



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

**АННУЛИРОВАН**



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

5428

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 июля 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 08-08 от 28.08.2008 г.) утвержден тип

**Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ,**

**ОАО Рязанское научно-техническое предприятие "Нефтехиммашсистемы",  
г. Рязань, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 01 3833 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 28 августа 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

28 августа 2008 г.

Продлен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 08-08

28 АРГ 2008

секретарь НТК



СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГУ «Рязанский ЦСМ»

А.Я.Котусов

« 28 » 05 2004 г.

Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 18589-99 Взамен №.
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 38.510-453-003-98

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ предназначены для измерения уровня нефтепродуктов и других жидкостей, хранящихся в цилиндрических, сферических и других резервуарах, находящихся под атмосферным или избыточным давлением.

Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ могут использоваться в различных отраслях промышленности или городского хозяйства.

#### ОПИСАНИЕ

Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ по принципу действия относятся к поплавковым приборам с магнитной передачей перемещения поплавка и состоят из датчиков уровня ДУ (от 1 до 12 в зависимости от исполнения) и блока электронного уровнемера БЭУ.

Датчик уровня ДУ предназначен для измерения и отображения на циферблате местного показывающего устройства текущего значения уровня, а также для преобразования изменения уровня жидкости в последовательность электрических импульсов.

Блок электронный уровнемера БЭУ предназначен для подсчета электрических импульсов от датчика уровня ДУ, вычисления и отображения на цифровом индикаторе текущего значения уровня продукта и преобразования его цифрового значения в выходной сигнал 4-20 мА. Одновременно с вычислением текущих параметров и формированием выходных токовых сигналов происходит сравнение текущего значения уровня, измеренного датчиком, с предельно допустимыми значениями (верхним и нижним предельным (аварийным) значением уровня, записанными в память контроллера при начальном вводе параметров. В случае выхода уровня за допустимые пределы включается реле аварийной сигнализации. При снятии аварийного уровня сигнализация отключается.

Дисплей панели индикации предназначен для отображения информации о текущем значении уровня жидкости, измеренного каждым подключенным датчиком.

Клавиатура панели индикации предназначена для командного обмена оператора при работе с уровнемером

Инв. № 158-08-080704

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Диапазон измерения уровня, м   | - 0-1,6; 0-2,0; 0-2,5; 0-3,0 |
| 2. Поддиапазон плотности, кг/м <sup>3</sup>   | - 400-900; 800-1800          |
| 3. Выходной сигнал, мА  | - 4-20                       |
| 4. Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %:  |                              |
| - по шкале показывающего устройства ДУ;   | - 0,75                       |
| - по панели индикации БЭУ;  | - 0,75                       |
| - по выходному сигналу  | - 1,0                        |
| 5. Вариация показаний и вариация величин выходных сигналов для каждого ДУ не должны превышать абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности   |                              |
| 6. Порог чувствительности для каждого ДУ не должен превышать 0,25 абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности   |                              |
| 7. Дополнительная погрешность уровнемера при контроле уровня по шкале показывающего устройства ДУ или цифрового индикатора БЭУ, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, %от предела допускаемой основной приведенной погрешности | - 3,0; не более              |
| 8. Дополнительная погрешность уровнемера при контроле уровня по выходному сигналу, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, %от предела допускаемой основной приведенной погрешности  | - 10,0; не более             |
| 9. Характеристика рабочей среды:  |                              |
| - диапазон рабочих температур, °С;  | - от минус 40 до плюс 100    |
| - условное давление, МПа;   | - 1,6; не более              |
| - скорость изменения уровня, м/с  | - 0,0083, не более           |
| 10. Габаритные размеры, мм, не более:   |                              |
| - датчик уровня ДУ;   | - 400-300-4000               |
| - блок электронный уровнемера БЭУ   | - 185-310-580                |
| 11. Масса, кг:  |                              |
| - датчик уровня ДУ;   | - от 23 до 26,5              |
| - блок электронный уровнемера БЭУ   | - от 6,8 до 8,5              |
| 12. Электрическое питание БЭУ, однофазная сеть переменного тока:  |                              |
| - напряжением, В;   | - 220 (+22; -33)             |
| - частотой, Гц  | - 50 (+1; -1)                |
| 13 Полная мощность, потребляемая уровнемером, В·А, не более   | - 20                         |
| 14 Сведения о надежности:   |                              |
| - средняя наработка на отказ, ч, не менее   | - 40000                      |
| - среднее время восстановления работоспособного состояния уровнемера, ч, не более   | - 4                          |
| - средний срок службы до капитального ремонта, лет, не менее  | - 6                          |
| - средний ресурс до списания, ч, не менее   | - 80000                      |
| 15 Вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь I» уровня «ia» по ГОСТ Р 51330.10-99  |                              |

ИНВ. № 1224004 28.07.04

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку расположенную на панели индикации блока электронного уровнемера БЭУ фотохимическим способом, на титульный лист руководства по эксплуатации и на титульный лист паспорта типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Уровнемер поплавковый с токовым выходом УПТ в составе:
  - датчик уровня ДУ;
  - блок электронный уровнемера БЭУ.
- 2 Паспорт АИС 2.834.003 ПС.
- 3 Руководство по эксплуатации АИС 2.834.003 РЭ.
- 4 Методика поверки АИС 2.834.003 И.
- 5 Схемы электрические принципиальные и сборочные чертежи.

## ПОВЕРКА

Поверка уровнемера поплавкового с токовым выходом УПТ производится в соответствии с документом «Инструкция ГСИ. Уровнемер поплавковый с токовым выходом УПТ. Методика поверки АИС 2.834.003 И, утвержденная ВНИИР 06.07.99 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- вольтметр В7-21А, диапазон измерений: напряжение постоянного тока от  $10^{-6}$  до 1000 В, напряжение переменного тока от  $10^{-3}$  до 1000 В, постоянного тока  $10^{-6}$  до 1 А, класс точности 0,1;
- установка уровнемерная УУ-3М, предел измерений 3000 мм, погрешность измерений  $\pm 3,5$  мм;
- резистор постоянный непроволочный типа С2-14-0,25-499 Ом  $\pm 0,5\%$  Б 1,0-В.

Межповерочный интервал 24 месяца.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 38.510-453-003-98	Уровнемеры поплавковые с токовым выходом УПТ. Технические условия.
ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия.
ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 51330.0-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
ГОСТ Р 51330.10-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

ИИС. № 158-88-28.07.04

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип уровнемера поплавкового с токовым выходом УПТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия по взрывозащите № РОСС RU. ГБ 05.В00906, выдан органом по сертификации РОСС RU.0001.11 ГБ 05 НАНИО «Центр сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования», действителен до 30.03.2007 г.;

Изготовитель – ОАО Рязанское научно-техническое предприятие  
«Нефтехиммашсистемы» г. Рязань.

Адрес- 390046, г. Рязань, ул. Введенская, 115

Факс - (0912) 44-74-35

Телефон – (0912) 25-36-22

Генеральный директор ОАО  
РНТП «Нефтехиммашсистемы»



Н.Н.Лукин

4118. № 158 ✓ 28.07.04