# Расходомер невзрывоопасных жидкостей TFM

Руководство по эксплуатации

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 Предупреждающие знаки и символы	4
2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. ТРЕБОВАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
3.1 Параметры предельных состояний расходомера	5
4. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	6
5. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
5.1 Описание изделия	6
5.2 Распаковка и осмотр	7
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
7. ВЫБОР МОДЕЛИ	11
7.1 Фланцевое подсоединение	11
7.2 Формирование кода заказа	11
7.3 Санитарное исполнение	11
8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ	14
8.1 Положение измерительного датчика	14
8.2 Требуемая длина прямых участков	15
8.3 Заземление	16
8.4 Соединения	17
8.8 Монтажные размеры	17
9. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	18
10. ОПИСАНИЕ ВЫХОДНЫХ КЛЕММ	20
10.1 Частотный выход	20
10.2 Импульсный выход	20
10.3 Выход сигнала тревоги	21
10.4 Схемы подключения выходных клемм	21
11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И НАСТРОЙКА	22
11.1 Дисплей и клавиши	22
11.2 Меню выбора функций	23
11.3 Набор параметров	23
11.4 Таблица функций инициализации параметров	25
12. ИНФРАКРАСНЫЙ ИНТЕРФЕЙС	28
13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛАХ	28
14. ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
15. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
16. УТИЛИЗАЦИЯ. ВОЗВРАТ ИЗДЕЛИЯ	30
17. ГАРАНТИЯ	30



### ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по оборудованию MERA, пожалуйста, обращайтесь головной офис компании.

Любое использование товарных знаков и материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

### ВНИМАНИЕ

Перед началом работы следует внимательно изучить данный документ. Перед началом установки, использования или технического обслуживания прибора убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования оборудования.



### 1. ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для пользователей электромагнитных расходомеров типа MERA TFM. Оно содержит правила установки и эксплуатации, описание конструкции расходомеров, принцип работы, а также основные технические характеристики устройств. Просим Вас внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией! Каждый расходомер проверяется и тестируется в лаборатории, аккредитованной Центральным управлением метрологии.

Электромагнитные расходомеры MERA TFM зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ.

Электромагнитные расходомеры MERA TFM соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Электромагнитный расходомер MERA TFM Ех взрывозащищенного исполнения соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства без предварительного уведомления.

### 1.1 Предупреждающие знаки и символы



ВНИМАНИЕ! Опасность!

Этот символ указывает на риск получения серьезных травм, вплоть до летального исхода.



ВНИМАНИЕ! / ОСТОРОЖНО!

Данный символ указывает на риск получения травм, который может повлечь за собой серьезный ущерб здоровью. Кроме того, существует риск повреждения оборудования.



ВНИМАНИЕ! Риск поражения электрическим током!

Этот символ указывает на опасность при работе с электричеством.



ВНИМАНИЕ! Опасно, высокая температура!

Этот символ указывает на опасность получения ожогов в результате контакта с горячими поверхностями.



ОСТОРОЖНО! Риск повреждения материалов!

Этот символ указывает на риск повреждения материалов или загрязнения окружающей среды.



ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТРУКЦИИ!



НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ В МУСОРНЫЙ БАК! Запрещено утилизировать данное изделие как ТБО.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Этот символ указывает на важные замечания, подсказки и информацию.



### 2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Богатый опыт и знания послужили основой для создания безопасного и надежного расходомера, соответствующего требованиям стандарта EN 61010 «Требования безопасности электрических контрольно-измерительных приборов, автоматики и лабораторного оборудования».



наличие свободного пространства (габарита) для безопасной установки устройства;



соблюдение мер предосторожности при заполнении трубопровода рабочей жидкостью после завершения установки датчика, так как некоторые соединения могут оказаться негерметичными;



первоначальное заполнение трубопровода рекомендуется выполнить безопасной жидкостью (например, холодной водой), чтобы исключить риск, вызванный утечкой горячей или агрессивной среды;



при проведении сварочных работ запрещено выполнять заземление сварочного аппарата через расходомер;

при демонтаже устройства с целью проверки или ремонта, а также для последующей отправки уполномоченному представителю производителя или на завод-изготовитель необходимо тщательно очистить датчик расходомера, чтобы удалить вещества, представляющие опасность, например, горючие, едкие, токсичные и пр., см. раздел 16 «Возврат изделия производителю».

### Требования к персоналу

Персонал, который выполняет установку, эксплуатацию и обслуживание расходомеров должен иметь соответствующую квалификацию. Он обязан пройти обучение и получить надлежащие знания в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами и регламентами, действующими на предприятии, где устанавливается расходомер. Персонал должен ознакомиться с данной инструкцией и иметь постоянный доступ к ней.

Электрические подключения должны выполняться только квалифицированными специалистами-электриками в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами и регламентами эксплуатирующей и монтажной организаций.

### 3. ТРЕБОВАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Знак ЕАС на расходомере удостоверяет его соответствие основным требованиям Евразийской экономической комиссии (ЕЭК):

- Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР TC 012/2011) (для MERA TFM Ex);
- Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- Техническому регламенту Таможенного союза «О Электромагнитной совместимости технических средств» (ТР ТС 020/2011);
- Электромагнитные расходомеры MERA TFM внесены в реестр средств измерений России.

### 3.1 Параметры предельных состояний расходомера

Дальнейшая эксплуатация расходомеров MERA TFM невозможна в следующих ситуациях:

- при неисправных средствах взрывозащиты, аппаратов защиты;
- при неисправном защитном заземлении и отсутствии выравнивания потенциалов между корпусом датчика расходомера и устройствами (конструкциями) на протяжении всей трассы прокладки кабелей;
- при нарушении схем управления защитой и поврежденных кабелях;
- при наличии открытых крышек клеммных коробок,
- при наличии на датчике или преобразователе вмятин, сколов, трещин;
- при отсутствии знаков и надписей взрывозащиты (для расходомеров MERA TFM Ex), закрашивании шильд;



### 4. Назначение и области применения

Электромагнитные расходомеры MERA TFM измеряют объемный расход электропроводных жидкостей с удельной проводимостью > 20 [мкСм/см], чистых и загрязненных смесей, пульп, с содержанием твердых частиц, химически нейтральных и агрессивных водных растворов в заполненных рабочей средой трубопроводах.

Электромагнитные расходомеры MERA TFM измеряют с определенной точностью расход жидкости с линейной скоростью от 0,3 м/с до 10 м/с. Измерение выполняется в двух направлениях: прямом (F) и обратном (R).

Электромагнитный расходомер типа MERA TFM не допускается устанавливать во взрывоопасных зонах. Предназначен для измерения невзрывоопасных жидкостей, например:

- питьевой воды;
- сточных вод и осадка стоков;
- молока, соков, пива, вина;
- кислот, щелочей.

Взрывозащищенный электромагнитный расходомер MERA TFM Ех предназначен для измерения расхода жидкостей во взрывоопасных зонах. Относится к электрооборудованию группы II, уровень взрывозащиты 1 (взрывобезопасное электрооборудование) для внутренней и наружной установки, предназначенному для потенциально взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или пыли.

Уровень взрывозащиты расходомера MERA TFM Ex – соответствует Техническому регламенту таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах TP TC 012/2011».

Маркировка взрывозащиты расходомера MERA TFM Ex - 1Ex db IIC T6 Gb X

Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» согласно ГОСТ IEC 60079-1 – 2013.

### 5. Общая информация

Настоящее руководство содержит инструкции по установке, использованию и обслуживанию электромагнитных расходомеров MERA TFM. Заказчик несет ответственность за доступ всего обслуживающего персонала к соответствующим инструкциям по безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию.

- 1. Используйте жидкости, совместимые с материалом корпуса и смачиваемыми компонентами электромагнитного расходомера.
  - 2. При обращении с опасными жидкостями всегда соблюдайте соответствующие меры предосторожности.
- 3. При измерении расхода легковоспламеняющихся жидкостей соблюдайте меры предосторожности по предотвращению пожара или взрыва.
  - 4. При работе во взрывоопасных средах всегда соблюдайте соответствующие меры предосторожности.
  - 5. Осторожно обращайтесь с датчиком. Даже небольшие царапины или зазубрины могут повлиять на точность измерения.
  - 6. Для достижения наилучших результатов производите калибровку расходомера не реже 1 раза в год.
  - 7. Запрещается продувать расходомер сжатым воздухом.
- 8. При демонтаже электромагнитного расходомера жидкость может пролиться. При устранении мелких разливов соблюдайте меры предосторожности, указанные производителем.

#### 5.1 Описание изделия

Электромагнитный расходомер MERA TFM состоит из двух основных компонентов:

- 1. Измерительный элемент (измерительный датчик), который включает в себя расходомерную трубку, изолирующий вкладыш (футеровку) и измерительные электроды;
- 2. Преобразователь (электронный дисплей), который представляет собой электронное устройство, отвечающее за обработку сигналов, расчет расхода, отображение и выходные сигналы.

Материалы, из которых изготовлены смачиваемые детали (футеровка и электроды), должны соответствовать спецификациям предполагаемого вида обслуживания. Рекомендуется провести проверку совместимости в соответствии со спецификациями.

Электромагнитные расходомеры MERA TFM проходят заводские испытания и калибровку. Сертификат калибровки входит в комплект поставки каждого расходомера.

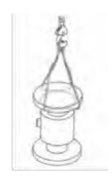


#### 5.2 Распаковка и осмотр

После получения проверьте расходомер на наличие видимых повреждений. Расходомер является прецизионным измерительным прибором, и обращаться с ним следует осторожно. При обнаружении повреждений или отсутствии каких-либо компонентов следует связаться с производителем или его уполномоченным представителем в Вашем регионе.

#### Транспортировка и погрузочно-разгрузочные работы

Не поднимайте измерительный элемент за корпус Преобразователя, распределительную коробку или соединительный кабель. При больших размерах рекомендуется использовать строповочные устройства. Расходомеры очень больших размеров упаковываются и укладываются в ящики так, чтобы расходомер лежал на боку по соображениям безопасности и устойчивости при транспортировке. Для подъема расходомера в вертикальное положение рекомендуется использовать метод крепления на стропе, как показано рис.





Предупреждение: ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать вилочный погрузчик, цепи, проволочные стропы или любые другие острые предметы внутрь расходомерной трубки для подъема или перемещения. Это может привести к необратимому повреждению футеровки и вывести расходомер из строя.

При использовании вилочного погрузчика не поднимайте измерительный элемент за корпус между фланцами. Возможно случайное появление вмятин на корпусе и необратимое повреждение внутренних узлов катушки.



### 6 Технические данные

#### Измерительная система

Принцип измерения	Закон Фарадея
Область применения	Электропроводящие жидкости
Значение, подлежащее измерениям	
Первичное значение, подлежащее измерениям	Скорость потока
Вторичное значение, подлежащее измерениям	Объемный расход

#### Конструкция

Vanavranuaruvu	Полностью сварной датчик, не требующий технического обслуживания				
Характеристики	Фланцевое исполнение с полнопроходной расходомерной трубкой				
	Стандартные, а также более высокие значения давления				
Модульная конструкция	Измерительная система состоит из датчика расхода и преобразователя сигналов. Он доступен как в компактной, так и в дистанционной версии.				
Vondorthad Donord	Напряжение питания: ~110-240 V AC				
Компактная версия	Напряжение питания: = 18-36 V DC				
	Питание от аккумулятора				
Дистанционная версия  С преобразователем настенного исполнения (~110-240 V AC) или с преобразовате настенного исполнения (= 18-36 V DC)					
	С преобразователем: питание от аккумулятора				
Диапазон измерений	0,310 m/c				
Класс защиты	IP65 (опция IP68 измерительный датчик для раздельного исполнения MERA TFM)				



### Условия измерения

	Условия потока, аналогичные EN 29104
	Среда: Вода
Эталонные условия	Электропроводность: ≥ 20 мкСм/см
	Температура: +10+50°C
	Прямой участок перед измерительным датчиком ≥ 5DN, после датчика ≥ 2DN
	Рабочее давление: 1 бар
Погрешность измерения	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объемного расхода и объема в зависимости от скоростей потока: ±0,5% в диапазоне 1÷10 м/с (±0,2% по заказу) ±1% в диапазоне 0,3÷1 м/с

### Условия эксплуатации

	Ter	ипература		
Taurananiina anaileasa	Футеровка твердая резина: -5+60°C			
Температура процесса	Футеровка полипропилен: -5	+90°С; Полиуретан PU: -5+60°С		
	Футеровка PTFE: -5+120°C;	PFA: 180°C		
Температура окружающей	Стандарт (с алюминиевым ко	рпусом преобразователя)		
среды (все версии)	-20+60°С (Защита электрон +55°С)	ики от самонагревания при температуре окружающей среды выше		
Температура хранения	-20+70°C			
	Д	авление		
	DN2200DN3000: PN2.5			
	DN1200DN2000: PN 6			
EN 1092-1	DN200DN1000: PN10			
	DN65DN150: PN 16			
	DN10DN50: PN 40			
	Другие виды давления по зап	росу		
ASME B16.5	1/2"8": 150 lb RF			
	Другие виды давления по зап	росу		
JIS	1/2"8": 10 K			
	Измер	ряемая среда		
Физическое состояние		Электропроводящие жидкости		
Электропроводность		≥ 20 mkCm/cm		
Допустимое содержание га	за (объем)	≤ 5%		
Допустимое содержание тв	ердых веществ (объем)	≤ 30%		

### Условия монтажа

Монтаж	Для получения подробной информации см. главу 8 «Меры предосторожности при монтаже».
Направление потока	Вперед и назад
	Стрелка на датчике расхода указывает положительное направление потока
Прямой участок входной	≥ 5DN
Прямой участок выходной	≥ 2DN



### Материалы

Корпус измерительного датчика	Конструкционная сталь с полиуретановым покрытием		
	Нержавеющая сталь (304, 316) по заказу		
Измерительная трубка	Аустенитная нержавеющая сталь		
Фланцы измерительного датчика	Углеродистая сталь с полиуретановым покрытием		
•	Нержавеющая сталь (304, 316) по заказу		
	DN640: ΠΤΦЭ		
Футеровка	DN50600: Твердая резина, ПТФЭ, PFA, полиуретан PU		
	DN7001000: Твердая резина, ПТФЭ		
	DN1200: Твердая резина		
Соединительная коробка (только для раздельной	Стандарт: Литой под давлением алюминий с полиуретановым		
версии)	покрытием		
	Стандарт: Нержавеющая сталь 316L		
Измерительные электроды	Опция: Хастеллой С, Титан, Тантал, Карбид вольфрама		
	Другие материалы по запросу		
Заземляющие кольца	Стандарт: Нержавеющая сталь		
Заземляющие электроды (опция)	Тот же материал, что и измерительные электроды		

Технологические соединения					
Фланец					
EN 1092-1	DN4300 / PN640				
ASME	1/6"120" in 150 lb RF				
JIS	101000 in 1020K				
Конструкция поверхности фланца	RF				
	Другие размеры или номинальное давление по запросу				

### Информация по программному обеспечению

Расходомеры имеют встроенное программное обеспечение (далее – ПО), установленное в энергонезависимую память и выполняющее следующие функции:

- обработку измерительной информации;
- формирование выходного аналогового сигнала силы постоянного тока и выходных цифровых и частотно-импульсных сигналов;
- настройку и диагностику аппаратной части расходомеров.

ПО идентифицируется:

- идентификационное наименование ПО: MAG9 K4CH
- номер версии ПО: V8.X





### Диапазон расхода

Диаметр		Расход м3/час			
	·	V=0,3 м/c	V=6 м/с	V=10 м/с	
(MM)	(Дюйм)	Мин.	Средний	Макс.	
6	1/4"	0,0306	0,611	1,018	
10	3/8"	0,0849	1,696	2,827	
15	1/2"	0,1909	3,817	6,362	
20	3/4"	0,3393	6,786	11,31	
25	1"	0,5301	10,60	17,67	
32	1-1/4"	0,8686	17,37	28,95	
40	1-1/2"	1,357	27,14	45,24	
50	2"	2,121	42,41	70,69	
65	2-1/2"	3,584	71,68	119,5	
80	3"	5,429	108,6	181,0	
100	4"	8,482	169,6	282,7	
125	5"	13,25	265,1	441,8	
150	6"	19,09	381,7	636,2	
200	8"	33,93	678,6	1131	
250	10"	53,01	1060	1767	
300	12"	76,34	1527	2545	
350	14"	103,9	2078	3465	
400	16"	135,7	2714	4524	
450	18"	171,8	3435	5726	
500	20"	212,1	4241	7069	
600	24"	305,4	6107	10179	
700	28"	415,6	8310	13850	
800	32"	542,9	10860	18100	
900	36"	662,8	13740	22900	
1000	40"	848,2	16962	28270	



### 7 Выбор модели

### 7.1 Фланцевое подсоединение

### MERA TFM (общепромышленное исполнение)

Компактное исполнение



Раздельное исполнение





MERA TFM Ex (взрывозащищенное исполнение)  $1Ex\ db\ IIC\ T6\ Gb\ X$ 





#### 7.2 Формирование кода заказа TFM/TFM Ex

	Код за	аказа		Описание				
Тип	TFM			Общепромышленное исполнение				
	TFM Ex			Взрывозащищенное исполнение 1Ex db IIC T6 Gb X				
Диаметр	DN			Возможные варианты на выбор: DN6DN1200				
Исполнение	S			Компактный тип с локальным дисплеем				
	L			Дистанционный тип; по умолчанию кабель длиной 10 метров				
Материал	М			SS316L				
электрода	T			Титан				
	D			Тантал				
	Н			Сплав Хастеллой С				
	TC			Карбид Вольфрама				
	Р			Платино-иридиевый сплав				
Выходной сигнал	1			4-20мА, импульсный/частотный				
Материал		Χ		Твердая резина				
футеровки		Р		Полипропилен				
		PU		Полиуретан				
		F		ΠΤΦЭ (PTFE)				
	A			Перфторированный сополимер (PFA)				
Источник пита	пия	0		110-240 В переменного тока				
		1		24 В постоянного тока (20-36 В постоянного тока)				
		2		Источник питания от аккумулятора (только для общепромышленного				
				исполнения)				
Связь		_	0	Отсутствует				
			1	Modbus RTU RS485				
			2	HART				
		_	3	GPRS				
-			4	Profibus DP				
Заземление да	атчика		0	Отсутствует				
1			Заземляющее кольцо					
			2	Заземляющий электрод				
Фланцевое со		ие	PN	Возможные варианты на выбор: PN10, PN16, PN25, PN40				
Материал корг	пуса		0	Углеродистая сталь				
			1	Нержавеющая сталь 304				
			2	Нержавеющая сталь 316				

#### Примеры кода заказа:

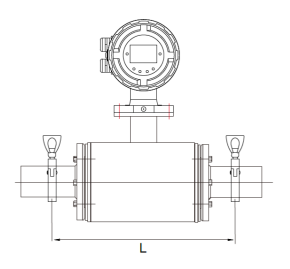
**MERA TFM DN15-SM1X010-PN16-0** — электромагнитный расходомер MERA TFM (общепромышленное исполнение), номинальный диаметр DN15, исполнение компактное с блоком индикации, измерительные электроды из нержавеющей стали SS316L, выходные сигналы: токовый 4-20мA, частотный/импульсный, футеровка твердая резина, напряжение питания ~220B, цифровой протокол Modbus RTU RS485, заземление датчика отсутствует, фланцевое соединение (EN 1092-1) PN16 (1,6 МПа), материал измерительного датчика углеродистая сталь с полиуретановым покрытием.

**MERA TFM Ex DN100-SM1F110-PN16-0** — электромагнитный расходомер MERA TFM Ex (взрывозащищенное исполнение), номинальный диаметр DN100, исполнение компактное с блоком индикации, измерительные электроды из нержавеющей стали SS316L, выходные сигналы: токовый 4-20мA, частотный/импульсный, футеровка ПТФЭ, напряжение питания =24B, цифровой протокол Modbus RTU RS485, заземление датчика отсутствует, фланцевое соединение (EN 1092-1) PN16 (1,6 МПа), материал измерительного датчика углеродистая сталь с полиуретановым покрытием.



### 7.3 Санитарное исполнение





Длина DN10-DN25: L= 200 мм DN32-DN100: L= 300 мм

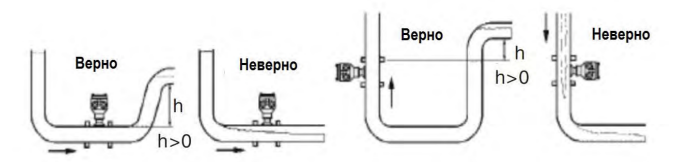
	Код зак	аза		Описание			
Тип	TFM S -	1 S -		Санитарный Электромагнитный расходомер			
Диаметр DN			Возможные варианты на выбор: DN10DN100				
Исполне	ние	S		Компактный тип с локальным дисплеем			
		L		Дистанционный тип; по умолчанию кабель длиной 10 метров			
Материа	Л	M		SS316L			
электрод	ца	T		Титан			
		D		Тантал			
		Н		Сплав Хастеллой С			
		Р		Платино-иридиевый сплав			
Выходно	ой сигнал	1		4-20мА, частотный/импульсный			
Материа	л футеро	вки	F	ΠΤΦЭ (PTFE)			
			A	Перфторированный сополимер (PFA)			
Источни	к питания	1	0	110-240 В переменного тока			
	1		1	24 В постоянного тока (20-36 В постоянного тока)			
			2	Источник питания от аккумулятора			
Связь			0	Отсутствует			
			1	Modbus RS485			
			2	HART			
			3	GPRS			
			4	Profibus DP			
Заземле	Заземление датчика 0		0	Отсутствует			
	1		1	Заземляющее кольцо			
			2	Заземляющий электрод			
Соедине	ние		3	Тройной зажим для санитарного соединения			
Материа	л корпуса	a	1	Нержавеющая сталь 304			



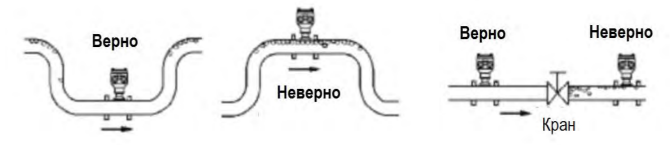
### 8. Меры предосторожности при монтаже

#### 8.1 Положения измерительного датчика

Трубы должны быть полностью заполнены жидкостями. Важно, чтобы трубы всегда оставались полностью заполненными, в противном случае это может повлиять на показания расхода и привести к ошибкам измерения.

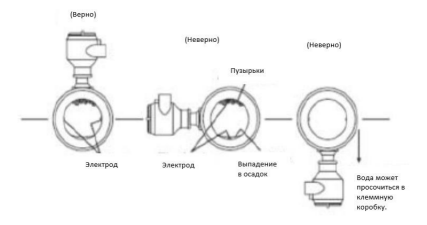


Избегайте наличия пузырьков воздуха. Если пузырьки воздуха попадают в измерительную трубку, это может повлиять на показания расхода и привести к ошибкам измерения.



Предотвращение появления пузырьков воздуха

• Если электроды расположены вертикально по отношению к земле, пузырьки воздуха в верхней части или осадок в нижней части могут привести к ошибке измерения. В целях предотвращения попадания воды в клеммную коробку убедитесь, что она установлена над трубой.





#### Место для монтажа

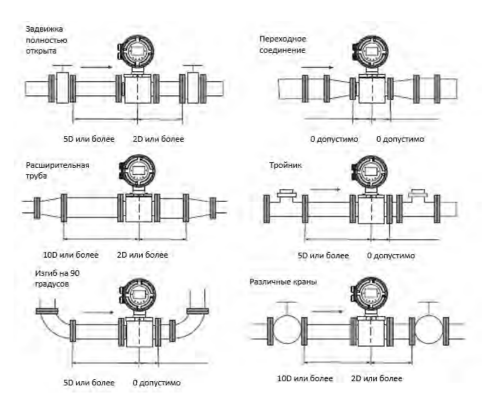
- Не следует располагать измерительный датчик в местах пульсации потока, например, на выпускной стороне поршневых или мембранных насосов.
- Не следует располагать их вблизи оборудования, создающего электрические помехи, такого как электродвигатели, трансформаторы, устройства переменной частоты и т.д.
- Установите расходомер так, чтобы в будущем было достаточно места для доступа в целях технического обслуживания.
- Изолирующий вкладыш электромагнитного расходомера, будь то из ПТФЭ или резины, не предназначен для использования в качестве прокладочного материала. Для обеспечения надлежащего гидравлического уплотнения следует установить стандартные прокладки (не входят в комплект поставки). При установке прокладок убедитесь, что они правильно отцентрированы, чтобы избежать ограничения потока или турбулентности. Запрещается использовать электропроводящий герметизирующий состав для удержания прокладок на месте во время монтажа. Это может повлиять на точность считывания измерительного сигнала.



Предупреждение: Соблюдайте меры предосторожности при установке расходомера вне помещения под прямыми солнечными лучами и дождем.

#### 8.2 Требуемая длина прямых участков

Для достижения оптимальной точности необходимо обеспечить достаточное количество прямых участков впускных и выпускных труб. Требуется эквивалент 5 диаметров прямой трубы на впускной стороне и 2 диаметров на выпускной стороне. К стандартным концентрическим трубным переходам особых требований не предъявляется. См. схему 1 для получения информации о требуемых прямых участках при наличии устройства, изменяющего поток.



Примечание: D - диаметр измерительного датчика расходомера

Схема 1. Требуемые прямые участки

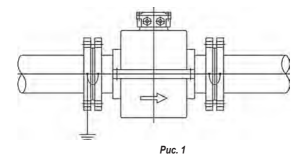


#### 8.3 Заземление

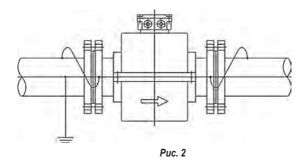
В настоящем разделе термин «заземление» следует понимать, как: расположение металлических материалов, смачиваемых в ходе процесса (трубы, заземляющие кольца, заземляющие электроды), кабелей (заземляющие ленты, заземляющие провода) и соединений со стабильными опорными точками (часто, но не всегда грунтовое заземление), необходимых для обеспечения удовлетворительной работы электромагнитного расходомера. Как таковой, он относится к измерительному аспекту заземления, а не к «безопасному заземлению».

Для обеспечения правильной работы расходомера датчик должен иметь с измеряемой жидкостью в трубопроводе один электрический потенциал, кроме того, трубопровод должен быть заземлен.

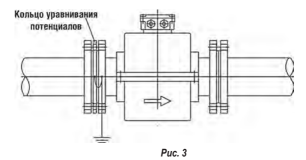
В стальном трубопроводе фланцы измерительного датчика следует соединить с фланцами трубопровода. Уравнивающие кабели имеют на конце контур Ф6, во фланцах трубопровода необходимо выполнить резьбу под болт М6 или резьбовые шпильки М6 (рис. 1).



Если металлический трубопровод имеет электрически изолированные фланцы, следует приварить к трубопроводу шпильки и выполнить уравнивающее подключение проводом с сечением 4мм² (рис. 2).



Если трубопровод и фланцы электрически изолированы от рабочей среды (трубопровод выполнен из пластика или имеет внутреннее покрытие), следует использовать заземляющее кольцо, к которому необходимо подсоединить кабель уравнивания потенциалов датчика. Если в трубопроводе возникает ток утечки, рекомендуется использовать два заземляющих кольца по обе стороны датчика (рис. 3).



Для электрически изолированных трубопроводов вместо заземляющего кольца (уравнивания потенциалов) можно использовать датчик расходомера с дополнительным электродом уравнивания потенциалов (электрод заземления).



#### 8.4 Соединения

Используйте прокладки между фланцем трубопровода и ответным фланцем расходомера. Определите материал прокладки в зависимости от условий эксплуатации и типа жидкости.



#### 8.5 Монтажные размеры

Подробная информация о размерах и массе приведена на Рис. 1, Рис. 2 и в Таблице 1.

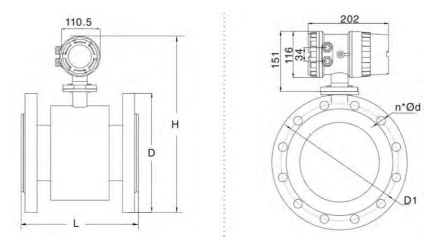
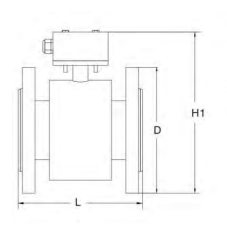
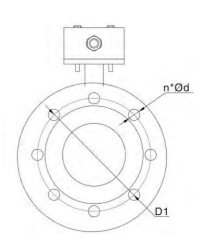
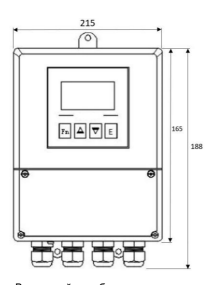


Рисунок 1. Чертежи расходомера (компактное исполнение)







Измерительный датчик

Вторичный преобразователь (габаритные размеры 215х188х70мм, масса 1,3кг)

Рисунок 2. Чертежи расходомера (раздельное исполнение)



Таблица 1. Размеры (DIN PN16; Единица измерения: мм)

Диаметр DN	TFM/TFM Ex L (мм)	Н (мм)	H1 (мм)	D (мм)	D1 (мм)	n x Ø d (мм)	Масса, кг
10	200/120	360	220	90	60	4x14	8
15	200/120	360	220	95	65	4x14	8
20	200/120	360	220	105	75	4x14	8
25	200	360	220	115	85	4x14	9
32	200	370	235	140	100	4x18	9
40	200	370	235	150	110	4x18	11
50	200	385	242	165	125	4x18	13
65	250/200	400	256	185	145	4x18	17
80	250/200	415	215	200	160	8x18	18
100	250	435	295	220	180	8x18	20
125	250	465	325	250	210	8x18	24
150	300	497	355	285	240	8x22	36
200	350	550	410	340	295	12x22	50
250	450	610	488	405	355	12x26	70
300	500	660	520	460	410	12x26	85
350	550	715	570	520	470	16x26	145
400	600	770	580	580	525	16x30	163
450	600	825	640	640	585	20x30	205
500	600	855	670	670	650	20x33	240
600	600	1020	840	840	770	20x36	328
700	700	1085	910	910	840	24x36	356
800	800	1195	1025	1025	950	24x39	390
900	900	1290	1125	1125	1050	28x39	593
1000	1000	1415	1255	1255	1170	28x42	864
1200	1200	1640	1485	1485	1390	32x48	1324

### 9. Электрическое подключение



Предупреждение: Опасность поражения электрическим током. Отключите питание перед подключением расходомера.

**9.1** Электромагнитный расходомер MERA TFM компактное исполнение (110-240 В переменного тока; 18-24 В постоянного тока)





Монтажная схема клемм

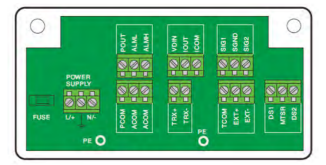
POUT +	Импульсно-частотный выход для двунаправленного потока	
COMM -	Общий (частота/импульс) GND	
ALM1	Выход сигнала тревоги для верхнего предела	
ALM2	Выход сигнала тревоги для нижнего предела	
COMM -	Общий (ток) GND	
IOUT +	Выходной ток для измерения расхода	
IVIN	Источник питания постоянного тока 24 В для 2-проводного выхода 4-20 мА	
TRX+	RS485(+)	
TRX-	RS485(-)	
LN+	L: Провод под напряжением 110-240 В переменного тока; Источник питания + 24 В постоянного тока	
LN-	N: Нулевой провод переменного тока 110-240 В; -Источник питания постоянного тока 24 В	



# **9.2** Электромагнитный расходомер MERA TFM раздельное исполнение (110-240 В переменного тока; 18-24 В постоянного тока)

Дистанционный преобразователь

Монтажная схема клемм



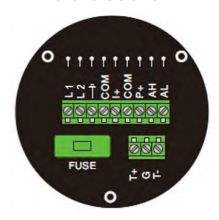


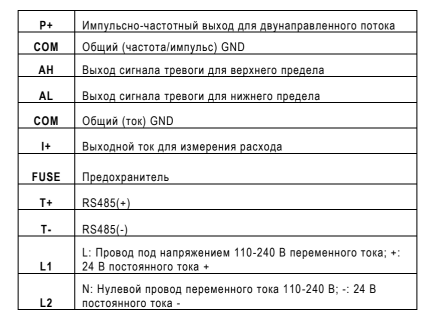
Г				
Импульсный выход	POUT	Импульсно-частотный выход для двунаправленного потока		
выход	PCOM	Импульсный выход (заземление)		
Выход сигнала	ALMH	Выход сигнала тревоги для верхнего преде		
тревоги	ACOM	Выход сигнала тревоги (заземление)		
Выход сигнала	ALML	Выход сигнала тревоги для нижнего предела		
тревоги	ACOM	Выход сигнала тревоги (заземление)		
RS485	TRX+	RS485+		
(Дополнительная функция)	TRX-	RS485-		
Аналоговый	VDIN	Источник питания 24 В постоянного тока для 2-проводного выхода 4-20 мА		
выход по току	IOUT	Аналоговый выход по току		
	ICOM	Аналоговый выход по току (заземление)		
Источник питания	L/+	L: Провод под напряжением 110-240 В переменного тока; +: 24 В постоянного тока +		
	N / -	N: Нулевой провод 110-240 В переменного тока; - : 24 В постоянного тока-		
	SIG1	Сигнал 1		
	SGND	Управляющий сигнал «схемная земля»		
	SIG2	Сигнал 2		
	TCOM	Резервный		
Сигнал от датчика	EXT+	Ток возбуждения+		
	EXT-	Ток возбуждения-		
	DS1	Экранированный ток возбуждения 1		
	MTSR	Резервный		
	DS2	Экранированный ток возбуждения 2		



# **9.3** Электромагнитный расходомер MERA TFM Ex взрывозащищенное исполнение (110-240 В переменного тока; 18-24 В постоянного тока)

Монтажная схема клемм







Электромагнитные расходомеры MERA TFM Ex имеют:

- два взрывозащищенных кабельных ввода M18 (6-12) Ex II 2 G D (тип HSMS-EX3), рассчитанных на внешний диаметр небронированного кабеля 6-12мм.
- две взрывозащищенные заглушки M18x1,5 Ex II 2 GD (тип DPMS-Exd). Подключение питания осуществляется на клеммах L1 и L2, кабелем 2x1мм² (длина до 100 м), имеющим разрешение для применения во взрывоопасных зонах.

 Длина кабеля
 Поперечное сечение провода
 Пример

 ≤ 10м
 ≥ 0,25мм²
 2x2x0,25 мм²

 > 10м
 ≥ 0,75мм²
 2x2x0,75 мм²

В качестве сигнальных кабелей рекомендуется применять экранированные витые пары:

Сигнальный кабель должен иметь разрешение на применение во взрывоопасных зонах. Заземление осуществлять в соответствии с п.8.3.

### 10. Описание выходных клемм

#### 10.1 Частотный выход

Диапазон выходных частот	От 1 до 5000 Гц	
Выходная электрическая изоляция	Фотоэлектрическая изоляция > 1000 В	
Мощность выходных частот	Максимальное выходное напряжение полевых транзисторов: 36 В постоянного тока Максимальный ток: 250 мА	

#### 10.2 Импульсный выход

Диапазон импульсного выхода	От 1 до 100 импульсов/с	
Вес импульса	0,001- 1,000 единица объема/импульс (м3/имп, л/имп.)	
Мощность импульсного выхода	Максимальное выходное напряжение полевых транзисторов: 36 В постоянного тока Максимальный ток: 250 мА	



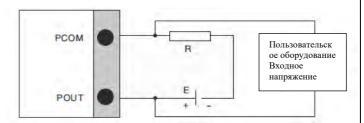
#### 10.3 Выход сигнала тревоги

Соединение выхода сигнала тревоги	ALMH: Верхний предел; ALML: Нижний предел	
Мощность выхода сигнала тревоги	Максимальное выходное напряжение полевых транзисторов: 36 В постоянного тока Максимальный ток: 250 мА	

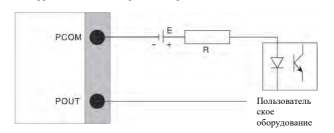
#### 10.4 Схемы подключения выходных клемм

# 10.4.1 Выходной ток (по специальному запросу) mA IOUT IVIN Выходной ток - Двухпроводное соединение LN+ LN-IOUT mA COMM LN+ LN-IOUT COMM Выходной ток - Четырехпроводное соединение (Изолированное)

#### 10.4.2 Цифровой выход напряжения

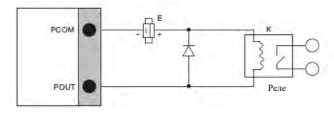


#### 10.4.3 Цифровой выход для фотоэлектрической связи



Как правило, ток фотоэлектрической связи составляет около 10 мА. Когда E/R=10 мА,  $E=5\sim24$  В.

#### 10.4.4 Цифровой выход для реле



Цифровой выход для реле

Как правило, Е (Напряжение) реле равно 12 В или 24 В; D - расширенный диод, большинство средних реле имеют этот диод внутри. В противном случае пользователь должен подключить один из них снаружи.

Таблица параметров цифрового выхода: POUT

Параметр	Условия испытания	Мин.	Типичный	Макс.	Единица
Напряжение	IC=100 мA	3	24	36	В
Ток	VoI = 1,4B	0	300	350	мА
Частота	IC=100 мА Vcc=24 В	0	5000	7500	Гц
Высокое напряжение	IC=100 мA	Vcc	Vcc	Vcc	В
Низкое напряжение	IC=100 мА	0,9	1,0	1,4	В

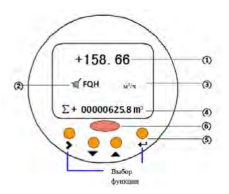


### 11. Эксплуатация и настройка

### 11.1 Дисплей и клавиши

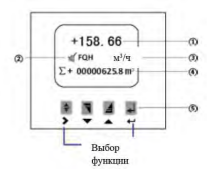
Измерения снимаются визуально с ЖК-дисплея расходомера.

### 11.1.1 Компактное исполнение расходомера



1	Расход		
2	Символ и сообщение тревоги: FQH; FQL; FGP; SYS		
3	Единица измерения расхода		
4	Скорость потока; Процент; Положительный, Отрицательный или Чистый итог (Переключаемый)		
5	Клавиши (Функции и представление в тексте см. в таблице ниже)		
6	Инфракрасный датчик (отсутствует во всех версиях преобразователя сигналов)		

### 11.1.2 Раздельное исполнение расходомера



1	Расход
2	Символ и сообщение тревоги: FQH; FQL; FGP; SYS
3	Единица измерения расхода
4	Скорость потока; Процент; Положительный,
	Отрицательный или Чистый итог (Переключаемый)
5	Клавиши (Функции и представление в тексте см. в
	таблице ниже)

Клавиша	Режим измерения	Режим меню	Подменю или Функциональный режим	Режим параметров и данных
	Выбор функции (1) Набор параметров			
<b>≯</b> +←	(2) Clr Total Rec: Сбросьте сумматор			
	(3) Fact Modif Rec: проверьте запись изменений			
1	Введите выбор функции	Вернитесь в режим измерения, но укажите, следует ли сохранять данные	Нажмите 1 раз, вернитесь в режим меню, данные сохранены	Вернитесь к подменю или функции, данные сохранены
(Клавиша Ввода)	В любом режиме, нажмите и удерживайте кнопку	«Ввод» в течение 3 се	кунд, чтобы вернуться	в режим измерения
или 🛕	Переключитесь между отображаемыми страницами: Скорость потока, Процент, Положительный итог, Отрицательный итог, Чистый итог	Выберите меню	Выберите подменю или функцию	Используйте выделенный курсор для изменения числа, единицы измерения, настройки и перемещения десятичной точки
+ <b>^</b> или + <b>~</b>	Отрегулируйте контрастность ЖК-дисплея			Для получения числовых значений переместите курсор на одну позицию вправо или влево



### 11.2 Меню выбора функций

В режиме измерения нажатие > • может привести к меню выбора функции, включающему три подменю

Клавиша (Режим измерения)	Функция Выбор	Описание
	(1) Набор параметров	Выберите данное меню, и может отобразиться одна страница с защитой паролем. Введите правильный пароль и нажмите , чтобы ввести установленные параметры.
<b>≯</b> .←	(2) CIr Total Rec	Выберите данное меню, и может отобразиться одна страница с защитой паролем. Введите правильный пароль и нажмите , чтобы выполнить сброс общего расхода.  Примечание: заводской пароль по умолчанию - «10000»; измените этот пароль при получении расходомера, чтобы избежать непреднамеренного сброса общего расхода.
	(3) Fact Modif Rec (Журнал)	Журнал изменений калибровочного коэффициента GK

### 11.3 Набор параметров

Нажмите → , это приведет к меню выбора функции, и первое меню - «Набор параметров», нажмите ← , чтобы подтвердить ввод «Набор параметров». Введите пароль и нажмите → . ←

В «Наборе параметров» всего 54 ячейки, и пользователи могут получать доступ к этим ячейкам и изменять их в зависимости от степени защиты введенным паролем. См. таблицу 1 для получения дополнительной информации о степени защиты паролем.

Таблица 1. Описание степени защиты паролем

Степень защиты паролем	Пароль	Полномочия входа в систему	Доступ к меню
Степень 1	00521	Только для чтения	Меню с 1 по 54
Степень 2	03210	Чтение и редактирование	Чтение: Меню с 1 по 54 Редактирование: Меню с 1 по 24
Степень 3	06108	Чтение и редактирование	Чтение: Меню с 1 по 54 Редактирование: Меню с 1 по 25
Степень 4	07206	Чтение и редактирование	Чтение: Меню с 1 по 54 Редактирование: Меню с 1 по 38
Степень 5	Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим местным представителем	Чтение и редактирование	Чтение: Меню с 1 по 54 Редактирование: Меню с 1 по 52



Меню	Название параметра	Способ настройки	Степени	Диапазон
M1	Язык	Выберите параметр	2	Английский/русский
M2	Comm Addres	Введите значение	2	0-99
М3	Baud Rate	Выберите параметр	2	600-14400
M4	Snsr Size	Выберите параметр	2	3-3000
M5	Flow Unit	Выберите параметр	2	л/ч, л/м, л/с, м³/ч, м³/м, м³/с
M6	Flow Range	Введите значение	2	0-99999
M7	Flow Rspns	Выберите параметр	2	1-50
M8	Flow Direct	Выберите параметр	2	Plus/Reverse
M9	Flow Zero	Введите значение	2	0- 9999
M10	Flow Cutoff	Введите значение	2	0-599,99%
M11	Cutoff Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M12	Total Unit	Выберите параметр	2	0,001м3~1м3, 0,001л-1л
M13	SegmaN Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M14	Analog Type	Выберите параметр	2	0~10 mA/4~20 mA
M15	Pulse type	Выберите параметр	2	Freque / Pulse
M16	Pulse Fact	Выберите параметр	2	0,001 м³~1 м³, 0,001л-1л
M17	Freque Max	Выберите параметр	2	1-5999ГЦ
M18	Mtsnsr Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M19	MtsnsrTrip	Введите значение	2	59999%
M20	Aim Hi Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M21	Aim Hi Val	Введите значение	2	000,0-599,99%
M22	Aim Lo Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M23	Aim Lo Val	Введите значение	2	000,0-599,99%
M24	Sys Aim Ena	Выберите параметр	2	Включение/выключение
M25	CIr Sum Key	Введите значение	3	0-99999
M26	Snsr Code 1	Набор пользователя	4	Готовый Г М
M27	Snsr Code 2	Набор пользователя	4	Номер изделия
M28	Field Type	Выберите параметр	4	Тип1,2,3
M29	Sensor Fact	Введите значение	4	0,0000-5,9999
M30	Line Crc Ena	Выберите параметр	4	Включение/выключение
M31	Lineary CRC 1	Набор пользователя	4	Заданная скорость
M32	Lineary Fact 1	Набор пользователя	4	0,0000-1,9999
M33	Lineary CRC 2	Набор пользователя	4	Заданная скорость
M34	Lineary Fact 2	Набор пользователя	4	0,0000-1,9999
M35	Lineary CRC 3	Набор пользователя	4	Заданная скорость
M36	Lineary Fact 3	Набор пользователя	4	0,0000-1,9999
M37	Lineary CRC 4	Набор пользователя	4	Заданная скорость
M38	Lineary Fact 4	Набор пользователя	4	0,0000-1,9999
M39	FwdTotal Lo	Подлежит корректировке	5	00000-99999
M40	FwdTotal Hi	Подлежит корректировке	5	00000-9999
M41	RevTotal Lo	Подлежит корректировке	5	00000-99999
M42	RevTotal Hi	Подлежит корректировке	5	00000-9999
M43	PlsntLmtEna	Выберите параметр	5	Включение/выключение
M44	PlsntLmtVal	Выберите параметр	5	0,010-0,800m/c
M45	Plsnt Delay	Выберите параметр	5	400-2500Mc
M46	PassWord 1	Корректировка пользователем	5	00000-99999
M47	PassWord 2	Корректировка пользователем	5	00000-99999
M48	PassWord 3	Корректировка пользователем	5	00000-99999
M49	PassWord 4	Корректировка пользователем	5	00000-99999
M50	Analog Zero	Введите значение	5	0,0000-1,9999
M51	Anlg Range	Введите значение	5	0,0000-1,3333
M52	Meter Fact	Введите значение	5	0,0000-5,9999
M53	MeterCode 1	Заводской набор	6	Дата изготовления: Год/Месяц
M54	MeterCode 2	Заводской набор	6	Серийный номер изделия
IVI J4	Meter Code 2	заводской наоор	Ü	серииный номер изделия

### 11.4 Таблица функций инициализации параметров

№ Функция Настройки/Описания		Настройки/Описания				
Язык						
M1	Language	Выбор английского/русского языка зависит от версии устройства.				
	протоколу RS485					
M2	CommAddres	Значение: целое число от 01 до 99 Адреса устройства для RS485 (отсутствует во всех преобразователях)				
М3	Baud Rate	По усмотрению: 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200				
<b>Циаметр</b>	датчика					
M4	Sensor Size	Выберите размер датчика (См. табличку с паспортными данными оборудования).				
Тарамет	р расхода: Единица	измерения, Диапазон, Время отклика, Направление, Калибровка нуля, Отсечка малого расхода				
M5	Flow Unit Единица расхода	По усмотрению: л/ч (литр/час), л/м (литр/минута), л/с (литр/секунда), м3/ч (кубический метр/час), м3/м (кубический метр/мин), м3/с (кубический метр/секунда)				
M6	Floe Range Диапазон расхода	Значение: 0-99999 (Этот параметр представляет максимальный расход расходомера)				
		Изменение этого значения повлияет на другой параметр (М10) и значение выходного тока.				
		Время затухания/Постоянная времени, значение по умолчанию: 3 секунды				
M7	Flow Rspns	Установленное большое значение может повысить стабильность отображения расхода и цифрового вывода, что подходит для накопительного итога с импульсного выхода; малое значение означает быструю скорость отклика, которая подходит для управления производством.				
	Flow Direct	По усмотрению: Плюс/Реверс				
M8		Определите полярность направления потока. Плюс/Вперед (в соответствии со стрелкой на измерительном датчике) или Реверс/Назад (в направлении, противоположном стрелке)				
	Flow Zero	Калибровка нуля				
M9		Первая строка – мелкий шрифт: FS - новое нулевое калибровочное значение Вторая строка – крупный шрифт: значение корректировки нулевой точки Для обеспечения точности расходомера значение FS должно быть равно 0. Введите такое значение во второй строке, такое чтобы в сумме с текущим значением FS получался 0. Примечание: выполняйте «Flow Zero» только тогда, когда труба полностью заполнена статической жидкостью.				
		Устанавливает выходное значение всех выходных клемм на «0»: (Отсечка низкого расхода)				
M10	Flow Cutoff	Например: Значение ограничения потока = 20% Затем Мин. расход = 20% от Макс. расхода (значение в М6) Примечание: эта функция эффективна ТОЛЬКО в том случае, если функция отсечки потока в ячейке М11 включена.				
M11	Cutoff Ena	По усмотрению: Включите/ Выключите переключатель на М10 (Отсечка потока)				
M12	Total Unit	По усмотрению: 0,001м³, 0,01м³, 0,1м³, 1 м³, 0,001л, 0,01л, 0,1л, 1л 9 Цифр, этот параметр может управлять разрешением для накопительного потока.				
Выходн	ные клеммы:					
M13	SegmaN Ena	Переключатель для управления выходными клеммами обратного потока: выходом тока или импульсным выходом.				
		Функция вывода эффективна ТОЛЬКО для обратного потока, если включена функция М13. Например, М13 = «Выключено», тогда выход отсутствует, даже если в трубе есть обратный расход. Примечание: этот переключатель не может управлять выходом Плюсового расхода.				
M14	Analog Type	По усмотрению: 4-20мА/0-10мА				
		Выберите правильный режим выходного тока в зависимости от области применения пользователя.				
M15	Pulse type	По усмотрению: Freque (Частота) / Импульс Частота: Частотный выход Импульс: Масштабируемый импульсный выход				



		По усмотрению: 0,001 л, 0,01 л, 0,1л, 1 л; 0,001 м3, 0,01 м3, 0,1 м3, 1 м3		
	_			
M16	Pulse Fact	Масштабированное значение импульсного выходного сигнала для каждого импульса, эффективное ТОЛЬКО в том случае, если М15 выбрано как «Импульс», например, М16= «0,1 л». Это означает, что каждый импульс составляет 0,1 л. Макс. импульсный выход: 100 импульсов в секунду.		
M17	Freque Max	Значение: 1-5000 Гц Макс. частота соответствует М6 (Диапазон расхода).		
Сигналь	ы тревоги:			
		De concessor Distriction / Distriction		
M18 Mtsnsr Ena По усмотрению: Включено / Выключено Обнаружение пустой трубы допустимо ТОЛЬКО в том случае, если І		Обнаружение пустой трубы допустимо ТОЛЬКО в том случае, если М18 (Mtsnsr Ena) = Включить.		
M19	Mtsnsr Trip	Первая строка: измеренное значение проводимости (V1) Вторая строка: значение (V2), которое может вызвать Сигнал тревоги о пустой трубе. Как правило, установите значение V2 в три-пять раз больше значения V1. Индикация расхода, импульсный выход и выходной ток «=0» при пустой трубе Примечание: выполняйте указанный набор параметров, когда труба полностью заполнена жидкостью.		
		По усмотрению: Включено / Выключено		
M20 Aim Hi Ena		Сигнал тревоги о верхнем пределе расхода действителен ТОЛЬКО в том случае, если M20 (Aim Hi ENa) = Включено		
MO1	Aim Hi Val	Значение: 0% -199,9% (Значение для срабатывания сигнализации верхнего предела расхода)		
M21	Aim Hi Val	Сигнал тревоги о верхнем пределе расхода срабатывает ТОЛЬКО тогда, когда M20= Включено и Расход > M21*M6		
M22	Aim Lo Ena	По усмотрению: Включено / Выключено Сигнал тревоги о нижнем пределе расхода действителен ТОЛЬКО в том случае, если M22 (Aim Lo Ena) = Включено		
M23	Aim Lo Val	Значение: 0% -199,9% (Значение для срабатывания сигнализации нижнего предела расхода)		
		Срабатывает ТОЛЬКО сигнал тревоги о Нижнем пределе расхода		
		Когда M22= Включено и Расход < M10*M6		
M24	Sys Alm Ena	По усмотрению: Включено / Выключено Сигнал тревоги системы (срабатывает при отсечке малого потока) действителен ТОЛЬКО в том случае, если М24 = Включено		
Сбросьт	е пароль суммат	opa:		
M25	Clr Sum Key	Пароль используется для сброса сумматора. Примечание: сначала установите M25 «Clr Sum Key» и используйте этот пароль для выполнения сброса в соответствии с Разделом 11.2 (Стр. 23).		
Датчик:				
M26	Snsr Code 1	Пользователь может установить дату изготовления датчика в M26, чтобы отслеживать, является ли Коэффициент датчика правильным		
M27	Snsr Code 2	Серийный номер датчика		
	Field Type	По усмотрению: 1/16; 1/20; 1/25		
M28		Три типа Частоты возбуждения. Обычно используется 1/16 для датчика малого размера, а другие два - для датчика большого размера.		
M29	Sensor Fact	Калибровочный коэффициент измерительного датчика: GK Пользователь может получить этот коэффициент из сертификата калибровки.		
Konneku	ия нелинейности			
поррекц	изинеипости	По усмотрению: Включено / Выключено		
M30	Line Crc Ena	Этот параметр используется для управления функцией коррекции нелинейности. Включено: используйте коррекцию нелинейности; Выключено: коррекция линейности не используется, даже если установлены значения от М31 до М38.		
M31	Lineary CRC 1	Точка коррекции 1: скорость точки 1		
M32	Lineary Fact 1	Факт нелинейности 1: поправочный коэффициент для точки 1		



M33	Lineary CRC2	Точка коррекции 2: скорость точки 2					
M34	Lineary Fact 2	Факт нелинейности 2: поправочный коэффициент для точки 2					
M35	Lineary CRC3	Точка коррекции 3: скорость точки 3					
M36	Lineary Fact 3	Коэффициент нелинейности 3: поправочный коэффициент для точки 3					
M37	Lineary CRC4						
	•	Точка коррекции 4: скорость точки 4					
	M38 Lineary Fact4 Коэффициент нелинейности 4: поправочный коэффициент для точки 4						
Заданное значение для Общего расхода: Для обслуживания или замены расходомера, возможно, следует установить предыдущий общий расход. И замена М39 на М42 может выполнить эту функцию.							
M39	FwdTotal Lo	Заданное значение: 00000-99999					
		Младший байт Положительного общего потока					
M40	FundTotal Ui	Заданное значение: 0000-9999					
M40	FwdTotal Hi	Старший байт Положительного общего потока					
M41	RevTotal Lo	Заданное значение: 00000 - 99999					
IVI <del>4</del> I	Reviolar Lo	Младший байт Отрицательного общего потока					
M42	RevTotal Hi	Заданное значение: 0000-9999					
IVITE	1.cv i otai i ii	Старший байт Отрицательного общего потока					
Функци	я Подавления	максимумов:					
M43	PlsntLmtEna	Переключатель для подавления максимумов Включено: Подавление максимумов Включено: Подавление максимумов ВКЛЮЧЕНО; Выключено: Подавление максимумов ВЫКЛЮЧЕНО. Для бумажной массы, суспензии и других серозных материалов «Интерференционные максимумы» могут возникать, когда твердые частицы скребут или ударяются о электроды. Арифметика подавления максимумов может ограничить эти помехи с помощью настроек М43, М44 и М45.					
M44	PlsntLmtVal	Этот параметр определяет скорость изменения Интерференционных максимумов на основе процента скорости потока; десять степеней: 0,010м/с (Степень 1), 0,020м/с, 0030 м/с, 0,050м/с, 0,080м/с, 0,100м/с, 0,200м/с, 0,300м/с, 0,500м/с, 0,800 м/с (Степень 10) Чувствительность подавления максимумов самая высокая для Степени 1.					
	Pisnt Delay	Этот параметр может определять продолжительность времени для ограничения Интерференционных максимумов, и единица измерения равна мс.					
M45		Если длительность одного сигнала меньше значения в M45, этот сигнал может быть определен как Интерференционный максимум и подавляется; в противном случае он определяется как обычный сигнал.					
Управл	ение паролями	I:					
M46	Password 1						
M47	Password 2	М46 можно изменить на М49, используя пароль 5-й степени для ввода настроек параметров.					
M48	Password 3	по то					
M49	Password 4						
тольк	О для заводско	ого использования: Калибровка по нулевой точке или Калибровка полного диапазона.					
M50	Analog Zero	Калибровка нулевой точки для выходного тока, чтобы убедиться, что нулевая точка равна 0 мА/ 4 мА.					
M51	Anlg Range	Калибровка полного диапазона выходного тока, чтобы убедиться, что полный диапазон составляет 10 мА или 20 мА.					
M52	Meter Fact	ТОЛЬКО для заводского использования.					
M53	MeterCode 1	Дата изготовления преобразователя					
M54	MeterCode 2	Серийный номер преобразователя					



### 12. Инфракрасный интерфейс

Примечание: инфракрасный интерфейс является опцией за дополнительную плату. Инфракрасный интерфейс позволяет считывать и записывать все параметры с помощью ИК-интерфейса (опция), не открывая переднюю крышку.

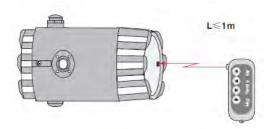


Рис. 1 Инфракрасный интерфейс для управления преобразователем без открытия передней крышки

### 13. Информация об аварийных сигналах

Преобразователи имеют функцию самодиагностики. Эта информация 💜 отображается слева на ЖК-дисплее.

Объяснения Сигналов тревоги приведены ниже:

FQH: Сигнал тревоги о верхнем пределе расхода

FQL: Сигнал тревоги о нижнем пределе расхода

FGP: Сигнал тревоги о пустой трубе

SYS: Сигнал тревоги системы (при отсечке малого потока)

### 14. Диагностика и устранение неисправностей

Признак	Вероятная причина	Решение
Измерение не является точным	1. Неверный параметр	Проверьте параметры (Первичный преобразователь, К-фактор и установленный размер датчика)
ABINOTON TO MIBIM	2. Труба заполнена не полностью	Проверьте, полностью ли заполнен расходомер
Индикация расхода нестабильна	1. Проблема заземления	1. Убедитесь, что расходомер правильно заземлен 2. Используйте заземляющее кольцо, если труба непроводящая, например, ПВХ или труба имеет непроводящую футеровку
нестабильна	2. Воздух	Убедитесь, что жидкость не содержит пузырьков воздуха
	3. Расположение преобразователя снаружи	Убедитесь, что преобразователь не находится слишком близко к источникам электрических помех
	1. Отсутствие питания	Применяйте надлежащий источник питания
Отключен дисплей	2. Неправильное питание	Проверьте источник питания
Отключен дисплеи	3. Электрические соединения	Проверьте соединения ввода/вывода питания
	4. Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	1. Жидкость не полностью заполнила трубу	Увеличьте расход
Сигнал тревоги о	2. Электрод загрязнен	Очистите электрод, если напряжение DS1 и DS2>1B
пустой трубе	3. Проводимость жидкости слишком незначительна	Если подключить три клеммы SIG 1, SIG 2, SGND, сигнал тревоги исчезнет, что означает, что проводимость жидкости незначительна. Замените на другой вид расходомера



### 15. Очистка и обслуживание прибора

#### 15.1 Очистка

Очистите расходомер MERA TFM с использованием сухой или слегка влажной безворсовой ткани. Не используйте острые предметы или агрессивные жидкости для очистки.

#### 15.2 Обслуживание

Расходомер MERA TFM не требует технического обслуживания, запрещено самостоятельно ремонтировать прибор. При наличии дефекта прибор следует заменить или отправить уполномоченному представителю производителя на ремонт.

В расходомере MERA TFM отсутствуют детали, требующие замены или регулярной настройки. Вместе с тем, рекомендуется периодически проверять расходомер на наличие следов коррозии, механического износа и повреждений.

Рекомендуется выполнять контрольно-осмотровые работы в соответствии с техническим регламентом обслуживания контрольно-измерительных приборов вашего предприятие, но не реже чем один раз в год.

Для очистки и визуального контроля электродов и состояния внутренней облицовки (футеровки) прибор следует демонтировать с трубопровода.



#### ВНИМАНИЕ! Опасность получения травм!

Выполняйте все работы по установке и подключению прибора только в том случае, когда напряжение электропитания выключено. Запрещено отключать или замыкать накоротко соединение между датчиком и преобразователем, находящееся под напряжением!

🤝 Проверьте, что система, в которой установлен расходомер, выключена



#### ВНИМАНИЕ!

Опасность получения травм персоналом или повреждения материала!

При снятии прибора с трубопровода следует принять меры предосторожности. Используйте новые прокладки в процессе установки прибора в трубопровод.



#### ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации расходомера во взрывоопасных зонах нарушать взрывонепроницаемость оболочки (вскрывать корпус преобразователя, клеммные коробки расходомера для проведения профилактических работ или при устранении неисправностей) разрешается только при гарантированном отсутствии взрывоопасной смеси во время проведения работ.



### 16. Утилизация. Возврат изделий



Не является отходом ТБО!

Расходомер MERA TFM/TFM Ex состоит из различных материалов. Запрещено утилизировать прибор совместно с другими TБO.

Соблюдайте национальные стандарты Вашей страны при утилизации прибора.

- ♥ Отправьте расходомер MERA на местный завод по переработке или
- ♥Отправьте расходомер MERA уполномоченному представителю производителя.

В соответствии с законодательными требованиями, связанными с заботой об окружающей среде, безопасностью и здоровьем нашего персонала, все изделия, которые возвращаются уполномоченному представителю производителя на ремонт, не должны иметь следов токсичных и опасных веществ. Это также касается и полостей в устройствах. При необходимости, пользователь должен нейтрализовать или промыть устройство перед его возвратом уполномоченному представителю производителя.

Затраты, связанные с некачественной очисткой прибора, вероятные издержки на утилизацию и/или нанесенный ущерб здоровью оплачивается эксплуатирующей компанией.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность нанесения вреда здоровью из-за некачественной очистки прибора!

Эксплуатирующая компания несет ответственность за все поломки и ущерб любого типа, в частности, за физические травмы (например, ожоги или токсические отравления), за принятие мер по обезвреживанию, утилизации и др., которые возникли по причине некачественной очистки измерительного прибора.

🤝 Соблюдайте приведенные далее инструкции перед возвратом прибора.

Выполните следующие процедуры перед отправкой прибора уполномоченному представителю производителя на ремонт:

- Проведите тщательную очистку устройства. Это особенно важно, если жидкая среда несет опасность для здоровья, например, является едкой, токсичной, канцерогенной, радиоактивной и др.
  - 🤝 Удалите следы жидкой среды, обращая внимание на канавки уплотнения и щели.
  - 🤝 Приложите заметку с описанием неисправности, указав область применения и химические/физические свойства среды.
- соблюдайте инструкции по возвратам изделий, которые приведены на нашем интернет-сайте и укажите контактное лицо в случае возникновения вопросов у специалистов нашего отдела технического сервиса.

Клиент должен подтвердить, что им выполнены все процедуры в соответствии с предписанием об очистке изделия.

### 17. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на расходомеры MERA TFM составляет 12 месяцев с даты продажи при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия в соответствии с эксплуатационной документацией на расходомер.

Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки). Гарантийные обязательства не распространяются на расходомер в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
- б) изделие имеет механические повреждения;
- в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
  - г) было допущено замерзание (переход в твердое фазовое состояние) контролируемой жидкости в проточной части изделия;
  - е) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке.

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в сервисный центр.



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47