

  

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

**Байпасный указатель-индикатор уровня**

**РИЗУР-НБК**

**Руководство по эксплуатации**

РЭ.00005

г. Рязань

 Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с устройством, работой, правилами монтажа и эксплуатации байпасного указателя-индикатора уровня РИЗУР-НБК (далее указатель-индикатор уровня или прибор).

 Перед монтажом байпасного указателя-индикатора уровня РИЗУР-НБК необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

 К сборке, монтажу, пусконаладочным работам и техническому обслуживанию в период эксплуатации следует допускать только квалифицированный персонал, прошедший соответствующую подготовку по безопасным приёмам работы с оборудованием, предназначенным для работы под избыточным давлением и во взрывоопасных зонах.

 Лицо, осуществляющее монтаж, несёт ответственность за производство работ в соответствии с настоящим руководством, а также со всеми предписаниями и нормами, касающимися безопасности.

 **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 3

1.3 Устройство и работа 4

1.4 Маркировка 6

1.5 Упаковка 7

**2. Использование по назначению 7**

2.1 Эксплуатационные ограничения 7

2.2 Меры безопасности 7

2.3 Подготовка изделия к использованию 8

2.4 Эксплуатация 9

2.5 Техническое обслуживание 11

**3. Демонтаж, возврат, утилизация 11**

3.1 Демонтаж и очистка 11

3.2 Возврат 11

3.3 Утилизация 12

**4. Правила хранения и транспортирования 12**

**5 .** **Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**  **12**

**6.** **Адрес изготовителя**  **12**

 **1 Описание и работа**

1.1 Назначение и область применения

 Указатели-индикаторы уровня применяются для непрерывного измерения и отображения уровня жидкости или уровня раздела двух жидких сред в резервуарах. Прибор предназначен для контроля уровня жидкости в открытых или закрытых, находящихся под давлением емкостях, а также может быть использован в качестве индикатора наличия(отсутствия) жидкости в контролируемом объеме, на заранее заданной высоте емкости.

 Указатели-индикаторы уровня могут эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытых установках в широком диапазоне климатических условий в химической, нефтехимической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности.

 Указатель-индикатор уровня РИЗУР-НБК является простым и надежным решением отображения уровня жидкости в больших и малых резервуарах.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики указателей-индикаторов уровня приведены

в таблице 1

 Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Материал колонки | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т / 10Х17Н13М2 / 8Х18Н10 |
| Исполнение | ББ(«бок-бок») / БН («бок-низ») / ВБ («верх-бок»)/ВН («верх-низ»)/ надставной монтаж |
| Материал поплавка | нержавеющая сталь / сферопластик / титан |
| Тип поплавка | цилиндрический |
| Материал индикаторных роликов | пластик / керамика / алюминиевый сплав |
| Цвета индикации | красный / белый (пластик, керамика)черный / серый (металл) |
| Тип присоединения к процессу | резьбовое / фланцевое / под приварку |
| Шкала  | есть / нет |
| Диапазон измерения, мм | 150…6000 |
| Минимальная плотность среды, г/см3 | 0,45 |
| Максимальное давление, МПа | 42 (16)\* |
| Диапазон температур рабочей среды, °С | -196 … +425 |
| Температура окружающей среды при эксплуатации, °С | -60 … +60 |
| Маркировка взрывозащиты | IIGb IIC T6…T1 X / без взрывозащиты |
| Степень защиты от воздействия внешней среды по ГОСТ 14254 | IP65 или IP67 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Режим работы | непрерывный / круглосуточный |
| Ориентация прибора при монтаже | вертикальная |

\*В скобках указаны параметры для прибора с надставным монтажом

 1.3 Устройство и работа

 Принцип действия указателя -индикатора основан на законе сообщающихся сосудов: уровень жидкости в колонке равен уровню измеряемой жидкости внутри резервуара. Внутри колонки вместе с уровнем жидкости перемещается поплавок со встроенным магнитом. Посредством воздействия магнитного поля поплавок бесконтактно изменяет положение вертикально расположенных магнитных роликов (поворачивает их) или передает информацию о текущем уровне на иное контрольно-измерительное устройство.

 

 Рисунок 1

 Общий вид указателя- индикатора уровня показан на рисунке 1.

 Стандартно выпускаются два типа указателя-индикатора уровня РИЗУР-НБК: для бокового монтажа и для установки сверху емкости.

 Наиболее часто применяются указатели-индикаторы уровня с боковым монтажом типа «бок-бок» (рисунок 2а) В данном случае диапазон контроля уровня равен расстоянию между точками подключения.

 Также выпускаются указатели-индикаторы уровня с боковым монтажом типа «бок-низ» (рисунок 2б), «верх-бок» (рисунок 2в), «верх-низ» (рисунок 2г).

 При таких вариантах монтажа необходимо учитывать, что появляется «мертвая зона», то есть диапазон контроля уровня будет меньше чем расстояние между точками подключения.

 Минимальные значения «мертвой зоны» Х и С рассчитываются производителем и зависят от характеристик измеряемой среды и условий технологического процесса.

Исполнение Исполнение Исполнение Исполнение «Бок-Бок» «Бок-Низ» «Верх-Бок» «Верх-Низ»

 А – диапазон контроля уровня, L – расстояние между точками присоединения,

 Х, С – «мертвые зоны», неконтролируемые области

 Рисунок 2, боковой монтаж

 Указатель-индикатор уровня выпускается в надставном исполнении (рисунок 3) для случаев, когда прибор контроля необходимо смонтировать сверху емкости.

 По умолчанию указатель-индикатор в надставном исполнении изготавливается с успокоительной трубкой. Возможно изготовление без успокоительной трубки по согласованию с потребителем.

 Возможно также оснащение указателей-индикаторов уровня обогревом с термочехлом или металлическим защитным кожухом производства «НПО РИЗУР», магнитным концевым выключателем или преобразователем уровня.

 

 А- диапазон контроля уровня, L – длина погружной части, С – «мертвые зоны», неконтролируемые области области

 Рисунок 3, надставной монтаж

**1.4 Маркировка**

 Маркировка изделия выполняется в соответствии с Техническим Регламентом ТР ТС 032/2013 на фирменной металлической табличке (шильде) способом лазерной гравировки, обеспечивающим сохранность и четкость изображения в течение всего срока службы изделия в условиях, для которых оно предназначено.

Маркировка указателя индикатора содержит следующие данные:

 - наименование предприятия- изготовителя и/или его товарный знак;

- наименование и обозначение изделия;

- единый знак ЕАС обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;

- номер сертификата соответствия.

- диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации изделия;

- диапазон температур контролируемой жидкости (среды);

 - код степени защиты от внешних воздействий IP по ГОСТ 14254;

- давление контролируемой среды;

 - материал;

 - заводской №\_\_;

 - дату изготовления

 Маркировка взрывозащищенного исполнения в соответствии с Техническим Регламентом ТР ТС 012/2011 дополнительно должна включать:

 - специальный знак взрывобезопасности Ех (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011)

 - маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001);

 - номер сертификата соответствия

 **1.5 Упаковка**

 Приборы должны быть упакованы в транспортные ящики по ГОСТ 22637-77.

 В каждый ящик должен быть вложен 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**

 Указатель-индикатор уровня служит для непрерывного измерения уровня жидкости в резервуарах и емкостях. Область применения определяется ограничениями технических характеристик и материалами.

 Жидкости не должны содержать каких-либо крупных твердых частиц и не должны иметь склонность к кристаллизации. Убедитесь в том, что материалы указателя-индикатора уровня, контактирующие с измеряемой средой, имеют достаточную устойчивость к этой среде.

 Устройство не подходит для дисперсных систем, абразивных жидкостей, веществ с высокой вязкостью и цветных веществ. Нарушение данной рекомендации, в следствии налипания посторонних частиц, может привести к увеличению массы и размеров поплавка, вследствие чего возможно застревание поплавка в камере указателя- индикатора уровня.

 Плотность измеряемой жидкости не должна быть ниже минимальной плотности всплытия поплавка.

 Не применяйте прибор в непосредственной близости к ферромагнетикам, а также в непосредственной близости от сильного электромагнитного поля или оборудования, которое может воздействовать на магнитное поле прибора (минимальное расстояние – 1 м).

 Указатели-индикаторы уровня не должны подвергаться тяжелым механическим нагрузкам, таким как удары, изгибания, вибрация и т.д.

 Указатель-индикатор уровня разработан и собран специально для условий, описанных в настоящем руководстве, его применение в иных местах и областях не допускаются. Изготовитель не принимает претензии и не несет ответственности за некорректную работу указателя-индикатора, какие-либо повреждения, неисправности, возникшие из-за неправильной эксплуатации.

**2.2 Меры безопасности**

2.2.1 Средства индивидуальной защиты

 **ВНИМАНИЕ!**

**Работа с содержимым камеры указателя-индикатора уровня является опасной в виду возможного отравления и удушья. Проведение работ запрещено до принятия соответствующих мер защиты персонала (например: респираторная защита, защитные средства и т.д.).**

Из-за возможных опасностей возникающих при выполнении различных работ с прибором персонал должен применять специально разработанные для этих целей средства индивидуальной защиты.

 2.2.2 Квалификация персонала

 **ВНИМАНИЕ!**

 **Некорректное обращение может стать причиной серьезной травмы или повреждения оборудования. Действия, описанные в данном руководстве по эксплуатации, разрешается производить только обученному персоналу, имеющему соответствующую квалификацию, критерии которой описаны ниже.**

Под квалифицированным персоналом, утвержденным оператором, понимаются сотрудники, которые, согласно их технической подготовке, знаниям технологий измерения и контроля, а также опыту и знаниям местных нормативов, действующих стандартов и директив, способны выполнять описанную работу и самостоятельно осознают потенциальные опасности.

При применении прибора во взрывоопасных зонах, монтаж и эксплуатация должна проводиться специалистами, прошедшими аттестацию и допущенными к работе в соответствующих взрывоопасных зонах в соответствии с требованиями установленными ГОСТ 30852.18 и ПУЭ (Глава 7.3).

2.2.3 Неправильное использование

 **ВНИМАНИЕ!**

 **Неправильное использование прибора может привести к опасным ситуациям и травмам. Внесение изменений в конструкцию прибора является не допустимым, изготовитель не несет ответственности за несогласованные изменения в конструкции.**

Любое использование, выходящее за рамки предусмотренного применения, превышающее ограничения технических характеристик, либо несовместимое с материалами, рассматривается как неправильное использование

**2.3 Подготовка изделия к использованию**

2.3.1 Распаковка прибора

* Упаковку снять интуитивно понятным методом, контролируя при этом дополнительную комплектацию, во избежание выпадения и повреждения.
* Осторожно извлеките указатель-индикатор уровня из упаковки.
* При распаковке проверьте все компоненты на наличие повреждений.

2.3.2 Подготовка к монтажу

* Извлеките поплавок, прикрепленный к указателю-индикатору уровня, с обводной камеры снимите транспортировочную муфту при ее наличии. В случае, когда поплавок находится уже внутри указателя-индикатора уровня, извлекать и устанавливать поплавок не требуется.
* Убедитесь в том, что поверхность сосуда указателя-индикатора уровня чистая и не имеет каких-либо механических повреждений.
* Снимите защитные крепления на технологических соединениях.
* Проверьте размеры соединений прибора (расстояние между осями) и технологических соединений на сосуде.
* Проведите инициализацию магнитного индикатора медленно перемещая поплавок от нижней к верхней части магнитного индикатора, затем переместите его снова сверху вниз.

 **ВНИМАНИЕ!**



**Не допускается использование прибора со следами протечек или механических повреждений.**

 2.3.3 Установка

 Внимательно и осторожно выполняйте перечисленные действия. Нарушения в процессе установки могут привести к повреждению прибора.

* Устанавливайте указатель-индикатор уровня без натяжения.
* Соблюдайте максимальный момент затяжки болтов и гаек.
* При выборе установочного материала (уплотнения, болты, шайбы и гайки), примите во внимание эксплуатационные условия. Пригодность уплотнения должна быть указана в отношении среды и ее испарений.

Кроме того, убедитесь в том, что крепежные элементы имеют соответствующую коррозионную устойчивость.

 При необходимости, должна быть установлена запорно-регулирующая арматура между сосудом и устройством.

* Для фланцевого присоединения убедитесь, что прокладки установлены правильно (без заступа в трубопровод), соблюдена соосность фланцев и они располагаются параллельно.

 Затяжку шпилек фланцевого соединения производить ключом с контролем усилия затяга в последовательности, схематично показанной на чертеже (рисунок 4).

 Рисунок 4

Затяжка производится равномерно в 3-4 приема. Через час после затяжки шпилек произвести их подтяжку.

2.3.1 Установка поплавка (при необходимости)

* Очистите поплавок от возможных посторонних предметов/загрязнений.
* Снимите нижний фланец и вставьте поплавок в трубу у ее основания.
* Установите уплотнение на нижний фланец и закрепите его на место при помощи болтов

**2.4 Эксплуатация**

2.4.1 Ввод в эксплуатацию

Если указатель-индикатор уровня оборудован запорно-регулирующей арматурой между технологическими соединениями и емкостью, выполните следующие действия:

* Закройте фитинги сброса и вентиляции на указателе-индикаторе уровня
* Медленно откройте запорно-регулирующую арматуру на верхнем технологическом соединении
* Медленно откройте запорно-регулирующую арматуру на нижнемтехнологическом соединении. При попадании жидкости в камеру указателя-индикатора уровня, поплавок всплывет вверх. Магнитное поле поплавка активирует ролики с магнитами, тем самым переворачивая их и изменяя цвет. Текущий уровень наполнения будет показан после выравнивания уровня жидкости между сосудом и указателем-индикатором уровня.

2.4.2 Байпасный указатель-индикатор уровня с нагревательной системой.

В данной версии камера указателя-индикатора уровня окружена нагревательным кабелем/трубным обогревом/утеплителем. Подходящие условия, обеспечивающие подвод к обогревателю жидкости или пара, а к кабелю соответствующей электроэнергии, должны обеспечиваться и проектироваться компанией, использующей указатель-индикатор уровня.

 **ВНИМАНИЕ!**



**Нагревательная система указателя-индикатора уровня может применяться только согласно указанным максимальным значениям давления и температуры.**

 2.4.3 Возможные неисправности и меры по их устранению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Возможные неисправности** | **Причины** | **Меры для устранения неисправности** |
|   Утечка  | Утечка через прокладки или уплотнения | Немедленно изолируйте указатель-индикатор уровня от резервуара, закрыв все клапаны, краны, вентили, ЗРА |
| Утечка через сварные соединения, клапана, краны, вентиля, ЗРА |
| Указатель-индикатор уровня не может быть установлен в нужной точке резервуара | Размеры резьбы или фланца на указателе-индикаторе уровня и резервуаре не совпадают | Модификация резервуара |
| Возврат на предприятие |
| Резьба на винтовом соединении резервуара повреждена | Отремонтировать резьбу или заменить винтовое соединение |
| Установочная резьба на указателе- индикаторе уровня повреждена | Возврат на предприятие |
| Расстояния между технологическими соединениями резервуара и указателя-индика-тора уровня не совпадают | Модификация резервуара |
| Возврат на предприятие |
| Технологические соединения на резервуаре расположены не параллельно друг другу | Модификация резервуара |

 **ВНИМАНИЕ!**



**Если неисправности нельзя устранить при помощи указанных мероприятий, прибор должен быть немедленно выведен из эксплуатации**

* Убедитесь в том, что прибор находится не под давлением и защищен от случайного ввода в эксплуатацию.
* Свяжитесь с производителем.
* Если прибор подлежит возврату, следовать инструкциям, приведенным в пункте «Возврат»

**2.5 Техническое обслуживание и очистка.**

При правильном использовании указатель-индикатор уровня не требует технического обслуживания. Приборы должны подвергаться визуальной проверке, а также испытаниям давления в баке.

 **ВНИМАНИЕ !**

 **Работа с содержимым камеры указателя-индикатора уровня несет в себе опасность отравления и удушья. Проведение работ запрещено до принятия соответствующих мер защиты персонала (например: респираторная защита, защитные средства и т.д.).**

 Ремонт осуществляется только производителем. Нормальное функционирование указателя-индикатора уровня можно гарантировать только при использовании оригинального дополнительного оборудования и запчастей.

 **3 Демонтаж, возврат, утилизация**

 **3.1 Демонтаж и очистка**

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

 **ВНИМАНИЕ !**



 **Остаточное вещество в демонтированном устройстве может быть опасно для персонала, окружающей среды и оборудования.** **Вымойте или очистите демонтированный прибор, чтобы исключить опасное воздействие оставшейся рабочей среды.**

 Неправильная очистка может привести к физическим повреждениям и

 порче имущества и окружающей среды.

* Не используйте агрессивные очищающие вещества.
* Не используйте окрашенные или твердые предметы для очистки

 **3.2 Возврат**

 Вымойте или очистите демонтированный прибор перед возвратом для защиты персонала и окружающей среды от воздействия оставшейся рабочей среды. Свяжитесь с нашими менеджерами по текущему вопросу и уточните варианты возврата

 **3.3 Утилизация**

 Некорректная процедура утилизации может нанести вред окружающей среде. Компоненты прибора и упаковочные материалы необходимо утилизировать экологически безопасным способом и в соответствии с правилами утилизации отходов в конкретных странах.

 **4 Правила хранения и транспортирования**

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

 Приборы транспортируются всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с нормативами, действующими на этих видах транспорта.

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

 Способ укладки ящиков при транспортировании и складировании должен исключать их свободное перемещение и падение.

 Срок пребывания приборов в условиях транспортирования не должен превышать трех месяцев.

**Внимание!** Запрещается хранить указатель-индикатор уровня в непосредственной близости к ферромагнетикам, а также в непосредственной близости от сильного электромагнитного поля или оборудования, которое может воздействовать на магнитное поле изделия (минимальное расстояние – 1 м)

 **5 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

 Изготовитель гарантирует соответствие указателя-индикатора уровня техническим условиям ТУ 26.51.52-001-12189681-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных в настоящем руководстве.

 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не позднее 24 месяцев со дня отгрузки указателя-индикатора уровня потребителю (если изготовителем не предусмотрено иное).

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

**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>