

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

« 14 » июня 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики расхода встраиваемые электромагнитные FLS

Методика поверки РТ-МП-2862-449-2016

N.p. 65145-16

Настоящая методика поверки распространяется на датчики расхода встраиваемые электромагнитные FLS и устанавливает порядок проведения их первичной и периодической поверок.

Датчики расхода встраиваемые электромагнитные FLS (далее по тексту – датчики) предназначены для измерений объемного расхода жидких сред, не содержащих твердых частии.

Интервал между поверками – 4 года.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер		сть проведения ции при
Наименование операции	пункта НД по поверке	первичной поверке	периодической поверке
1. Подготовка к поверке	6	Да	Да
2. Внешний осмотр	7.1	Да	Да
3. Проверка герметичности	7.2	Да	_
4. Опробование	7.3	Да	Да
5. Определение метрологических характеристик	7.4	Да	Да
6. Проверка идентификационных данных ПО СИ	8	Да	Да
7. Оформление результатов поверки	9	Да	Да

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Рекомендуемые средства поверки

Наименование	Используемые характеристики
1. Установка поверочная	Диапазон скоростей $0,1-8,0$ м/с, ПГ не более $\pm 0,3$ %
2. Расходомер ультразвуковой накладной	Диапазон скоростей $(0,1-8,0)$ м/с, ПГ = $\pm 0,5$ %
3. Секундомер электронный	Диапазон измерений (0 – 99999) c, ПГ ±1,0 c
4. Штангенциркуль	Диапазон измерений $(0-1000)$ мм, $\Pi\Gamma \pm 0.05$ мм
5. Вольтметр универсальный	Диапазон измерения силы постоянного тока (025) мА, $\Pi\Gamma = \pm (0.05 \times 10^{-2} \times I_{\text{изм}} + 5 \text{ e.м.р.})$
6. Частотомер электронно - счётный	Диапазон измерений частоты (01000) Γ ц, $\delta_f = \pm (\delta_0 + 1/f_{\rm x} \cdot \tau_{\rm cu})$
7. Манометр или преобразователь давления	KT 1,0

- 2.2 Все применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.
- 2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к квалификации поверителей

- 3.1 Поверка проводится квалифицированным персоналом предприятий и организаций, аккредитованных на право проведения поверки в установленном порядке.
- 3.2 Поверку должен проводить поверитель, изучивший эксплуатационную документацию на датчики.

4 Требования безопасности

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования, определяемые:
- правилами безопасности при эксплуатации датчиков;
- правилами безопасности при эксплуатации средств поверки, приведенными в эксплуатационной документации;
- правилами техники безопасности и пожарной безопасности, действующими на предприятии.
- 4.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.7.

5 Условия поверки

- температура окружающего воздуха

- относительная влажность

- атмосферное давление

 поверочная среда для датчиков дрейф температуры поверочной среды, не более

– длины прямолинейных участков трубопровода:

перед датчиком – не менее 10·Ду;

после датчика – не менее 5·Ду.

+(20 ± 5) °C от 30 до 80 % от 84,0 до 106,7 кПа вода по ГОСТ Р 51232–98 3 °C/ч

6 Подготовка к поверке

- 6.1 Перед проведением поверки датчик выдерживают в нормальных климатических условиях не менее 1 часа.
- 6.2 Подготавливают к работе средства измерений, применяемые при поверке датчика, в соответствии с их эксплуатационной документацией. Проверяют наличие действующих свидетельств о их поверке.
- 6.3 Подготавливают датчик к работе в соответствии с указаниями, изложенными в руководстве по эксплуатации на него.
- 6.4 Перед началом поверки необходимо выдержать датчик, установленный на трубопроводе, смонтированном в рабочем канале поверочной установки, в течение 10 минут, при скорости поверочной жидкости, равной $0,5 \cdot \nu_{\text{nom}} \dots \nu_{\text{nom}}$ (ν_{nom} номинальная скорость датчика, м/с, приложение Б).
- 6.5 Перед монтажом датчика на трубную вставку необходимо измерить штангенциркулем её внутренний диаметр.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемых датчиков следующим требованиям:

- комплектность соответствует данным, указанным в эксплуатационной документации на датчик;
- маркировка соответствует указанной в эксплуатационной документации;
- заводской номер датчика соответствует указанному в эксплуатационной документации;
- корпус датчика не имеет механических повреждений, следов коррозии и перегрева влияющих на работоспособность датчика;

Датчики считаются поверенными по данному пункту, если по внешнему виду, маркировке и комплектности соответствуют предоставленной.

7.2 Проверка герметичности

Проверку герметичности проводят при максимальном рабочем давлении. Для этого датчики монтируют на трубопровод и заполняют его водой. Затем, при помощи ручного

гидравлического пресса, создают в трубопроводе максимальное рабочее давление, соответствующее типу датчика.

Датчики считаются поверенными по данному пункту, если в течение 10 минут после стабилизации давления потеря давления не превышает 0,01 МПа и отсутствует каплеобразование.

7.3 Опробование

Опробование проводится при помощи поверочной установки.

Допускается совместить данный пункт с п.п. 7.4 настоящей методики поверки.

Датчик, смонтированный на трубопроводе, в соответствии с РЭ, подключают к поверочной установке или универсальному вольтметру. Задать расход, соответствующий Vnom (Vnom – номинальная скорость датчика, м/с, Приложение Б).

Датчик считается выдержавшим проверку по данному пункту, если выполняются условия:

- поверочная установка регистрирует измеряемые величины (частоту или ток);
- при неизменной скорости значение текущей частоты (тока) должно быть неизменно, а при увеличении/уменьшении скорости частота (ток) должна пропорционально увеличиваться/уменьшаться.

7.4 Определение допускаемой относительной погрешности

7.4.1. Определение допускаемой относительной погрешности при помощи поверочной установки

Определение допускаемой относительной погрешности, при помощи поверочной установки, проводят на следующих значениях скорости потока: ν_{nom} , $0.5 \cdot \nu_{\text{nom}}$ и $0.1 \cdot \nu_{\text{nom}}$.

где v_{nom} – номинальная скорость датчика, м/с (Приложение Б).

Примечание — При поверке датчиков по расходу, необходимо для расчёта расхода использовать измеренное штангенциркулем значение внутреннего диаметра трубопровода.

Скорость потока ν_{nom} , допускается устанавливать с отклонением \pm 5 % от значения, указанного в технической документации, а скорость потока Vmin допускается устанавливать с отклонением ± 10 % от указанного значения.

На каждой скорости проводится не менее 3-х измерений. Результат каждого измерения заносится в протокол.

Примечание – Допускается проводить поверку только на той скорости потока (расходе), на которой эксплуатируется прибор.

После выхода на заданную скорость (непосредственно перед началом измерения) необходимо выдержать паузу, примерно 20...30 секунд.

Пролить через датчик объём воды, с таким расчётом, чтобы время измерения было не менее 100 секунд.

Допускаемую относительную погрешность расхода δ_{Qi} (скорости δ_{vi}), %, определяют для каждого значения скорости потока, по формуле

$$\delta_{Qi} = \frac{Q_i - Q_{3m}}{Q_{3m}} \cdot 100, \quad \delta_{vi} = \frac{v_i - v_{3m}}{v_{3m}} \cdot 100$$
 (1)

где $Q_i(v_i)$ – расход (скорость) по датчику за i—е измерение, м/с;

 $Q_{\mathfrak{I}m}(\nu_{\mathfrak{I}m})$ – расход (скорость) по эталону за i—е измерение, м 3 /ч;

Расход по датчику Q_i , м³/ч, определяют следующим образом:

- а. При помощи специального монитора для отображения расхода М9.хх.
- δ . При проведении измерений по импульсному выходу, расход определяют при помощи частотомера или поверочной установки, по следующей формуле

$$Q_i = \frac{N_i}{K \cdot t} \cdot 3.6 \tag{2}$$

где N_i – число импульсов, измеренное за время измерения, имп.;

К – коэффициент преобразования, имп./л;

t – время проведения измерения, с.

в. При проведении измерений по аналоговому (токовому) выходу, расход определяют по следующей формуле

$$Q_i = \left[\left(\frac{I_i - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \right) \times \left(Q_{\max} - Q_{\min} \right) \right] + Q_{\min}, \qquad (3)$$

где: Q_{max} – максимальный расход для данного типа датчика и трубопровода;

 Q_{min} – минимальный расход для данного типа датчика и трубопровода;

 I_{max} — максимальное значение установленного диапазона токового выхода, соответствующее максимальному расходу для данного типа датчика и трубопровода;

 I_{min} — минимальное значение установленного диапазона токового выхода, соответствующее минимальному расходу для данного типа датчика и трубопровода;

 I_i – ток, измеренный поверочной установкой (или универсальным вольтметром) за время проведения измерения;

За результат принимается наихудшее значение допускаемой относительной погрешности на каждом значении скорости потока.

Датчики считают прошедшими поверку по данному пункту, если наихудшее значение допускаемой относительной погрешности, на каждой скорости потока, не превышает значений:

- для датчиков со стандартным К-фактором = $\pm 5,0$ %;
- для датчиков со специальной калибровкой = $\pm 1,0$ %.

7.4.2. Проверка допускаемой относительной погрешности на месте эксплуатации

Проверку допускаемой относительной погрешности, на месте эксплуатации, проводят при помощи накладного ультразвукового расходомера. При этом датчик FLS не демонтируется с трубопровода.

Накладной ультразвуковой расходомер устанавливается на прямолинейном участке трубопровода перед или после датчика FLS, в соответствии со своим руководством по эксплуатации.

Расстояние от ультразвукового расходомера до датчика FLS должно быть:

- при установке перед датчиком FLS не менее $3 \cdot Ду$ (прямолинейный участок перед накладным ультразвуковым расходомером должен быть не менее $10 \cdot Ду$, или указанное значение в TД на ультразвуковой расходомер);
- $\dot{}$ при установке после датчика FLS не менее $10\cdot Ду$ (или указанное значение в ТД на ультразвуковой расходомер);

Примечание — Между накладным ультразвуковым расходомером и датчиком FLS не должно быть никаких местных сопротивлений потоку.

Крепить датчики накладного ультразвукового расходомера рекомендуется в плоскости, перпендикулярной плоскости установки датчика FLS.

Проверку допускаемой относительной погрешности на месте эксплуатации, проводят на скоростях потока $\nu_{\text{экспл}}$ и $0,1\cdot\nu_{\text{nom}}$.

где v_{nom} – номинальная скорость датчика, м/с (Приложение Б)

 $v_{
m экспл}$ — эксплуатационная скорость датчика, м/с.

Скорость потока устанавливается по индикатору накладного ультразвукового расходомера. Скорость потока $\nu_{\text{экспл}}$ допускается устанавливать с отклонением \pm 10 % от значения, указанного в технической документации на датчик. Скорость потока $0,1 \cdot \nu_{\text{nom}}$ допускается устанавливать с отклонением \pm 20 % от значения, указанного в технической документации на датчик.

Примечание — Если значение измеренной скорости датчика FLS (со стандартным К-фактором) расходится с показаниями накладного ультразвукового расходомера более чем на \pm 0,05 м/с, то датчик FLS необходимо градуировать.

При специальной калибровке разность скоростей датчика и накладного ультразвукового расходомера не должна превышать ± 0.01 м/с.

На данной скорости проводится не менее 3-х измерений. Результат каждого измерения заносится в протокол.

Расход по прибору Q_i , м³/ч (скорость по прибору v_i , м/с), определяют в соответствии с п.п. 7.4.1.

Непосредственно перед началом измерения необходимо выдержать паузу, примерно 20...30 секунд.

Пролить через датчик объём воды, с таким расчётом, чтобы время измерения было не менее 100 секунд.

Допускаемую относительную погрешность, определяют для каждого значения скорости потока, по формуле (1).

За результат принимается наихудшее значение допускаемой относительной погрешности на каждом значении скорости потока.

Датчики считают прошедшими поверку по данному пункту, если наихудшее значение допускаемой относительной погрешности, на каждом значении скорости потока, не превышает значений:

- для датчиков со стандартным K-фактором = ± 5.0 %;
- для датчиков со специальной калибровкой = $\pm 1,0$ %.

8. Проверка идентификационных данных ПО

Подключить датчик к компьютеру при помощи USB-кабеля и считать данные с помощью стандартной программы конфигурирования «FLS Calibration System».

Переписать из окна программы данные ПО.

Датчик считают прошедшим поверку, если переписанные значения соответствуют данным, указанным в таблице 5.

Таблица 3 – Идентификационные данные

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FLS_660.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 20

9. Оформление результатов поверки

- 9.1. Результаты поверки заносят в протокол. Пример формы протокола поверки приведён в Приложении А.
- 9.2. При положительном результате поверки в паспорте на прибор делают отметку, заверяемую подписью лица, проводившего поверку, и ставят оттиск поверительного клейма или выписывают свидетельство о поверке.
- 9.3. При отрицательных результатах поверки выдаётся извещение о непригодности, с указанием причины.

Разаработано:

Начальник лаборатории № 449 ФБУ "Ростест-Москва"

Гл. специалист лаборатории №449 ФБУ "Ростест-Москва"

А.А. Сулин

Н.В. Салунин

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

		ПРОТОКОЛ	I №		
		поверн	ки прибора		
Дата				1	горо
Тип пр	μίου».				
чи ии г ч йохоловов Р	иоора				
•					
		Условия провед	дения поверки:		
Ter	мпература возду:	$xa = {}^{\circ}C;$	Влажность воздух	κa = %;	
	Давление возду:	ха = кПа.			
		DNmm;	•	v _{nom} M/c	
Вне	шний осмотр:	соответствует /	не соответствует	<u>m</u>	
Проверка го	ерметичности:	соответствует /	[/] не соответствуе	<u>m</u>	
	Опробование: _	соответствует /	[/] не соответствуе	<u>m</u>	
,	<u> Габлица А.1 – Д</u> ј		ояемых на повероч		
	Скорость, м/с	Скорость по	Скорость по	Относительная	
	окороот2, иго	датчику, v_i	эталону, v _{эт}	погрешность δ _ν , %	
	$ u_{nom}$				
	$0.5 \cdot v_{\text{nom}}$				
	$0.1 \cdot v_{\text{nom}}$				
	, nom				
Ta	блица А.2 – Для		емых на месте эксі		
	Скорость, м/с	Скорость по	Скорость по	Относительная	
	скорость, млс	датчику, v_i	эталону, <i>v_{эт}</i>	погрешность δ_{ν} , %	
	-				
	$ u_{ m экспл}$				
	$0,1 \cdot v_{nom}$				
2014111211211	v Fodov / Hoss	dan			
эаключени 6	е: <u>Годен / Него</u>	<u>оен</u>			
Поверитель	:				
I			подпись	расшифровка подпи	иси

ЗНАЧЕНИЯ РАСХОДОВ

									Скорос	ТЬ					
	м/сек.	0,05	0,1	0,15	0,2	0,5	0,8	1	2	3	4	5	6	7	8
D [mm]	DN [mm]							Pā	сход м ³	/час					
20	15	0,03	0,06	0,10	0,13	0,32	0,51	0,64	1,27	1,91	2,55	3,18	3,82	4,46	5,09
25	20	0,06	0,11	0,17	0,23	0,57	0,91	1,13	2,26	3,40	4,53	5,66	6,79	7,92	9,05
32	25	0,09	0,18	0,27	0,35	0,88	1,41	1,77	3,54	5,31	7,07	8,84	10,61	12,38	14,15
40	32	0,14	0,29	0,43	0,58	1,45	2,32	2,90	5,79	8,69	11,59	14,49	17,38	20,28	23,18
50	40	0,23	0,45	0,68	0,91	2,26	3,62	4,53	9,05	13,58	18,11	22,63	27,16	31,69	36,22
63	50	0,35	0,71	1,06	1,41	3,54	5,66	7,07	14,15	21,22	28,29	35,57	42,44	49,51	56,59
75	65	0,60	1,20	1,79	2,39	5,98	9,56	11,95	23,91	35,86	47,82	59,77	71,72	83,68	95,63
90	80	0,91	1,81	2,72	3,62	9,05	14,49	18,11	36,22	54,32	72,43	90,54	108,65	126,75	144,86
110	100	1.41	2,83	4,24	5,66	14,15	22,63	28,29	56,59	84,88	113,17	141,47	169,76	198,05	226,35
125	110	1,71	3,42	5,14	6,85	17,12	27,39	34,23	68,47	102,70	136,94	171,17	205,41	239,64	273,88
140	125	2,21	4,42	6,63	8,84	22,10	35,37	44,21	88,42	132,63	176,83	221,04	265 ,25	309,46	353,67
160	150	3,18	6,37	9,55	12,73	31,83	50,93	63,66	127,32	190,98	254,64	318,30	381,96	445,62	509,28
200	180	4,58	9,17	13,75	18,33	45,84	73,34	91,67	183,34	275,01	366,68	458,35	550,02	641,69	733,36
225	200	5,66	11,32	16,98	22,63	56,59	90,54	113,17	226,35	339,52	452,69	565,87	679,04	792,21	905,39
250	225	7,16	14,32	21,49	28,65	71,62	114,59	143,24	286,47	429,71	572,94	716,18	859,41	1002,65	1145,88
280	250	8,84	17,68	26,53	35,37	88,42	141,47	176,83	353,67	530,50	707,33	884,17	1061,00	1237,83	1414,67
315	280	11,09	22,18	33,27	44,36	110,91	177,46	221,82	443,64	665,46	887,28	1109,10	1330,92	1552,74	1774,56

								Скор	ость						
	м/сек.	0,05	0,1	0,15	0,2	0,5	0,8	1	2	3	4	5	6	7	8
D [MM]	DN [mm]							Расход	цл/сек.						
20	15	0,01	0,02	0,03	0,04	0,09	0,14	0,18	0,35	0,53	0,71	0,88	1,06	1,24	1,41
25	20	0,02	0,03	0,05	0,06	0,16	0,25	0,31	0,63	0,94	1,26	1,57	1,89	2,20	2,51
32	25	0,02	0,05	0,07	0,10	0,25	0,39	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45	2,95	3,44	3,93
40	32	0,04	0,08	0,12	0,16	0,40	0,64	0,80	1,61	2,41	3,22	4,02	4,83	5,63	6,43
50	40	0,06	0,13	0.19	0,25	0,63	1,01	1,26	2,51	3,77	5,03	6,28	7,54	8,80	10,05
63	50	0,10	0,20	0.29	0,39	0,98	1,57	1,96	3,93	5,89	7,85	9,82	11,78	13,74	15,71
75	65	0,17	0,33	0,50	0,66	1,66	2,65	3,32	6,64	9,96	13,27	16,59	19,91	23,23	26,55
90	. 80	0,25	0,50	0,75	1,01	2,51	4,02	5,03	10,05	15,08	20,11	25,13	30,16	35,19	40,21
110	100	0,39	0,79	1,18	1,57	3,93	6,28	7,85	15,71	23,56	31,42	39,27	47,13	54,98	62,83
125	110	0,48	0,95	1,43	1.90	4,75	7.60	9,50	19,01	28,51	38.01	47,52	57,02	66,53	76,03
140	125	0,61	1,23	1,84	2,45	6,14	9,82	12,27	25,54	36,82	49,09	61,36	73,63	85,91	98,18
160	150	0,88	1,77	2,65	3,53	3,84	14,14	17,67	35,34	53,02	70,69	88,36	106,03	123,70	141,38
200	180	1,27	2,54	3,82	5,09	12,72	20,36	25,45	50,90	76,34	101,79	127,24	152,69	178,13	203,58
225	200	1,57	3,14	4,71	6,28	15,71	25,13	31,42	62,83	94,25	125,67	157,08	188,50	219,92	251,34
250	225	1,99	3,98	5,96	7,95	19,88	31,81	39,76	79,52	119,29	159,05	198,81	238,57	278,33	318,10
280	250	2,45	4,91	7,36	9,82	25,54	39,27	49,09	98,18	147,27	196,36	245,44	294,53	343,62	392,71
315	280	3,08	6,16	9,24	12,32	30,79	49,26	61,58	123,15	184,73	246,31	307,89	369,46	431,04	492,62

Формула для расчета объемного расхода:

$$Q = V \cdot \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot 3600$$

где:

V — скорость потока, м/с; D — внутренний диаметр трубопровода, м; Q — объемный расход, м 3 /ч;

 $\pi = 3,14159265.$

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

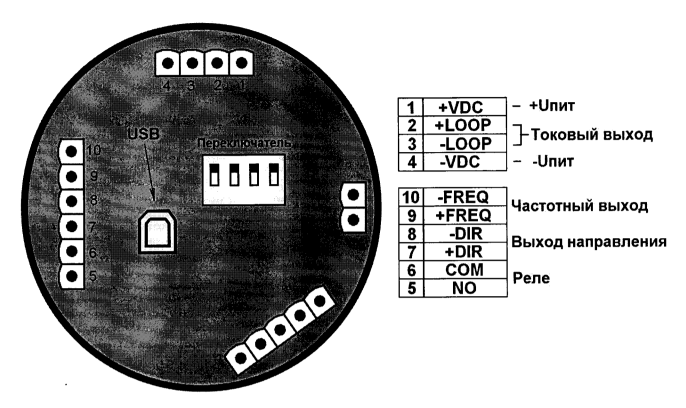


Рисунок В.1 Подключение датчиков F6.6x

Переключатель 1	Переключатель 2	Переключатель 3	Переключатель 4	Диаметр
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Закрыто
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	D20
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	D25
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	D32
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	D40
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	D50
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	D63
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	D75
Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	D90
Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	D110
Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	D125
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	D140
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	160
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	D200
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	> D200
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	USB

Рисунок В.2 Состояния переключателя