



ТУ 26.51.52-001-12189681-2018
Сигнализаторы серии РИЗУР-300 РИ

Руководство по эксплуатации

РЭ.00056

г. Рязань

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с устройством, работой, правилами монтажа и эксплуатации сигнализатора кондуктометрического серии РИЗУР-300-РИ (далее – Сигнализатор).

Перед монтажом сигнализатора кондуктометрического серии РИЗУР-300-РИ необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом, прошедшим аттестацию, имеющим допуск к работе с электрооборудованием, с соблюдением всех требований к монтажу электрических устройств, предназначенных для работы во взрывоопасных зонах. Класс подготовки обслуживающего персонала должен соответствовать уровню специалистов служб КИП и АСУ. Лицо, осуществляющее монтаж, несёт ответственность за производство работ в соответствии с настоящим руководством, а также со всеми предписаниями и нормами, касающимися безопасности и электромагнитной совместимости.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным монтажом, несоблюдением правил эксплуатации или использованием оборудования не в соответствии с его назначением.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию прибора, улучшающие его качество и не снижающие безопасность, без предварительного уведомления.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1. Описание и работа | 3 |
| 1.1 Назначение и область применения | 3 |
| 1.2 Технические характеристики | 4 |
| 1.3 Эксплуатационные характеристики | 5 |
| 1.4 Устройство и работа..... | 5 |
| 1.5 Маркировка | 6 |
| 1.6 Упаковка..... | 6 |
| 2. Использование по назначению | 6 |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения..... | 6 |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию | 7 |
| 2.3 Использование изделия | 8 |
| 3. Техническое обслуживание | 9 |
| 3.1 Меры безопасности | 9 |
| 3.2 Порядок технического обслуживания | 9 |
| 3.3 Возможные неисправности и методы их устранения | 9 |
| 4. Правила хранения и транспортирования | 10 |
| 5. Сроки службы и гарантии изготовителя | 10 |
| 6. Адрес изготовителя | 10 |
| Приложение А | 11 |
| Приложение Б | 13 |

1 Описание и работа

1.1 Назначение и область применения

Сигнализатор уровня является средством автоматизации и не относится к средствам измерения.

Сигнализаторы кондуктометрические серии РИЗУР-300-РИ предназначены для контроля уровня электропроводных жидкостей в открытых или закрытых, в том числе, находящихся под давлением емкостях в технологических установках промышленных объектов химической, нефтехимической, медицинской, пищевой и других отраслей промышленности. Также могут использоваться в качестве индикатора наличия (отсутствия) жидкости в контролируемом объеме на заранее заданной высоте емкости.

Сигнализаторы уровня РИЗУР-300 РИ предназначен для контроля от одного до шести уровней электропроводных жидкостей по независимым каналам в одном или различных резервуарах

Элементы Сигнализатора, контактирующие с контролируемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали, силикона, фторопласта, керамики или полиэфирэфиркетона (РЕЕК, ПЭЭК) - полукристаллического полимера с высокотемпературной устойчивостью.

Сигнализатор преобразует достижение контролируемой жидкостью точки контроля в унифицированные выходные сигналы типа «сухой контакт».

Сигнализаторы могут использоваться в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими объектами, в других устройствах автоматики, воспринимающих сигналы постоянного тока. Могут применяться в системах очистки и фильтрации, в резервуарах для охлаждающих и смазывающих жидкостей, в системах защиты насосов, а также в пищевой промышленности в контакте с пищевыми продуктами.

Сигнализаторы состоят из передающего преобразователя и датчиков.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики сигнализатора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | |
| Материал датчиков | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т | |
| Материал изолятора первичного преобразователя | силикон/фторопласт/РЕЕК/керамика | |
| Количество датчиков | 1 ...3 | |
| Исполнение чувствительного элемента (ЧЭ) | стержневой | тросовый |
| Длина чувствительного элемента (ЧЭ), мм | от 10 до 2500* | от 1 000 до 22 000 |
| Выходной сигнал | «сухой контакт» | |
| Напряжение питания, В | 230 | |
| Частота тока, Гц | 50 | |
| Ток потребления при номинальном напряжении питания, мА | не более 12 | |
| Сопротивление изоляции, МОм | не менее 20 | |
| Электропрочность изоляции, В | не менее 500 | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP65 | |
| Маркировка взрывозащиты | без взрывозащиты/0Ex ia IС Т5 Ga X | |
| Температура эксплуатации передающего преобразователя, °С | -40...+60 -60**...+75 | |
| Средний срок службы, лет | 7 | |
| Режим работы | непрерывный, круглосуточный | |
| Ориентация прибора при монтаже | произвольная | |
| Габаритные и установочные размеры | см. рисунок 1,2,3 | |
| Масса (передающего преобразователя), кг | не более 1,5 | |
| Масса (датчика), кг | не более 0,25 | |
| Параметры рабочей среды | | |
| Плотность, кг/м ³ | не нормируется | |
| Давление, МПа | не более 2,5 | |
| Температура, °С | -100...+250 /-100...+300 | |
| *По заказу до 5 000 | | |
| **При эксплуатации с термочехлом | | |

1.3 Эксплуатационные характеристики

Ориентация сигнализатора в пространстве при монтаже на объекте - произвольная.

Сигнализатор предназначен для длительной непрерывной работы.

Сигнализатор не содержит материалов и источников излучения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека, устойчив к воздействию:

- инея и росы;
- выдерживает вибрационную нагрузку в диапазоне 2 - 100Гц с амплитудой ± 1 мм при частоте до 13,2Гц и ускорением $\pm 0,7g$ при частоте выше 13,2Гц ;
- выдерживает по 20 ударов длительностью 10 - 15мс с ускорением $\pm 5g$ с частотой 40-80 ударов в минуту в трех взаимно перпендикулярных направлениях.

Сигнализатор в транспортной таре устойчив к воздействию:

- транспортной тряски с ускорением 5g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;
- относительной влажности до 95% при температуре плюс 40 °С;
- ударов при свободном падении с высоты 250 мм.

1.4 Устройство и принцип работы

Прибор состоит из передающего преобразователя и датчиков, количество датчиков может быть от одного до шести.

Передающий преобразователь (рисунок 1) состоит из корпуса, крышки и электронного блока, расположенного внутри корпуса. В зависимости от количества датчиков электронный блок состоит из одной или двух плат. На каждой плате электронного блока расположены три светодиода для индикации срабатывания.

Кабель вводится в корпус через кабельные вводы с сальниковым уплотнением.

Датчик (рисунок 3) состоит из штуцера (1), электрода с изолятором (2) и колпачка (3), служащего для уплотнения провода, подключаемого к клемме электрода.

Принцип действия прибора основан на преобразовании изменения электрического сопротивления между электродом и стенкой резервуара в электрический релейный сигнал.

При погружении электрода датчика в контролируемую среду, сопротивление участка «электрод – стенка резервуара» уменьшается, срабатывает реле и загорается светодиод соответствующего канала. При отсутствии среды сопротивление увеличивается, происходит отпускание реле и гаснет светодиод.

Прибор позволяет контролировать от одного до шести уровней жидкости в одном или разных резервуарах по независимым каналам.

Минимальная длина погружаемой части электрода датчика 100мм при горизонтальном монтаже; 600 мм при вертикальном монтаже.

При необходимости потребитель может уменьшить или увеличить длину электрода датчика до требуемой по условиям работы, но не более 5000 мм. При этом удлиняющий стержень может быть любого сечения площадью не менее площади сечения основного электрода, из материала стойкого к контролируемой среде.

Верхнее значение сопротивления срабатывания (сопротивление жидкости между электродом и корпусом резервуара, при котором происходит срабатывание выходного реле) 30000 Ом.

Приемочное значение сопротивления срабатывания 20000 Ом.

1.5 Маркировка

Маркировка сигнализатора выполняется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного союза 012/2011 и ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) методом лазерной гравировки, обеспечивающим сохранность и четкость изображения в течение всего срока службы сигнализатора, при условиях указанных в таблице 1.

Маркировка сигнализатора содержит следующие данные:

- наименование или товарный знак завода-изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- единый знак ЕАС обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- специальный знак Ex взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- маркировку взрывозащиты (для взрывозащищенного исполнения);
- номер сертификата соответствия;
- код степени защиты от внешних воздействий IP по ГОСТ 14254;
- максимальное напряжение сети;
- температурный диапазон окружающей среды;
- дату изготовления;
- заводской № ___;
- знак «опасно высокое напряжение»;
- предупреждающая надпись «ОТКРЫВАТЬ ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»

Обозначение знака наружного заземления выполняется согласно ГОСТ 21130-75.

Обозначение знака наружного заземления выполняется согласно ГОСТ 21130-75.

Транспортная маркировка груза должна содержать основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с конструкторской документацией и ГОСТ 14192.

1.6 Упаковка

Сигнализатор упаковывается согласно внутренним регламентам и стандартам завода-изготовителя, а также по спецзаказу клиента.

Перед упаковыванием в каждый ящик с приборами вкладывается упаковочный лист, содержащий:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и обозначение изделия;
- количество изделий;
- дату упаковывания;

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Запрещается превышать эксплуатационные параметры, указанные в таблице 1.

Превышение максимальных значений технологических параметров может повлечь за собой выход из строя сигнализатора и привести к возникновению аварийной ситуации с опасностью для здоровья и жизни обслуживающего персонала, загрязнения окружающей среды и материального ущерба.

Не рекомендуется применять кондуктометрические сигнализаторы для контроля уровня жидкостей, образующих непроводящие отложения (пленки) на чувствительном элементе. Ограничением к применению также может стать чрезмерное вспенивание или парение контролируемой среды. Датчики такого типа не предназначены для работы с вязкими, клейкими или диэлектрическими жидкостями.

Монтаж и эксплуатация сигнализатора должны проводиться подготовленными специалистами, аттестованными и допущенными к работе в установленном порядке в соответствии с действующими на территории РФ и данного предприятия нормами и правилами.

Перемещение сигнализаторов с длиной чувствительного элемента более чем 1м, необходимо выполнять не менее чем за две точки: нижнюю часть преобразователя и погружную часть, во избежание деформации чувствительного элемента.

Все работы по монтажу сигнализаторов должны быть завершены до его подключения.

ВНИМАНИЕ!

- в случае изменения технологических условий (появления абразивных частиц/ кристаллизующейся среды/полимеризующейся среды) в процессе эксплуатации сигнализатора, не рассчитанного на указанные факторы, требуется обязательная консультация у специалистов завода производителя.

Запрещается:

- использовать сигнализатор со следами механических и химических повреждений;
- самостоятельно ремонтировать или заменять части сигнализатора;
- самовольно вносить изменения в конструкцию сигнализатора;
- использовать погружные сигнализаторы в условиях среды, нейтральность которой к применяемым в сигнализаторе материалам не доказана.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

При монтаже, демонтаже и обслуживании сигнализатора во время эксплуатации необходимо соблюдать меры предосторожности от получения различных видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатация элементов сигнализатора, работающих под давлением, должны соответствовать «Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатацию сигнализатора следует проводить с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и электробезопасности по ГОСТ 12.1.019, Правил устройства электроустановок ПУЭ

При технических осмотрах, не связанных с проверкой исправности, необходимо отключать сигнализатор от сети.

При проверке работоспособности сигнализатора необходимо предусмотреть блокировку исполнительных механизмов.

2.2.2 Распаковка и входной контроль сигнализатора

При поступлении сигнализатора на объект необходимо:

- осмотреть упаковку и убедиться в её целостности;
- вскрыть упаковку и проверить содержимое на соответствие комплекту поставки;
- тщательно осмотреть Сигнализатор, убедиться в отсутствии механических повреждений прибора.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Монтаж на объекте

Разметка мест для крепления передающего преобразователя осуществляется в соответствии с рисунком 2. Передающий преобразователь устанавливается на щите, датчики на резервуаре с контролируемой средой.

При вертикальном монтаже датчиков (на крышке резервуара) расстояние между отверстиями для крепления датчиков должно быть не менее 60мм. Длины электродов должны соответствовать контролируемым уровням.

При установке датчиков с электродами длиной свыше 600мм на резервуарах с сильным волнением жидкости, необходимо зафиксировать электрод через изолятор, либо предусмотреть защиту электрода изоляционным демпфирующим устройством (перфорированная труба, решетка и т.д.).

При горизонтальном монтаже датчиков (на боковой стенке резервуара) центры отверстия на резервуаре должны быть выше контролируемых уровней на величину радиусов электродов датчиков. Горизонтальная установка датчиков возможна только при контроле жидкостей, не образующих проводящих отложений на изоляторе датчика. Для обеспечения стекания жидкости с электрода датчика конец электрода рекомендуется ориентировать вниз на 10-20°.

Резервуар с контролируемой средой должен быть заземлен и соединен с винтом заземления на плате передающего преобразователя.

При установке датчиков на резервуарах из непроводящего материала, необходимо предусмотреть наличие внутри резервуара дополнительного электрода (например, металлической полосы), который должен быть заземлен и соединен с винтом заземления на плате передающего преобразователя.

Датчики на резервуаре располагать так, чтобы исключить «закорачивание» их между собой и с дополнительным электродом или стенкой металлического резервуара.

2.3.2 Электрическое подключение

Соединение передающего преобразователя с датчиками осуществляется проводами или кабелем любой длины в пределах объекта при сопротивлении каждого провода не более 20 Ом.

Сопротивление изоляции линии связи при отсоединенном передающем преобразователе должно быть не менее 1 МОм, в течении всего периода эксплуатации.

Монтаж производить в соответствии с «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)» и схемой подключения рисунок 4 любым проводом или кабелем с максимальным сечением жилы 1,5мм².

Корпус передающего преобразователя заземлить.

По окончании монтажа измерить сопротивление изоляции силовых и сигнальных цепей относительно корпуса передающего преобразователя мегаомметром на напряжение 500В, оно должно быть не менее 20 МОм.

Подать напряжение питания и проверить работу прибора при пустом резервуаре, для чего последовательно замкнуть электроды датчиков на корпус через резистор 0-10 кОм. При этом должны срабатывать реле и загораться соответствующие светодиоды.

2.3.3 Демонтаж

Отсоединяйте измерительный прибор только после разгерметизации системы и отключения от источника энергии

Произвести действия, указанные в п. 2.3.1 «Монтаж на объекте» и 2.3.2 «Электрическое подключение» в обратном порядке.

2.3.4 Возврат

Свяжитесь с нашими менеджерами по текущему вопросу и уточните варианты возврата.

Перед отправкой изготовителю вымойте и очистите прибор от грязи и остатков контролируемого материала. Вещества, контактировавшие с погружной частью прибора, не должны являться угрозой для здоровья обслуживающего персонала.

Упаковка прибора при пересылке должна гарантировать его сохранность.

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание – это комплекс операций по поддержанию работоспособности и исправности Сигнализатора при использовании.

3.1 Меры безопасности

К обслуживанию прибора допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие необходимый инструктаж.

Во время профилактических осмотров перед снятием крышки передающего преобразователя необходимо отключить напряжение питания передающего преобразователя и исполнительных устройств.

По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75

3.2 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание (регламентные работы) производится через 5000ч эксплуатации в следующей последовательности:

Этап 1. Произвести наружный осмотр датчиков и передающего преобразователя, при необходимости очистить электрод и изоляционные поверхности датчика от загрязнений и отложений контролируемой среды тканью, смоченной растворителем;

Этап 2. Проверить целостность линии связи между передающим преобразователем и датчиками.

Этап 3. Проверить сопротивление изоляции электрических цепей.

Этап 4. Проверить целостность заземляющего проводника.

3.3 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 2

| Наименование неисправности, внешнее проявление, дополнительные признаки | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|---|---|
| 1. При погружении электрода датчика в контролируемую среду, реле не срабатывает и светодиод не загорается | 1. Обрыв линии связи датчика и передающего преобразователя 2. Обрыв в цепи питания 3. Неэлектропроводные отложения на электроде датчика | 1. Проверить линию связи. Устранить обрыв 2. Проверить цепь питания. Устранить обрыв 3. Очистить электрод датчика |
| 2. При осушении электрода датчика нет отпускания реле, светодиод не гаснет | 1. Короткое замыкание в линии связи датчиков 2. Электропроводные отложения на изоляторе датчика | 1. Устранить короткое замыкание 2. Очистить изолятор датчика |

Если причина неисправности не была установлена, связаться с производителем.

4 Правила хранения и транспортирования

Условия транспортирования и хранения сигнализаторов должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Хранение датчиков производить в закрытых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя в нераспечатанном виде. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Срок хранения изделий - не более 3 лет.

Сигнализатор транспортируются всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с нормативными документами, действующими на этих видах транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

Во время погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования и хранения ящики с датчиками уровня не должны подвергаться резким ударам, толчкам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков при транспортировании и складировании должен исключать их перемещение и падение. Допускается укладка ящиков с приборами не более, чем в три яруса. Ящики должны находиться в положении, указанном на манипуляционных знаках.

Срок пребывания приборов в условиях транспортирования не должен превышать три месяца.

5 Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы/эксплуатации датчика-реле не менее 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации не более 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В течение гарантийного срока завод-изготовитель удовлетворяет требования потребителя в отношении недостатков товара в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

В случае обнаружения дефектов или несоответствий комплектности поставленных изделий в период действия гарантийных обязательств, потребителю необходимо сообщить об этом предприятию изготовителю с указанием наименования изделия и его заводского номера. Дальнейшее взаимодействие потребителя и изготовителя осуществляется по ГОСТ Р 55754-2013.

6 Адрес изготовителя

Изготовитель ООО «НПО РИЗУР»

390527, Рязанская обл., Рязанский р-н.,

с. Дубровичи автодорога Рязань-Спасск, 14 км, стр.4Б

тел.+7 (4912) 20-20-80, +7 (4912) 24-11-66, 8-800-200-85-20

E-mail: marketing@rizur.ru

Web-сайт: <http://www.rizur.ru>

Приложение А

Габаритные размеры передающего преобразователя

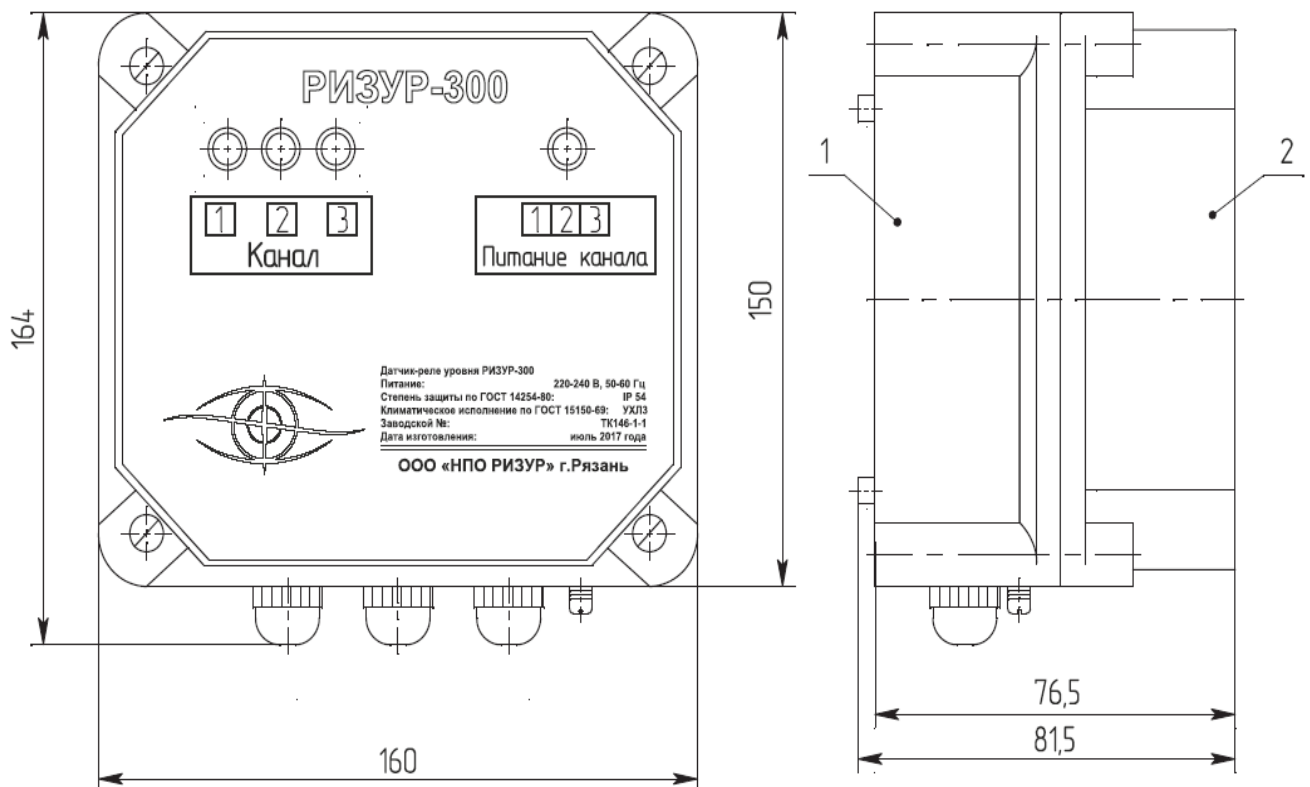


Рисунок А.1 – Габаритные размеры для 1-3 датчика

Разметка для крепления ППР

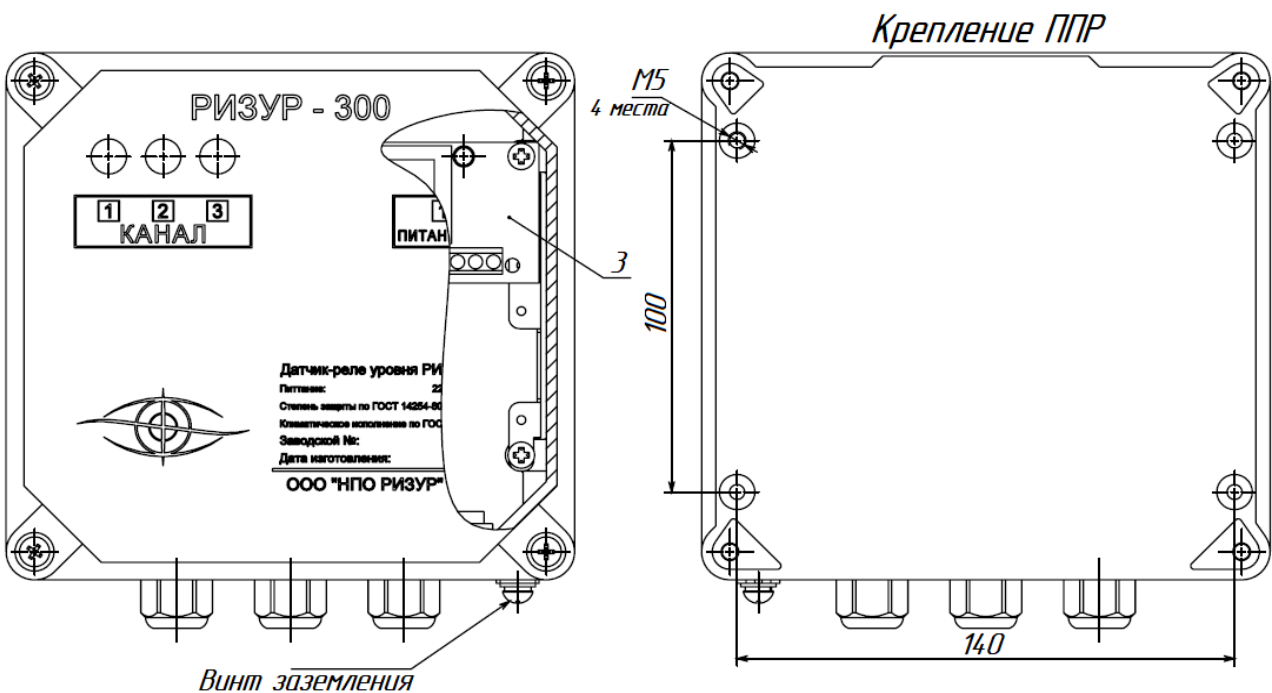


Рисунок А.2 – Разметка для крепления ППР

Габаритные и установочные размеры датчиков

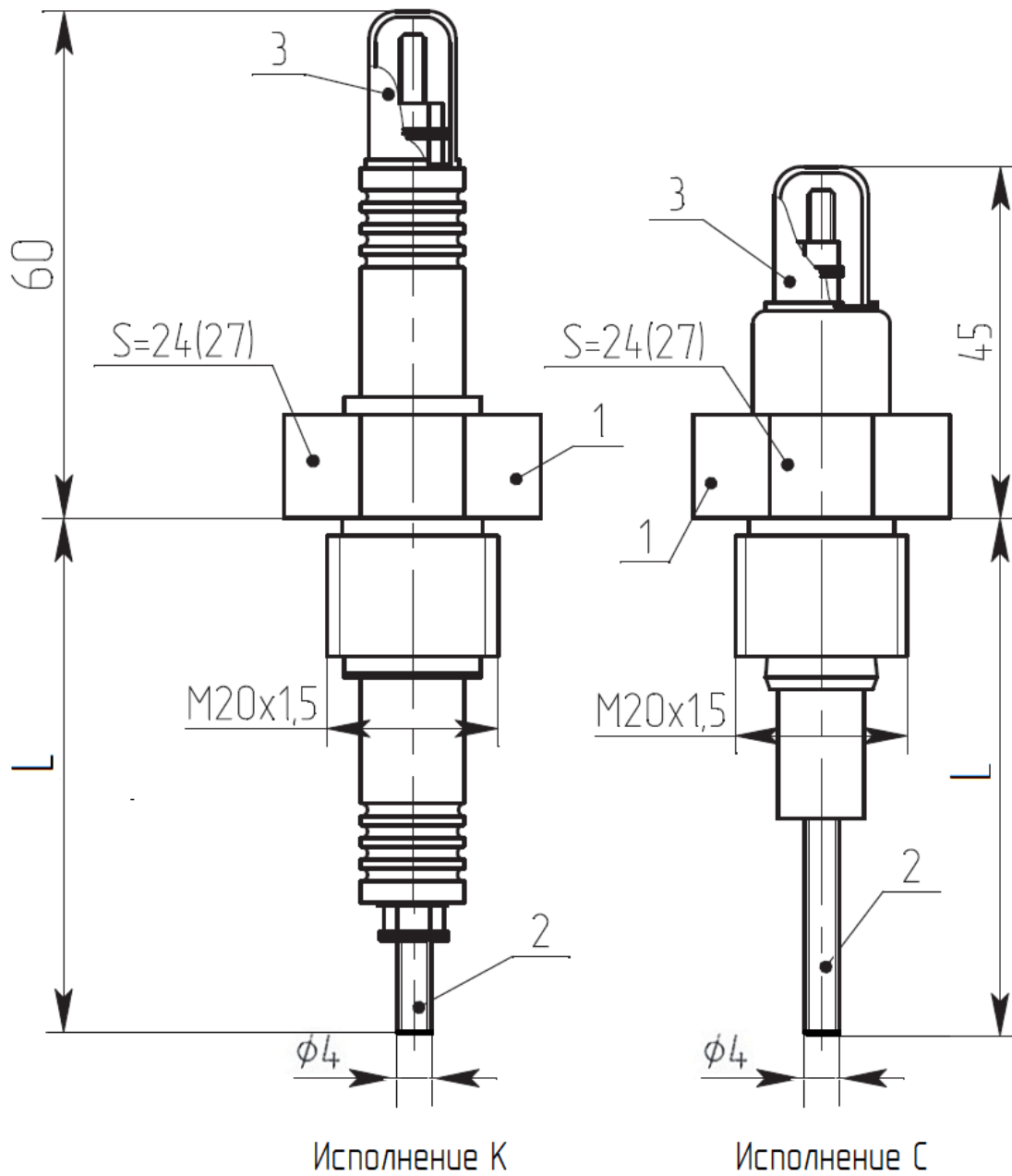


Рисунок А.3 – Габаритные размеры датчиков

Приложение Б

Схемы электрические подключения датчиков-реле уровня

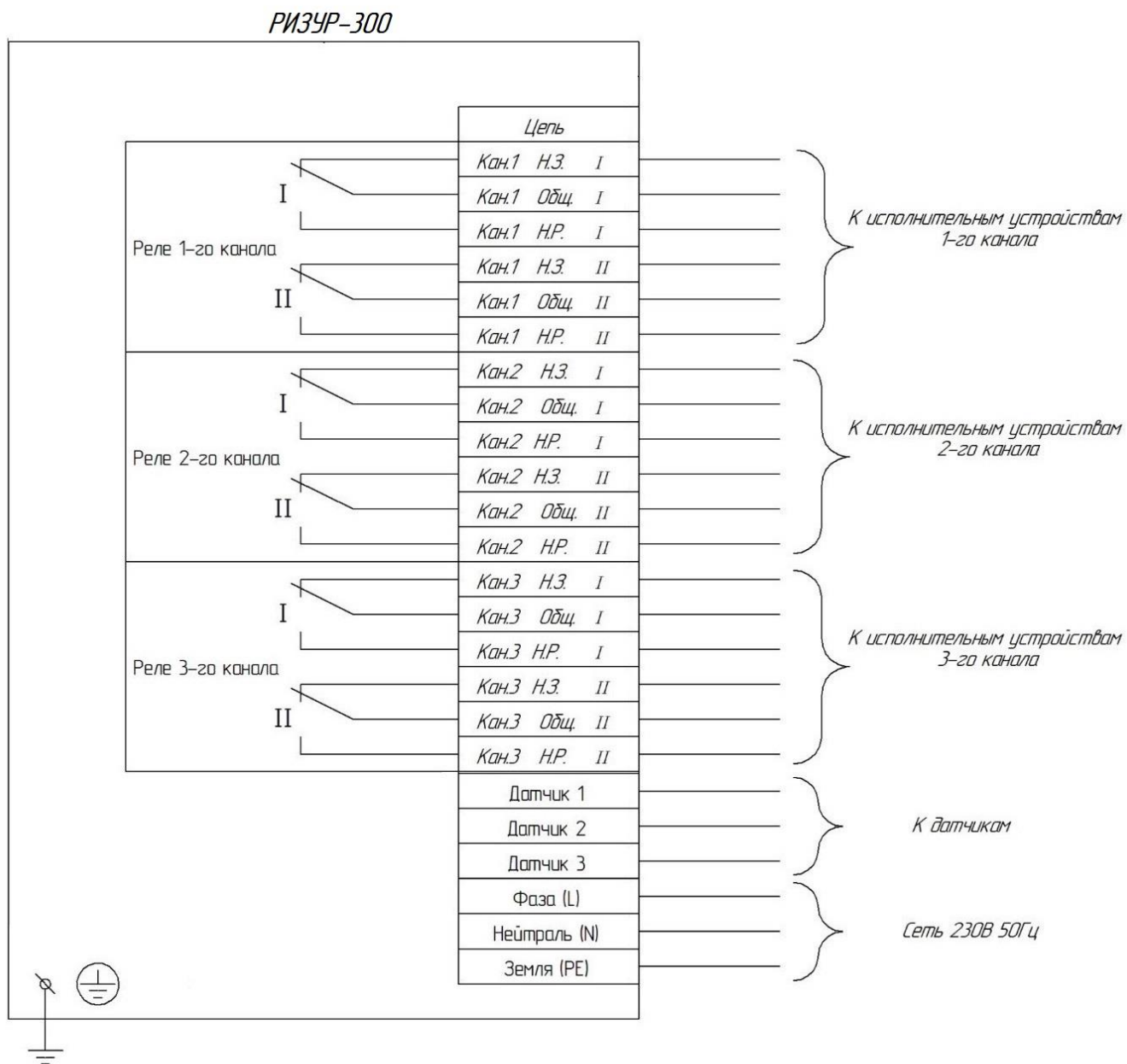


Рисунок Б.1 – Схема подключения для 1-3 датчика

РИЗУР-300

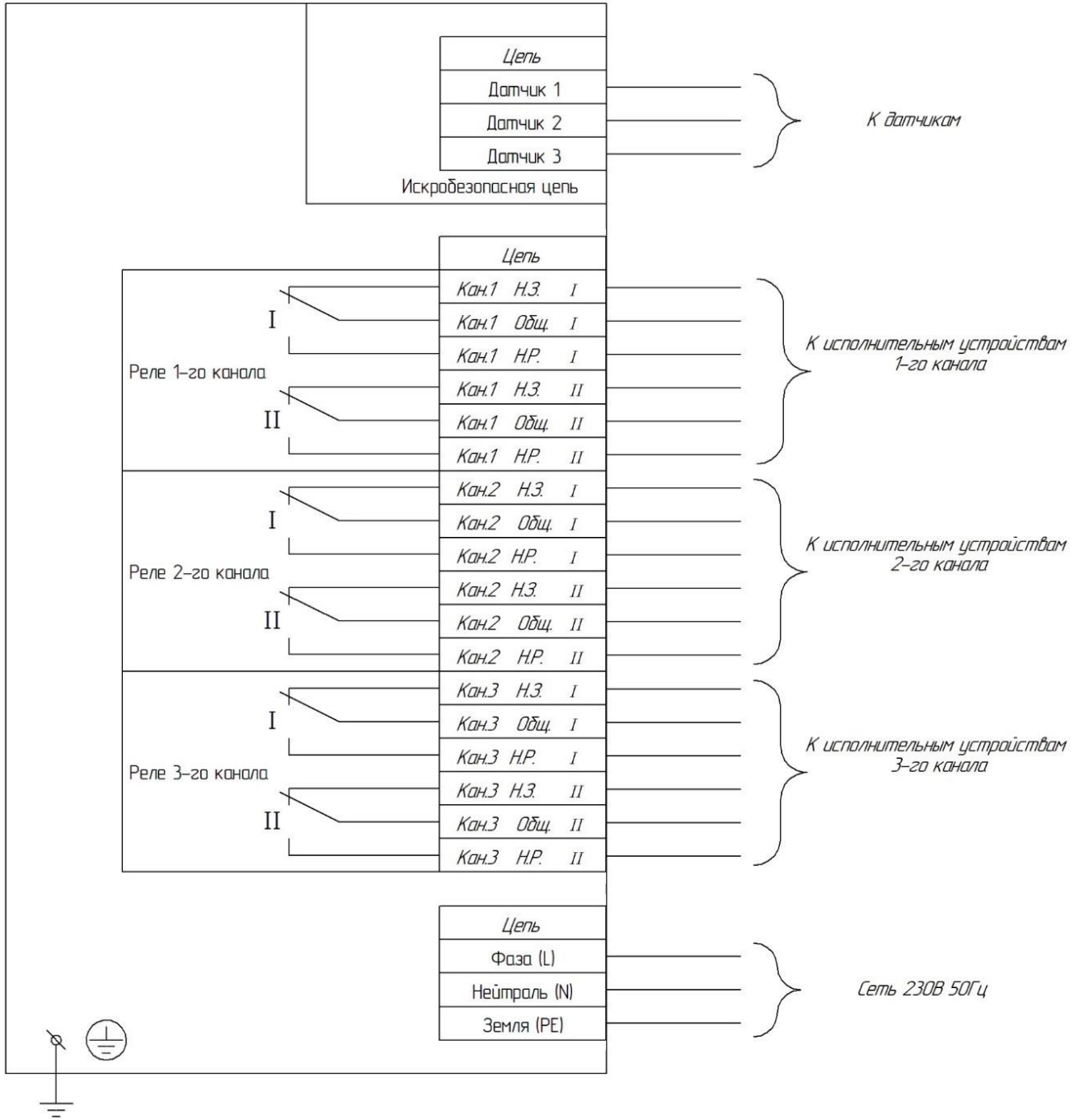


Рисунок Б.2 - Искробезопасное подключение

