# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Датчики уровня типа 1001 Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 39578 — Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы "Heinrich Kübler AG –KFG Level AG", Швейцария.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики уровня типа 1001 (далее - датчики) предназначены для измерений и преобразования уровня жидких сред или границы раздела жидких сред в резервуарах или технологических аппаратах в стандартный электрический сигнал.

Область применения – предприятия нефтеперерабатывающей, химической, пищевой и других отраслей промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Датчики состоят из:

- направляющей трубки с технологическим присоединением к резервуару и установленной внутри линейки из герконов с сопротивлениями (исполнение 1001-K) или волноводом (магнитострикционный преобразователь) (исполнение 1001-AMU);
  - измерительным преобразователем;
  - поплавка со встроенной магнитной системой; дополнительно встроенных:
  - сигнализатора уровня;
  - датчика температуры;
  - сигнализатора температуры.

Датчики работают на принципе измерения уровня жидких сред в резервуарах или технологических аппаратах с помощью поплавка со встроенным магнитом, который перемещается по направляющей трубке соответственно изменению уровня жидких сред.

Магнит воздействует на установленные внутри направляющей трубки герконы или магнитострикционный преобразователь. Сигнал от герконов или магнитострикционного преобразователя поступает на измерительный преобразователь, который измеряет общее сопротивление, равное сумме подключаемых герконами последовательно расположенных сопротивлений или время между подачей токового импульса и приемом отраженного сигнала. Измеренные величины соответствуют положению поплавка и уровню измеряемой среды. Они преобразуются измерительным преобразователем в стандартный выходной сигнал.

В зависимости от вида входных и выходного сигналов, обычного или взрывозащищенного исполнения, размещения в клеммной коробке или отдельно, напряжения питания измерительные преобразователи имеют различные исполнения: TP5333A/B, TP5343A/B, TD5335A/B, TP5350A/B, 5111A/B, 5114A/B.

Датчики дополнительно могут оснащаться, индикаторами и блоками питания.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Исполнение	1001-К	1001-AMU
Диапазон измерений уровня жидкости в зависимости		
от диаметра направляющей трубки, мм *:		:
- 12	200 5000	200 6000
- 14, 20	200 5000	-
- 16	200 5000	200 5000
- 16 (гибкое исполнение)	200 20000	-
- 18	200 6000	-
- 40	200 25000	-
Пределы допускаемой основной погрешности измере-	± 5± 15 мм	± 0,1 %
ний уровня жидкости *		
Дополнительная абсолютная погрешность измерений		
уровня в зависимости от материала и размера поплавка		
при изменении плотности жидкости на 1 кг/м <sup>3</sup> , мм	0,010,1	
Температура рабочей среды,	-100+250	-196+450
в зависимости от исполнения, °С *		
Температура окружающей среды, °С: *		
стандартное исполнение	- 40 +85	
специальное исполнение	-60 +180	
Давление рабочей среды, МПа *	-0,1 20	
Плотность рабочей среды, кг/м <sup>3</sup> *	4002000	
Выходной сигнал: *	0/420 мА,	420 мА, HART
- датчика уровня, датчика температуры	0/210 B, HART,	
	Profibus PA/	:
	Fieldbus	
Дискретный выход: *		
- сигнализатор уровня	НО (НЗ или П)	-
	контакт	
- сигнализатор температуры	НО (НЗ) контакт	-

Наименование характеристики	Значение хара	Значение характеристики	
Исполнение	1001-К	1001 <b>-</b> AMU	
Дискретный выход: * - сигнализатор уровня	НО (НЗ или П)	-	
- сигнализатор температуры	контакт НО (НЗ) контакт	-	
Электропитание, В: * - напряжение переменного тока	24230	-	
- напряжение постоянного тока  Габаритные размеры, в зависимости от варианта	835	1030	
исполнения, не более, мм *	25000x200	6000x200	
Масса, в зависимости от варианта исполнения, не более, кг	100		
Средний срок службы, не менее, лет	12		

Примечание: \* - в соответствии с заказом.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на клеммную коробку в виде наклейки и титульный лист паспорта типографским способом.

#### комплектность

Наименование	Кол.	Примечание
Датчик уровня типа 1001	1	Комплектация в соответствии
		с заказом
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Методика поверки	1	

#### ПОВЕРКА

Поверка датчиков проводится в соответствии с методикой "ГСИ. Датчики уровня типа 1001 и преобразователи-индикаторы уровня типа 1015/1016, 1015/1016 mini. Методика поверки", утвержденной ВНИИМС в ноябре 2008 г.

Основное поверочное оборудование:

- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности по ГОСТ 7502;
- миллиамперметр постоянного тока для измерений в диапазоне 0...20 мA с относительной погрешностью измерений не более  $\pm 0.05$ %;
  - источник питания постоянного тока 24 В, переменного тока 220 В с частотой 50Гц;
- термометр ртутный стеклянный лабораторный предел измерения 0...55 °C, цена деления 0.1 °C.

Межповерочный интервал –2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 28725 "Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний".

Техническая документация фирмы "Heinrich Kübler AG – KFG Level AG", Швейцария.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип датчиков уровня типа 1001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС СН.ГБ06.В00226 от 20.06.2006 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Heinrich Kübler AG – KFG Level AG", Швейцария.

Адрес: Ruessenstrasse, 4, CH-6341 Baar, Switzerland Тел./факс: 0041-(041)-766-62-62/0041-(041)-766-62-63

Представительство в России: ООО "КИП и Автоматика". 109029, Москва, ул. Нижегородская, стр. 3, офис 726А тел/факс 495-911-09-19

Генеральный директор ООО "КИП и Автоматика"

Mily Директор по продажам фирмы "Heinrich Kübler AG – KFG Level AG"

С.В. Жуйков

R. Moser

Heinrich Kübler AG Ruessenstrasse 4 CH-6341 Baar Tel. +41 (0) 41 766 62 62 Fax +47 (0) 41 766 62 63 info@ksr-kubler.com