

ПДУ-И**Датчик уровня поплавковый**
Руководство по эксплуатации**Введение**

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией датчика уровня поплавкового с аналоговым выходом ПДУ-И (далее – «датчик»).

1 Назначение

Датчик предназначен для непрерывного измерения уровня жидкости и преобразования его в унифицированный сигнал постоянного тока стандарта 4...20 мА.

Расшифровка условного обозначения датчика:

ПДУ-И.Л.Х.Х

Длина измерительной части L, мм: 250...4000 (значения кратные 250)	Устройство крепления: не указывается – трубная цилиндрическая резьба G2 обозначение – в соответствии с технической документацией
Дискретность преобразования: 5 или 10 мм	

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрические параметры	
Схема подключения	двухпроводная
Род питающего тока	постоянный
Напряжение питания	12...36 В
Выходной сигнал	4...20 мА
Потребляемая мощность, не более	1 Вт
Метрологические характеристики	
Диапазон преобразования уровня (L)	от 0 до 250...4000 мм (в зависимости от исполнения)
Дискретность преобразования уровня (разрешающая способность)	5 или 10 мм (в зависимости от исполнения)
Конструктивные параметры	
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	вертикально
Тип присоединения	G2 для стандартных моделей*
Размер «под ключ»	36 мм
Диаметр наружной оболочки соединительного кабеля	4...8 мм
Сечение соединительных проводов	0,2...2 мм ²
Материал рабочей части датчика	Сталь 12Х18Н10Т (арматура), AISI 316L(поплавок), Сталь А2 (винт ограничительного кольца)
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
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	2 МПа
• для датчиков с резьбовым присоединением G2 и с фланцевым присоединением	
• для датчиков с присоединением CLAMP	1 МПа
Плотность рабочей среды, не менее	0,65 г/см ³

* Присоединение CLAMP DN65, DN80, DN100 по DIN 32676.

Фланцевое крепление в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (DN ≥ 65; PN ≤ 25).

3 Распаковка и перемещение**ВНИМАНИЕ**

При извлечении из упаковки и перемещении датчика необходимо соблюдать следующие условия:

- датчик длиной 1 – 2 м одной рукой удерживать за металлический фланец корпуса, а второй – за трубку арматуры на расстоянии около 1 м от корпуса;
- датчик длиной более 2 м извлекают из упаковки и переносят два человека: одной рукой следует удерживать датчик за металлический фланец корпуса, а далее поддерживать трубку арматуры через каждый 1 м (см. рисунок 3.1).

Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению и/или поломке датчика.

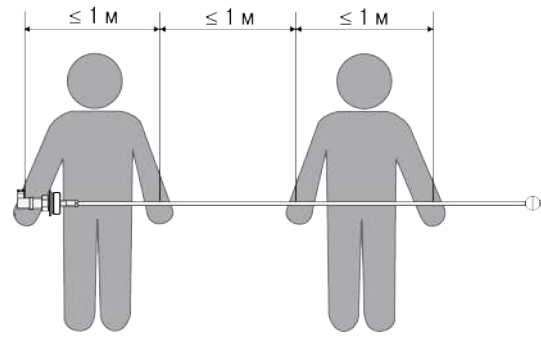


Рисунок 3.1 – Перемещение датчика длиной более 2 м

4 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током датчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

При эксплуатации датчика необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей. Подключение и отключение датчика должно проводиться только при отключенном электропитании.

Остальные меры безопасности – согласно правилам техники безопасности, распространяющимся на оборудование, совместно с которым (или в составе которого) используется датчик.

5 Монтаж на объекте**ОПАСНОСТЬ**

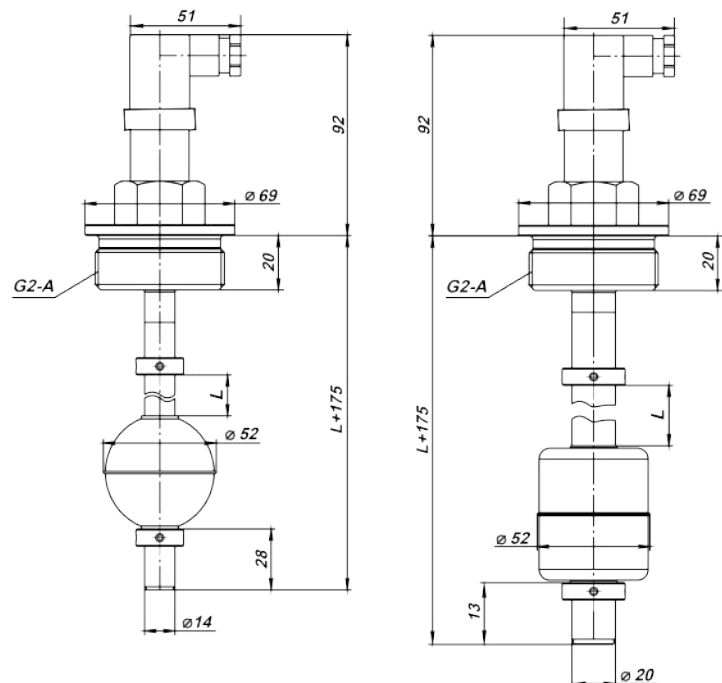
Монтаж, демонтаж и замена датчика должны проводиться при полном отсутствии рабочей среды и избыточного давления в резервуарах и магистралях, при полностью обесточенном оборудовании.

**ВНИМАНИЕ**

Перед установкой датчика необходимо убедиться, что:

- габаритные и присоединительные размеры на технологическом объекте соответствуют размерам датчика (см. рисунок 5.1);
- рабочая среда неагрессивна по отношению к контактирующим с ней материалам датчика.

Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению/поломке оборудования и/или датчика.



для датчиков с L<1500 мм

для датчиков с L≥1500 мм

Рисунок 5.1 – Габаритные и присоединительные размеры

Монтаж датчика должен производиться при помощи штатной присоединительной резьбы.

**ВНИМАНИЕ**

При монтаже датчик следует удерживать только за металлический фланец корпуса.

Ось датчика, вдоль которой перемещается поплавок, должна располагаться вертикально.



ВНИМАНИЕ

Боковое воздействие потока жидкости может привести к изгибу арматуры датчика и к поломке измерительного узла при отклонении от вертикальной оси более чем на 5 мм на каждый 1 м длины арматуры.

Во избежание повреждения датчика в резервуаре с большой скоростью потока жидкости, рекомендуется:

- Обеспечить дополнительное крепление в резервуаре за нижнюю часть арматуры датчика, не затрагивая конструкцией крепления рабочую область движения поплавка.
- Помещать датчик в успокоительной трубе диаметром не менее 75 мм, связанной внутренним объемом с рабочей средой.

Необходимо убедиться, что поплавок не соприкасается с внутренней стенкой успокоительной трубы по всей рабочей области движения поплавка.

Также рекомендуется помещать датчик в успокоительной трубе для обеспечения стабильности показаний, если в резервуаре присутствует рябь или волны на поверхности жидкости.

6 Монтаж внешних электрических связей

Подготовка кабеля к монтажу (см. рисунок 6.1):

- Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
- Зачистить концы проводов на длине 5 мм.
- Зачищенные концы проводов скрутить и либо облудить, либо обжать в кабельный наконечник.

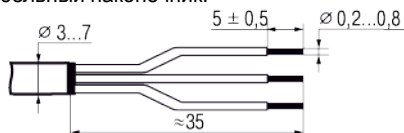


Рисунок 6.1 – Подготовка кабеля

Монтаж проводов (см. рисунок 6.2):

- Ослабить кабельный ввод углового соединителя и ввести через него разделанный кабель в корпус углового соединителя.
- Ослабить винты клемм «1», «2» и «3» клеммника, вставить концы проводов в клеммы и завернуть винты до упора.
- Вставить клеммник в корпус углового соединителя и прижать до характерного щелчка.
- Вставить уплотнительную прокладку в клеммник.
- Затянуть кабельный ввод для уплотнения кабеля.
- Вставить винт крепления с уплотнительным кольцом в корпус соединителя.
- Соединить угловой соединитель и корпус преобразователя.
- Вернуть и затянуть винт крепления.

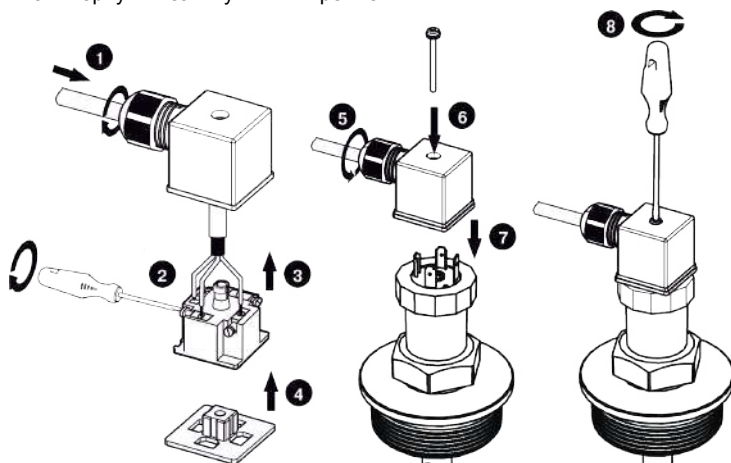


Рисунок 6.2 – Монтаж проводов

Подключение преобразователя к внешним устройствам выполняется согласно схеме на рисунке 6.3.



ВНИМАНИЕ

При подключении источника питания требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудования и/или датчика.

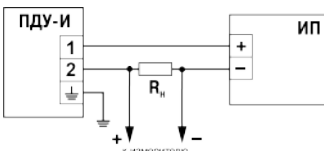


Рисунок 6.3 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$R_H = R_{\text{И}} + R_{\text{огр}}$$

где $R_{\text{И}}$ – входное сопротивление измерителя, Ом;

$R_{\text{огр}}$ – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;



ПРИМЕЧАНИЕ

Сопротивление нагрузки (R_H) должно соответствовать следующему ограничению:

$$R_H = (U_{\text{пит}} - 8) \times 50,$$

где $U_{\text{пит}}$ – напряжение питания, В.

7 Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в цепи питания	Найти и устраниить замыкание
	Не соблюдена полярность при подключении источника питания	Поменять полярность

8 Маркировка

На корпус датчика наносятся:

- наименование;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- диапазон преобразования уровня;
- напряжение питания;
- заводской номер и дата выпуска;
- товарный знак.

9 Упаковка

Датчик упаковывается в потребительскую тару в соответствии с ГОСТ 23088.

Для почтовой пересылки датчик упаковывается по ГОСТ 9181.

10 Транспортирование и хранение

Датчик должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах следует производить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 ° С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Датчик следует хранить на стеллажах. Срок хранения датчика – 5 лет.

11 Комплектность

Датчик	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте.

12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие датчика ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи датчика в ремонт содержится в паспорте и гарантитном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83,
рег.: 1-RU-58002-1.7

ЗАКАЗАТЬ