

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СиФГИИ «БИЧИМС»



Преобразователи уровня буйковые  
измерительные пневматические  
ПИУП

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.  
Регистрационный № \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 311-00227465.036-94

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи уровня буйковые измерительные пневматические ПИУП (далее- преобразователи) предназначены для работы в системах автоматического контроля, управления и регулирования параметров производственных технологических процессов с целью выдачи информации в виде стандартного пневматического сигнала об уровне жидкости или границе раздела двух несмешивающихся жидкостей, находящихся под вакуумметрическим, атмосферным или избыточным давлением.

Для сред с повышенным содержанием сероводорода применяются преобразователи исполнения «Ор».

Преобразователи могут применяться во всех отраслях народного хозяйства.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователя основан на преобразовании изменения выталкивающей силы чувствительного элемента (буйка) при изменении измеряемого уровня жидкости или границы раздела двух жидкостей в стандартный пневматический выходной сигнал. Возникающее усилие через систему рычагов перемещает заслонку относительно сопла, вследствие чего вырабатывается выходной пневматический сигнал, пропорциональный изменению уровня.

Преобразователь состоит из чувствительного элемента – буйка, подвешенного на рычаге, и преобразователя пневмосилового. Вывод рычага из полости рабочего давления уплотнен с помощью упругой мембранны.

Преобразователь пневмосиловой состоит из рычажного устройства, индикатора рассогласования, сильфона обратной связи, пневмоусилителя, узла корректора нуля и демпфера.

Преобразователь пневмосиловой закрыт кожухом и имеет пылеводозащищенное исполнение.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Условное обозначение модификаций преобразователя	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	Верхний предел измерения, м	Уровень границы раздела жидкостей, м	Диапазон плотности измеряемой жидкости, г/см <sup>3</sup>	Диапазон разности плотностей двух несмешивающихся жидкостей, г/см <sup>3</sup>	Диапазон температур измеряемой среды, °С
ПИУП-11 ПИУП-11 «Op»	10,0; 16,0					-50...+100
ПИУП-12 ПИУП-12 «Op»	4,0	0,25; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0;				-50...+200
ПИУП-13 ПИУП-13 «Op»		1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0;		0,5...1,8		-200...+50
ПИУП-14 ПИУП-14 «Op»	6,4	8,0; 10,0; 12,0; 16,0	-			-50...+200
ПИУП-15 ПИУП-15 «Op»						-50...+400
ПИУП-21 ПИУП-21 «Op»	4,0		0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0	0,5...1,5 (для нижней фазы)	0,122...0,400	-50...+100
ПИУП-22 ПИУП-22 «Op»		-		0,5...1,8 (для нижней фазы)		-50...+200

Выходной сигнал преобразователей аналоговый 20 – 100 кПа.

Пределы допускаемой основной погрешности преобразователей, %:

-для преобразователей, настроенных на плотность  $\gamma \geq 0,75$  г/см<sup>3</sup>

или разность плотностей  $\gamma_1 - \gamma_2 \geq 0,2 \text{ г/см}^3$  .  $\pm 1,0 (\pm 0,5\text{- по заказу})$

-для  $\gamma \leq 0,75 \text{ г/см}^3$ , или  $\gamma_2 - \gamma_1 \leq 0,2 \text{ г/см}^3$   $\pm 1,5$   
 Вариация выходного сигнала не более абсолютного значения предела допускаемой ос-

Зона нечувствительности преобразователей не более 0,1 % верхнего предела измере-

Дополнительная погрешность при отклонении давления питания на 14 кПа при установленном режиме не более 1,0 % диапазона измерения выходного сигнала.

Масса, не более, кг.:

ПИУП-11; ПИУП-21; ПИУП-11 «Ор»; ПИУП-21 «Ор»  
ПИУП-12; ПИУП-22; ПИУП-12 «С»; ПИУП-22 «С»

ПИУП-12; ПИУП-22; ПИУП-12 «Op»; ПИУП-22 «Op» 14,2  
ПИУП-12; ПИУП-12 «Op» 22,1

ПИУП-13; ПИУП-13 «Ор» 32,1  
ПИУП-13; ПИУП-13 «С» 14,2

ПИУП-14; ПИУП-14 «Ор»  
ПИУП-14; ПИУП-14 «С»

ПИУП-15; ПИУП-15 «Op» 37,5

Габаритные и установочные размеры для всех модификаций в соответствии с ГОСТ 2.754-80

Степень защиты IP 54.

Полный срок службы -

Наработка на отказ – 100000 ч.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ГИПА**

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к преобразователю и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь уровня буйковый измерительный пневматический ПИУП	1	По заказу
Бук с подвеской	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Игла	5	
Флакон с демпферной жидкостью	1	

## ПОВЕРКА

Проверка преобразователей производится в соответствии с методикой поверки МИ 2225-92 «Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры буйковые пневматические РУП-1, РУП-2. Методика поверки», утвержденной ВНИИР 1992 г.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52931 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.»

ГОСТ 14254 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

ГОСТ 15150 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ТУ 311-00227465.036-94 «Преобразователь уровня буйковый измерительный пневматический ПИУП».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей уровня буйковых измерительных пневматических ПИУП утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО «Теплоприбор», г. Рязань

Адрес: Россия, 390011, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14а.

Телефон: (4912) 24-89-02

Тел./факс: (4912) 44-16-78

Главный инженер  
ОАО «Теплоприбор»

И.В. Клюев