

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» января 2025 г. № 198

Регистрационный № 32063-16

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры BK1700

Назначение средства измерений

Уровнемеры BK1700 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 mA, от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA, 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 BK1700

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

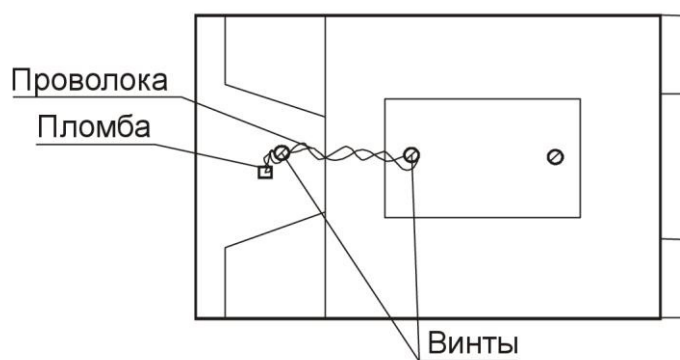


Рисунок 2 – Схема пломбировки вторичного преобразователя при креплении на DIN-рейку

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

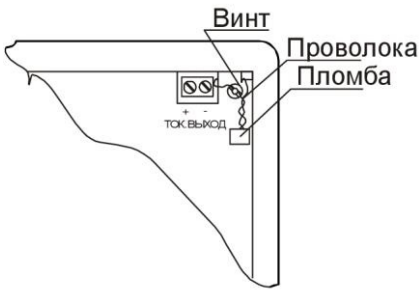


Рисунок 3 – Схема пломбировки вторичного преобразователя при креплении в щит

Программное обеспечение

Используемое в уровнях 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.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	Одноканальный, двухканальный	Двухуровневый (межфазовый)	Четырехканальный	Восьмиканальный
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	0xAD4

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, °C	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 преобразователя, °C	от -55 до +55
- температура окружающей среды для вторичного преобразователя, °C	от 0 до +50
- относительная влажность, %	80
Габаритные размеры (длина x ширина x 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	A528.07.0.00.000ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	A528.07.0.00.000РЭ	1 экз.
Методика поверки	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровням 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 ответственностью «Научно-производственное предприятие «Автоматика-ВК» (ООО «НПП «Автоматика-ВК»)
ИНН 0276048271

Адрес места осуществления деятельности: 450100, Республика Башкортостан,
г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Сипайловская, д. 7, помещ. 18-22
Тел./факс: +7(3472) 32-50-59/(3472) 566-481
E-mail: avtomatikavk@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»
Тел./факс: (843) 272-70-62 / 272-00-32

E-mail: office@vniir.org
Web-сайт: www.vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.