

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

№ 14059 от 05 апреля 2081 г.

### Наименование средства измерений и его обозначение

Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ

### Назначение средства измерений

Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ (далее по тексту – плотномеры-уровнемеры) предназначены для измерения плотности, вязкости, температуры и уровня контролируемой жидкости в вертикальных, горизонтальных резервуарах и железнодорожных цистернах.

### Описание средства измерений

Принцип действия плотномеров-уровнемеров при измерении плотности и кинематической вязкости - вибрационный: резонансная частота колебаний чувствительного элемента датчика плотности, погруженного в контролируемую жидкость, функционально связана с плотностью контролируемой жидкости, а добротность колебательной системы чувствительного элемента - с кинематической вязкостью.

Принцип действия плотномеров-уровнемеров при измерении уровня контролируемой жидкости заключается в определении границы раздела воздух-контролируемая жидкость с помощью датчика плотности и последующим вычислением ее уровня. Перемещение датчика плотности в резервуаре для нахождения уровня производится при помощи сервопривода.

Для измерения температуры жидкости в датчик плотности встроен преобразователь температуры.

Корпус датчика плотности изготавливается из нержавеющей стали, имеет цилиндрическую форму и является неразборной конструкцией.

Плотномеры-уровнемеры состоят из моноблока электронно-механического и датчика плотности, соединенных между собой ленточным кабелем.

Моноблок электронно-механический предназначен для приема информации с датчика плотности, перемещения его в резервуаре и проведения необходимых вычислений параметров жидкости.

Моноблок электронно-механический управляет режимами работы плотномера - уровнемера и отображает на индикаторе измеренные значения плотности, вязкости, температуры и уровня контролируемой жидкости.

Плотномеры-уровнемеры устанавливаются на замерном люке резервуара при помощи устройства установки, входящего в комплект поставки.

Плотномеры-уровнемеры могут выпускаться в различных исполнениях (указывается в шифре при заказе после обозначения модификации ПЛОТ-ЗБ-1РУ АВСД) в зависимости от:

А - диапазон измерения плотности (исполнение 2 – от 630 до 1010 кг/м<sup>3</sup>, 3 – от 950 до 1600 кг/м<sup>3</sup>)

В - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения вязкости (исполнение 0 – вязкость не измеряет, 2 – приведенная погрешность измерения плотности ± 3 %);

С - пределы абсолютной погрешности измерения плотности (исполнение А – погрешность измерения плотности ± 0,3 кг/м<sup>3</sup>, Б – погрешность измерения плотности ± 0,5 кг/м<sup>3</sup>, В – погрешность измерения плотности ± 1,0 кг/м<sup>3</sup>)

Д - максимальное значения измеряемого уровня (от 6 до 20 м).

Общий вид плотномеров-уровнемеров представлен на рисунке 1.

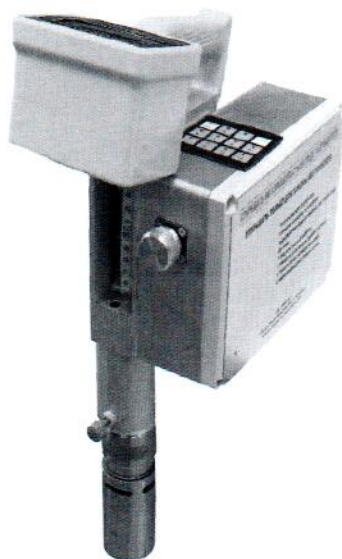


Рисунок 1 – Общий вид плотномеров-уровнемеров ПЛОТ-3Б-1РУ

На рисунке 2 указано место пломбировки на корпусе плотномеров-уровнемеров ПЛОТ-3Б-1РУ.



Рисунок 2 – Схема пломбировки плотномеров-уровнемеров ПЛОТ-3Б-1РУ

### **Программное обеспечение**

Используемое в плотномерах-уровнемерах программное обеспечение является встроенным и является неотъемлемой частью плотномеров-уровнемеров. Подтверждение метрологических характеристик программного обеспечения производится при поверке плотномеров-уровнемеров.

Цифровой идентификатор программного обеспечения контролируется при программировании, в процессе эксплуатации доступ к идентификатору не предусмотрен. Номер версии программного обеспечения можно прочитать в сервисной программе.

Программное обеспечение записывается в контроллер на этапе производства, и оно защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений следующими защитными мерами:

- пломбами изготовителя;
- отсутствием в протоколе обмена команд считывания кода программного обеспечения с целью его изменения;

- изменение кода (перепрограммирование) плотномеров-уровнемеров осуществляется только при замыкании технологической перемычки на плате и невозможно без вскрытия корпуса и нарушения пломбировки.

Идентификационные данные программного обеспечения плотномеров-уровнемеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Plmeas83_20_x.bin
Номер версии, не ниже	4.60
Цифровой идентификатор ПО	b2dc1e0371ba64117508ae62e435b2f9
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	MD5

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений: соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики плотномеров-уровнемеров приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики плотномеров-уровнемеров

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерения уровня контролируемой жидкости и базовой высоты, мм	от 250 до 20000
Диапазон температур контролируемой жидкости, °C	от -40 до +60
Диапазон измерения кинематической вязкости, $\text{мм}^2/\text{с}$	от 1,5 до 200
Диапазон измерения плотности, $\text{кг}/\text{м}^3$ :	
- в исполнении 2	от 630 до 1010
- в исполнении 3	от 950 до 1600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня контролируемой жидкости:	
- при измерении уровня контролируемой жидкости от дна резервуара, мм	$\pm [1,0 + K \cdot (L-1)]^*$
- при измерении уровня контролируемой жидкости от верхнего края измерительного люка резервуара, мм	$\pm [1,0 + K \cdot (H_6 - (L-1))]^*$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения базовой высоты резервуара, мм	$\pm [1,0 + K \cdot (H_6 - 1)]^*$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности:	
- при температуре жидкости и окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °C и вязкости до 100 $\text{мм}^2/\text{с}$ для исполнения А, $\text{кг}/\text{м}^3$	$\pm 0,3$

## Окончание таблицы 2

- при температуре жидкости и окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °C и вязкости до 100 $\text{мм}^2/\text{с}$ для исполнения Б, $\text{кг}/\text{м}^3$	$\pm 0,5$
- при температуре жидкости и окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °C и вязкости до 100 $\text{мм}^2/\text{с}$ для исполнения В, $\text{кг}/\text{м}^3$	$\pm 1,0$
- при температуре контролируемой жидкости от минус 40 до минус 20°C и от плюс 50 до плюс 60°C и в диапазоне вязкостей от 100 до 200 $\text{мм}^2/\text{с}$ , $\text{кг}/\text{м}^3$	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений кинематической вязкости, $\text{мм}^2/\text{с}$ :	
- для исполнения 0	отсутствует
- для исполнения 2	$\pm (0,6+0,06 \cdot v)^{**}$
Примечание:	
* L – измеряемый уровень контролируемой жидкости, м;	
Н <sub>б</sub> – базовая высота резервуара, м;	
К – масштабирующий множитель, равный 0,25 мм/м.	
** v – измеренная кинематическая вязкость жидкости, $\text{мм}^2/\text{с}$	

Основные технические характеристики плотномеров-уровнемеров приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Технические характеристики плотномеров-уровнемеров

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочий диапазон температур окружающей среды, °C	от -40 до +50
Влажность атмосферного воздуха, %	до 95 без конденсации
Масса, кг, не более	6
Габаритные размеры, мм, не более:	165x285x480
Средний срок службы, лет	6
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	25000
Маркировка взрывозащиты	
- датчика плотности – температуры	0Ex ia IIB T5 Ga
- моноблока электронно-механического	1Ex e [ia Ga] IIB T4 Gb X

**Знак утверждения типа**

наносится на шильдик корпуса моноблока электронно-механического и на титульные листы эксплуатационной документации – типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Комплектность плотномеров-уровнемеров приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность плотномеров-уровнемеров

Наименование	Количество, шт.	Обозначение
Плотномер-уровнемер ПЛОТ-ЗБ-1РУ	1	АУТП.414122.022
Плотномер-уровнемер ПЛОТ-ЗБ-1РУ. Паспорт	1	АУТП.414122.022 ПС
Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ. Руководство по эксплуатации	1	АУТП.414122.022 РЭ
Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ Методика поверки	1	МП 0995-7-2019
<u>Инструменты и принадлежности</u>		
Устройство установки РВС	1	АУТП.301318.002
Устройство установки ЖЦ	1	АУТП.301318.004
Ручка	1	АУТП.303671.005
Кабель заземления	1	АУТП.685631.006
Кабель USB А – В	1	–
Зарядное устройство для аккумуляторной батареи	1	–

### Поверка

осуществляется по документу МП 0995-7-2019 «ГСИ. Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 31.07.2019 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы уровня жидкости 2-го разряда по ГОСТ 8.477-82 с абсолютной погрешностью измерения уровня  $\pm 0,3$  мм;
- рулетка измерительная металлическая с грузом 2-го класса точности, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства средств измерений (далее – регистрационный номер) 55464-13;
- измеритель плотности жидкостей вибрационный ВИП-2МР (регистрационный номер 27163-09), пределы абсолютной погрешности измерения плотности  $\pm 0,1 \text{ кг}/\text{м}^3$ ;
- стандартные образцы вязкости жидкости ГСО 8586-2004, ГСО 8594-2004, ГСО 8596-2004;
- термометр лабораторный электронный «ЛТ-300», пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры  $\pm 0,05$  °C (регистрационный номер 45379-10).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт уровнемера или на свидетельство о поверке уровнемера.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационных документах.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к плотномерам-уровнемерам ПЛОТ-ЗБ-1РУ**

ГОСТ 8.477-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости

АУТП.414122.022 ТУ Плотномеры-уровнемеры ПЛОТ-ЗБ-1РУ. Технические условия

**Изготовитель**

Закрытое акционерное общество «Авиатех» (ЗАО «Авиатех»)  
 ИНН 5243015713  
 Адрес: 607221, г. Арзамас, Нижегородской обл., ул. Льва Толстого, 14  
 Телефон: (831-47) 6-36-66, 6-34-95  
 Факс: (831-47) 6-36-66, 6-21-31  
 E-mail: [avia-tech@inbox.ru](mailto:avia-tech@inbox.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)  
 Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»  
 Телефон: (843) 272-70-62  
 Факс: (843) 272-00-32  
 E-mail: [office@vniir.org](mailto:office@vniir.org)  
 Web-сайт: [www.vniir.org](http://www.vniir.org)  
 Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Директор  
 Республиканского унитарного предприятия  
 "Белорусский государственный институт метрологии"



В.Л. Гуревич