ТОВ "АМІКО ДІДЖИТАЛ"

УКРАЇНА, 54001, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛ., М. МИКОЛАЇВ, ВУЛ. СПАСЬКА, БУД. 1/7

Рівнемір хвильовідний радарний для безперервного вимірювання рівня та температури «МІКА+»

Паспорт

АD.001.000.000.000 ПС



1. Призначення

Рівнеміри MIRA+ призначені для автоматизованого контролю параметрів рідких нафтопродуктів (бензин, нафта, мазут тощо), скраплених під тиском вуглеводневих газів (пропан-бутанові суміші), рослинних та мінеральних мастил та продуктів їх переробки, продукції харчової промисловості та інших рідин, що не викликають налипання продукту на зонді. Для вимірювання рівня застосовується принцип імпульсної рефлектометрії. Детальні інструкції з підключення, монтажу, та правила використання наведені в настанові з експлуатації: AD.001.000.000.000 HE.

2. Технічні характеристики

Заводський ном	ер	
Виконання:	□ рівнемір для скраплених газів АП□ рівнемір для рідинАП	
Підвиконання:		
	 □ 1 (з функцією вимірювання темпо кількість точок вимірювання те □ 2 (без функції вимірювання темпо за темпо з	емператури: шт.
Габаритні розмі	ри та маса ди	в. настанову з експлуатації
Довжина хвильс	овідної частини (згідно до замовлені	ня), мм
	ибка вимірювання рівня рідини, не б	
	ибка вимірювання середньої темпера го підвиконання)	атури рідини, °С
• в діапазоні -20+55°C		± 0.5
 в діапазоні -40+85°С 		± 1.5
Ступінь захисту	у, що забезпечує кожух (код IP)	IP67
Вихідний сигнал/Протокол		RS485, Modbus RTU
Маркування виб	бухозахисту згідно до ДСТУ EN 600	79-0: 2017 та ДСТУ EN 60079-11:
2017		Ex II 1G Ex ia IIB T4 Ga,
Допустимі пара	метри іскробезпечних електричних і	
вхідна напруга Ui, В		27
вхідний струм Іі, мА		260
вхідна потужність Рі, Вт		1,15
внутрішня ємність Сі, мкФ		0,36
	іня індуктивність Li, мкГн	50
Температура навколишнього середовища (Та), °С		-25°C+55

3. Комплектність

Комплектність поставки повинна відповідати зазначеній у табл. нижче

Найменування	К-ть	Примітка
Рівнемір хвильовідний радарний для	1 шт.	з параметрами
безперервного вимірювання рівня та		відповідно до
температури «MIRA+»		замовлення
Паспорт	1 екз.	
Настанова з експлуатації	1 екз.	
Додаткові приналежності, приладдя	-	відповідно до
		замовлення
Пакування	-	відповідно до
		замовлення

4. Свідоцтво про приймання

Рівнемір виготовлено та прийнято відповідн	ю до діючої технічної документації і
визнано придатним до експлуатації.	
Пете риготориомия (202 n

Дата виготовлення «»	202 p.	
Відповідальний за приймання		М.П.
_	(ПІБ підпис)	_

5. Гарантійні зобов'язання

- 5.1 Виробник гарантує відповідність приладу технічним характеристиками при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання.
- 5.2 Гарантійний термін експлуатації виробів 12 місяців з моменту введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з моменту виготовлення.
- 5.3 Гарантійне обслуговування здійснюється виключно підприємством-виробником.
- 5.4 Рекомендований міжповірочний інтервал 2 роки.

6. Відомості про рекламації

6.1 У разі виявлення несправності в період гарантійного терміну для пред'явлення претензій необхідно мати справжній паспорт виробу із зазначенням дати продажу і штампом ВТК. При відсутності в паспорті відповідних відміток гарантійний термін обчислюється від дати випуску приладу.

÷ •	испорту виробу претензії до виробу не приймаються, по водиться. На прилад, що піддався розкриттю, або має кламації не приймаються.
Дата продажу	Штамп з розшифруванням підпису
Регіональний представник Т (у випадку продажу через п	
Дата продажу	Штамп з розшифруванням підпису

7. Відомості про періодичні повірки

Дата повірки	Вид повірки	Підпис і клеймо повірника
, ,	,,	

ТОВ "АМІКО ДІДЖИТАЛ"

УКРАЇНА, 54001, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛ., М. МИКОЛАЇВ, ВУЛ. СПАСЬКА, БУД. 1/7

www.digitalamico.com, info@digitalamico.com