

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
(ФГУП «УНИИМ»)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель инженерного центра

ООО НПП «Уралтехнология»



О.Д. Коновалов

«10» 05 2018 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Расходомеры – счётчики электромагнитные

КАРАТ-551

Методика поверки
МП 38-221-2013
с изменением № 1

Екатеринбург
2018

Разработана: Федеральным государственным унитарным предприятием
Уральский научно – исследовательский институт метрологии (ФГУП «УНИИМ»)
ООО «Научно – производственное предприятие «Уралтехнология»

Исполнители: Клевакин Е.А., ведущий инженер ФГУП «УНИИМ»;

Бакшеева А.Е., главный специалист по метрологии и качеству
ООО НПП «Уралтехнология».

Утверждена: ФГУП «УНИИМ» «21 » 06 2013 г.

Изменение № 1 утверждено «11 » 05 2018 г.

Г. Екатеринбург
Уральский научно-исследовательский институт метрологии
Федеральное государственное унитарное предприятие
ФГУП «УНИИМ»

Уральский научно-исследовательский институт метрологии

Федеральное государственное унитарное предприятие

ФГУП «УНИИМ»

Уральский научно-исследовательский институт метрологии

Федеральное государственное унитарное предприятие

ФГУП «УНИИМ»

Уральский научно-исследовательский институт метрологии

Федеральное государственное унитарное предприятие

ФГУП «УНИИМ»

Уральский научно-исследовательский институт метрологии

Федеральное государственное унитарное предприятие

ФГУП «УНИИМ»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	5
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	5
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРИТЕЛЯМ	6
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	6
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	
Приложение А Схемы подключения расходомера при поверке	12
Приложение Б Форма протокола поверки	14

Государственная система обеспечения единства измерений
Расходомеры – счётчики электромагнитные КАРАТ-551
 Методика поверки

МП 38-221-2013

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий документ распространяется на расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-551 (в дальнейшем – расходомеры) вновь выпускаемые, а также находящиеся в эксплуатации, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2 Первой поверке подвергают расходомеры при выпуске из производства и после ремонта, влияющего на метрологические характеристики.

Ремонтом, не влияющим на метрологические характеристики, является ремонт, исправляющий неисправности:

- органов индикации и управления;
- электрического питания;

1.3 Периодической поверке подвергают расходомеры, находящиеся в эксплуатации.

1.4 Интервал между поверками - 4 года.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на документы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование
Приказ Росстандарта № 256 от 07.02.2018 г.	Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости
ГОСТ 8.129-2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты
ГОСТ 8.022-91	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А.
Приказ Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.	Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке
Приказ Минтруда № 328н от 24.07.2013 г.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.
Приказ Минэнерго № 115 от 24.03.2003 г.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки расходомеров выполняют операции, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Пункт методики	Обязательность проведения операции:	
		при первичной поверке	при периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	8.3	+	+
Определение метрологических характеристик	8.4	+	+
Определение относительной погрешности при измерении объёма (для импульсного выхода)	8.4.1	+	+
Определение относительной погрешности при измерении расхода (для частотного выхода)	8.4.2	+	+
Определение относительной погрешности при измерении объёма и расхода (для цифрового выхода и индикации)	8.4.3	+	+
Определение относительной погрешности при измерении расхода (для токового выхода)	8.4.4	+	+

3.2 Если при выполнении хотя бы одной из операций по 3.1 будет установлено несоответствие расходомера установленным требованиям, расходомер бракуют, возвращают изготовителю с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления.

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- рабочий эталон объёмного расхода жидкости 2 разряда по Приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 в диапазоне значений от 0,04 до 200 м³/ч;
- рабочий эталон единицы частоты по ГОСТ 8.129-2013, в диапазоне значений от 0,001 до 4·10⁴ Гц;
- рабочий эталон единицы силы постоянного тока 3 разряда по ГОСТ 8.022-91, в диапазоне значений от 0 до 20 мА;
- секундомер СОСпр-2б-2, диапазон (0-60) мин, (0-60) с. цена деления 0,2 с;
- термогигрометр электронный «CENTER» мод. 310, диапазон от 10 до 100 %, от минус 20 до 60 °C, абсолютная погрешность ±2,5 %, ± 0,7 °C;
- барометр-анероид БАММ-1, диапазон от 80 до 106 кПа, погрешность ± 0,2 кПа.

4.2 Допускается применение средств поверки, отличающихся от указанных в 4.1, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик с требуемой точностью.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРИТЕЛЯМ

5.1 При работе с расходомером опасными производственными факторами является теплоноситель, находящийся под давлением до 2,5 МПа.

5.2 При проведении поверки необходимо соблюдать требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0, Приказом Минтруда № 328н от 24.07.2013 г, Приказом Минэнерго № 115 от 24.03.2003 г. и специальные требования безопасности, установленные в документации расходомеров.

5.3 К поверке расходомеров допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на расходомеры и средства поверки, имеющие группу по электробезопасности не ниже 2, прошедшие обучение в качестве поверителей средств измерений и работающие в организации, аккредитованной на право поверки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки расходомеров необходимо соблюдать следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C..... 20 ± 5 ;
- температура поверочной жидкости, °C..... 20 ± 10 ;
- относительная влажность не более, %.....80;
- атмосферное давление, кПа..... от 84 до 106,7;
- поверочный участок трубопровода до установленного расходомера не менее двух, после расходомера – не менее двух диаметров условного прохода.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Поверка расходомера проводится при наличии паспорта и руководства по эксплуатации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7.2 Перед началом поверки необходимо:

- проверить наличие действующих документов о поверке или аттестации на все средства поверки;
- проверить герметичность соединения расходомера с эталоном объёмного расхода жидкости. Для этого при открытом запорном устройстве перед расходомером подать рабочее давление поверочной жидкости. Соединение считается герметичным, если в течение 5 минут при рабочем давлении не обнаружено падения капель или течи воды.
- для удаления воздуха из трубопроводов эталона объёмного расхода жидкости пропустить жидкость через расходомер при максимальном поверочном расходе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7.3 Перед поверкой расходомер выдерживают в нормальных условиях по 6.1 не менее 2 часов.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- наличие паспорта у расходомера, выпущенного из производства или ремонта, и свидетельства о предыдущей поверке у расходомера, находящегося в эксплуатации;
- наличие комплектности в соответствии с ЭД;
- отсутствие видимых механических повреждений в виде сколов, царапин и вмятин, а также следов коррозии материалов, из которых изготовлены составные части расходомера;

- маркировочные обозначения должны быть четкими, легко читаемыми и соответствовать их функциональному назначению;
- наличие и целостность пломб изготовителя, других клейм и пломб, предусмотренных ЭД на расходомер.

8.2 Опробование.

При опробовании устанавливают расходомер в контур эталона единицы объёмного расхода согласно эксплуатационной документации и проверяют:

- действие органов управления и индикации;

– плавное изменение показаний расходомера при плавном изменении расхода жидкости через расходомер на индикаторе расходомера или по эталону единицы силы постоянного тока, подключенному токовому выходу расходомера, или наблюдают изменение показаний на индикаторе эталона единицы частоты, подключенного к импульсному выходу расходомера.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)

8.3.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения расходомеров проводится вызовом идентификационных данных встроенного программного обеспечения на ПК через интерфейс RS-232 (RS-485) с использованием ПО «КАРАТ-551-Сервис» (схема кабеля подключения к ПК через RS-232 приведена в приложении А, рисунок А4, схема выходных цепей платы интерфейса RS-485 представлена в приложении А, рисунок А5).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.3.2 На экране ПК в окне программы выводятся следующие параметры:

- заводской номер расходомера;
- версия встроенного ПО;
- вес импульса;
- калибровочные коэффициенты.

8.3.3 Результаты считаю положительными, если идентификационные данные программного обеспечения (номер версии ПО) расходомеров соответствуют приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Наименование ПО	K1, K-Ч	K-P
Идентификационное наименование ПО	kw_freq_2.6.bin	kw_revers_3.6.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.6	3.6
Цифровой идентификатор ПО	7455f0265bd2a446a74 961d472a2c8a8	03e1245f60ee1ae62899 b66f374b2dee
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32	CRC32

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4 Определение метрологических характеристик.

8.4.1 Определение относительной погрешности при измерении объёма (для импульсного выхода)

При определении погрешности на эталоне единицы объёмного расхода по п. 8.4 точность задания расхода должна соответствовать $+10\%$ на расходах q_{min} и q_{12} , $+5\%$ на расходе q_{11} и $\pm 5\%$ на расходе $0,3 \cdot q_{max}$.

Рекомендуемая последовательность задания расхода от минимального значения к максимальному.

Для расходомеров с возможностью измерения реверсивного (обратного) потока определение погрешности измерений выполняют как для прямого, так и для реверсивного направления потока.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.1.1 Установить расходомер в контур эталона единицы объёмного расхода. Заполнить объем трубы расходомера жидкостью. Измерительный блок включить в электрическую сеть. Схема подключения к импульсному выходу приведена в Приложении А, рисунок А2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.1.2 Для уменьшения времени поверки имеется возможность установить вес (цену) импульса. Значение цены импульса приведено в таблице 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.1.3 Убедиться в отсутствии импульсов на импульсном выходе расходомера при нулевом значении расхода жидкости через проточную часть. На значениях расхода q_{min} , q_{t2} , q_{tl} , $0,3 \cdot q_{max}$ (таблица 4), провести по одному измерению.

Таблица 4 – Значения расходов

Ду, мм	q_{min} , м ³ /ч	q_{t2} , м ³ /ч	q_{tl} , м ³ /ч	$0,3 \cdot q_{max}$, м ³ /ч	q_{nom} , м ³ /ч	q_{max} , м ³ /ч
20	0,040	0,067	0,10	3,0	5,0	10,0
25	0,072	0,125	0,18	5,4	9,0	18,0
32	0,12	0,20	0,30	9,0	15,0	30,0
40	0,18	0,27	0,45	13,5	22,5	45,0
50	0,30	0,50	0,75	22,5	37,5	75,0
65	0,48	0,83	1,20	36,0	60,0	120,0
80	0,72	1,25	1,80	54,0	90,0	180,0
100	1,20	2,00	3,00	90,0	150,0	300,0
150	2,28	3,80	5,70	171,0	285,0	570,0

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.1.4 Для каждого измерения определить по эталону значение объема жидкости, прошедшей через проточную часть расходомера, и соответствующее ему количество импульсов на импульсном выходе расходомера. Оно должно быть не менее указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Нормированная цена импульса и количество задаваемых импульсов при поверке

Ду, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Цена импульса на импульсном выходе, л/имп	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,5	0,5
Количество импульсов на импульсном выходе на расходах (не менее)									
q_{min} , м ³ /ч	100								
q_{t2} , м ³ /ч	170								
q_{tl} , q_{nom} , $0,3 \cdot q_{max}$, м ³ /ч	300								

Примечание: цену импульса, указанную в таблице 5, задают установкой перемычки 3-4 на разъеме ХР4 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А, рисунок А.1).

Для каждого измерения определить значение относительной погрешности при измерении объема по формуле

$$\delta_i = \frac{K_{имп} \cdot N_i - V_i^3}{V_i^3} \cdot 100, \quad (1)$$

где δ_i – относительная погрешность при измерении объема по импульсному выходу, %;

$K_{имп}$ – цена выходного импульса, м³/имп;

N_i – количество импульсов на импульсном выходе расходомера при i -м измерении, имп.;

V_i^3 – объем жидкости, прошедшей через проточную часть расходомера при i -м измерении, измеренный эталоном единицы объемного расхода, м³.

8.4.1.5 Результаты считают положительными, если значения относительной погрешности при измерении объема δ_i , находятся в интервалах $\pm 1\%$ для расходов от q_{tl} (включ.) до q_{max} ,

(включ.) $\pm 2\%$ для расходов от q_{l2} (включ.) до q_{ll} (исключ.), $\pm 3\%$ для расходов от q_{min} (включ.) до q_{l2} (исключ.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.2 Определение относительной погрешности при измерении расхода (для частотного выхода)

8.4.2.1 Установить расходомер в контур эталона единицы объёмного расхода. На значениях расхода q_{min} , q_{l2} , q_{ll} , $0,3 \cdot q_{max}$ (таблица 4), провести по одному измерению. Схема подключения к частотному выходу эталона единицы частоты приведена в Приложении А, рисунок А3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.2.2 Проводят измерение частоты на выходе расходомера.

8.4.2.3 Для каждого измерения определить значение относительной погрешности при измерении объема по формуле

$$\delta_f = \frac{f_j \cdot q_{max} - 1000 \cdot q_i}{1000 \cdot q_i} \cdot 100, \quad (2)$$

где f_j – измеренное значение частоты, соответствующее j -ому расходу, Гц;

q_i – значение расхода, измеренное эталоном единицы объёмного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

1000 – максимальная частота приведения выходного сигнала, Гц;

q_{max} – максимальный расход для поверяемого расходомера, $\text{м}^3/\text{ч}$.

8.4.2.4 Результаты считают положительными, если значения относительной погрешности при измерении расхода δ_f , находятся в интервалах $\pm 1\%$ для расходов от q_{ll} (включ.) до q_{max} (включ.), $\pm 2\%$ для расходов от q_{l2} (включ.) до q_{ll} (исключ.), $\pm 3\%$ для расходов от q_{min} (включ.) до q_{l2} (исключ.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.3 Определение относительной погрешности при измерении объема и расхода (для цифрового выхода и индикации)

8.4.3.1 Установить расходомер в контур эталона единицы объёмного расхода. На значениях расхода q_{min} , q_{l2} , q_{ll} , $0,3 \cdot q_{max}$ (таблица 4), провести по одному измерению.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.3.2 Определяют значения расходов и объемов по эталону единицы объемного расхода и секундомера. Определяют соответствующие им значения, считанные с индикатора или на ПК через интерфейс RS-232 (RS-485) с использованием ПО «КАРАТ-551-Сервис» (схема кабеля подключения к ПК через RS-232 приведена в приложении А, рисунок А4, схема выходных цепей платы интерфейса RS-485 представлена в приложении А, рисунок А5).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.3.3 Для каждого измерения определить значение относительной погрешности при измерении расхода и объема по цифровому выходу или индикации по формулам:

$$\delta_{ip} = \frac{\frac{V_i^3 \cdot 3600}{t_{uzu}} - \frac{V_i^3 \cdot 3600}{t_{uzu}}}{\frac{V_i^3 \cdot 3600}{t_{uzu}}} \cdot 100, \quad (3)$$

$$\delta_i = \frac{V_i - V_i^3}{V_i^3} \cdot 100, \quad (4)$$

где V_i^3 – объем жидкости, измеренный эталоном единицы объемного расхода, м^3 ;

q_i – расход, измеренный по цифровому выходу или индикации, $\text{м}^3/\text{ч}$;

V_i – объем, измеренный по цифровому выходу или индикации, м³;

$t_{изм}$ – время, в течение которого производилось измерение расхода, с;

δ_{ip} – относительная погрешность при измерении расхода по цифровому выходу или индикации, %;

δ_i – относительная погрешность при измерении объема по цифровому выходу или индикации, %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.3.4 Результаты считают положительными, если значения относительной погрешности при измерении объема и расхода δ_i , δ_{ip} , определенные по формулам (3 и 4), находятся в интервалах $\pm 1\%$ для расходов от q_{l1} (включ.) до q_{max} (включ.), $\pm 2\%$ для расходов от q_{l2} (включ.) до q_{l1} (исключ.), $\pm 3\%$ для расходов от q_{min} (включ.) до q_{l2} (исключ.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.4 Определение относительной погрешности при измерении расхода (для токового выхода).

8.4.4.1 Установить расходомер в контур эталона единицы объемного расхода. На трех значениях расхода q_{l2} , q_{l1} , $q_{max}/40$ (таблица 4), провести не менее чем по 3 измерения выходного тока с периодичностью более 10 с. Схема подключения к токовому выходу эталона единицы силы постоянного тока приведена в Приложении А, рисунок А6.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.4.2 Определить среднее значение тока для серии измерений и соответствующее ему значение расхода по эталону.

8.4.4.3 Определить значение относительной погрешности при измерении расхода по формуле

$$\delta_{ip}^{mok} = \frac{(I_{cpj} - I_o) \cdot q_{max} - (I_{max} - I_o) \cdot q_i}{(I_{max} - I_o) \cdot q_i} \cdot 100, \quad (5)$$

где δ_{ip}^{mok} – значение относительной погрешности при измерении расхода по токовому выходу, %.

I_{cpj} – среднее значение выходного тока на j-ом расходе, мА;

q_{max} – максимальный расход для поверяемого расходомера, м³/ч;

q_i – значение расхода по эталону единицы объемного расхода на j-ом расходе, м³/ч;

I_o – значение тока на нулевом расходе – (0 или 4) мА;

I_{max} – максимальное значение выходного тока – (5 или 20) мА.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8.4.4.4 Результаты считают положительными, если значения относительной погрешности при измерении расхода, находятся в интервалах $\pm 1\%$ для расходов от $q_{max}/40$ (включ.) до q_{max} (включ.), $\pm 0,025(q_{max}/q_{изм})\%$ для расходов от q_{min} (включ.) до $q_{max}/40$ (исключ.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки заносят в протокол в соответствии с формой, приведенной в приложении Б.

9.2 Положительные результаты поверки оформляют свидетельством о поверке и (или) делают отметку в паспорте расходомера, заверенную подписью поверителя с нанесением знака поверки в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

9.3 При отрицательных результатах поверки, свидетельство о поверке аннулируют, оформляют извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Ведущий инженер ФГУП «УНИИМ»

Е.А. Клевакин

Главный специалист по метрологии и качеству
ООО НПП «Уралтехнология»

А.Е. Бакшеева

Приложение А
Схемы подключения расходомера при поверке

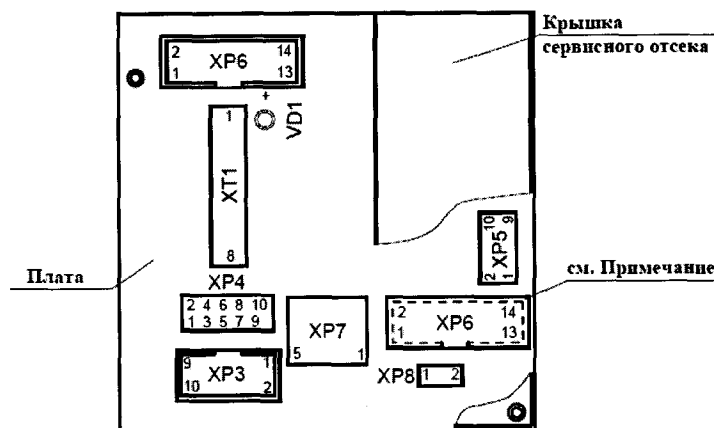


Рисунок А.1 – Расположения элементов управления и коммутации платы процессора электронного блока расходомера

XP5 – внутрисхемное программирование;

XP6 – сервисный разъем;

XP7 – разъем для подключения платы интерфейса RS-485 (встроенного блока индикации для расходомеров с индикацией);

XP8 – джампер для разрешения записи параметров;

VD1 – светодиод, для индикации состояния расходомера;

XP4 – разъем конфигурации.

Таблица А.1

1	StSt-	Сигнал «Старт/стоп» (вход)
2	StSt+	
3	GND	Питание
4	+12В	
5	-V	Импульсный выход
6	+V	
7	-F (-R*)	Частотный выход или Импульсно-дискретный выход для исполнения «Р»
8	+F (+R*)	Импульсно-дискретный выход для исполнения «Р»

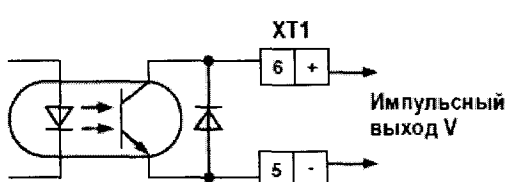


Рисунок А.2 – Схема импульсного выхода

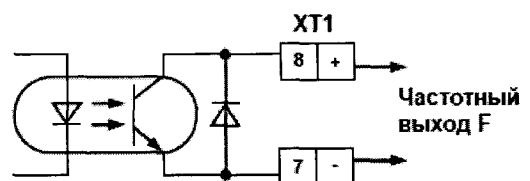


Рисунок А.3 – Схема частотного выхода расходомера

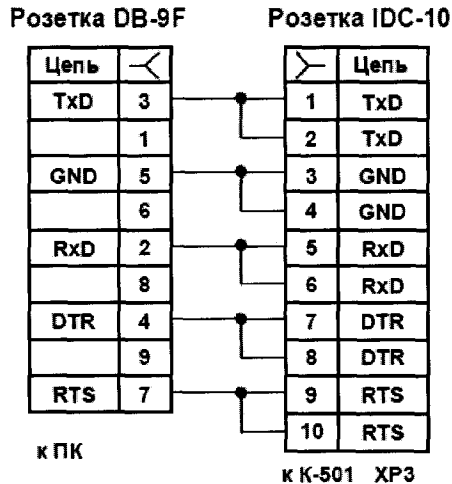


Рисунок А.4 – Схема кабеля для подключения расходомера к ПК

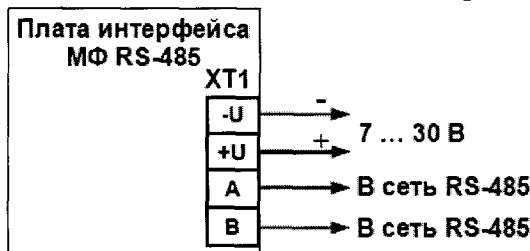


Рисунок А.5 – Схема выходных цепей платы интерфейса RS-485

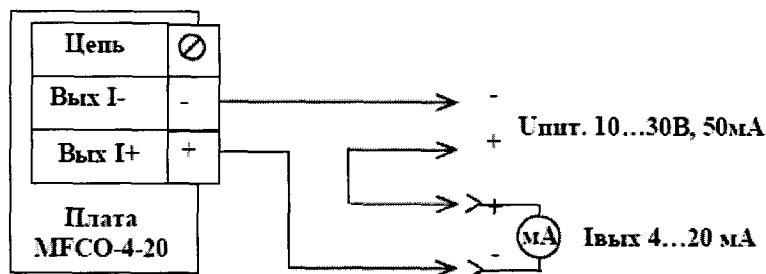


Рисунок А.6 – Схема подключения токового выхода к внешним устройствам

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Приложение Б

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____

Расходомер-счетчик жидкости электромагнитный
КАРАТ – 551 – _____

Заводской номер:

Рег. номер:

Заказчик:

Дата изготовления:

Средства поверки:

Условия поверки: Т= Ратм.= отн. влажность φ=

1. Результаты внешнего осмотра:

2. Результаты опробования:

3. Определение относительной погрешности при измерении объёма для расходомеров с импульсным выходом

Таблица Б1.

Поверяемая точка	Заданный расход, м ³ /ч	Цена импульса, $K_{имп}$, м ³ /имп	Количество импульсов, N_i , имп	Объём, измеренный расходомером, м ³	Объём по эталону, V_i^3 , м ³	Относительная погрешность при измерении объёма δ_i , %	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объёма δ_{don} , %
$0,3 \cdot q_{max}$							±1
q_{il}							±1
q_{l2}							±2
q_{min}							±3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Определение относительной погрешности при измерении расхода для расходомеров с частотным выходом

Таблица Б2.

Поверяемая точка	Заданный расход, м ³ /ч	Измеренное значение частоты соответствующее j-ому расходу f_j , Гц	Значение расхода по эталону q_i , м ³ /ч	Максимальный расход для расходомера q_{max} , м ³ /ч.	Относительная погрешность при измерении расхода δ_f , %	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода $\delta_{f,don}$, %
$0,3 \cdot q_{max}$						±1
q_{il}						±1
q_{l2}						±2
q_{min}						±3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Определение относительной погрешности при измерении объёма и расхода для расходомеров с цифровым выходом и индикацией

Таблица Б3

Поверяемая точка	Заданный расход, $\text{м}^3/\text{ч}$	Расход измеренный по цифровому выходу или индикации q_i , $\text{м}^3/\text{ч}$	Объём измеренный по цифровому выходу или индикации V_i , м^3	Объём по эталону, V_i^3 , м^3	Время прохождения объёма жидкости $t_{изм}$, с	Относительная погрешность при измерении объёма δ_i , %	Относительная погрешность при измерении расхода δ_{ip} , %	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объёма δ_{don} , %
$0,3 \cdot q_{max}$								± 1
q_{t1}								± 1
q_{t2}								± 2
q_{min}								± 3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Определение относительной погрешности при измерении расхода для расходомеров с токовым выходом

Таблица Б4

Поверяемая точка	Заданный расход, $\text{м}^3/\text{ч}$	Среднее значение выходного тока на j-ом расходе I_{cpj} , мА	Максимальный расход для поверяемого расходомера q_{max} , $\text{м}^3/\text{ч}$	Значение расхода по эталону на j-ом расходе q_i , $\text{м}^3/\text{ч}$	Значение тока на нулевом расходе I_0 – (0 или 4) мА	Максимальное значение выходного тока I_{max} – (5 или 20) мА	Относительная погрешность при измерении расхода δ_{ip}^{tak} , %	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода δ_{don} , %
q_{t2}								± 1
q_{t1}								± 1
$q_{max}/40$								$\pm 0,025 \cdot (q_{max}/q_{izm})$

Заключение по результатам поверки:

На основании положительных результатов поверки признан пригодным к эксплуатации

На основании отрицательных результатов поверки выдано извещение о непригодности
№ _____ от _____ 20 ____ г.

Дата поверки _____

Подпись поверителя _____

Организация, проводившая поверку _____