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность изделия без предварительного уведомления потребителя.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель «ЭСКОРТ ТД-100» изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Измеритель «ЭСКОРТ ТД-100» упакован в соответствии с действующей технической документацией.



RU 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ритель «ЭСКОРТ ТД-10 овлен в соответствии (0» сер. № : действующей техническ	 ой документацией на тех	кническое средство:
наиме	нование	идентифиі	кационный номер / гос. номер
подпись	Ф.I	/	число, месяц, год
		римечания	

9. ТРАСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1. Измеритель 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.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

RU

- 11. ОСОБЕНОСТИ УСТАНОВКИ НА АВТОТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ (более подробно см. Техническое описание или Руководство по эксплуатации)
- 11.1. Установить измеритель, используя герметизирующую прокладку между фланцем датчика и поверхностью бака.
- 11.2. 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.
- 11.3. При установке измерителя вне штатного места установки произвести монтаж, подробности см. в Приложениях.
- 11.4. Необходимо установить предохранитель 1A (см. Приложения, FU1). Предохранитель размещается в кабине.
- 11.5. Длина измерителя оговаривается при оформлении заказа.
- 11.6. 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.
- 11.7. Установить центратор из монтажного комплекта (см. Приложения).
- 11.8. Установить предельные верхний и нижний уровни помощью преобразователя интерфейса USB-RS485 и программы ESCORT.

ВНИМАНИЕ! Тарировку верхнего уровня датчика необходимо производить от дренажного отверстия (10 мм от корпуса датчика).

RU

12. КОНТАКТЫ Изготовитель:

OOO "Техавтоматика" Россия, 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 2Б +7 843 537 83 91 www.t-a-e.ru info@t-a-e.ru

Для писем:

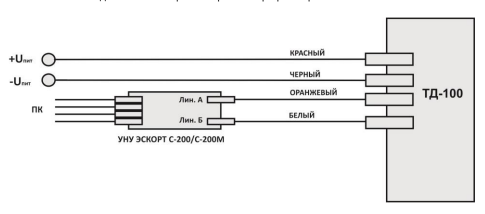
Россия, 420036, г. Казань, а/я 123

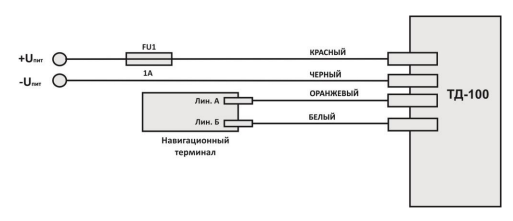
Техническая поддержка:

+7 800 777 16 03 (круглосуточно) +7 495 108 68 33 (с 9 до 18) www.fmeter.ru support@fmeter.ru

RU

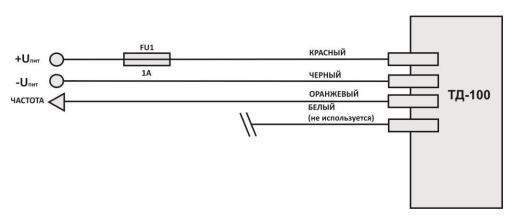
приложение 1. Схема подключения измерителя в режиме программирования



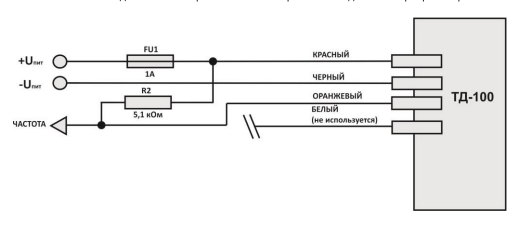


RU

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Схема подключения измерителя в частотном режиме

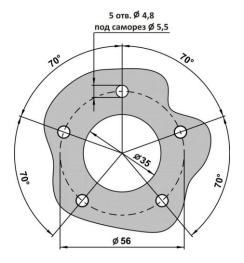


ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Схема подключения измерителя в частотном режиме с "подтяжкой" через резистор

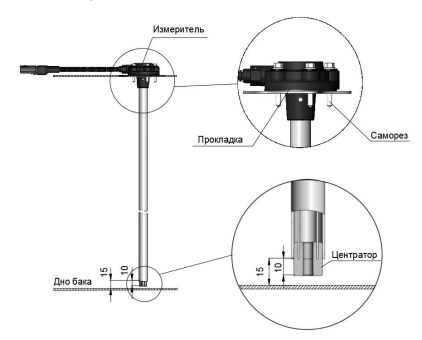


<u>RU</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Размеры для монтажа измерителя вне штатного места установки

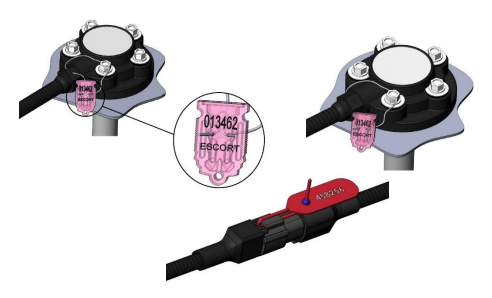


ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Установка измерителя на бак



RU

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Способы пломбировки головы измерителя и кабельного соединения



EN

1. GENERAL PRODUCT INFORMATION

- 1.1. The sensor ESCORT TD-100 determines the fill level of light oils in reservoirs (storage tanks). It is used as a fuel sensor in the automotive engineering, as a level sensor for any light oils in the industry.
- 1.2. The sensor converts the calculated fuel level into a digital code. Depending on the operation mode, the sensor transmits the value via RS-485 interface or as a frequency signal.
- 1.3. DO NOT USE THE SENSOR FOR MEASUREMENT OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE LIQUID (E.G. WATER, DAIRY PRODUCTS) LEVEL.
- 1.4. DO NOT DISASSEMBLE THE SENSOR!
- 1.5. DO NOT EXCEED THE OPERATING CHARACTERISTICS SPECIFIED IN THE CERTIFICATE!
- 1.6. PREVENT MECHANICAL DAMAGE OF THE SENSOR COMPONENTS, CONNECTING WIRES AND CABLES DURING INSTALLATION AND OPERATION.

EN 2. SPECIFICATIONS

	. Si Edition 1013						
2.1	Power supply voltage	9 60 V					
2.2.	Minimum measured fuel level	10±2 %					
	(emergency fuel)						
2.3	Measurement error in the effective range	up to 1%					
2.4	Operating modes	frequency, digital					
2.5	Digital mode:						
	- communications protocol	RS-485					
	- data communication rate	19200 bps					
	- output signal range LLS	0 4095 un.					
	Frequency mode:						
	- output signal range	300 4395 Hz					
2.6	Ingress protection rating in accordance with GOST 14254	IP67					
2.7	Electric shock protection in accordance with GOST	class III					
	12.2.007.0						
2.8	Operating conditions:						
	- ambient temperature	- 60 + 85°C					
	- air pressure	84 106.7 kPa					
2.9	Dimensions	max. 80x80x(L+21) mm,					
		where L is the sensor length					
2.10	Nominal sensor length	indicated on the label (pasted in the Certifi-					
		cate)					
2.11	Weight	max. 0.5 kg					

3. SCOPE OF DELIVERY

NAME	NBR	SER. No.	NOTES
Sensor ESCORT TD-100	1		
	1		
Installation kit:			
	4		
Self-tapping screw 5.5 x 38 with washer	1		
Self-tapping screw 5.5 x 38 with washer for sealing	1		
Number plastic seal Siltech	1		
Sealing wire PP-N 0.8-600	1		
Number seal FAST-150	1		
Fuse block	1		
Fuse 1A	1		
Gasket	1		
Centralizer	1		
Connecting cable	1		
Manufacturer's Certificate	1		
Package	1		

<u>EN</u>

4. SAFETY PRECAUTIONS

4.1. Observe general safety instructions for works with electrical devices during the sensor installation, operation and maintenance.

5. LIFE CYCLES, SERVICE AND SHELF LIFE, WARRANTY

- 5.1. Guaranteed service life is 5 years from the date of shipping from the factory.
- 5.2. Service life 10 years.
- 5.3. The manufacturer guarantees compliance of the meter with specification requirements, provided that the operation, transportation and storage conditions are observed by the Customer.
- 5.4. In case of any failure detection, contact the manufacturer.
- 5.5. Products with defects caused by the Customer's fault due to failure to observe the operation, transportation and storage conditions are not covered by the warranty.
- 5.6. The manufacturer reserves the right to change product design and scope of delivery without prior notice.

6. ACCEPTANCE CERTIFICATE

Sensor ESCORT TD-100 is manufactured in accordance with the current technical documentation and qualified for operation.

7. PACKING CERTIFICATE

Sensor ESCORT TD-100 is packed in accordance with the current technical documentation



<u>EN</u>

8. INSTALLATION CERTIFICATE

ensor ESCORT TD-100 ser. N installed in accordance wit		 chnical documentati	on on the equipn	nent:
r	name		identific	cation number / state number
	/		/	
signature		Full Name		day, month, year
		romarks		

9. TRANSPORTATION AND STORAGE

9.1. The sensor is transported factory-packaged by enclosed transport. To be stored in dry rooms with humidity not more than 75% at a temperature of -20 to +30°C. Storage rooms should not contain current-conducting dust, aggressive substances and their vapors that cause corrosion of parts and destruction of electrical insulation of the sensors.

10. DISPOSAL

- 10.1. The instrument should be disposed by the operating company and in accordance with the codes and regulations applicable in the Russian Federation or the country, to where the instrument is delivered.
- 10.2 The instrument does not include environmentally hazardous components.
- $10.3\ \mbox{The}$ instrument does not contain precious metals in the amounts to be recorded.

EN

11. CONSIDERATIONS RELATING TO INSTALLATION ON AUTOMOTIVE EQUIPMENT (see Technical Description or Operating Manual for details)

- 11.1. Install the sensor using sealing gasket between the sensor flange and the tank surface.
- 11.2. If there is no additional insulation (corrugated tube) of the sensor cable and connecting cable, lay them in additional insulation (corrugated tube), avoiding contact with hot parts of the units of automotive equipment.
- 11.3. When installing the sensor not in the proper location, perform mounting, see details in Appendices.
- 11.4. Install the fuse 1A (see Appendices, FU1). The fuse is located in the cabin.
- 11.5. Sensor length should be specified when ordering.
- 11.6. If necessary, cut measuring tubes with a hacksaw, avoiding chips in the measuring part. Minimal residual length of the measuring part should be at least 150mm.
- 11.7. Install the centralizer from the installation kit (see Appendices).
- 11.8. Set maximum and minimum levels using USB-RS485 interface converter and ESCORT program. See details in the Operating Manual.

ATTENTION! The upper level of the sensor should be calibrated from the drain hole (10 mm from the sensor cell).

12. CONTACTS

Manufacturer:

Techavtomatica, LLC 2B Dementyev St, city of Kazan 420127, Russia +7 843 537 83 91 www.t-a-e.ru info@t-a-e.ru

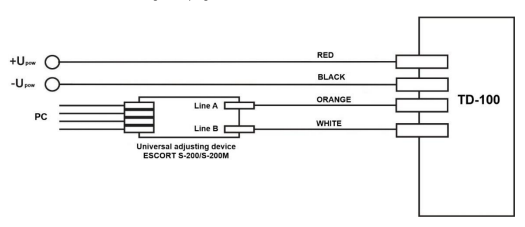
Correspondence address: PO Box 123, city of Kazan 420036, Russia

Technical support:

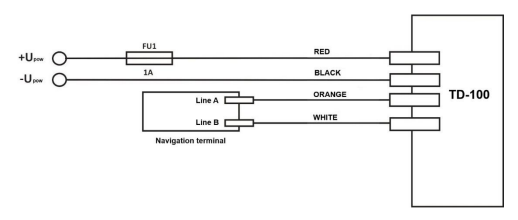
+7 800 777 16 03 (24 hours) +7 495 108 68 33 (9AM - 6PM) www.fmeter.ru support@fmeter.ru

<u>EN</u>

APPENDIX 1. Sensor connection diagram in program mode

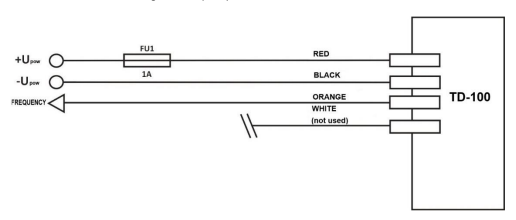


APPENDIX 2. Sensor connection diagram in RS-485 mode

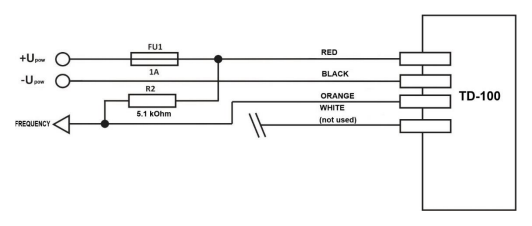


<u>EN</u>

APPENDIX 3. Sensor connection diagram in frequency mode

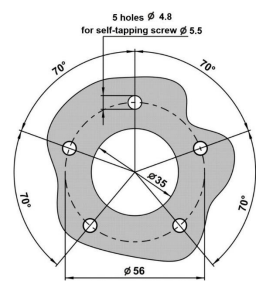


APPENDIX 4. Sensor connection diagram in frequency mode with pulling-up by resistor

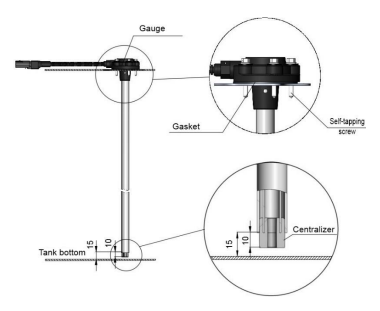


<u>EN</u>

APPENDIX 5. Sensor installation dimensions beyond the proper location

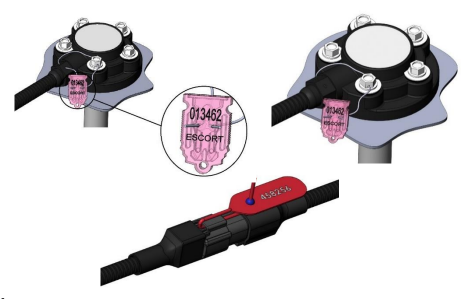


APPENDIX 6. Sensor installation on the tank



<u>EN</u>

APPENDIX 7. Sensor head and cable connection sealing methods



NOTES / 3AMETKИ				

NOTES / 3AMETKU			

NOTES / 3AMETKИ				

i I
i !