		УТВЕРЖДАЮ			
За	м. дир	ектора ВНИИР			
по научной работе,					
началь	ник Г	ЦИ СИ ВНИИР			
		М.С.Немиров			
«	>>	 1995 г.			

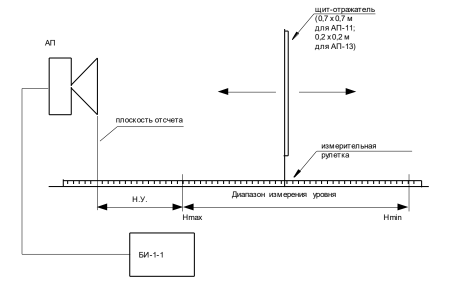
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ДАТЧИК УРОВНЯ АКУСТИЧЕСКИЙ ТИПА «ЭХО»

Методика поверки МИ 1112-96

ЭСКИЗ УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТУРНОЙ ПОВЕРКИ УРОВНЕМЕРА



РАЗРАБОТАНЫ Казанским филиалом Всесоюзного ордена

Трудового Красного Знамени научно-

исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (КФ ВНИИФТРИ)

Госстандарта

ИСПОЛНИТЕЛИ А.Г.Сафин, канд.техн. наук (руководитель темы);

Р.К.Ганеева; Н.Г.Ахметвалеев

РАЗРАБОТАНЫ Государственным ордена Трудового Красного

Знамени научно-исследовательским институтом

теплоэнергетического приборостроения

(НИИТеплоприбор) Министерства

приборостроения, средств автоматизации и систем

управления

ИСПОЛНИТЕЛИ И.Д.Шелапутин, кан.техн. наук (руководитель

темы); В.А.Федоров; Л.И.Чесаков, канд.техн. наук;

М.Н.Шафрановский; И.А.Гельберт

ПОДГОТОВЛЕНЫ к УТВЕРЖДЕНИЮ отделом образцовых методов и

средств измерения расхода и объема жидкостей

Казанского филиала ВНИИФТРИ

Начальник отдела А.Г.САФИН

Ведущий инженер Р.К.ГАНЕЕВА

Младший научный сотрудник Н.Г.АХМЕТВАЛЕЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ Казанским филиалом ВНИИФТРИ

31 января 1986 г.

УТВЕРЖДЕНЫ ВНИИР 15 ноября 1995 г.

Значение Значение		Расчетное	Фактическое	Погр	При	
уровня		временной	значение	значение	ешн	меча
		задержки, мс	выходного	выходного	ость,	ние
			сигнала, мА	сигнала, мА	%	
M	%	3	4	5	6	7
1	2					
	-					

Результаты п	юверки				
			ости, %		
		ыходного сигнал			
э. өпределег	те варнации в	яходного от нал	u	Таблица 2	
Значение	Увеличение	Уменьшение			
уровня	значение выходного сигнала, мА	Значение выходного сигнала, мА	Вариация, %	Примечание	
м %	3	4	5	6	
1 2					
Результаты поверки					
5. Выводы о	результатах по	верки			
Должность,	Ф.И.О. повери	геля			
Подпись					
МП «_	<u> </u>	198г.			

Приложение 2 (обязятельное) ФОРМА

ПРОТОКОЛ №

записи результатов поверки

поверка акустиче	еского датчика уровня
	Тип, № заводской
Дата выпуска	198 г.
Предприятие-изготовите	ель
Тип акустического преоб	бразователя
Место проведения повер	ки
Начало поверки	Конец поверки
1. Внешний осмотр:	
Комплектность	
Внешний вид	
Маркировка_	
Результаты внешнего ост	мотра
2.Определение основной	приведенной погрешности датчика уровня
температура окружающе	его воздуха, °С
относительная влажност	ь, %
атмосферное давление, к	:Па
напряжение питания,	В, частота
сопротивление внешней	нагрузки, Ом

Настоящие методические указания распространяются на датчики уровня акустические типа ЭХО, основанные на методе акустической импульсной локации, и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики уровня акустические типа ЭХО (в дальнейшем – датчик) предназначены для непрерывного дистанционного измерения уровня:

- жидких сред, в том числе вязких, неоднородных, выпадающих в осадок, взрывоопасных, высокоагрессивных и др. при температуре измеряемой среды от минус 40°C до плюс 170°C и давлении до 4,0 МПа;
- сыпучих и кусковых материалов с размерами гранул до 300 мм при температуре измеряемой среды от минус 50°C до плюс 120°C.

Датчики состоят из акустического преобразователя (АП) и преобразователя передающего измерительного (ППИ), в случае многоточечного исполнения дополнительно – переключающего устройства (УП).

Принцип действия основан на локации измеряемого уровня ультразвуковыми импульсами, проходящими через газовую среду (при отношении акустических сопротивлений измеряемой среды и газа над ней не менее 100), и на явлении отражения этого импульса от границы раздела фаз газ — измеряемая среда. Мерой уровня при этом является время распространения акустических колебаний от источника излучения до границы раздела фаз газ ~ измеряемая среда и обратно до приемника. Номинальная статистическая характеристика датчиков — линейная.

1.1. Диапазоны измерения

уровня, м от 0-0,1 до 0-40,0

1.2. Пределы основной приведенной погрешности измерения, %

 \pm 0,5; \pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,5

1.3. Выходной сигнал – постоянный ток, мА

0-5,0; 0-20,0; 4,0-20,0

56

1.4. Выходное сопротивление нагрузки, кОм для сигнала 0-5 мА до 2,5

для сигнала 0-20 и 4-20 мА до 1,0

1.5. Питание датчика осуществляется от сети переменного тока напряжением, В 220 и частотой, Γ ц 50 ± 1

1.6. Потребляемая мощность В А не более 15

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

- 2.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:
- внешний осмотр датчика (п. 6.1)
- опробование датчика (п. 6.2)
- определение основной приведенной погрешности (п. 6.3)
- определение вариации выходного сигнала датчика (п. 6.4)

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства:
- установка поверочная уровнемерная имитационная типа

УПУ-35И ТУ25-02.020258-83

- термометр ртутный с пределами измерения от $0^{\rm o}{\rm C}$ до $50^{\rm o}{\rm C}$ по $\Gamma{\rm OCT}$ 2323-73
- психрометр аспирационный с пределами измерения относительной влажности от 10 до 100% по ГОСТ 6363-52
- барометр с пределами измерения давления от 610 до 900 мм рт. ст. по ТУ 912-500-ТУ1
- 3.2. Все средства поверки должны быть поверены (аттестованы) органами метрологической службы и иметь действующие свидетельства о поверке (аттестации) или оттиски поверительных клейм,

6

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения 0-12 м

Неизмеряемый уровень 1 м

Акустический преобразователь АП-8

Температура 20°C

Скорость звука 343 м/с

Уровень			Pac	Расчетное значение выходного				
	1		Задержка, мс		сигнала, мА			
M		%		0-5	5 0-	20 4-20		
12,0	0		76,760	0	0	4		
8,4	30		55,768	1,5	6	8,8		
6,0	50		41,774	2,5	10	12		
3,0	75		24,282	3,75	15	16		
0	100		6,789	5	20	20		

Диапазон измерения	0-0,5 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	t=20°C

Скорость звука V=343 м/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	4,359	0	0	4
0,15	30	3,484	1,5	6	8,8
0,25	50	2,901	2,5	10	12
0,375	75	2,173	3,75	15	16
0,5	100	1,444	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения		0-10 м
Неизмеряемый уровень		1 м
Акустический преобразователь		АП-8
Температура		$20^{\circ}C$
Скорость звука	343 м/с	

Уровень		2a Hanyera Ma	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	Задержка, мс	0-5	0-20	4-20
10	0	65,098	0	0	4
7,0	30	43,605	1,5	6	8,8
5,0	50	35,943	2,5	10	12
2,5	75	21,366	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 Поверка должна проводиться в заводских, испытательных и других лабораториях (помещениях), где должны быть соблюдены следующие условия:

-	температура окружающего воздуха, °С	20±1	
-	атмосферное давление, кПа		84-106,4
-	относительная влажность, %		30180
-	изменение температуры в течение поверки °С	не боле	ee 0,5

- питание осуществляется от сети переменного

тока напряжением, В $220\pm4,4$ и частотой , Γ ц $50\pm0,0$

- сопротивление внешней нагрузки в цепи выходного сигнала, Ом не более 200

- отсутствие вибрации, источников электрических и магнитных (кроме зеленого) полей

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене термосопротивления в акустическом преобразователе поверяемого датчика на эталонное сопротивление, номинальное значение которого равно значению термосопротивления при 20°С, допускается проводить поверку при температуре окружающего воздуха (20±5)°С

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

Необходимо ознакомиться с правилами техники безопасности и работы с электроустановками;

средства поверки и поверяемый датчик должны быть выдержаны при соблюдении условий п. 4.1. не менее одного часа;

подключить поверяемый датчик и установку согласно рис.1, заземлить их корпуса и выдержать во включенном состоянии не менее 30 мин. Излучающую поверхность акустического преобразователя поверяемого датчика заглушить паролоном.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр датчика

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого датчика требованиям техни-

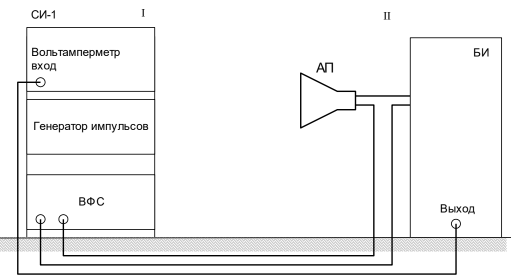


Рис.1 Структурная схема соединения средств поверки датчиков уровня акустических типа ЭХО.

I-Установка поверочная уровнемерная имитационная типа УПУ- 35И:

СИ-I — стойка измерения,. включающая в себя вольтамперметр, генератор импульсов, блок формирования сигналов БФС. II — Поверяемый датчик уровня акустический типа ЭХО: АП — акустический преобразователь, БИ — преобразователь передающий измерительный.

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-0,3 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	3,193	0	0	4
0,09	30	2,6685	1,5	6	8,8
0,15	50	2,318	2,5	10	12
0,225	75	1,881	3,75	15	16
0,3	100	1,444	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-0,4 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	3,776	0	0	4
0,12	30	3,076	1,5	6	8,8
0,2	50	2,610	2,5	10	12
0,3	75	2,027	3,75	15	16
0,4	100	1,444	5	20	20

Диапазон измерения	0-0,15 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Уро	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	2,318	0	0	4
0,045	30	2,056	1,5	6	8,8
0,075	50	1,881	2,5	10	12
0,112	75	1,662	3,75	15	16
0,15	100	1,444	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-0,2 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V=343 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	2,610	0	0	4
0,06	30	2,260	1,5	6	8,8
0,1	50	2,027	2,5	10	12
0,15	75	1,735	3,75	15	16
0,2	100	1,444	5	20	20

52

ческой документации в части комплектности, маркировки и внешнего вида.

6.2. Опробование датчика.

Опробовании должно быть установлено общее функционирование датчика (поступление сигналов от любой отражающей поверхности) и его работоспособностью согласно соответствующему разделу технического описания или паспорта на датчик.

- 6.3. Определение основной приведенной погрешности датчика. Определение основной приведенной погрешности датчика производится на установке УПУ-35И. Имитация измеряемого уровня датчика производится с помощью электронного блока фиксированным значением временной задержки зондирующего сигнала в измерительном тракте установки.
- 6.3.1. Проверить правильность расположения ручек генератора Γ 5-60 установки УПУ-35И. Положение ручек должно быть следующим: запуск Π , период T 000000; временной сдвиг Δ 2 000000; длительность 0; режим работы 2, Π , амплитуда 10 B.
- 6.3.2. Выбрать градуировочную таблицу (приложение 1), соответствующую поверяемому типу датчика с определенным диапазоном измеряемого уровня. По выбранной градуировочной таблице на времязадающем генераторе Г5-60 выставить одно из контрольных значений величины временной задержки (t зад.), соответствующее 0,30, 50, 75 и 100% от верхнего предела диапазона измеряемого уровня поверяемого датчика и произвести отсчет показаний выходного сигнала вольтамперметром установки УПУ-35И.
- 6.3.3. Основная приведенная погрешность датчика определяется как разность между фактическим значением выходного сигнала Ji и расчетным значением этого сигнала Jp, отнесенная к диапазону изменения выходного сигнала Jmax-Jo и выражается в %.

Для диапазонов 0-5,0 и 0-20,0 мА погрешность вычисляется по формуле (6.1.):

(6.1.) Ji =
$$\frac{Ji - Jp}{J \max}$$
 100 [%]

для диапазонов 4,0-20,0 мА по формуле (6.2.):

(6.2.) Ji =
$$\frac{Ji - Jp}{J \max - 4}$$
 100 [%]

где $Ji\ (mA)$ – значение выходного сигнала датчика, измеренного вольтамперметром;

Jp (mA) – расчетное значение выходного сигнала, соответствующее tзад по градуировочной таблице;

J max (mA) — максимальное значение выходного сигнала, соответствующее верхнему пределу диапазона измеряемого уровня поверяемого датчика; i — число измерений.

Количество измерений в каждой из пяти указанных выше контрольных точек должно быть не менее трех.

Максимальное значение величины Ji принимается за основную приведенную погрешность измерения уровня и не должно превышать 0,75 абсолютного значения нормируемой погрешности поверяемого датчика.

- 6.3.4. Определение основной погрешности датчика допускается производить при помощи щита-отражателя, имитирующего положение контролируемого уровня. При этом необходимы следующие дополнительные средства:
- аттестованная рулетка или линейка не менее величины расстояния, равного сумме неизмеряемого уровня и диапазона измерения уровня датчика, отсчитываемого от плоскости отсчета АП. Погрешность рулетки должна быть не более 0,002 м;
- щит из отражающего звук материала размером не менее 0,5x0,5 м (приложение 3).

По градуировочной таблице установить щит на расстояние от АП, соответствующему 0, 30, 50, 75 и 100% от верх-

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-6,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-11
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	41,836	0	0	4
1,8	30	31,341	1,5	6	8,8
3	50	24,344	2,5	10	12
4,5	75	15,597	3,75	15	16
6	100	6,851	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-0,1 м
Неизмеряемый уровень	0,25 м
Акустический преобразователь	АП-13
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	2,027	0	0	4
0,03	30	1,582	1,5	6	8,8
0,05	50	1,735	2,5	10	12
0,075	75	1,589	3,75	15	16
0,1	100	1,444	5	20	20

Диапазон измерения	0-2,5 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-11
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V=343 m/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	† tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	21,428	0	0	4
0,75	30	17,055	1,5	6	8,8
1,25	50	14,140	2,5	10	12
1,875	75	10,495	3,75	15	16
2,5	100	6,851	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-2,5 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-11
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V=343 m/c

Уро	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	t зад	0-5	0-20	4-20
0	0	30,175	0	0	4
1,2	30	23,177	1,5	6	8,8
2	50	18,513	2,5	10	12
3	75	12,682	3,75	15	16
4	100	6,851	5	20	20

него предела диапазона измерения уровня. Шит должен быть установлен так, чтобы его плоскость и геометрическая ось АП были взаимно перпендикулярны. Точность установки щита контролируется рулеткой.

6.4. Определение вариации выходного сигнала датчика

Определение вариации выходного сигнала производится при изменении величины временной задержки в сторону ее увеличения или уменьшения в окрестности контрольной точки диапазона измеряемого уровня поверяемого датчика.

Датчик считается выдержавшим испытание, если вариация (В) выходного сигнала, определяемая выражением (6.3):

(6.3)
$$B = \frac{J1 - J2}{J \max} 100 [\%]$$

не превышает 0,75 абсолютного значения предела основной приведенной погрешности поверяемого датчика, гда J1 и J2 — значения выходных сигналов соответственно при увеличении и уменьшении длительности временной задержки. Количество измерений в каждой точке должно быть не менее трех.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1. Положительные результаты поверки следует оформлять свидетельством о поверке, а в паспорте (или документе его заменяющем) делается запись результатов поверки и ставится дата и подпись лица, проводившего поверку, скрепленная оттиском поверительного клейма.
- 7.2. При отрицательных результатах поверки датчик к применению не допускается. В паспорте (или документе его заменяющем) делается запись о непригодности датчика, а поверительное клеймо годится.
- 7.3. По результатам поверки составляется протокол записи результатов поверки по форме, приведенной в приложении 2.

Диапазон измерения	0-1,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-11
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	t зад	0-5	0-20	4-20
0	0	12,682	0	0	4
0,3	30	10,933	1,5	6	8,8
0,5	50	9,766	2,5	10	12
0,75	75	7,580	3,75	15	16
1,0	100	6,851	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения	0-1,6 м
Неизмеряемый уровень	1 M
Акустический преобразователь	АП-11
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	† tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	16,180	0	0	4
0,48	30	13,382	1,5	6	8,8
0,8	50	11,516	2,5	10	12
1,2	75	9,183	3,75	15	16
1,6	100	6,851	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-0,4 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-11

 Температура
 t=20°C

 Скорость звука
 V=343 м/с

Уро	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	9,183	0	0	4
0,12	30	8,484	1,5	6	8,8
0,2	50	8,017	2,5	10	12
0,3	75	7,434	3,75	15	16
0,4	100	6,851	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-11

 Температура
 t=20°C

 Скорость звука
 V=343 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	10,349	0	0	4
0,18	30	9,300	1,5	6	8,8
0,3	50	8,600	2,5	10	12
0,45	75	7,726	3,75	15	16
0,6	100	6,851	5	20	20

48

Приложение 1 (справочное)

ГРАДУИРОВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ ДАТЧИКА УРОВНЯ АКУСТИЧЕСКОГО ТИПА ЭХО

 Диапазон измерения
 0-0,4 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 АП 2 АП
 1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-31

Температура t=20°С

Скорость звука $V20^{\circ}C=343 \text{ м/сек}$

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0,4	0	9,121	0	0	4
0,280	30	8,422	1,5	6	8,8
0,2	50	7,955	2,5	10	12
0,1	75	7,372	3,75	15	16
0	100	6,789			

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-31

Температура t=20°C

Скорость звука $V20^{\circ}C=343 \text{ м/сек}$

Уровень Задержка, мс,		Расчетное значение выходного сигнала, мА			
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0,6	0	10,287	0	0	4
0,42	30	9,238	1,5	6	8,8
0,3	50	8,538	2,5	10	12
0,15	75	7,664	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-10, АП-10М

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука $t=20^{\circ} C$ V=343 м/с

Ур	Уровень Задержка, мс, Расчетное значение вы сигнала, мА			одного	
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	11,464	0	0	4
0,3	30	9,715	1,5	6	8,8
0,5	50	8,548	2,5	10	12
0,75	75	7,091	3,75	15	16
1,0	100	5,633	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-10, АП-10М

Температура t=20°C Скорость звука V=343 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	14,962	0	0	4
0,48	30	12,164	1,5	6	8,8
0,8	50	10,298	2,5	10	12
1,2	75	7,965	3,75	15	16
1,6	100	5,633	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,4 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-10, АП-10М

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука $t=30^{\circ} C$ V=343 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное сигнала, м.	значение выхо А	одного
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	7,965	0	0	4
0,12	30	7,266	1,5	6	8,8
0,2	50	6,799	2,5	10	12
0,3	75	6,216	3,75	15	16
0,4	100	5,633	5	20	20

Диапазон измерения	0-1,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-8, АП-31

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука $t=20^{\circ} C$ V=343 м/с

Ур	Уровень Задержка, мс,		Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
1	0	12,620	0	0	4
0,7	30	10,871	1,5	6	8,8
0,5	50	9,704	2,5	10	12
0,25	75	8,247	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-10, АП-10М

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука t=343 M/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	9,131	0	0	4
0,18	30	8,082	1,5	6	8,8
0,3	50	7,382	2,5	10	12
0,45	75	6,508	3,75	15	16
0,6	100	5,633	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-8, АП-31

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука $t=20^{\circ} C$ V=343 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
1,6	0	16,118	0	0	4
0,12	30	13,320	1,5	6	8,8
0,8	50	11,454	2,5	10	12
0,4	75	9,121	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-8, АП-31

 $t=20^{\circ} C$ Скорость звука t=343 M/c

Уровень Задержка, мс,		Расчетное значение выходного сигнала, мА			
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
2,5	0	21,366	0	0	4
1,75	30	16,993	1,5	6	8,8
1,25	50	14,078	2,5	10	12
0,625	75	10,433	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

Диапазон измерения	0-16,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-9, АП-9
Температура	$t=20^{\circ}C$
Скорость звука	V = 343 m/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	100,025	0	0	4
4,8	30	72,037	1,5	6	8,8
8	50	53,378	2,5	10	12
12	75	30,055	3,75	15	16
16	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-8, АП-31

 Температура
 t=20°C

 Скорость звука
 V=343 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
4	0	30,113	0	0	4
2,8	30	23,115	1,5	6	8,8
2	50	18,451	2,5	10	12
1	75	12,620	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-9, АП-91

 Акустический преобразователь
 Arr-9, Arr

Уровень За		Задержка, мс, Расчетное значение выходного сигнала, мА			одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	123,349	0	0	4
6	30	88,364	1,5	6	8,8
10	50	65,040	2,5	10	12
15	75	35,885	3,75	15	16
20	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-10,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-9, АП-91

 Температура
 t=20°C

 Скорость звука
 V=343 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное сигнала, мл	значение вых	одного
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	65,040	0	0	4
3	30	47,547	1,5	6	8,8
5	50	35,885	2,5	10	12
7,5	75	21,308	3,75	15	16
10	100	6,731	5	20	20

Диапазон измерения	0-6,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м

Акустический преобразователь АП-3, АП-8, АП-31

Температура t=20°С

Скорость звука V20°C=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
6	0	41,774	0	0	4
4,2	30	31,279	1,5	6	8,8
30	50	24,282	2,5	10	12
1,5	75	15,535	3,75	15	16
0	100	6,789	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-12,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-9, АП-91

 Температура
 t=20°C

 Скорость звука
 V=343 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	76,702	0	0	4
3,6	30	55,711	1,5	6	8,8
6	50	41,716	2,5	10	12
9	75	24,224	3,75	15	16
12	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-10 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура t=20°С

Скорость звука $V20^{\circ}C=343 \text{ м/сек}.$

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
10	0	71,337	0	0	4
7	30	53,844	1,5	6	8,8
5	50	42,183	2,5	10	12
2,5	75	27,605	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

V=343 м/сек.

 Диапазон измерения
 0-12 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура $t=20^{\circ}$ С

Скорость звука V20°C=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
12	0	82,993	0	0	4
8,4	30	62,001	1,5	6	8,8
6	50	48,008	2,5	10	12
3	75	30,515	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

Диапазон измерения	0-4,0 м
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-9, АП-91
Температура	$t=20^{\circ}C$

Скорость звука

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	30,055	0	0	4
1,2	30	23,057	1,5	6	8,8
2	50	18,393	2,5	10	12
3	75	12,562	3,75	15	16
4	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-16 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура t=20°С

Скорость звука V20°C=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
16	0	106,322	0	0	4
11,2	30	78,334	1,5	6	8,8
8	50	59,675	2,5	10	12
4	75	36,352	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 А По с м

Акустический преобразователь АП-9, АП-91

Температура t=20°С

Скорость звука V20°C=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	41,716	0	0	4
1,8	30	31,221	1,5	6	8,8
3	50	24,224	2,5	10	12
4,5	75	15,477	3,75	15	16
6	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-9, АП-91

Температура $t=20^{\circ} C$

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	16,061	0	0	4
0,48	30	13,262	1,5	6	8,8
0,8	50	11,396	2,5	10	12
1,2	75	9,063	3,75	15	16
1,6	100	6,731	5	20	20

Диапазон измерения	0-20 м
Неизмеряемый уровень	2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура t=20°С

Скорость звука $V20^{\circ}C = 343 \text{ м/сек}.$

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
20	0	129,646	0	0	4
14	30	94,661	1,5	6	8,8
10	50	71,337	2,5	10	12
5	75	42,183	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-9, АП-91

 $t=20^{\circ}C$

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	21,308	0	0	4
0,75	30	16,935	1,5	6	8,8
1,25	50	14,020	2,5	10	12
1,875	75	10,375	3,75	15	16
2,5	100	6,731	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-30 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура t=20°С

Скорость звука $V20^{\circ}C = 343 \text{ м/сек}.$

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
20	0	187,955	0	0	4
14	30	135,477	1,5	6	8,8
10	50	100,492	2,5	10	12
5	75	56,760	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура t=20°С

Скорость звука $V20^{\circ}C = 343 \text{ м/сек}.$

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
6	0	48,013	0	0	4
4,2	30	37,518	1,5	6	8,8
3	50	30,521	2,5	10	12
1,5	75	21,774	3,75	15	16
0	100	13,028	5	20	20

Диапазон измерения	0-0,6 м
Неизмеряемый уровень	1 M
Акустический преобразователь	АП-9, АП-91

Температура $t=20^{\circ}$ С

Скорость звука V = 343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	10,229	0	0	4
0,18	30	9,180	1,5	6	8,8
0,3	50	8,480	2,5	10	12
0,45	75	7,606	3,75	15	16
0,6	100	6,7318	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-40,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-4М, АП-41

Температура $t=20^{\circ}$ С

Скорость звука $V20^{\circ}C = 343 \text{ м/сек}.$

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА				
М	%		0-5	0-20	4-20		
40	0	246,264	0	0	4		
28	30	176,293	1,5	6	8,8		
20	50	129,646	2,5	10	12		
10	75	71,337	3,75	15	16		
0	100	13,028	5	20	20		

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

 А По А
 1 м

Акустический преобразователь АП-9, АП-91

Температура t=20°С

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	12,562	0	0	4
0,3	30	10,812	1,5	6	8,8
0,5	50	9,646	2,5	10	12
0,75	75	8,189	3,75	15	16
1,0	100	6,731	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразовательАП-6, АП-6ВРабочее давлениеР=4,0 МПаТемпература $t=20^{\circ}$ CСкорость звукаC=349 m/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА			
М	%		0-5	0-20	4-20	
6	0	45,987	0	0	4	
4,2	30	35,672	1,5	6	8,8	
3	50	38,795	2,5	10	12	
1,5	75	20,199	3,75	15	16	
0	100	11,603	5	20	20	

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,4 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-9, АП-91

t=20°С

Скорость звука V=343 м/сек.

	Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
	M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
C)	0	9,063	0	0	4
(0,12	30	8,364	1,5	6	8,8
(),2	50	7,897	2,5	10	12
(0,3	75	7,314	3,75	15	16
(),4	100	6,731	5	20	20
	40					

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,4 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура t=20°С

Скорость звука V=343 м/сек.

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	8,305	0	0	4
0,12	30	7,606	1,5	6	8,8
0,2	50	7,139	2,5	10	12
0,3	75	6,556	3,75	15	16
0,4	100	5,973	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура $t=20^{\circ}{\rm C}$ Скорость звука $V=343~{\rm M/cek}$.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	9,471	0	0	4
0,18	30	8,422	1,5	6	8,8
0,3	50	7,722	2,5	10	12
0,45	75	6,847	3,75	15	16
0,6	100	5,973	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура $t=20^{\circ}\mathrm{C}$

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	11,804	0	0	4
0,3	30	10,055	1,5	6	8,8
0,5	50	8,888	2,5	10	12
0,75	75	7,431	3,75	15	16
1,0	100	5,973	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура $t=20^{\circ} C$ Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	15,390	0	0	4
0,48	30	12,620	1,5	6	8,8
0,8	50	10,750	2,5	10	12
1,2	75	8,460	3,75	15	16
1,6	100	6,140	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-6, АП-6В,

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=1,6 МПа

 Скорость звука
 C=345,4 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
4	0	34,884	0	0	4
2,8	30	27,936	1,5	6	8,8
2	50	23,304	2,5	10	12
1	75	17,513	3,75	15	16
0	100	11,723	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь AП-6, АП-6В Температура $t=20^{\circ}\mathrm{C}$ Рабочее давление Р=4,0 МПа

Скорость звука C=349 м/c

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА			
M	%		0-5	0-20	4-20	
4	0	34,526	0	0	4	
2,8	30	27,649	1,5	6	8,8	
2	50	23,065	2,5	10	12	
1	75	17,334	3,75	15	16	
0	100	11,603	5	20	20	

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=1,6 МПа

 Скорость звука
 C=345,4 м/с

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%		0-5	0-20	4-20
6	0	46,465	0	0	4
4,2	30	36,042	1,5	6	8,8
3	50	29,094	2,5	10	12
1,5	75	20,408	3,75	15	16
0	100	11,723	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразовательАП-6, АП-6ВТемпература $t=20^{\circ}$ CРабочее давлениеP=0,6 МПаСкорость звукаC=343,9 м/сек.

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
6	0	46,668	0	0	4
4,2	30	36,199	1,5	6	8,8
3	50	29,221	2,5	10	12
1,5	75	20,497	3,75	15	16
0	100	11,774	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-0,25 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура t=20°С

Скорость звука V=343 м/сек.

Ур	Уровень Задер		Расчетное сигнала, мл	значение выходного А	
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	20,550	0	0	4
0,75	30	16,177	1,5	6	8,8
1,25	50	13,262	2,5	10	12
1,875	75	9,617	3,75	15	16
2,5	100	5,973	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура t=20°С

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	29,297	0	0	4
1,2	30	22,299	1,5	6	8,8
2	50	17,635	2,5	10	12
3	75	11,804	3,75	15	16
4	100	5,973	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

 $t=20^{\circ}C$

Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	40,958	0	0	4
1,8	30	30,463	1,5	6	8,8
3	50	23,466	2,5	10	12
4,5	75	14,719	3,75	15	16
6	100	5,973	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-10,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-20, АП-61, АП-61В

Температура t=20°C Скорость звука V=343 м/сек.

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	64,282	0	0	4
3	30	46,789	1,5	6	8,8
5	50	35,127	2,5	10	12
7,5	75	20,550	3,75	15	16
10	100	5,973	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

С=343,9 м/сек.

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

 Акустический преобразователь
 АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

Скорость звука

Ур	овень	Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%		0-5	0-20	4-20
2,5	0	26,312	0	0	4
1,75	30	21,951	1,5	6	8,8
1,25	50	19,043	2,5	10	12
0,625	75	15,408	3,75	15	16
0	100	11,774	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения0-2,5 мНеизмеряемый уровень2 мАкустический преобразовательАП-6, АП-6ВТемператураt=20°CРабочее давлениеP=1,6 МПаСкорость звукаC=345,4 м/сек.

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%		0-5	0-20	4-20
2,5	0	26,199	0	0	4
1,75	30	21,856	1,5	6	8,8
1,25	50	18,961	2,5	10	12
0,625	75	15,342	3,75	15	16
0	100	11,723	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

0-1,0 м

Диапазон измерения0-2,5 мНеизмеряемый уровень2 мАкустический преобразовательАП-6, АП-6ВТемператураt=20°CРабочее давлениеP=4,0 МПаСкорость звукаC=349 м/сек.

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%		0-5	0-20	4-20
2,5	0	25,931	0	0	4
1,75	30	21,633	1,5	6	8,8
1,25	50	18,767	2,5	10	12
0,625	75	15,185	3,75	15	16
0	100	11,603	5	20	20

7.1	-)-
Неизмеряемый уровень	1 м
Акустический преобразователь	АП-61, АП-61В
Температура	$t=20^{\circ}C$
Рабочее давление	Р=0,6 МПа
Скорость звука	V=343,9 м/сек.

Диапазон измерения

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	11,773	0	0	4
0,3	30	10,029	1,5	6	8,8
0,5	50	8,865	2,5	10	12
0,75	75	7,412	3,75	15	16
1,0	100	5,958	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

 Акустический преобразователь
 АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

 Скорость звука
 C=343,9 м/сек.

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА			
M	%		0-5	0-20	4-20	
4	0	35,036	0	0	4	
2,8	30	28,057	1,5	6	8,8	
2	50	23,405	2,5	10	12	
1	75	17,589	3,75	15	16	
0	100	11,774	5	20	20	

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Диапазон измерения0-2,5 мНеизмеряемый уровень1 мАкустический преобразовательАП-6, АП-6ВТемператураt=20°CРабочее давлениеP=1,6 МПаСкорость звукаV=345,4 м/сек.

Ур	оовень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	11,723	0	0	4
0,3	30	9,986	1,5	6	8,8
0,5	50	8,828	2,5	10	12
0,75	75	7,380	3,75	15	16
1,0	100	5,932	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

C=345,4 m/c

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=4,0 МПа

 Скорость звука
 V=349 м/сек

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад (0-5	0-20	4-20
0	0	11,603	0	0	4
0,3	30	9,884	1,5	6	8,8
0,5	50	8,738	2,5	10	12
0,75	75	7,305	3,75	15	16
1,0	100	5,873	5	20	20

Диапазон измерения	0-1,6 м
Неизмеряемый уровень	2 м
Акустический преобразователь	АП-6, АП-6В
Температура	$t=20^{\circ}C$
Рабочее давление	Р=1,6 МПа

Скорость звука

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
1,6	0	20,987	0	0	4
1,12	30	18,208	1,5	6	8,8
0,8	50	16,355	2,5	10	12
0,4	75	14,039	3,75	15	16
0	100	11,723	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 $P=0,6 \text{ M}\Pi a$

 Скорость звука
 V=343,9 M/cek

Ур	овень	Задержка, мс, tзад	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
0	0	15,263	0	0	4
0,48	30	12,471	1,5	6	8,8
0,8	50	10,610	2,5	10	12
1,2	75	8,284	3,75	15	16
1,6	100	5,958	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразовательАП-6, АП-6ВТемпература $t=20^{\circ}$ CРабочее давлениеP=4,0 МПаСкорость звукаC=349 м/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
1,6	0	20,773	0	0	4
1,12	30	18,023	1,5	6	8,8
0,8	50	16,189	2,5	10	12
0,4	75	13,897	3,75	15	16
1,0	100	11,604	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

 Акустический преобразователь
 АП-6, А

 Акустический преобразователь
 АП-6, АП-6В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=4,0 МПа

Скорость звука С=349 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
1	0	17,335	0	0	4
0,7	30	15,616	1,5	6	8,8
0,5	50	14,470	2,5	10	12
0,25	75	13,037	3,75	15	16
0	100	11,604	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

 Акустический преобразователь
 АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

 Скорость звука
 C=343,9 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tз а д	0-5	0-20	4-20
1,6	0	21,078	0	0	4
1,12	30	18,288	1,5	6	8,8
0,8	50	16,426	2,5	10	12
0,4	75	14,100	3,75	15	16
0	100	11,774	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В Температура $t=20^{\circ}\mathrm{C}$

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=1,6 МПа

 Скорость звука
 V=345,4 м/с

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	15,197	0	0	4
0,48	30	12,418	1,5	6	8,8
0,8	50	10,565	2,5	10	12
1,2	75	8,249	3,75	15	16
1,6	100	5,932	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,6 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=4,0 МПа

 Скорость звука
 V=349 м/с

У	оовень	Задержка, мс, tзад	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%		0-5	0-20	4-20
0	0	15,042	0	0	4
0,48	30	12,291	1,5	6	8,8
0,8	50	10,457	2,5	10	12
1,2	75	8,165	3,75	15	16
1,6	100	5,873	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

 Скорость звука
 V=343,9 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	t зад	0-5	0-20	4-20
0	0	20,497	0	0	4
0,75	30	16,135	1,5	6	8,8
1,25	50	13,227	2,5	10	12
1,875	75	9,592	3,75	15	16
2,5	100	5,958	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

 Скорость звука
 C=343,9 м/с

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
1	0	17,589	0	0	4
0,7	30	15,844	1,5	6	8,8
0,5	50	14,680	2,5	10	12
0,25	75	13,227	3,75	15	16
0	100	11,773	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}\text{C}$

 Рабочее давление
 $P=1,6 \text{ M}\Pi a$

 Скорость звука
 V=345,4 m/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	20,408	0	0	4
0,75	30	16,066	1,5	6	8,8
1,25	50	13,170	2,5	10	12
1,875	75	9,551	3,75	15	16
2,5	100	5,932	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-1,0 м

 Неизмеряемый уровень
 2 м

Акустический преобразователь АП-6, АП-6В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=1,6 МПа

 Скорость звука
 C=345,4 м/с

Уровень		Задержка, мс	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
1	0	17,513	0	0	4
0,7	30	15,776	1,5	6	8,8
0,5	50	14,618	2,5	10	12
0,25	75	13,170	3,75	15	16
0	100	11,723	5	20	20

 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=4,0 МПа

 Скорость звука
 V=349 м/c

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	40,257	0	0	4
1,8	30	29,941	1,5	6	8,8
3	50	23,065	2,5	10	12
4,5	75	14,469	3,75	15	16
6	100	5,873	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-2,5 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 $t=20^{\circ}$ C

 Рабочее давление
 P=4,0 МПа

 Скорость звука
 V=349 м/c

Ур	овень	Задержка, мс, tзад	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%		0-5	0-20	4-20
0	0	20,199	0	0	4
0,75	30	15,901	1,5	6	8,8
1,25	50	13,036	2,5	10	12
1,875	75	9,454	3,75	15	16
2,5	100	5,873	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В

 Температура
 t=20°C

 Рабочее давление
 P=0,6 МПа

 Скорость звука
 V=343,9 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	29,220	0	0	4
1,2	30	22,241	1,5	6	8,8
2	50	17,589	2,5	10	12
3	75	11,773	3,75	15	16
4	100	5,958	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м
 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м
 Неизмеряемый уровень
 1 м

 Акустический преобразователь
 АП-61, АП-61В
 Акустический преобразователь
 АП-61,

Акустический преобразовательАП-61, АП-61ВАкустический преобразовательАП-61, АП-61ВТемпература $t=20^{\circ}$ CТемпература $t=20^{\circ}$ CРабочее давлениеP=1,6 МПаРабочее давлениеP=0,6 МПаСкорость звукаV=345,4 м/сСкорость звукаV=343,9 м/с

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	29,094	0	0	4
1,2	30	22,145	1,5	6	8,8
2	50	17,513	2,5	10	12
3	75	11,723	3,75	15	16
4	100	5,932	5	20	20

Уровень		Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	40,852	0	0	4
1,8	30	30,383	1,5	6	8,8
3	50	23,405	2,5	10	12
4,5	75	14,681	3,75	15	16
6	100	5,958	5	20	20

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

 Диапазон измерения
 0-4,0 м
 Диапазон измерения
 0-6,0 м

 Неизмеряемый уровень
 1 м
 Неизмеряемый уровень
 1 м

Акустический преобразователь АП-61, АП-61В Акустический преобразователь АП-61, АП-61В Температура $t=20^{\circ}\mathrm{C}$ Температура $t=20^{\circ}\mathrm{C}$

 1 емпература
 t=20 C

 Рабочее давление
 $P=4,0 \text{ M}\Pi a$

 Скорость звука
 V=349 м/c

 1 емпература
 $V=340 \text{ M}\Pi a$

 Рабочее давление
 V=345,4 м/c

Уро	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
M	%	tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	28,795	0	0	4
1,2	30	21,919	1,5	6	8,8
2	50	17,334	2,5	10	12
3	75	11,603	3,75	15	16
4	100	5,873	5	20	20

Ур	овень	Задержка, мс,	Расчетное значение выходного сигнала, мА		
М	%	- tзад	0-5	0-20	4-20
0	0	40,675	0	0	4
1,8	30	30,252	1,5	6	8,8
3	50	23,304	2,5	10	12
4,5	75	14,618	3,75	15	16
6	100	5,932	5	20	20