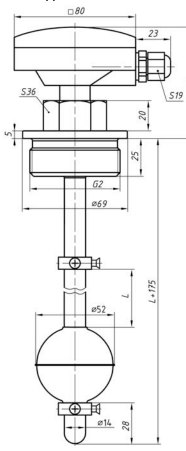
9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие датчиков техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
 - 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 9.3 В случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется обеспечить его бесплатный ремонт или замену.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА

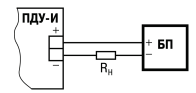


Рисунок Б.1 – Схема подключения датчика



Per. № 1853

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 Тел.: (495) 221 60 64 (многоканальный) Факс: (495) 728 41 45 www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru Группа тех. поддержки: support@owen.ru





Датчик уровня поплавковый ПДУ-И

Руководство по эксплуатации КУВФ.407511.003РЭ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на датчики уровня поплавковые с аналоговым выходом ПДУ-И, именуемые в дальнейшем «датчики», предназначенные для непрерывного измерения уровня жидкости и преобразования его в унифицированный сигнал постоянного тока стандарта 4 – 20 мА.

Руководство содержит сведения о технических характеристиках, устройстве, принципе работы датчиков и другие сведения, требуемые для правильной их эксплуатации.

Датчики относятся к приборам, предназначенным для контроля и регулирования технологических процессов в соответствии с ГОСТ Р 52931.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДАТЧИКОВ

Датчики могут быть использованы в составе систем контроля и регулирования уровня жидкости (воды, водных растворов и иных жидких сред, в том числе и агрессивных, за исключением коррозионноактивных по отношению к материалу датчиков) в различных резервуарах.

Датчики изготавливаются из коррозионностойкой стали 12X18H10T и выпускаются в различных модификациях, отличающихся диапазоном измерения уровня (от 250 до 2000 мм).

Исполнениям датчиков соответствует следующее условное обозначение:



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Технические характеристики

Технические характеристики прибора представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Технические характеристики прибора

Наименование параметра	Значение		
· · ·			
Электрические параметры			
Схема подключения	двухпроводная		
Род питающего тока	постоянный		
Напряжение питания, В	1036		
Выходной сигнал, мА	420		
Потребляемая мощность, Вт, не более	1		
Сопротивление нагрузки, Ом, не более	определяется по формуле: (U – 8)·50, где U – напряжение питания, В		
Метрологические характеристики			
Диапазон измерений уровня, мм	от 0 до 2502000		
	(в зависимости от исполнения)		
Дискретность измерения уровня (разрешающая способность), мм	10		
Погрешность измерения уровня, мм	±(10 + 0,01·L),		
	где L – диапазон измерений уровня		
Дополнительная погрешность измерения от температуры, % на 10 °C, не более	0,2		
Конструктивные параметры			
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	вертикально		
Типоразмер присоединительной резьбы	G2		
Размер «под ключ», мм	36		
Диаметр наружной оболочки соединительного кабеля, мм	48		
Сечение соединительных проводов, мм ²	0,22		
Материал рабочей части датчика	сталь 12Х18Н10Т		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65		

2.2 Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды от минус 40 до +85 °C:
- Температура рабочей среды от минус 60 до +125 °C:
- Давление рабочей среды не более 4 МПа:
- Плотность рабочей среды не менее 0,65 г/см³;
- Рабочая среда должна быть неагрессивна по отношению к контактирующим с ней материалам датчика.

3 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Датчик состоит из полого загерметизированного с обеих сторон металлического стержня, внутри которого расположен измерительный узел — печатная плата с установленными на ней последовательно соединенными резисторами и коммутирующими их магнитоуправляемыми контактами (герконами).

По стержню свободно перемещается в пределах диапазона измерения уровня магнитный поплавок. Стержень с поплавком погружается в резервуар с жидкостью. При изменении уровня жидкости поплавок перемещается по стержню, замыкая те или иные герконы.

Измерительный сигнал в виде электрического сопротивления, пропорционального высоте подъема поплавка, поступает на нормирующий преобразователь, расположенный в соединительной коробке в верхней части датчика, и преобразуется в унифицированный сигнал постоянного тока 4 - 20 мА, пропорциональный уровню жидкости (высоте подъема поплавка).

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Установка, монтаж, подсоединение датчиков на месте эксплуатации и проверка их технического состояния при эксплуатации должны проводиться в соответствии с руководствами по эксплуатации датчиков и оборудования, в комплекте с которым они работают.
- 4.2 Монтаж датчика должен производиться при помощи штатной присоединительной резьбы. При монтаже датчик следует удерживать только за металлическую часть корпуса.
- 4.3 Монтаж, демонтаж, замена датчиков должны проводиться при полном отсутствии рабочей среды и избыточного давления в резервуарах и магистралях, при полностью обесточенном оборудовании.
- 4.4 Ось датчика, вдоль которой перемещается поплавок, должна располагаться вертикально.
- 4.5 Датчик включается в цепь токовой петли 4...20 мА последовательно с источником питания и приемником сигнала (нагрузкой) по двухпроводной схеме (см. рисунок Б.1).
- 4.6 Подключение датчиков осуществляется при помощи двухконтактного винтового клеммника, расположенного под крышкой соединительной коробки в верхней части датчика со стороны кабельного ввода. При подключении необходимо соблюдать полярность (указана на плате рядом с клеммником). При подключении следует использовать круглый кабель с наружным диаметром от 4 до 8 мм и сечением каждой токоведущей жилы от 0,2 до 2 мм². Для соблюдения герметичности после подключения следует обжать кабель в кабельном вводе.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 По способу защиты от поражения электрическим током датчики относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.
- 5.2 При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.3 Подключение и отключение датчиков должно проводиться только при отключенном электропитании.
- 5.4 Остальные меры безопасности согласно правилам техники безопасности, распространяющимся на оборудование, совместно с которым (или в составе которого) используются датчики.

6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

На корпус соединительной коробки датчика наносятся следующие надписи: наименование датчика, диапазон измерений уровня, диапазон изменения выходного тока, напряжение питания, степень защиты по ГОСТ 14254, заводской номер и дата выпуска, товарный знак.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчик ПДУ-И	_	1 шт.
Паспорт	_	1 экз.
Руководство по эксплуатации	_	1 экз.
Гарантийный талон	_	1 экз.

Примечание - Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на прибор.

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1 Датчики могут транспортироваться любым видом крытого транспорта. Крепление тары в транспортных средствах должно проводиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 8.2 Транспортирование следует осуществлять в условиях 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 8.3 Транспортирование следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.
- 8.4 Датчики должны храниться в условиях 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать кислотные, щелочные и иные агрессивные примеси. Датчики следует хранить на стеллажах.