GR

# Дополнительная инструкция по монтажу и эксплуатации Ротаметры H250 / H54

### Преобразователь М10

во взрывозащищённом исполнении ЕЕх d



Контроллеры расхода

Электромагнитные расходомеры

Ультразвуковые расходомеры

Массовые расходомеры

Приборы измерения уровня

Техника коммуникаций

Технические системы и решения

Переключатели, счетчики, индикаторы и самописцы

Теплосчетчики

Давление и температура

# Содержание

Отв	етственность и гарантия	3
Объ	ем поставки	3
1	Концепция управления М10	4
2	Элементы управления и контроля	5
3	Функции кнопок и магнитных сенсоров	
3.1	Выход из режима программирования	
4	Программирование	
4.1	Цифры	
4.2	Переменные и функции	. 6
5	Таблица функций меню	7
6	Таблица заводских установок	. 13
7	Описание	. 13
8	Электрическое подключение и функции	. 14
9	Электрическое соединение токового выхода М10	15
9.1	Электрическое соединение выходов В1 и В2	
9.2	Электрическое соединение дискретного входа ВЗ.	. 17
10	Технические данные	. 18
Есл	и Вам необходимо возвратить прибор для проверки или ремонта на KROHNE	. 19

Н. ../.../М10 ротаметр разработан для измерения объемного расхода пара, газов и жидкостей.

Если прибор используется во взрывоопасных зонах, к нему применяются правила техники безопасности по эксплуатации приборов с маркировкой EEX d.

Ответственность за правильность применения и эксплуатации приборов несет исключительно пользователь.

Неправильная установка и эксплуатация ротаметров может привести к потере гарантии. Кроме того, принимаются « Общие условия продажи», являющиеся основой контракта.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Монтаж, установка, запуск, техническое обслуживание и ремонт должны быть выполнены обученным персоналом.

Работы по техническому обслуживанию, которые могут привести к нарушению функционирования элементов взрывозащиты прибора, могут быть выполнены только изготовителем или его уполномоченным представителем, либо под наблюдением уполномоченных лиц.

### Замечание:

Для горючих и легковоспламеняющихся продуктов не допускается применение легкосъёмных резьбовых соединений по DIN 11851, SMS, TriClamp (например. DIN 32676 Clamp, ISO 2852 Clamp).

В объем поставки ротаметра Н. ../.../М10 ЕЕх d, согласно заказанной версии, входит:

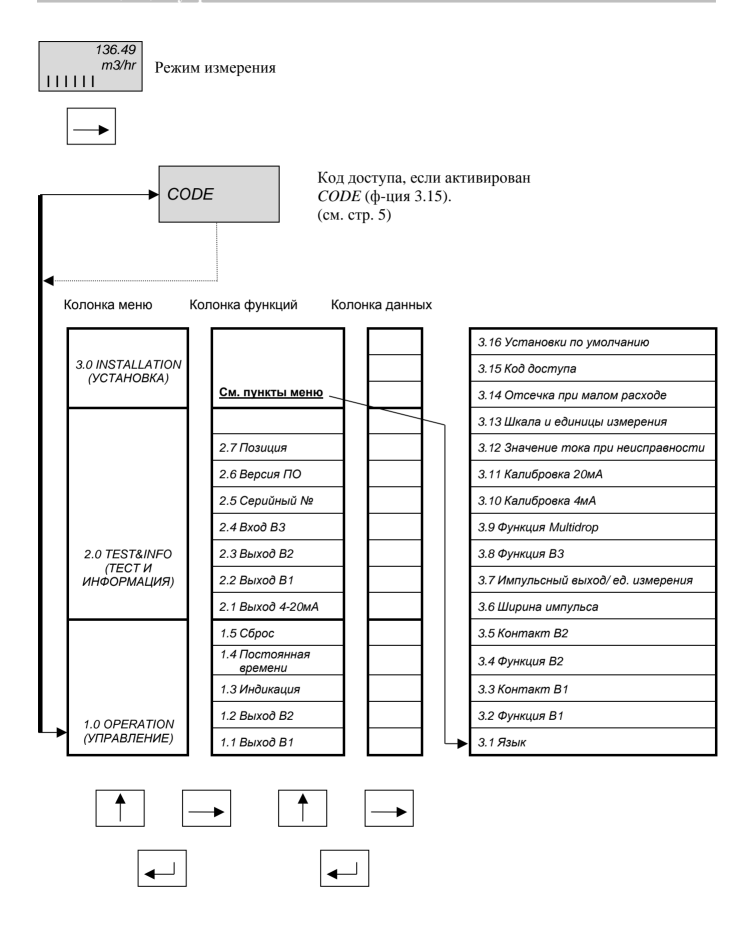
- Инструкция по монтажу и эксплуатации Н250 или Н54, и дополнительная инструкция для сигнального преобразователя М10.
- Для версии Ех соответствующая дополнительная инструкция для сигнального преобразователя М10, РТВ 01 АТЕХ 1154.
- Сертификат соответствия АТЕХ.
- Магнитный стержень для программирования без снятия крышки.
- Присоединительные принадлежности (шпильки, прокладки и кабели) не входят в объем поставки.

### Специальные сертификаты (поставляются по запросу)

- Протокол заводских установок
- Свидетельство об испытании в соответствии с 10204: гидравлический тест, испытание краски, радиографический тест, испытание на герметичность, испытание ультразвуком, тест на протечку с помощью гелия.
- Заводская очистка

Описание, условия эксплуатации и указания по технике безопасности, относящиеся к измерительному блоку H250, отражены в Инструкции по монтажу и эксплуатации H250.

### Концепция управления М10



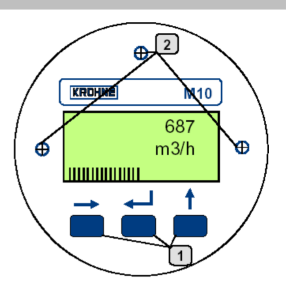
### Элементы управления и контроля

Управление возможно с помощью:

- кнопок при открытой, с помощью специального ключа, крышке корпуса (не для приборов ЕЕх версии)
- магнитных сенсоров (без вскрытия корпуса блока электроники)

ВНИМАНИЕ: При использовании магнитного стержня

возникает дополнительное влияние на чувствительный элемент, при этом на короткое время возможно изменение показаний.





### ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Резьба и прокладка на крышке не должны быть повреждены или загрязнены и всегда должны быть хорошо смазаны. Немедленно заменяйте любую дефектную прокладку!

### Функции кнопок и магнитных сенсоров

# Режим измерения



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Не используйте другие кнопки для старта. Если Вы случайно нажали не ту кнопку - подождите 5 сек., прежде чем войти в меню кнопкой

Если в ф-ции 3.15 Код доступа установлено «Да», после нажатия кнопки | на дисплее появится «CODE».

Если эта функция активирована, введите девятисимвольный код.. После введения правильного кода (каждое нажатие кнопки подтверждается значком \* ) можно начать работу с меню конфигурирования прибора.



Обратите внимание: Заводская установка – вход через код отключен.

Вы можете изменить этот код в ф-ции 3.15. Если в течении 5 сек. ни одна кнопка не будет нажата, ввод кода прекращается (используется в случае неправильно введенного кода).

Комбинация клавиш — - это прямой доступ к функции 1.5 «Сброс счётчика или сброс ошибки».

### 3.1 Выход из режима программирования

а) С сохранением изменённых данных

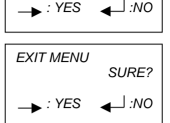
Нажимайте кнопку

до тех пор, пока на дисплее появится: (Выйти из меню - сохранить?)

`**—▶** :Да **—** :Нет

После подтверждения «Да», появится вопрос: (Выйти из меню - уверены?)

—**▶** : Да **4** :Hem



SAVE?

EXIT MENU

Если введённые данные неверны или находятся за допустимыми пределами, произойдёт возврат в пункт меню для ввода корректных данных.

При подтверждении кнопкой «Сохранить? Нет», работа прибора в режиме измерения продолжиться со старыми параметрами.

### Б) Без сохранения изменённых данных

Нажимайте кнопку

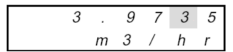


до возврата в режим измерения

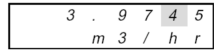
### Программирование

### 4.1 Цифры

Изменение численных значений (увеличение)



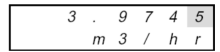




Цепочка знаков: «0» «1» «2» «3» «4» «5» «6» «7» «8» «9» « . »

Следующая цифра

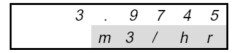




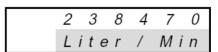
Если десятичная точка фиксированная или отсутствует (напр. настройка 4.00мА и 20.00мА), ее нельзя будет выбрать и изменить.

### 4.2 Переменные и функции

Выбор







Если Вы изменили единицу измерения, числовое значение преобразуется автоматически. Чтобы вернуться к функциям дисплея, нажмите кнопку

Обратите внимание:

Если в течении 60 сек. не будет нажата ни одна кнопка,

программирование автоматически прекращается. Изменения не

сохраняются.

# 5 Таблица функций меню

Ф-ция	Текст	Описание и уст			
1.0	OPERATION	В пунктах	- могут быть установлены значения срабатывания выходов В1, В2		
	(УПРАВЛЕНИЕ)	меню 1.х	- можно выбрать отображение расхода и/или счётчика		
	,		- можно установить постоянную времени для токового выхода		
		И	- можно обнулить счётчик или сквитировать сообщение об ошибке		
1.1	OUTPUT B1	Выход В1 являе	тся двухстабильным дискретным выходом.		
	(ВЫХОД В1)		да в Меню 3.2 могут быть выбраны следующие режимы функциони-		
	,	рования:			
		«ОТКЛЮЧИТЬ НИЕ СЧЁТЧИК	» или «ТОЧКА СРАБАТЫВАНИЯ» или «ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕ- А».		
1.1.1	INACTIVE	Отключить	Невозможно установить значение срабатывания		
	или		Пункты меню «FLW. VAL. B1», «CNT. VAL. B1» и 1.1.2 не могут быть выбраны.		
	FLW. VAL. B1	20000000	Versus TOHICV CDAFATLIDALIHIG		
		Значение Расхода В1	Установите ТОЧКУ СРАБАТЫВАНИЯ кнопкой установите отрицательное значение гистерезиса в Ф-ции 1.1.2		
	или	Pacxoua DI	установите отрицательное значение гистерезиса в Ф-ции 1.1.2		
	CNT. VAL. B1	Предельное	Установите значение срабатывания кнопкой		
	ONT. VAL. DI	значение	Ф-ция 1.1.2 пропускается; установка гистерезиса для счётчика не-		
		Счётчика В1	возможна.		
			Если для выхода В1 установлен режим работы «ТОЧКА СРАБА- ТЫВАНИЯ»:		
		Ввод:	можно выбрать числовое значение от 0,0100% диапазона изме-		
			рения. Если текущий расход превышает установленное значение -		
			выход В1 активизируется. Режим работы «Нормально Закрытый»		
			или «Нормально Открытый» можно выбрать в <b>Ф-ции 3.3.</b>		
			Если для выхода В1 установлен режим работы «ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЧЁТЧИКА»:		
	Ввод:	Dnor	можно установить любое положительное числовое значение. Если		
		ввод.	внутренний счётчик превысит это значение – выход В1 активизи-		
			руется. Режим работы «Нормально Закрытый» или «Нормально		
			Открытый» можно выбрать в <b>Ф-ции 3.3.</b>		
1.1.2	HYST. B1	Установка: отри	ицательное значение гистерезиса от 0,0 до точки срабатывания.		
	(ГИСТЕРЕЗИС)		ъвания устанавливается в Ф-ции 1.1.1		
			но нз		
		s /	HV + S A -HV		
		1 5			
		Наппимер: если	точка срабатывания 200 м <sup>3</sup> /ч, значение гистерезиса может быть ус-		
		тановлено от 0			
			чение 0, то этот выход не имеет гистерезиса.		
			чение –20, то выход будет работать следующим образом:		
			асход превышает значение 200, выход активизируется. Если теку-		
			зится до величины 180, выход возвратится в своё нормальное поло-		
		жение.			
			оты должен быть прямо противоположным, измените в Ф-ции 3.3		
			IIO 5		
			на НО или наоборот. 2 выход В1 отведён под счётчик, данная функция меню не активна.		

Ф-ция	Текст	Описание и установки		
1.2	OUTPUT B2 (ВЫХОД B2)	Выход В2 является двухстабильным дискретным выходом. Для этого выхода в <b>Меню 3.4</b> могут быть выбраны следующие режимы функционирования: «ОТКЛЮЧИТЬ» или «ТОЧКА СРАБАТЫВАНИЯ» или «ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЧЁТЧИКА» или «ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫХОД».		
1.2.1	INACTIVE или	Отключить	Невозможно установить значение срабатывания Пункты меню «FLW. VAL. B2», «CNT. VAL. B2» и 1.2.2 не могут быть выбраны.	
	FLW. VAL. B2 c	Значение Расхода В2	Установите ТОЧКУ СРАБАТЫВАНИЯ кнопкой отрицательное значение гистерезиса устанавливается в Ф-ции 1.2.2	
	CNT. VAL. B1 или	Предельное значение счётчика В2	Установите значение срабатывания кнопкой Ф-ция 1.2.2 пропускается; установка гистерезиса для счётчика невозможна.	
	PUL. VAL.B2	Импульсный выход	Только отображение этой функции В2. Установки возможны в <b>Ф-ции 3.6</b> и <b>Ф-ции 3.7</b>	
		Ввод:	Если для выхода В2 установлен режим работы <i>«ТОЧКА СРАБА-ТЫВАНИЯ»:</i> можно выбрать числовое значение от 0,0100% диапазона измерения. Если текущий расход превышает установленное значение выход В2 активизируется. Режим работы «Нормально Закрытый» или «Нормально Открытый» можно выбрать в <b>Ф-ции 3.5.</b>	
		Ввод:	Если для выхода В2 установлен режим работы <i>«ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЧЁТЧИКА»:</i> можно установить любое положительное числовое значение. Если внутренний счётчик превысит это значение — выход В2 активизируется. Режим работы «Нормально Закрытый» или «Нормально Открытый» можно выбрать в <b>Ф-ции 3.5.</b>	
1.2.2	HYST. В2 (ГИСТЕРЕЗИС)		ищательное значение гистерезиса от 0,0 до точки срабатывания. атывания устанавливается в Ф-ции 1.2.1	
		тановлено от 0 Если ввести знач Если ввести знач если текущий ращий расход снижение. Если режим рабустановку с НЗ 1	но нз нз начение гистерезиса может быть услучние 0, то этот выход не имеет гистерезиса. Чение —20, то выход будет работать следующим образом: всход превышает значение 200, выход активизируется. Если текузится до величины 180, выход возвратится в своё нормальное полоты должен быть прямо противоположным, измените в Ф-ции 3.5 на НО или наоборот. 4 выход В2 отведён под счётчик, данная функция меню не активна.	

Ф-ция	Текст	Описание и установки				
1.3	DISPLAY	Можно выбрать следующие режимы индикации:				
	(Индикация)	«FLOW RATE» (Текущий расход)				
		«COUNTER» (Счётчик)				
		«FLOW&COUNT» (Расход и счётчик) циклический режим				
		Нажмите кнопку Для сохранения выбранного.				
1.4	TIME CONST.	Устанавливаемая постоянная времени влияет на токовый выход и индикацию тек				
	(Постоянная	щего расхода, позволяя стабилизировать показания, когда расход не стабилен. Если				
	времени)	данные о расходе просматриваются при помощи HART коммуникатора, передавае-				
		мое измеренное значение также зависит от постоянной времени.				
		Возможная установка: 120сек (заводская – 3 сек. или по запросу).				
1.5	RESET	Сброс (обнуление) счётчика и удаление сообщений об ошибках.				
	(Сброс)	Может быть установлен внешний сброс счётчика через вход ВЗ.				
1.5.1	COUNTER	Сброс значения счётчика:				
	(Счётчик)	«YES» (Да) или «NO» (Нет)				
		Нажмите кнопку «YES» - внутренний счётчик сбрасывается на 0.				
1.5.2	ERROR	Сброс сообщений об ошибках:				
	(Ошибка)	«YES» (Да) или «NO» (Нет)				
	,	V 1.7				
		Нажмите кнопку				
2.0	TEST&INFO	Этот раздел меню дает возможность тестировать входы и выходы, не оказывая влия-				
	(Tecm u	ния на установленные параметры.				
	информация)	Информация об аппаратных средствах и программном обеспечении может также				
		быть передана и считана через HART коммуникатор.				
2.1	4-20мА OUTPUT	Аналоговый токовый выход может быть установлен на фиксированное значение от				
	(Выход 4-20мА)	4мА до 20мА с шагом в 10%. Эта ф-ция не оказывает влияния на дискретные выходы.				
		Тем не менее, эта функция отключается, если устройство находится в режиме				
		«multidrop» (см. Ф-цию 3.9). В этом случае на дисплее появится				
		«NOT AVAIL» (недоступно).				
		Выход может быть установлен на «Открыт» или «Закрыт».				
	(Выход В1)	Функциональное назначение Меню 3.2 здесь не рассматривается.				
2.3	OUTPUT B2	Выход может быть установлен на «Открыт» или «Закрыт».				
	(Выход В2)	Функциональное назначение Меню 3.4 здесь не рассматривается.				
2.4	INPUT B3	Здесь визуально отображается, действительно ли на вход ВЗ подано напряжение				
	(Вход ВЗ)	530В. Если вход В3 установлен на «ACTIVE HI» в меню 3.8, на дисплее появится				
		«ON» (включен), подразумевая, что на вход подано достаточное напряжение. Тест				
		функционирования входа невозможен, если в Меню 3.8 установлено «INACTIVE»				
		(отключен).				
2.5	SERIAL NO	Информация: отображается индивидуальный серийный номер прибора.				
2.6	SOFT. REVISION	Информация: отображается версия программного обеспечения М10.				
2.7	TAG NO.	Информация: Идентификатор точки измерения (позиция) или индивидуальная ин-				
		формация, касающаяся прибора (до 8 буквенно-цифровых символов).				
3.0	INSTALLATION	Меню установки. Следующие пункты меню позволяют установить и сохранить ин-				
	(Установка)	дивидуальные параметры измерительного прибора.				
3.1	,_	Выберите язык отображения текстов на дисплее:				
	LANGUAGE					
	(Язык)	NEDERLANDS.				
	_ ' /	Нажмите кнопку . Прибор немедленно перейдёт к индикации на выбранном				
	1	языке.				

Ф-ция	Текст	Описание и устаног	вки
3.2	FUNCTION B1	Выбор:	
	(Функционирование В1)	«INACTIVE»	Выход В1 отключен и не функционирует
		«SWITCH POINT»	Выход В1 переключается при достижении величины
		«COUNT. LIMIT»	текущего расхода установленного значения. Установка точки срабатывания в Ф-ции 1.1.1.
		«COONT. LIMIT»	установка точки сраоатывания в Ф-ции 1.1.1. Выход В1 переключается когда счётчик превышает
			установленный предел.
			Установка предела срабатывания в Ф-ции 1.1.1.
		Нажмите кнопку	для сохранения.
3.3	CONTACT B1	Выбор:	D D1
	(Контакт В1)	«NORM. CLOSED»	
		(Нормально закрыт)	этот контакт открывается. См. также «Электрические соединения и функции»
		«NORM. OPEN»	Выход В1 нормально открыт. В случае срабатывания
		(Нормально открыт)	этот контакт закрывается.
			См. также «Электрические соединения и функции»
		l	
3.4	FUNCTION B2	Нажмите кнопку	для сохранения.
3.4	ГОПСТТОП В2 (Функционирование В2)	Выбор: «INACTIVE»	Выход В2 отключен и не функционирует
	(\$\psi\max\text{maposariac BZ})	«SWITCH POINT»	Выход В2 отклютей и не функционирует Выход В2 переключается при достижении величины
			текущего расхода установленного значения.
		«COUNT. LIMIT»	Установка точки срабатывания в Ф-ции 1.2.1.
			Выход В2 переключается когда счётчик превышает
			установленный предел.
		«PULSE OUTP.»	Установка предела срабатывания в Ф-ции 1.2.1. Выход В2 генерирует импульсы до 10 Гц макс. в со-
		"I OLGE OOTI ."	ответствии с величиной текущего расхода.
			Ширина импульса устанавливается в Ф-ции 3.6 и еди-
			ницы в Ф-ции 3.7.
3.5	CONTACT B2	Нажмите кнопку Выбор:	для сохранения.
3.5	(Контакт В2)	«NORM. CLOSED»	Выход В2 нормально закрыт. В случае срабатывания
	(1.01	(Нормально закрыт)	этот контакт открывается.
			См. также «Электрические соединения и функции»
		«NORM. OPEN»	Выход В2 нормально открыт. В случае срабатывания
		(Нормально открыт)	
		_	См. также «Электрические соединения и функции»
		Нажмите кнопку	для сохранения.
3.6	PULS WIDTH	Выбор:	
	(Ширина импульса)	30 - 50 - 100 - 200 -	
3.7	PULS/UNIT		ное по умолчанию – единица импульсного выхода соот-
	(Импульс/единица)	ветствует единице ра	
			вмерения объемного расхода м <sup>3</sup> /ч, соответственно для им- выхода устанавливается Имп./м <sup>3</sup>
		или	выхода устанавливается глупп/м
			вмерения массового расхода кг/ч, соответственно для им-
		пульсного	выхода устанавливается Имп./кг
			влен масштабирующий коэффициент
2.0	FUNCTION DO	от 0,000001 до 99999	
3.8	FUNCTION B3 (Функционирование B3)	Вход ВЗ используето Выбор:	ся для внешнего сброса счётчика.
	(Фупкционирование вз)	•	од не функционирует
			од не функционирует  утренний счётчик сбрасывается на 0, если на клеммы R +
		и Б	$R^{\perp}$ <u>подано</u> пост. напряжение 5 – 30В (не менее. 50 мсек)
		«ACTIVE LO» Вн	утренний счётчик сбрасывается на 0, если на клеммах R +
			$R \perp \underline{\text{отсутствует}}$ пост. напряжение 5 – 30В (не менее 500
		мс	ек)

Ф-ция	Текст	Описание и установки		
3.9	MULTIDROP	Multidrop режим обозначает, что прибор через HART интерфейс непрерывно работает в сети (макс. 15 приборов параллельно). В этом случае аналоговый токовый выход устанавливается на 4,1мА. Измеренные значения передаются по HART протоколу. Тем не менее, остаётся возможность считывать измеренные значения по месту на дисплее.  Сетевой адрес может быть установлен 115. Большие целочисленные значения недопустимы. Если установлен сетевой адрес 0, это означает, что режим работы в		
		сети отключен. Прибор работает в аналоговом режиме. Токовый выход 4-20мА активирован.		
3.10	4mA CALIBR.	Прибор поддерживает стандартные коммуникаторы HART.		
3.10	(Калибровка 4мА)	Этот пункт меню позволяет произвести точную настройку выхода. Прибор фиксирует токовый выход на 4,00мА. Если измеренное значение отличается от указанного, необходимо внести измеренное значение. Корректное значение сохраняется после выхода из меню.		
3.11	4mA CALIBR. (Калибровка 20мА)	Этот пункт меню позволяет произвести точную настройку выхода. Прибор фиксирует токовый выход на 20,00мА. Если измеренное значение отличается от указанного, необходимо внести измеренное значение. Корректное значение сохраняется после выхода из меню.		
3.12	ALARM CURR.	Сигнализирующий ток 22 мА устанавливается в случае ошибки. Выбор:  «ОFF» Измеренное значение > 100% отображается на токовом выходе максимум до 24 мА.  «ОN» Измеренное значение > 102,5% устанавливается фиксированное значение 22 мА  Внимание: Если прибор работает в режиме Multidrop (Ф-ция 3.9), появится сообщение INACTIVE и выбор будет недоступен.		
3.13	F.S. & UNIT	Это меню позволяет изменить диапазон и единицы измерения. При переходе с измерения объемного расхода на массовый требуется перекалибровка прибора!		
3.13.1	FLOW (Pacxod)	Прибор калибруется для измерения объемного расхода со стандартной шкалой или в соответствии со спецификации заказчика. По запросу возможна калибровка для измерение массового расхода. Выбор единиц для измерения объёмного расхода:  m3/sec m3/min m3/hr Liter/sec Liter/min Liter/hr ft3/sec ft3/min ft3/hr Imp Gal/sec Imp Gal/min Imp Gal/hr US Gal/sec US Gal/min US Gal/hr bbl/sec bbl/min bbl/hr		
		Выбор единиц для измерения массового расхода:  kg/sec kg/min kg/hr g/sec g/min g/hr  t/min t/hr  lb/sec lb/min lb/hr  short t/min short t/hr long t/hr		
3.13.2	COUNTER (Счётчик)	Единица измерения для счётчика, как стандарт, получается из единицы измерения расхода. Это может быть индивидуально изменено здесь. Выбор единиц при измерении объёма:  m3 Liter US Gal  ft3 Imp Gal bbl  Выбор единиц при измерении массы:  kg g t  lb short t long t		
3.14	LFL.CUTOFF	Это обозначает отсечка при малом расходе. Для ротаметров диапазон расхода 010 % является неопределённым. Чтобы гарантировать стабильный ноль токового выхода, токовый выход может быть установлен на 4 мА в выбранном диапазоне 020 %.		
3.14.1	CONTROL (Управление)	Выбор: INACTIVE LFL.CUTOFF функция отключена ACTIVE LFL.CUTOFF функция включена		

Ф-ция	Текст	Описание и установки	
3.14.2	ON VALUE	Значение включения ф-ции LFL.CUTOFF	
		Расход >20%.	<b>≜</b> FLOW
		Токовый выход функционирует следующим образом:	OFF VALUE
		При снижении расхода токовый выход следует за ним	
		до тех пор, пока не будет достигнуто значение	ON VALUE
		включения ф-ции LFL.CUTOFF.	
		При дальнейшем снижении расхода токовый выход	4-20 mA
		остается на фиксированном значении 4мА.	
		Диапазон значений: 119 % (4.167,04 мА).	4mA t
		Заводская установка 4 % (4,64 мА).	
3.14.3	OFF VALUE	Значение отключения ф-ции LFL.CUTOFF	
		На токовом выходе 4мА.	<b>≜</b> FLOW
		При повышении расхода токовый выход остается на	/
		уровне 4мА до тех пор, пока не будет достигнуто	OFF VALUE
		значение отключения ф-ции <i>LFL.CUTOFF</i> . При	ON VALUE
		дальнейшем увеличении расхода токовый выход пе-	t
		рейдёт к соответствующему текущему расходу зна-	4-20 mA
		чению.	
		Диапазон значений: 220 % (4.327,20 мА).	4mA t
		Заводская установка 6 % (4,96 мА).	
3.15	ENTRY CODE	Код доступа используется во избежание несанкциониро	Оранного изменения
3.70	(Код доступа)	параметров.	ованного изменения
	(Noo coomyna)	Заводская установка: кода доступа не активирован.	
		Выбор: <b>NO</b> (Нет) <b>YES</b> (Да) кнопкой ↑	
		Если выбран вариант YES, для входа в меню	прибора необходимо
		будет ввести код доступа.	приоора пеооходимо
		Установленный заводской код →→→↓↓↓↑	<b>↑</b> ↑
		Если после подтверждения YES снова нажат	
		можно ввести новый индивидуальный девяти	
		Дисплей отображает выбранную комбинации	
3.16	DEFAULT VAL.	Эта функция используется для выбора конфигурации п	
	(Значения по умолчанию)	вые установки). Это может быть необходимо при много	
	(1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	конфигурационных данных. При помощи этого пункта	
		сбросить калибровочные данные.	-
		Выбор: <b>NO</b> (Нет) <b>YES</b> (Да)	

### 6 Таблица заводских установок

1.1.1Switching value B1 (значение срабатывания В1)0.01.1.2Hysteresis B1 (гистерезис В1)0.01.2.1Switching value B2 (значение срабатывания В2)0.01.2.2Hysteresis B2 (гистерезис В2)0.01.3Display (индикация)Flow (расход)1.4Time constant (постоянная времени)3 сек.1.5.1Reset totalizer (сброс счётчика)NO (нет)1.5.2Reset error (сброс сообщения об ошибке)NO (нет)3.1Language (язык)ENGLISH (английский)3.2Function B1 (функционирование В1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт В1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование В2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт В2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	Меню		Установка
1.2.1Switching value B2 (значение срабатывания B2)0.01.2.2Hysteresis B2 (гистерезис B2)0.01.3Display (индикация)Flow (расход)1.4Time constant (постоянная времени)3 сек.1.5.1Reset totalizer (сброс счётчика)NO (нет)1.5.2Reset error (сброс сообщения об ошибке)NO (нет)3.1Language (язык)ENGLISH (английский)3.2Function B1 (функционирование B1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт B1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование B2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт B2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	1.1.1	Switching value B1 (значение срабатывания В1)	0.0
1.2.2Hysteresis B2 (гистерезис B2)0.01.3Display (индикация)Flow (расход)1.4Time constant (постоянная времени)3 сек.1.5.1Reset totalizer (сброс счётчика)NO (нет)1.5.2Reset error (сброс сообщения об ошибке)NO (нет)3.1Language (язык)ENGLISH (английский)3.2Function B1 (функционирование B1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт B1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование B2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт B2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	1.1.2	Hysteresis B1 (гистерезис В1)	0.0
1.3Display (индикация)Flow (расход)1.4Time constant (постоянная времени)3 сек.1.5.1Reset totalizer (сброс счётчика)NO (нет)1.5.2Reset error (сброс сообщения об ошибке)NO (нет)3.1Language (язык)ENGLISH (английский)3.2Function B1 (функционирование В1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт В1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование В2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт В2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	1.2.1	Switching value B2 (значение срабатывания B2)	0.0
1.4       Time constant (постоянная времени)       3 сек.         1.5.1       Reset totalizer (сброс счётчика)       NO (нет)         1.5.2       Reset error (сброс сообщения об ошибке)       NO (нет)         3.1       Language (язык)       ENGLISH (английский)         3.2       Function B1 (функционирование B1)       INACTIVE (отключен)         3.3       Contact B1 (контакт B1)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.4       Function B2 (функционирование B2)       INACTIVE (отключен)         3.5       Contact B2 (контакт B2)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр	1.2.2	Hysteresis B2 (гистерезис B2)	0.0
1.5.1         Reset totalizer (сброс счётчика)         NO (нет)           1.5.2         Reset error (сброс сообщения об ошибке)         NO (нет)           3.1         Language (язык)         ENGLISH (английский)           3.2         Function B1 (функционирование B1)         INACTIVE (отключен)           3.3         Contact B1 (контакт B1)         NORM.CLOSED (нормально закрытый)           3.4         Function B2 (функционирование B2)         INACTIVE (отключен)           3.5         Contact B2 (контакт B2)         NORM.CLOSED (нормально закрытый)           3.6         Pulse width (ширина импульса)         100 мсек           3.7         Pulses / Unit (импульс/единица измерения)         001/литр	1.3	Display (индикация)	Flow (расход)
1.5.2Reset error (сброс сообщения об ошибке)NO (нет)3.1Language (язык)ENGLISH (английский)3.2Function B1 (функционирование В1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт В1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование В2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт В2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	1.4	Time constant (постоянная времени)	3 сек.
3.1       Language (язык)       ENGLISH (английский)         3.2       Function B1 (функционирование B1)       INACTIVE (отключен)         3.3       Contact B1 (контакт B1)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.4       Function B2 (функционирование B2)       INACTIVE (отключен)         3.5       Contact B2 (контакт B2)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр	1.5.1	Reset totalizer (сброс счётчика)	NO (HET)
3.2Function B1 (функционирование В1)INACTIVE (отключен)3.3Contact B1 (контакт В1)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.4Function B2 (функционирование В2)INACTIVE (отключен)3.5Contact B2 (контакт В2)NORM.CLOSED (нормально закрытый)3.6Pulse width (ширина импульса)100 мсек3.7Pulses / Unit (импульс/единица измерения)001/литр	1.5.2	Reset error (сброс сообщения об ошибке)	NO (HET)
3.3       Contact B1 (контакт B1)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.4       Function B2 (функционирование B2)       INACTIVE (отключен)         3.5       Contact B2 (контакт B2)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр	3.1	Language (язык)	ENGLISH (английский)
3.4       Function B2 (функционирование B2)       INACTIVE (отключен)         3.5       Contact B2 (контакт B2)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр	3.2	Function B1 (функционирование B1)	INACTIVE (отключен)
3.5       Contact B2 (контакт B2)       NORM.CLOSED (нормально закрытый)         3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр		Contact B1 (контакт B1)	NORM.CLOSED (нормально закрытый)
3.6       Pulse width (ширина импульса)       100 мсек         3.7       Pulses / Unit (импульс/единица измерения)       001/литр	3.4	Function B2 (функционирование B2)	INACTIVE (отключен)
3.7 Pulses / Unit (импульс/единица измерения) 001/литр	3.5	Contact B2 (контакт B2)	NORM.CLOSED (нормально закрытый)
	3.6	Pulse width (ширина импульса)	100 мсек
	3.7	Pulses / Unit (импульс/единица измерения)	001/литр
3.8 Function B3 (функционирование B3) INACTIVE (отключен)	3.8	Function B3 (функционирование B3)	INACTIVE (отключен)
3.9 Multidrop polling addresss (сетевой адрес) 0	3.9	Multidrop polling addresss (сетевой адрес)	0
3.12 Alarm current (сигнализирующий ток) OFF (отключен)	3.12	Alarm current (сигнализирующий ток)	OFF (отключен)
3.13.1 Flow unit (единицы измерения расхода) См. на шильдике прибора	3.13.1	Flow unit (единицы измерения расхода)	См. на шильдике прибора
3.13.2 Totalizer unit (единицы измерения для счётчика) В соответствии с единицами расхода	3.13.2	Totalizer unit (единицы измерения для счётчика)	В соответствии с единицами расхода
3.14 Low-flow cutoff (отсечка при малом расходе) 6% вкл. 4% выкл.	3.14	Low-flow cutoff (отсечка при малом расходе)	6% вкл. 4% выкл.
3.15 Entry code (код доступа) NO (нет)	3.15	Entry code (код доступа)	NO (нет)

### 7 Описание

Преобразователь М10 генерирует по двухпроводной схеме ток 4...20мА, пропорциональный величине мгновенного расхода. М10 калибруется на заводе-изготовителе в соответствии с диапазоном измерения расхода. Для питания прибора необходимо низкое напряжение. Все приборы (индикаторы, самописцы), входящие в измерительный контур, подключаются последовательно и не могут превышать максимально допустимого сопротивления нагрузки (см. «Технические данные»). М10 защищен от подачи обратного напряжения.

Дискретные выходы В1 и В2 могут конфигурироваться независимо друг от друга. Они являются гальванически изолироваными от электроники М10 и также друг от друга. Переключение выходов может происходить в зависимости от расхода или накопленного значения (счётчика). Дополнительно выход В2 может использоваться в качестве импульсного выхода. Для защиты выходов от случайной перегрузки установлен тепловой предохранитель.

Дискретный вход ВЗ может использоваться для внешнего сброса счётчика.

### Применение во взрывоопасных зонах

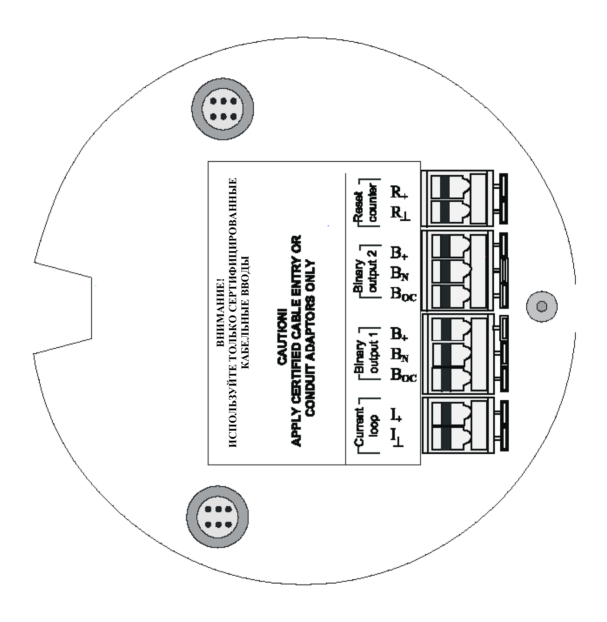
Ротаметры Н250 с преобразователем М10 взрывозащищённого исполнения Еех d сертифицированы в соответствии с РТВ 01 АТЕХ 1154.

При работе с оборудованием H250 M10 следуйте правилам безопасности, приведенным в «Дополнительной инструкции по монтажу и эксплуатации» идент. №7.022.47.21.00.

### Электрическое подключение и функции

Дисплей может быть отсоединён после снятия крышки корпуса. Дисплей съёмного типа и после снятия удерживается на специальном шнуре.

Клеммы представляют собой систему подпружиненных зажимов (система CAGE CLAMP). Электрические проводники вместо винтов зажимаются усилием пружины. Соединение виброустойчиво и не требует специального обслуживания.

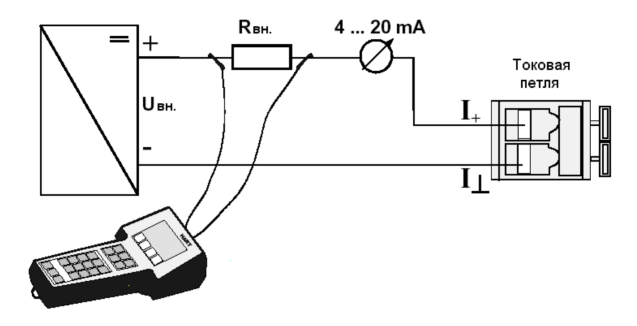


### Внимание!

Вставлять или вынимать дисплей можно только после отключения прибора!

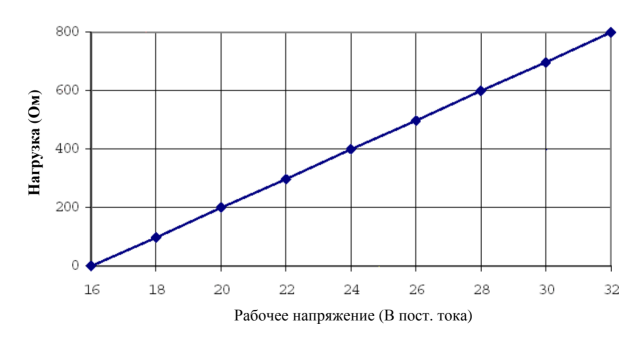
### Электрическое соединение токового выхода М10

Электрическое соединение защищено от подачи напряжения обратной полярности. Для связи по HART протоколу необходимо внешнее сопротивление минимум 250Ом. Без использования связи по HART протоколу внешнее сопротивление не требуется (Rвн.  $=0\Omega$  за исключением сопротивления линии). Для определения максимального сопротивления линии см. диаграмму ниже.



Связь по HART протоколу не является абсолютно необходимой для работы M10. При осуществлении связи с прибором по HART протоколу это никоим образ не влияет на передачу аналоговых данных (4-20мА); исключение: режим Multidrop.

В режиме Multidrop могут параллельно работать до 15 приборов с HART<sup>TM</sup> интерфейсом, их токовые выходы в этом случае отключаются ( $I \approx 4,1 \text{ мA}$ ).

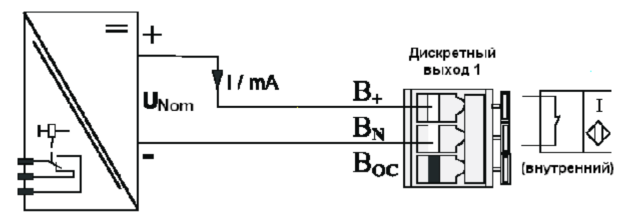


### 9.1 Электрическое соединение выходов В1 и В2.

Дискретные выходы можно подключить двумя способами:

- как NAMUR-контакт (Ri  $\approx 1$ k $\Omega$  )
- низкоомный дискретный выход, PNP-технология;⇒для электронных и электромеханических устройств.

### Подключение B1 (B2) как NAMUR-контакт



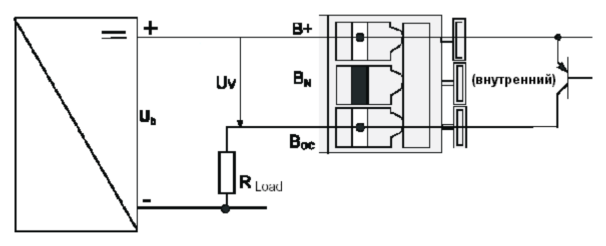
Номинальное напряжение 8В.

Ток выхода I I>3мA (В1 Н3 контакт, предельное значение не превышено)

I<1мA (В1 Н3 контакт, предельное значение превышено)

Выход В2 как дискретный выход типа NAMUR-контакт работает таким же образом.

### Подключение дискретного выхода для работы с электронными и электромеханическими устройствами.



Ub = 8...30В пост. напряжения

Рмакс. = 500мВт или Імакс. = 100мА

### <u>Подключение дискретных выходов В1 (В2) как «NAMUR» или «ОТКРЫТЫЙ КОЛЕКТОР»</u>

	Контакт: НО		Контакт: НЗ	
	NAMUR	Откр. коллектор	NAMUR	Откр. коллектор
Предельное значение	I < 1mA	I < 1mA	I > 3мА	<b>Імакс.</b> = 100мA
превышено				
Предельное значение	I > 3mA	<b>І</b> макс. = 100мA	I < 1mA	I < 1MA
не превышено				

При рабочей нагрузке происходит потеря напряжения, обусловленная технологией PNP и соответствующими защитными элементами,.



Падение мощности на выходах B1 и B2 максимум 500мВт. Минимально допустимое сопротивление нагрузки может быть определено по диаграмме.



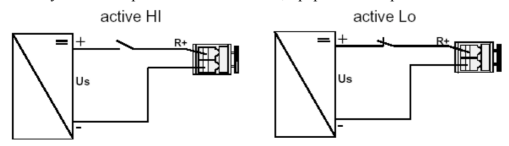
### 9.2 Электрическое соединение дискретного входа ВЗ.

Вход ВЗ может быть использован для сброса внутреннего счётчика.

Этот вход может быть активирован в пункте меню 3.8.

При подаче внешнего постоянным напряжением 5...30В на клеммы R+ и R<sup>⊥</sup> (режим «ACTIVE HI») счётчик сбрасывается на ноль. Ток срабатывания < 0,6мА.

Если для входа установлен режим «ACTIVE LO», прерывание сбрасывает счётчик.



### Преобразователь М10

Температура окружающей среды (\*) -25...+75°C

Категория защиты (EN60529/IEC529) **IP67** 

Взрывозащита EEx d IIC T6 / II2G Класс точности 1.6 по VDI / VDE 3513

(\*) Для контрастной индикации диапазон температуры окружающей среды уменьшается 0... 60°С.

Токовый выход двухпроводная технология (поляризованная)

Питающее напряжение 24 В пост.напр. +/-30 %

Сигнал токового выхода 4... 20 мА (0... 100 % от расхода)

Сигнал при отказе NAMUR 22 mA Влияние напряжения питание < 0.1 % Зависимость от внешнего сопротивления < 0.1 % Влияние температуры < 5 MKA / K

Вн. сопротивление/сопротивление нагрузки R ≤ 630 Ом при макс. мощности

R ≥ 250 Ом для HART-протокола

Дискретные выходы (В1 и В2) гальванически изолированные, 720В пост. напр.

Режим работы NAMUR-контакт или

открытый коллектор (рпр-технология)

Конфигурируемые как перекидной контакт НО/НЗ или

импульсный выход макс. 10 имп./сек.

Дискретный выход, NAMUR-контакт

8 B питающее напряжение

> токовый сигнал > 3 мА предельное значение не превышено

> > < 1 мА предельное значение превышено

Дискретный выход, открытый коллектор питающее напряжение 8...30 В пост. напр.

Рмакс. = 500мВт; I макс. = 100мА

Дискретный вход В3 гальванически изолированный, 720В пост. напр.

сброс внутреннего счётчика Режим работы Конфигурируемый как «ACTIVE HI» или «ACTIVE LO»

Уровень напряжения от 5 до 30 В пост. напр.

Энергопотребление ≤ 1mA Ширина импульса (активный) ≥ 500 мСек.

### Если Вам необходимо вернуть прибор для проверки или ремонта на KROHNE

Ваш прибор был добросовестно изготовлен и протестирован. Если монтаж и эксплуатация будут проводиться в соответствии с инструкцией, Ваш прибор не доставит Вам никаких проблем. Тем не менее, если Вам необходимо вернуть прибор для проверки или ремонта, пожалуйста, обратите внимание на нижеследующие инструкции:

Согласно законодательству о защите окружающей среды и защите жизни и здоровья персонала, KROHNE принимает для проверки и ремонта только то оборудование, которое было в контакте с жидкостями безопасными для здоровья персонала и окружающей среды.

Это означает, что KROHNE может принять Ваш прибор для ремонта, обязательно снабженный сертификатом, заполненным согласно нижеследующему образцу, удостоверяющим, что прибор безопасен для персонала и окружающей среды.

Если прибор эксплуатировался на токсичных, едких, легко воспламеняющихся жидкостях, мы настоятельно рекомендуем следующее:

- Проверьте и убедитесь (при необходимости промойте или нейтрализуйте) что все полости прибора не содержат данных опасных субстанций. (Инструкции как открыть первичный преобразователь и промыть или нейтрализовать его можно получить на **KROHNE** по запросу).
- Приложить сертификат, удостоверяющий, что прибор безопасен для персонала и окружающей среды.

К сожалению, KROHNE не может принять Ваш прибор без такого сертификата!

### Образец сертификата

Предприятие:	Адрес:
Отдел:	ФИО:
Телефон:	Факс:
Прилагаемый прибор	
Тип:	
№ заказа KROHNE и серийный № прибора:	
эксплуатировался на следующих технологических	
Поскольку эта технологическая жидкость	
опасна при смешивании с водой */ токсична */	едкая */ огнеопасная *
МЫ	
- убедились, что полости прибора не заполнены	этой жидкостью *
- промыли и нейтрализовали все полости прибо	pa *
(* ненужное зачеркнуть)	
Мы подтверждаем, что остаточные жидкости в по	лостях прибора не представляют опасности для
персонала или окружающей среды.	
Дата:	Подпись:
Печать предприятия:	