

СОГЛАСОВАНО

Директор  
ООО «Горнэлектроникс»



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич  
2019 г.



## Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

### ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА ETS

#### Методика поверки

МРБ МП. 2867 – 2019

Листов 13

#### РАЗРАБОТЧИК

Зам. начальника производства  
ООО «Горнэлектроникс»

В.Ю. Концевая  
«13 февраля» 2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



НАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.

АНПР-РНДО

Минск, 2019

Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на датчики уровня топлива ETS (далее – ДУТ) и устанавливает методы и средства поверки.

ДУТ предназначены для преобразования уровня топлива в топливных баках транспортных средств и стационарных топливохранилищах в пропорциональный аналоговый, частотный или цифровой сигнал в статическом режиме.

Основные технические характеристики ДУТ и их модификации приведены в приложении А.

Настоящая МП разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003.

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев.

## 1 Нормативные ссылки

В настоящей МП использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 8.003-2011 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия

## 2 Операции поверки

При проведении поверки должны быть проведены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик	8.3		
3.1 Определение приведенной погрешности ДУТ	8.3.1	+	+

Примечание – Если при проведении той или иной операции поверки получают отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Ч. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.



### 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные технические характеристики, обозначение ТНПА
6	Термогигрометр ИВА-6Б; диапазон измерений температуры от 0 °C до 60 °C, $\Delta = \pm 0,5$ °C; диапазон измерений относительной влажности от 0 % до 98 %, $\Delta = \pm 3$ %
7	Уровень строительный УС5-2-II ГОСТ 9416; $\Delta = \pm 0,4$ °
8.2, 8.3	Источник постоянного напряжения тип Б5-46, выходное напряжение постоянного тока от 10 до 30 В, двойная амплитуда пульсаций не более 15 мВ, $\delta = \pm 5$ %
8.2, 8.3	Вольтметр универсальный тип В7-54/3, диапазон измерения постоянного напряжения от 0,1 до 40 В; $\delta = \pm 1$ %; диапазон измерения постоянного тока от 0,01 до 1,0 А; $\delta = \pm 1$ %
8.2, 8.3	Частотомер тип ЧЗ-66, диапазон измерения частоты от 10 Гц до 100 МГц, $\delta = \pm (\delta_0 + 1/(f_{изм} \cdot t_{вч}))$
8.2, 8.3	Универсальный сервисный адаптер ETS.USA 2.0 Lite (производитель - ООО «Горнэлектроникс»)
8.2, 8.3	Программное обеспечение «Dut Config» версии 4.0.0 и выше (производитель - ООО «Горнэлектроникс»)
8.2, 8.3	ЭВМ с операционной системой версии Windows 7 и выше
8.3	Линейки измерительные металлические ГОСТ 427, длина шкалы 1000 мм; $\Delta = \pm 0,2$ мм; длина шкалы 2000 мм; $\Delta = \pm 0,3$ мм
8.3	Угольник УП 100x60 ГОСТ 3749, 2 класс точности
8.3	Испытательный стенд (приложение Б)

#### Примечания

1 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

2 Все средства измерений должны иметь действующие клейма и (или) свидетельства о поверке.

### 4 Требования к квалификации поверителей

4.1 К проведению измерений при поверке и (или) обработке результатов измерений допускают лиц, которые подтвердили компетентность выполнения данного вида поверочных работ.

4.2 Перед началом поверки поверитель должен изучить эксплуатационную документацию на ДУТ, эталоны и вспомогательные средства поверки, пройти инструктаж по технике безопасности.

### 5 Требования безопасности

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные в ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0.

5.2 При подготовке и проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, установленные в эксплуатационной документации на средства поверки.

### 6 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха –  $(25 \pm 10)$  °C;
- относительная влажность – от 15 % до 80 %;
- отклонение испытательного стендов от вертикали –  $\pm 5$  °;
- операции поверки, связанные с погружением ДУТ в измерительную жидкость (дизельное топливо), проводятся на испытательном стенде (приложение Б).

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Д. ГОЛЫХ  
РАДЕВИЧ Е.И.



## **7 Подготовка к поверке**

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проверить наличие комплекта эксплуатационной документации на ДУТ и на средства измерений, используемые при поверке;
- подготовить средства измерений к поверке согласно эксплуатационной документации на них;
- ознакомиться с правилами техники безопасности и работы;
- при помощи уровня выставить вертикальное положение испытательного стенда с соблюдением условий раздела 6;
- средства поверки и поверяемые ДУТ должны быть выдержаны в условиях раздела 6 не менее 1 ч.

## **8 Проведение поверки**

### **8.1 Внешний осмотр**

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого ДУТ следующим требованиям:

- отсутствие повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид и влияющих на работоспособность ДУТ;
- комплектность и маркировка ДУТ должны соответствовать требованиям эксплуатационной документации на ДУТ.

### **8.2 Опробование**

**8.2.1** Собирают схему в соответствии с приложением В (в зависимости от типа ДУТ).

**8.2.2** Выдерживают ДУТ во включенном состоянии не менее 20 с.

**8.2.3** Устанавливают в межэлектродное пространство ДУТ имитатор частичного заполнения - пробник (приложение Г), имитирующий частичное погружение ДУТ в измерительную жидкость.

**8.2.4** На выходе блока питания устанавливают напряжение 24 В, ограничение тока 1 А.

**8.2.5** ДУТ считают прошедшим опробование, если:

- для ETS.A вольтметр отображает устойчивый сигнал напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В;
- для ETS.F частотомер отображает устойчивый частотный сигнал в диапазоне выше 500 до 1500 Гц;
- для ETS.RS программное обеспечение отображает устойчивый уровень заполнения в диапазоне от 0 % до 100 %.

### **8.3 Определение метрологических характеристик**

#### **8.3.1 Определение приведенной погрешности ДУТ**

**8.3.1.1** Для определения длины чувствительного элемента (далее - ЧЭ) используют металлическую линейку и угольник (рисунок Д.1). Проводят измерение длины ДУТ  $L_{\text{дут}i}$ , мм, в двух взаимно перпендикулярных сечениях, поворачивая ДУТ относительно своей оси на 90°.

Длину ЧЭ  $L$ , мм, определяют по формуле

$$L = L_{\text{дут}} - 8, \quad (1)$$

где  $L_{\text{дут}}$  – среднее арифметическое измерений  $L_{\text{дут}i}$ , мм, определяемое по формуле

$$L_{\text{дут}} = \frac{\sum_{i=1}^2 L_{\text{дут}i}}{2}.$$



**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись



ЛНРЗ АМНР

10.01.2018

8.3.1.2 Устанавливают ДУТ на испытательный стенд и закрепляют в рабочем положении. Собирают схему в соответствии с приложением В (в зависимости от типа ДУТ).

8.3.1.3 Выполняют настройку (калибровку) ДУТ согласно эксплуатационной документации.

8.3.1.4 Выполняют три измерения выходного сигнала ДУТ в воздухе  $Z_{\min i}$  (без погружения в измерительную жидкость).

Минимальное значение выходного сигнала  $Z_{\min}$  вычисляют по формуле

$$Z_{\min} = \frac{\sum_{i=1}^3 Z_{\min i}}{3}. \quad (3)$$

8.3.1.5 Выполняют три измерения выходного сигнала ДУТ  $Z_{\max i}$ , полностью погруженного в топливо, для чего испытательный стенд с установленным ДУТ наполняют измерительной жидкостью до полного перекрытия дренажного отверстия, расположенного в верхней части ДУТ.

Максимальное значение выходного сигнала  $Z_{\max}$  вычисляют по формуле

$$Z_{\max} = \frac{\sum_{i=1}^3 Z_{\max i}}{3}. \quad (4)$$

8.3.1.6 В пяти точках  $L_{\text{погр } i}$ , мм, равномерно распределенных по длине ЧЭ (согласно таблице 3), выполняют измерения значений выходного сигнала  $Z_{\text{изм } i}$  при прямом ходе (наполнение испытательного стендса) и обратном ходе (опустошение испытательного стендса).

Таблица 3 – Контрольные уровни погружения ДУТ

Уровень погружения ЧЭ в топливо $L_{\text{погр } i}$ , мм				
0	$\frac{1}{4} \cdot L$	$\frac{1}{2} \cdot L$	$\frac{3}{4} \cdot L$	$L$

8.3.1.7 Основную приведенную погрешность  $\gamma_i$ , %, определяют по формуле

$$\gamma_i = \pm \frac{\max(L_{\text{расч } i} - L_{\text{погр } i})}{L} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $L_{\text{расч } i}$  – расчетное значение длины погружения ЧЭ в топливо в  $i$ -ой точке измерения, мм, определяемое по формуле

$$L_{\text{расч } i} = \frac{(Z_{\text{изм } i} - Z_{\min})}{Z_{\max} - Z_{\min}} \cdot L. \quad (5)$$

8.3.1.8 ДУТ считают выдержавшим поверку, если ни одно из значений  $\gamma_i$  не превышает  $\pm 1\%$ .

КОПИЯ ВЕРНА  
подпись



ИЗОБРАЗИТЕЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
РАДЕВИЧ Е.И.



## **9 Оформление результатов поверки**

**9.1** Результаты поверки заносят в протокол, форма которого приведена в приложении Е.

**9.2** Если по результатам поверки ДУТ признан пригодным к применению, то на него и (или) эксплуатационную документацию наносится поверительное клеймо и (или) выдается свидетельство о поверке по форме, установленной ТКП 8.003 (приложении Г).

**9.3** Если по результатам поверки ДУТ признан непригодным к применению, поверительное клеймо гасят, свидетельство о поверке аннулируют и выписывают заключение о непригодности по форме ТКП 8.003 (приложение Д) с указанием причин. ДУТ к применению не допускается.

**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись **НАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.**



**Приложение А**  
**(справочное)**  
**Основные технические характеристики ДУТ**

Основные технические характеристики ДУТ приведены в таблице А.1  
**Таблица А.1**

Наименование параметра	Значение параметра
1 Длина чувствительного элемента (в зависимости от заказа), мм	от 400 до 1500
2 Диапазон измерений уровня (в зависимости от заказа), мм	от 0 до 1492
3 Диапазон напряжений питания от источника постоянного тока, В	от 10,8 до 30
4 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, от длины чувствительного элемента, %	±1,0
5 Диапазоны нормальных значений климатических факторов внешней среды при эксплуатации: - температура, °С - относительная влажность, %	от 15 до 35 до 80
6 Тип выходного сигнала: - ETS.A - ETS.F - ETS.RS	аналоговый частотный цифровой (MODBUS, OMNICOMM)
7 Номинальный диапазон выходного сигнала: - ETS.A - ETS.F - ETS.RS	от 0 до 10 В от 500 до 1500 Гц от 0 % до 100 % (от уровня заполнения)
8 Время выхода ДУТ в установившийся режим после включения питания, с, не более	20
9 Диапазон диэлектрической проницаемости измеряемой жидкости	от 1,80 до 2,25

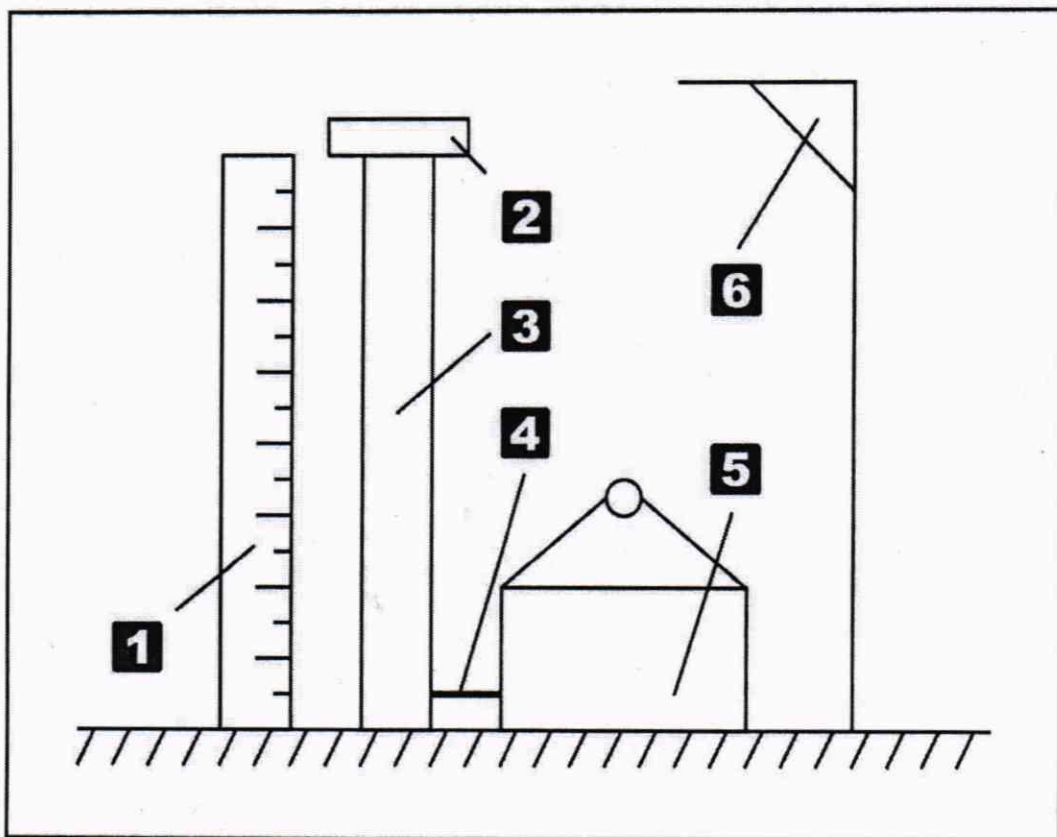
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 подпись



НАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
**РАДЕВИЧ Е.И.**



**Приложение Б**  
(рекомендуемое)  
**Схема испытательного стенда ДУТ**



- 1 Измерительная линейка, диапазон измерений 1500 мм, цена деления 1 мм
- 2 Фланец для крепления ДУТ
- 3 Прозрачная емкость для изменения уровня погружения ДУТ
- 4 Соединительная трубка между емкостью и канистрой
- 5 Канистра с измерительной жидкостью
- 6 Кронштейн для крепления канистры в верхнем положении.

**Рисунок Б.1 - Испытательный стенд ДУТ**

**КОПИЯ ВЕРНА**  
подпись  
Н.Ч. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.



Приложение В  
(обязательное)  
Схемы подключения различных типов ДУТ

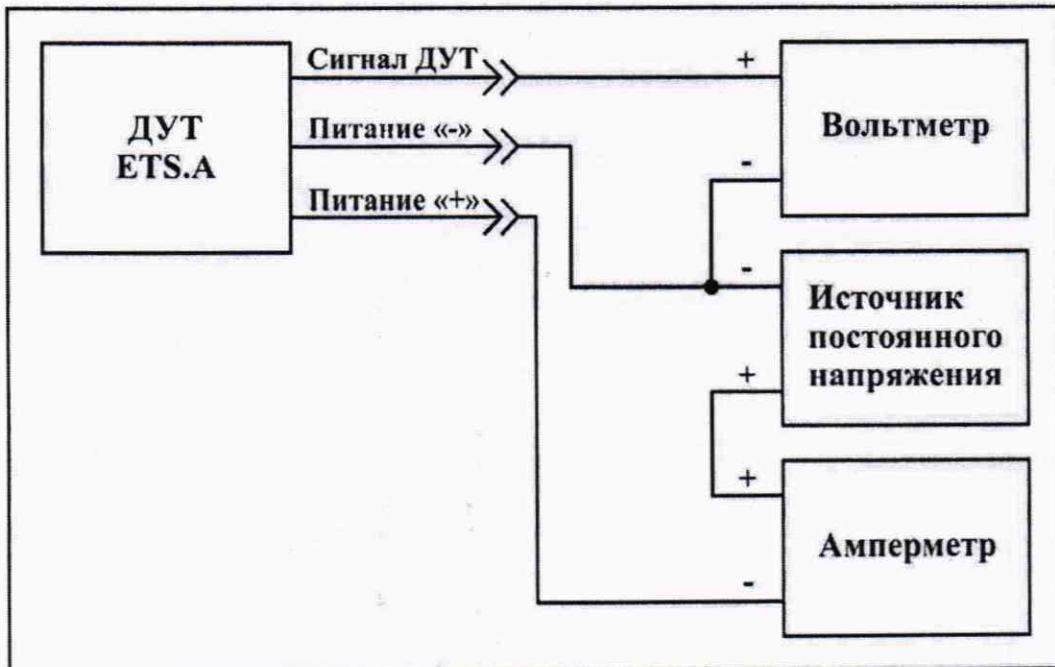


Рисунок В.1 - Схема подключения ДУТ ETS.A

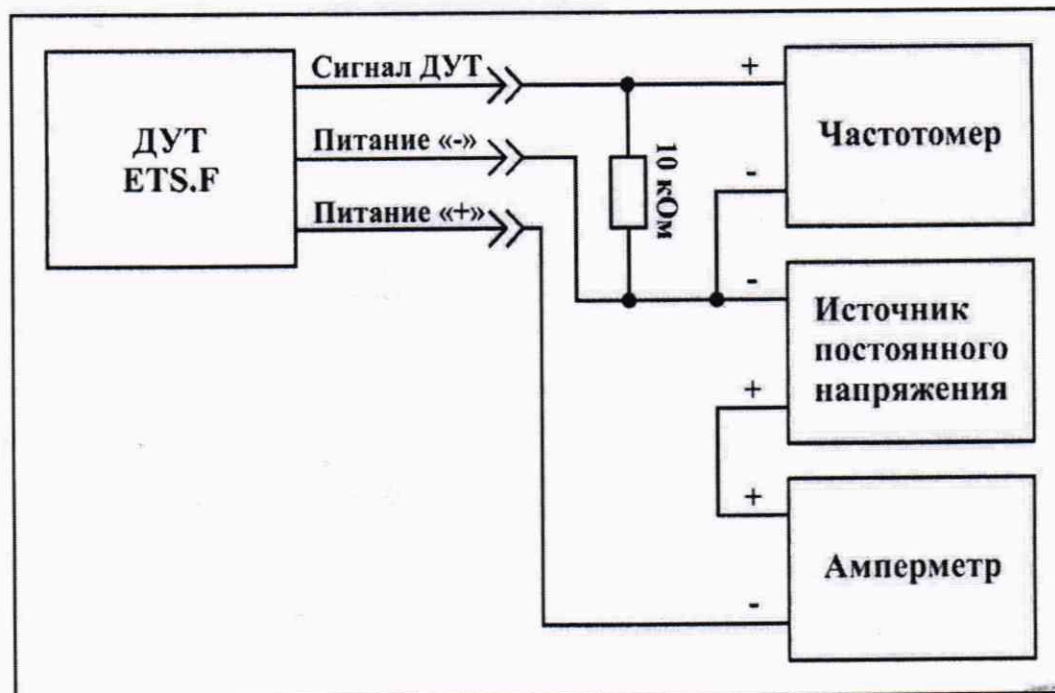


Рисунок В.2 - Схема подключения ДУТ ETS.F

КОПИЯ ВЕРНА  
подпись  
ГАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.



Приложение В  
(окончание)

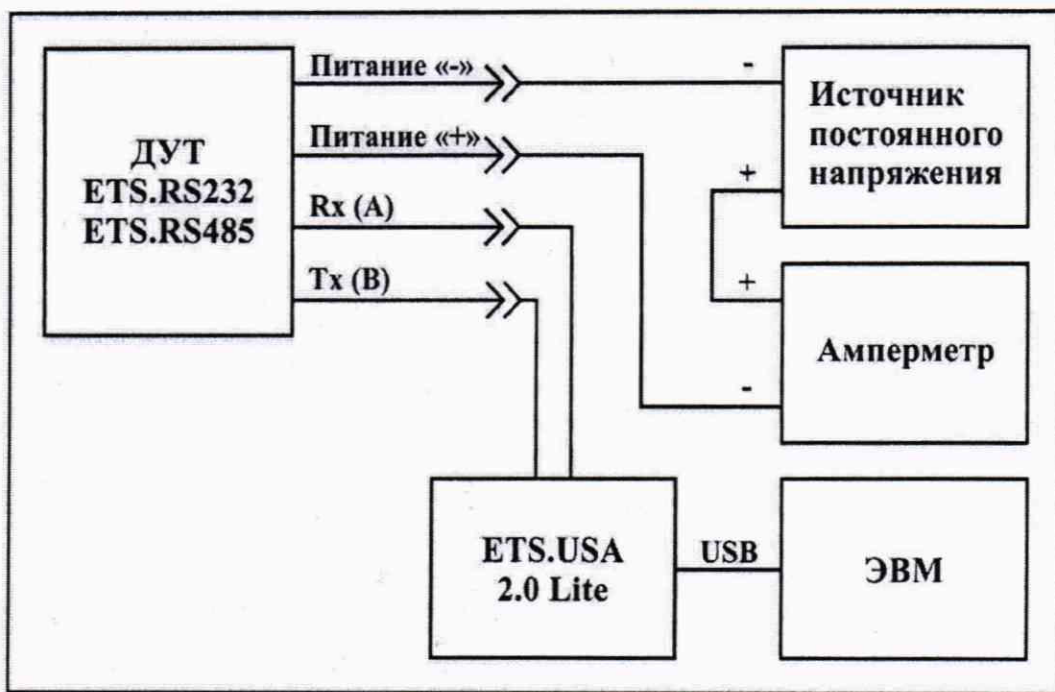


Рисунок В.3 - Схема подключения ДУТ ETS.RS

КОПИЯ ВЕРНА

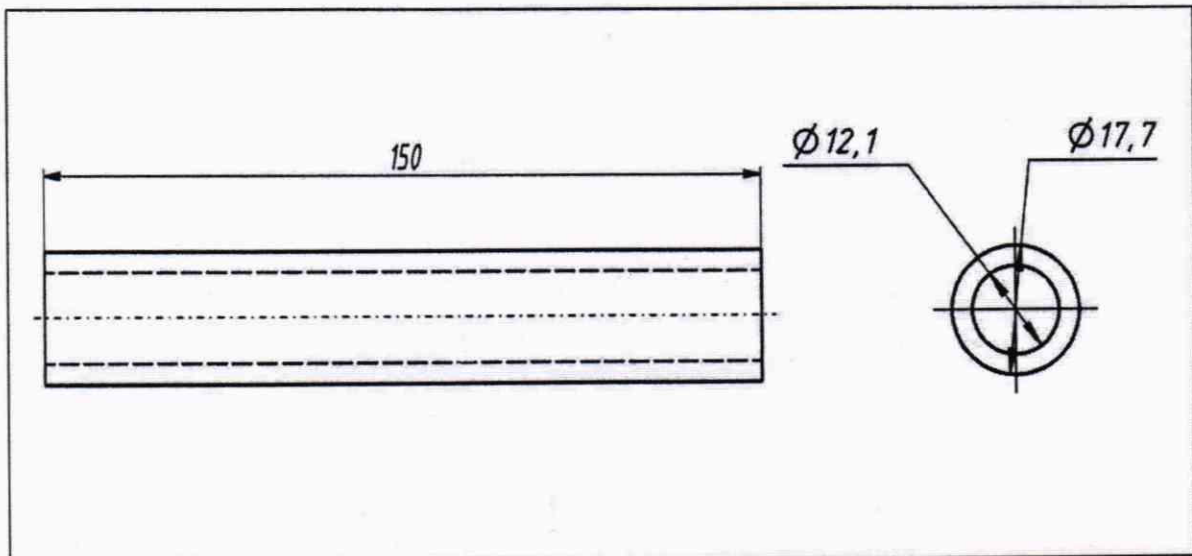
подпись

НАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.



**Приложение Г**  
(рекомендуемое)

**Основные размеры имитатора частичного заполнения – пробника**



**Рисунок Г.1 - Имитатор частичного заполнения - пробник**

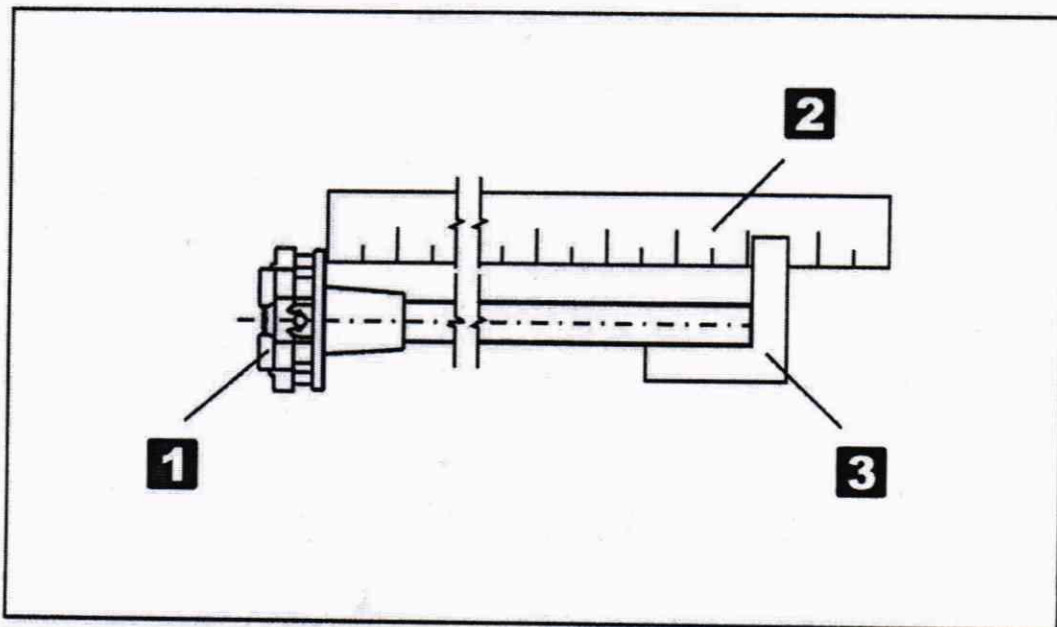
**КОПИЯ ВЕРНА**  
подпись



ПРОИЗВОДСТВА  
**РАДЕВИЧ Е.И.**



Приложение Д  
(обязательное)  
Схемы определения длины чувствительного элемента ДУТ



- 1 Датчик уровня топлива
- 2 Измерительная линейка
- 3 Угольник

Рисунок Д.1 – Определение длины ДУТ

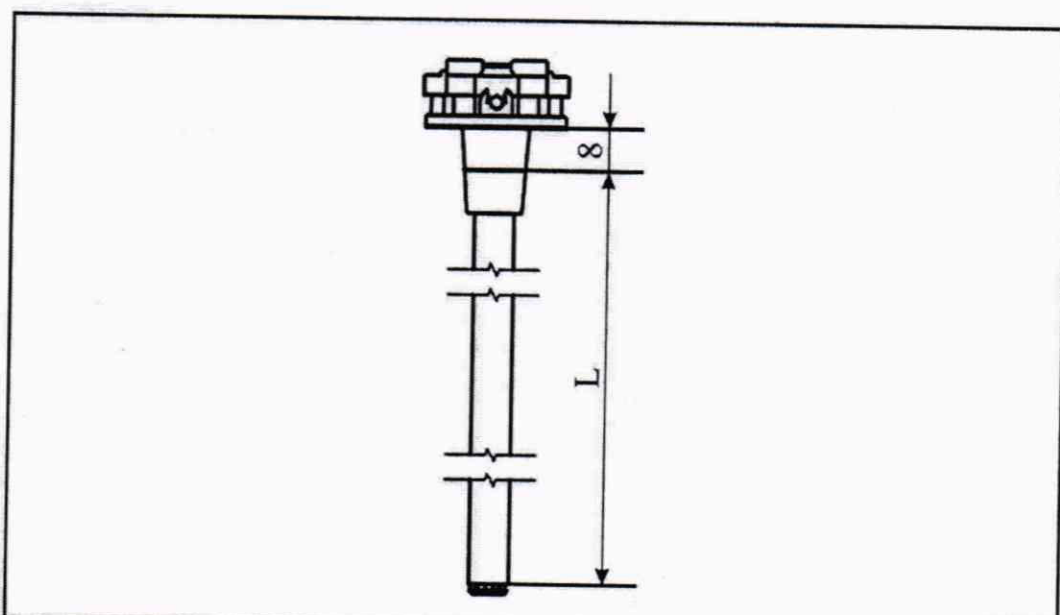


Рисунок Д.2 – Длина ДУТ соответствует длине чувствительного элемента ( $L$ ) + 8 мм

КОПИЯ ВЕРНА  
ПОДЛИСЬ

НАЧ. ПРОИЗВОДСТВА  
РАДЕВИЧ Е.И.



**Приложение Е**  
**(рекомендуемое)**  
**Форма протокола поверки**

наименование организации, проводящей поверку

Аттестат аккредитации ВУ/ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

**ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_\_**  
 от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

проверки датчика уровня топлива \_\_\_\_\_ тип датчика \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

принадлежащего \_\_\_\_\_ наименование организации \_\_\_\_\_

Изготовитель \_\_\_\_\_ наименование изготовителя \_\_\_\_\_

Дата проведения поверки \_\_\_\_\_

Поверка проводится по \_\_\_\_\_ обозначение документа, по которому проводят поверку

Средства поверки

Таблица 1

Наименование средства измерений, тип	Заводской номер

Условия поверки

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °C

- относительная влажность \_\_\_\_\_ %

Результаты поверки

1 Внешний осмотр \_\_\_\_\_ соответствует/не соответствует

2 Опробование \_\_\_\_\_ соответствует/не соответствует

3 Определение метрологических характеристик

Результаты измерений и оценка метрологических характеристик

Таблица 2

Наименование параметра	Длина ДУТ $L_{дут}$ , мм			Значение выходного сигнала ДУТ в воздухе $Z_{min\,t}$			Значение выходного сигнала ДУТ, полностью погруженного в топливо, $Z_{max\,t}$		
	1	2	1	2	3	1	2	3	
Номер измерения									
Результат измерения									
Результат вычислений	$L_{дут} =$			$Z_{min} =$			$Z_{max} =$		
	$L =$								

Таблица 3

Длина чувствительного элемента $L$ , мм	Длина погружения чувствительного элемента в топливо, $L_{погр}$ , мм	Измеренное значение выходного сигнала $Z_{изм}$		Расчетная длина погружения чувствительного элемента в топливо $L_{расч}$ , мм		Основная приведенная погрешность $\gamma_i$ , %		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
		Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход	

Заключение

соответствует/не соответствует

Свидетельство (заключение о непригодности) № \_\_\_\_\_

Поверитель

подпись

расшифровка подписи

**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись

Город Минск  
ПО РАДЕВИЧ Е.И.

