## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Преобразователи резистивные магнитоуправляемые ПРМ

#### Назначение средства измерений

Преобразователи резистивные магнитоуправляемые ПРМ (далее – преобразователи) предназначены для измерений уровня жидких сред, а также уровня границы раздела жидких сред в резервуарах или технологических аппаратах.

### Описание средства измерений

Принцип работы преобразователей основан на взаимодействии резистивного чувствительного элемента находящегося внутри направляющей трубки и постоянного магнита находящегося в поплавке, который плавает на поверхности измеряемой среды или на границе раздела жидких сред. Магнитное поле магнита поплавка воздействует на установленный внутри направляющей трубки чувствительный элемент, состоящий из последовательно включенных резисторов, зашунтированных магнитоуправляемыми контактами (герконами). При замыкании герконов изменяется сопротивление плеч, подключенных к измерительному преобразователю, который измеряет этот потенциал. Измеренный потенциал соответствует положению поплавка и преобразуется электронным блоком в значение уровня. Измеряемое значение уровня преобразуется в стандартный выходной сигнал, цифровой сигнал или выводится на показывающее устройство (при наличии) преобразователя.

Преобразователи состоят из:

- направляющей трубки с установленным внутри чувствительным элементом, состоящим из последовательно включенных резисторов, зашунтированных магнитоуправляемыми контактами (герконами);
- электронного блока, включающего измерительный преобразователь и показывающее устройство (при заказе);
  - поплавка со встроенным постоянным магнитом (для модификации ПРМ-П). Преобразователи выпускаются в двух модификациях:
- $\Pi PM$ - $\Pi$  модификация преобразователей, в которой поплавок со встроенным магнитом перемещается непосредственно по волноводу;
- ПРМ модификация преобразователей, в которой поплавок со встроенным магнитом перемещается внутри выносной трубы, соединенной с резервуаром по принципу сообщающихся сосудов.

Общий вид преобразователей представлен на рисунке 1.

На винт фиксирующий крышку электронного блока прямоугольной формы, либо фиксирующий металлическую скобу на электронном блоке цилиндрической формы наносят краску или мастику с оттиском знака поверки. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

Информация об исполнении указывается в структуре условного обозначения преобразователя следующим образом:

	еля следующим						
Поз.	Код		ифровка обозначения				
1		Монтаж					
	В	На байпасной или выносной камере					
	-	В сосуд					
2		Присоединение к процессу (только для кода «-» поз.1)					
	2	Резьба в дюймах					
	50/16/B	Фланец DN/PN/исполнение по ГОСТ 33259-2015 или EN 1092-1 или ANSI/ASME B16.5					
3		Мате	риал корпуса электронного	о блока			
	A	Алюм	Алюминий				
	V	Нерж	авеющая сталь				
	P	Поли	эфир (пластик)				
4			Измерительный преобразователь				
	TS		Стандартный преобразователь				
	TD		бразователь программируе	мый			
5			оложение электронного бло		о для кода «В» поз.1)	)	
	-		Вверху				
	U		Внизу (L-образное)				
6			риал трубы чувствительно:	го элемен	га		
	V		авеющая сталь				
	HB		елой В				
	HC		елой С				
	T5		н Grade 5 (или 2, 9)				
7			` ' '	і герконов	.)		
,	K18		Контактный растр (шаг цепочки герконов) 18 мм (рекомендуется для М>3000 мм)				
	K15		(рекомендуется для 2000<		мм)		
	K10		(рекомендуется для 1000<				
	K5		(рекомендуется для М<100		/		
8	130		<u>(рекомендуется для мі&lt;тос</u> метры трубы чувствительн		нта		
	L950/M800/12		истры труоы чувствительн пина, мм/М – диапазон изм			аствитель і	ного эпемента мм
9	L/30/191000/12			срепии, м	ти диамстр трубы чуг	PO LEMIT CHEL	1010 MINIOTO, MIN
,	_		Индикация и интерфейсы Без индикации				
	LCD		жидкокристаллический индикатор				
	LED		жидкокристаллический индикатор Светодиодный индикатор				
	/H		Светодиодный индикатор Токовый выход (4-20) мА/НАКТ				
	/II /U		офейс UART (RS485 Modb				
10	7.0		офеис ОАКТ (К3483 Modo) ературный диапазон повер		меры или рабоней сра	елы	
10	_		ературный диапазон повер 150 °C	AHOUTH NA	теры или рассчен сро	оды	
	T0		130°C 200 °C (только для кода «Е	2., поз 1) -	проинониой Масса	rmÒ	
	T1			» 1103.1) C	прокладкой iviicrothe	i III O	
		-	200 °C		U 3 #1 #	À	
1.1	T2		350 °C (только для кода «Е			ermU	
11	MEAD		ль поплавка (только для ко	7 1	,		
	V52R		риал поплавка/диаметр пог			Ъ	Do
		V	Нержавеющая сталь	44	Æ44 мм	R	Радиальная
		IID	W N D		(цилиндр)		
		HB	Хастелой В	52	Æ52 мм (сфера)	A	Аксиальная
		HC	Хастелой С	62	Æ62 мм (сфера)		
		T5	Титан Grade 5 (или 2, 9)	80	Æ80 мм (сфера)		
		P	ПВХ	83	Æ83 мм (сфера)		
		PP	Полипропилен	105	Æ 105 мм (сфера)		
		PF	ПВДФ	120	Æ 120 мм (сфера)		
		TF	ЕФТП	200	Æ200 мм (сфера)		
		SF	Синтактическая пена	300	Æ300 мм (сфера)		
12		ļ —	возащита		. 2000 мм (офера)	1	ı
12	_		возащита промышленное исполнени	ie.			
	Exd		промышленное исполнени вонепроницаемая оболочка				
	Exia		вонепроницаемая оболочка обезопасная цепь Ex ia	ı LA U			
l	LAIA	rickpo	осоонасная цень Ех іа				



Преобразователь модификации ПРМ без показывающего устройства



Преобразователь модификации ПРМ с показывающим устройством



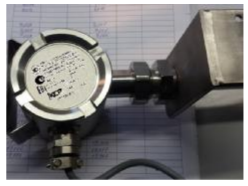
Преобразователь модификации ПРМ-П без показывающего устройства



Преобразователь модификации ПРМ-П с показывающим устройством



Маркировочная табличка преобразователей без показывающего устройства



Маркировочная табличка преобразователей с показывающим устройством

Рисунок 1 – Внешний вид преобразователей резистивных магнитноуправляемых ПРМ и ПРМ-П

### Общепромышленный

## ΠΡΜ A-VK18-TS-L950/M600/14-T2 ТУ 26.51.52-005-76756232-2018 Материал нерж. сталь 12Х18Н10Т Среда: температура Т<sub>р</sub> до 350°C Степень защиты IP65 T<sub>a</sub> -40...+70°C 3ав. № Дата выпуска Поз. № месяц год Рег. № СИ -20 RU.C TP TC 012/2011 RU Д-RU OOO «KCP-2» info@plazvak.ru

# Взрывозащищенный с видом взрывозащиты искробезопасная цепь



## Взрывозащищенный с видом взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка



Рисунок 2 – Примеры паспортных табличек преобразователей ПРМ



Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки

- а) схема пломбирования преобразователя с показывающим устройством
- б), в) схемы пломбирования преобразователя без показывающего устройства

### Программное обеспечение

Преобразователи содержат встроенное программное обеспечение (далее –  $\Pi$ O) и энергонезависимую память для хранения данных заводских настроек. Встроенное  $\Pi$ O обеспечивает:

- обработку и передачу измерительной информации от чувствительного элемента к ЭБ;
- отображение результатов измерений на показывающем устройстве (при наличии);
- измерение уровня, уровня границы раздела сред;
- формирование выходного аналогового и цифрового сигналов с коммуникацией по протоколам HART, PROFIBUS PA/Fieldbus, UART, RS-485 Modbus (в зависимости от исполнения преобразователя);
  - настройку и диагностику аппаратной части преобразователя.

Преобразователь обеспечивает идентификацию встроенного ПО посредством индикации номера версии и идентификационного наименования ПО на экране подключенного к нему компьютеру.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное	FW_TLH	FW_TLEH	FW_T32	FW_T53	FW_T15
наименование ПО					
Номер версии (идентификаци-	не ниже	не ниже	не ниже	не ниже	не ниже
онный номер) ПО	4.0	4.0	2.2.3	v2.03	v1.0.1
Цифровой идентификатор ПО	-	-	-	-	-

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Tuoming 2 Merposion reekite Kapaktepherikin	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений уровня и уровня границы раздела жидких сред, мм*	от 0 до 6000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня	±5; ±10; ±15
в зависимости от шага герконовой цепи, мм*:	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня	±50
границы раздела жидких сред, мм	=00
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону выходного токо-	
вого сигнала (4-20 мА) погрешности преобразования значения уровня в стан-	±0,2
дартный токовый выходной сигнал, %	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении темпе-	
ратуры окружающей среды от нормальных условий измерений на каждые 10	
°С на всем диапазоне температур эксплуатации:	
- пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности из-	
мерений уровня и уровня границы раздела жидких сред, мм;	±0,2
- пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности	
преобразования значения уровня в стандартный токовый выходной сигнал, %	±0,01
Нормальные условия измерений	
- температура окружающей среды, °С	+20±5
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Примечание:	
* - в соответствии с заказом	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур измеряемой среды, °С*:	
-для модификации ПРМ	от -90 до +350
- для модификации ПРМ-П	от -90 до +250
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	10,0
Плотность измеряемой среды, кг/м <sup>3</sup> , не менее	350
	жидкокристаллический** (LCD)
Тип и разрядность показывающего устройства*	5 разрядов,
	светодиодный (LED) 5 разрядов
Выходной аналоговый сигнал, мА	от 4 до 20 (токовая петля)
Выходной цифровой сигнал*	HART, PROFIBUS PA/Fieldbus,
	UART, RS-485 Modbus
Параметры электрического питания, В	
- напряжение питания постоянного тока с цифро-	
вым интерфейсом и HART (токовая петля от 4 до 20 мА)	от 12 до 36
- с цифровым интерфейсом UART	от 3,2 до 3,6
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Габаритные размеры, мм, не более*	
- высота	500
- ширина	500
- длина	6500
Масса, кг, не более*	20
Условия эксплуатации:	
- диапазон температур окружающей среды, °C	от -40 до +70**
- относительная влажность, %	до 95 при температуре +35 °C

#### Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Степень защиты от внешних воздействий*	IP65 или IP67
Средний срок службы, лет, не менее	12
Маркировка взрывозащиты:	
- искробезопасная цепь	0ExiaIICT6T3 X
- взрывонепроницаемая оболочка	1ExdIICT6T4

#### Примечание:

\*\* - Диапазон для преобразователей без индикации или с LED-дисплеем. LCD-дисплей функционирует при температуре от минус 20 до плюс 50 °C окружающей среды. При температуре ниже минус 20 °C и выше 50 °C исчезает индикация на дисплее, дисплей восстанавливает работоспособность при возвращении температуры в указанные пределы. При температуре ниже минус 20 °C и выше 50 °C для считывания результата измерений используется токовый выход, либо выходной цифровой сигнал.

#### Знак утверждения типа

наносят на маркировочную табличку на корпусе преобразователя методом лазерной гравировки, и на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь резистивный магнитоуправляемый	ПРМ или ПРМ-П	1 шт.
Комплект принадлежностей	КСРД.407611.005 ЗИП	1 шт.*
Паспорт	КСРД.407611.005 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	КСРД.407611.005 РЭ	1 экз.**
Методика поверки	МП 208-047-2019	1экз.**

<sup>\* -</sup> поставляется в соответствии с заказом

#### Поверка

осуществляется по документу МП 208-047-2019 «ГСИ. Преобразователи резистивные магнитоуправляемые ПРМ. Методика поверки», утверждённому  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 22.05.2019 г.

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-98 класса точности 2 с диапазоном измерений равным диапазону поверяемого преобразователя;
- калибратор процессов многофункциональный FLUKE-726 (регистрационный номер 52221-12);
- рабочий эталон 1-го и 2-го разряда по ГОСТ 8.477-82 с диапазоном измерений равным диапазону поверяемого преобразователя и пределами абсолютной погрешности не превышающим 1/3 от основной погрешности поверяемого преобразователя.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на мастику, ограничивающую доступ к фиксирующему винту крышки электронного блока, и в паспорт на преобразователь или на свидетельство о поверке.

<sup>\* -</sup> в соответствии с заказом;

<sup>\*\* -</sup> допускается поставлять один экземпляр в один адрес отгрузки

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к преобразователям резистивным магнитноуправляемым ПРМ

ГОСТ 8.477-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости»

ГОСТ 28725-90 Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические условия и методы испытаний

ТУ 26.51.52-005-76756232-2018 Преобразователи резистивные магнитоуправляемые ПРМ. Технические условия.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «КСР-2» (ООО «КСР-2»)

ИНН 5838043770

Адрес: 442961, г. Заречный, Пензенская обл., ул. Индустриальная, стр. 112

Телефон/факс: +7 (8412) 655-334

E-mail: <u>ksr2@mail.ru</u> Web-сайт: www.ksr-2.ru

#### Заявитель

Научно-технический и промышленно-производственный кооператив «ПЛАЗВАК» (НТППК «ПЛАЗВАК»)

ИНН 7721010512

Адрес: 109428, г. Москва, проспект Рязанский, дом 8A, строение 45 э 6 п VIII к 18

Телефон/факс: +7 (495) 730-48-17

E-mail: <u>info@plazvak.ru</u> Web-сайт: www.plazvak.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « » 2020 г.