



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

8581

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 января 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 06-13 от 02.07.2013) утвержден тип средств измерений

**"Измерители уровня бесконтактные ИУБ-1К",**

изготовитель - ООО "НТЦ Экофизприбор", г. Москва, Россия (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 5164 13** и допущен к применению в Республике Беларусь с 2 июля 2013 г.

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

Заместитель Председателя комитета

С. А. Ивлев

2 июля 2013 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

06-2013

2 ИЮЛ 2013

секретарь НТК

АНнулиРОВАН

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

Заместитель генерального директора

ФГУ «Ростест-Москва»

А.С.Евдокимов



02 \_\_\_\_\_ 2009г.

**Измерители уровня  
бесконтактные ИУБ-1К**

**Внесены в Государственный реестр  
средств измерений**

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям КЗРС.407729.002 ТУ.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители уровня бесконтактные ИУБ-1К (далее - уровнемеры) предназначены для бесконтактного измерения уровня жидких и сыпучих сред, имеющих горизонтальную плоскую границу раздела, в различных технологических установках.

Области применения, нефтяная и нефтедобывающая промышленность, горнодобывающая и горно-обогатительная промышленность, производство строительных материалов.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия уровнемеров основан на регистрации изменения плотности потока гамма-излучения в месте расположения чувствительной зоны установленного на контролируемом резервуаре блока детектирования, вызванного изменением уровня находящегося в этом резервуаре материала. Поток гамма-излучения от излучателей регистрируется блоком детектирования, в котором этот поток преобразуется в последовательность статистически распределенных импульсов со средней частотой следования импульсов прямо пропорциональной плотности потока излучения.

Уровнемер состоит из трех основных частей: блока детектирования (БД-1, БД-6, БД-7), блока обработки информации (БОИ-3) и протяженного излучателя для натрия-22. Блок детектирования и протяженный излучатель крепятся на наружной стенке контролируемого резервуара. Блок БОИ-3 с дисплеем устанавливается на рабочем месте оператора. Результаты измерения уровня выводятся на экран дисплея. Предусмотрен вывод информации на самописец.

Блоки детектирования устанавливаются в защитные кожуха, которые крепятся к контролируемому резервуару, поэтому детекторы непосредственно не подвергаются воздействию твердых посторонних тел, пыли, воды, взрывоопасной и агрессивной среды, интенсивным механическим воздействиям.

В зависимости от исполнения блока детектирования и излучателя уровнемер имеет шесть различных модификаций (вариантов комплекта поставки). Модификации отличаются диапазоном измерений, пределом допускаемой основной абсолютной погрешности, а также возможностью работы во взрывоопасных помещениях.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений уровня жидких или сыпучих материалов в различных технологических резервуарах диаметром от 0,5 до 3,0 метров, м,:

для модификаций 1,7,9	от 0,1 до 1,6;
для модификации 2,8,10	от 0,1 до 1,0.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня, м,

для модификации 1,7,9	$\pm 0,04$ ;
для модификации 2,8,10	$\pm 0,06$ .

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, от 20 °С, в рабочем диапазоне температур, не более 0,5 пределов допускаемой основной погрешности.

Источник излучения - натрий - 22 из набора ОСГИ по ТУ 7018-001-08627537-06 с суммарной активностью не более 1 МБк.

Время установления рабочего режима не более, мин 30.

Дополнительный токовый выходной сигнал, мА от 4,0 до 20,0.

Питание осуществляется от сети переменного тока:

частотой, Гц .....	$50 \pm 1$ ;
напряжением, В .....	$220^{+22}_{-33}$ .

Потребляемая мощность, ВА, не менее 10.

Габаритные размеры блоков уровнемера не более, мм,:

- блока детектирования БД-1-01 КЗРС.329000.000-01 .....372×140×140;  
длина кабельного ввода 70;

- блока детектирования БД-1-03 КЗРС. 329000.000-03 .....544×140×140;  
длина кабельного ввода 70;

- блока детектирования БД-6-1 КЗРС.329000.006-01:

диаметр .....67,

длина .....326;

- блока детектирования БД-6-1Д КЗРС.329000.006-21:

диаметр ..... 67,

длина ..... 489;

- блока детектирования БД-7-1 КЗРС.329000.007-01:

диаметр ..... 64,

вводного устройства 95,

длина кабельного ввода 60,

длина ..... 350;

- блока детектирования БД-7-1Д КЗРС.329000.007-21:

диаметр ..... 64,

вводного устройства 95,

длина кабельного ввода 60,

длина ..... 530;

- блока обработки информации БОИ-3 КЗРС.843809.005.....134×65×174;
- блока питания БП-1 КЗРС.466423.009 .....160×80×90.

Масса входящих в состав уровнемера блоков, кг, не более:

- блока детектирования БД-1-01 КЗРС.329000.000 - 01.....7;
- блока детектирования БД-1-03 КЗРС.329000.000 - 03 ..... 9,2;
- блока детектирования БД-6-1 КЗРС.329000.006-01.....2,6;
- блока детектирования БД-6-1Д КЗРС.329000.006-21.....4,3;
- блока детектирования БД-7-1 КЗРС.329000.007-01.....4,3;
- блока детектирования БД-7-1Д КЗРС.329000.007-21 ..... 6,1;
- блока обработки информации БОИ -3. КЗРС.843809.005..... 0,91;
- блока питания БП-1 КЗРС 460423.009 ..... 0,85;
- держателя источников ..... 3,0.

Кассета СН-2 КЗРС.180000.003 с радионуклидным источником ОСГИ натрия -22  
(по ТУ 7018-001-08627537-06) ..... 8,2;

с транспортной заглушкой ..... 16,5.

Условия эксплуатации:

температура окружающей среды, °С:

- для блока детектирования ..... от минус 40 до 70;
- для блока обработки информации ..... от 0 до 50.

Относительная влажность воздуха при температуре 35°С, %: ..... 95.

Среднее время безотказной работы, ч ..... 20000.

Средний срок службы, лет ..... 6.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик прибора краской и печатается в верхней правой части титульного листа руководства по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Исполнение					
		ИУБ-1К-1	ИУБ-1К-2	ИУБ-1К-7	ИУБ-1К-8	ИУБ-1К-9	ИУБ-1К-10
Блок детектирования БД-1-03	КЗРС.329000.000-03	1					
Рама	КЗРС.460122.020-03-200	1					
Экран	КЗРС.460628.001	1	1				
Экран	КЗРС.460628.002	2					

Блок детектирования БД-1-01	КЗРС.329000.000-01		1				
Рама	КЗРС.460122.020-01-200		1				
Блок детектирования БД-6-1Д	КЗРС.329000.006-21			1			
Основание	КЗРС.460121.031-03			1		1	
Экран	КЗРС.460456.143			1	1	1	1
Экран	КЗРС.460456.163			1		1	
Блок детектирования БД-6-1	КЗРС.329000.006-01				1		
Основание	КЗРС.460121.031-01				1		1
Блок детектирования БД-7-1Д	КЗРС.329000.007-21					1	
Блок детектирования БД-7-1	КЗРС.329000.007-01						1
Блок питания БП-1	КЗРС.460423.009	1	1	1	1	1	1
Блок БОИ-3	КЗРС.843809.005	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	КЗРС.843000.001 РЭ	1	1	1	1	1	1
Паспорт	КЗРС.843000.001 ПС	1	1	1	1	1	1

### ПОВЕРКА

Поверка измерителя уровня бесконтактного проводится в соответствии с методикой, изложенной в разделе 8 Руководства по эксплуатации и утвержденной ФГУ «Ростест-Москва» в феврале 2009 г.

Основные средства, используемые при поверке:

Установка поверочная ИУП КЗРС.407890.033;

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия КЗРС.329000.002 ТУ. Измерители уровня бесконтактные ИУБ-1К.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей уровня бесконтактных ИУБ-1К утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РС 00-32713.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО НТЦ «ЭКОФИЗПРИБОР», Адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 10.

Генеральный директор  
ЗАО НТЦ «ЭКОФИЗПРИБОР»



Бутиков