# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1450 от 12.07.2018 г.)

# Уровнемеры ВК1700

## Назначение средства измерений

Уровнемеры ВК1700 предназначены для автоматического дистанционного непрерывного измерения уровня жидкости в технологическом аппарате.

#### Описание средства измерений

Принцип действия уровнемеров заключается в измерении времени прохождения ультразвуковой волны в металлическом стержне расстояния от пьезорезонансного преобразователя до поплавка.

Уровнемеры состоят из преобразователя первичного и преобразователя вторичного.

Уровнемеры осуществляют непрерывное измерение уровня жидкости, имеют цифровую индикацию, преобразуют значение уровня в стандартный токовый сигнал от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, а также осуществляет передачу информации об измеряемых и контролируемых уровнях по интерфейсу RS-485 на верхний уровень обработки.

Уровнемеры изготавливается в пяти исполнениях: одноканальный, двухуровневый (межфазовый), двухканальный, четырехканальный и восьмиканальный.

Общий вид уровнемеров представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид уровнемеров ВК1700

На рисунке 2 указано место пломбировки на корпусе вторичного преобразователя при креплении на DIN-рейку.

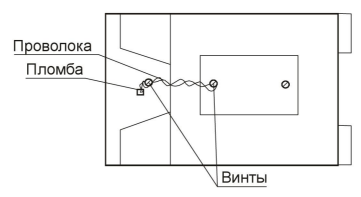


Рисунок 2 - Схема пломбировки вторичного преобразователя при креплении на DIN-рейку.

На рисунке 3 указано место пломбировки на корпусе вторичного преобразователя при креплении в щит.

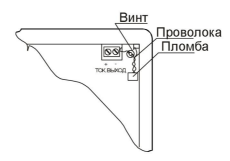


Рисунок 3 - Схема пломбировки вторичного преобразователя при креплении в щит.

## Программное обеспечение

Используемое в уровнемерах программное обеспечение является встроенным. Программное обеспечение проводит ряд проверок после включения питания, а также осуществляет циклическую проверку целостности конфигурационных данных во время работы уровнемера. Программное обеспечение уровнемера содержит в себе калибровочный файл с данным заводской калибровки. Данный калибровочный файл не может быть модифицирован или загружен через какой-либо интерфейс на уровне пользователя.

Идентификационные данные программного обеспечения уровнемеров BK1700 приведены в таблице 1.

Таблина 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
	Одноканальный,	Двухуровневый	Четырехканаль	Восьмиканаль	
	двухканальный	(межфазовый)	ный	ный	
Идентификационное наименование ПО	ur1_v9_9 (new_SHIT).hex	ur1MF_v9_10 (new_SHIT).hex	ur4_v8_1 (new_DIN1).hex	ur8_v11_1 (new_16MHz). hex	
Номер версии	9.9	9.10	8.1	11.1	
Цифровой идентификатор ПО	0x0E95	0x704A	0xD1CA	0x0AD4	

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

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
Диапазон измерений уровня, м	от 0,1 до 16,0			
Диапазон измерений уровня границы раздела двух сред, м	от 0,5 до 16,0			
Цена деления, мм	1			
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня, мм	±3			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	вода, нефть, нефтепродукт
Температура контролируемой среды, °С	от -55 до +75
Число каналов измерений	до 8
Напряжение питания постоянного тока, В	24 ± 10 %
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды для первичного	от -55 до +55
преобразователя, °С	
- температура окружающей среды для вторичного	от 0 до +50
преобразователя, °С	
- относительная влажность, %	80
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	
- первичного преобразователя	144x144x17670
- вторичного преобразователя	149x164x60
Масса, кг, не более	
- первичного преобразователя	9,3
- вторичного преобразователя	1,1
Срок службы, лет, не менее	14

#### Знак утверждения типа

наносится на корпус уровнемеров ВК1700 методом наклейки и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь первичный	A528.07.01.00.000	1 шт.
Преобразователь вторичный	A528.07.02.00.000	1 шт.
Блок питания	MDR-20-24 (DR-4524)	1 шт.
Паспорт	А528.07.0.00.000ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	А528.07.0.00.000РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 0744-7-2018	1 экз.

## Поверка

осуществляется по документу МП 0744-7-2018 «ГСИ. Уровнемеры ВК1700. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 15.03.2018 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы уровня жидкости 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 17 м по ГОСТ 8.477-82.

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

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

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам ВК1700

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

ТУ 4214-007-48875334-2004 Уровнемеры ВК1700. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственность «Научно-производственное предприятие «Автоматика-ВК» (ООО «НПП «Автоматика-ВК»)

ИНН 0276048271

Адрес: 450059, г. Уфа, ул. Новосибирская, д.2, корп.2

Тел./факс: +7(3472) 32-50-59/(3472) 566-481

E-mail: avtomatikavk@mail.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Тел./факс: (843) 272-70-62 / 272-00-32

E-mail: <u>office@vniir.org</u> Web-сайт: www.vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2018 г.