

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ
МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ**

ИО102-ВЗ А «Атон», ИО102-ВЗ Н «Атон»

ТУ 4372-127-81888935-2015

Руководство по эксплуатации.

Паспорт.

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ**1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО102-В3 А «Атон» и ИО102-В3 Н «Атон» (в дальнейшем извещатели).

Извещатели предназначены для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, а также для блокировки ворот, железнодорожных контейнеров, ангаров и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение, с последующей выдачей извещения о тревоге на приемно-контрольный прибор или пульт централизованного наблюдения.

Извещатели могут быть установлены на конструкции выполненные из магнитопроводящих (стальных) или магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых) материалов и предназначены для непрерывной круглосуточной работы в системах охранной и пожарной сигнализации при совместной работе с любыми приёмно-контрольными устройствами.

Извещатели соответствуют ГОСТ Р 52435-2005, ГОСТ Р 54832-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, ТУ 4372-127-81888935-2015.

Извещатели выпускаются в вариантах исполнения в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Наименование	Описание	Материал корпуса	Маркировка взрывозащиты
ИО102-В3 А «Атон» исп.12	Бронекабель 1м; нормально разомкнутый контакт.	Алюминиевый сплав	0Ex ia IIC T6 Ga X
ИО102-В3 А «Атон» исп.14	Бронекабель в металлорукаве РЗЦХ-12 - 1м; нормально разомкнутый контакт.		
ИО102-В3 А «Атон» исп.22	Бронекабель 1м; переключающий контакт.		
ИО102-В3 А «Атон» исп.24	Бронекабель в металлорукаве РЗЦХ-12 - 1м; переключающий контакт.		
ИО102-В3 Н «Атон» исп.12	Рудничное исполнение; бронекабель 1м; нормально разомкнутый контакт.	Нержавяющая сталь 12Х18Н10Т	0Ex ia IIC T6 Ga X/ PO Ex ia I Ma X
ИО102-В3 Н «Атон» исп.14	Рудничное исполнение; бронекабель в металлорукаве РЗЦХ-12 - 1м; нормально разомкнутый контакт.		
ИО102-В3 Н «Атон» исп.22	Рудничное исполнение; бронекабель 1м; переключающий контакт.		
ИО102-В3 НР «Атон» исп.24	Рудничное исполнение; бронекабель в металлорукаве РЗЦХ-12 - 1м; переключающий контакт.		

4 - модификации по расстоянию срабатывания:

Без обозначения – обычное расстояние срабатывания;

М – увеличенное расстояние;

5 – вариант исполнения контактов и кабеля **YZ**:

Y - тип контакта:

1 – нормально разомкнутый;

2 – переключающий;

Z - тип присоединенного кабеля:

2 – бронекабель;

4 – бронекабель в металлорукаве.

6 – технические условия.

Примеры обозначения при заказе:

ИП102-ВЗ А «Атон» исп.12 ТУ 4372-127-81888935-2015 - извещатель магнитоконтактный взрывозащищенный, корпус из алюминиевого сплава, нормально разомкнутый контакт, бронекабель длиной 1м;

ИП102-ВЗ Н «Атон» М исп.22 ТУ 4372-127-81888935-2015 - извещатель магнитоконтактный взрывозащищенный, рудничное исполнение, корпус из нержавеющей стали, переключающий контакт, увеличенное расстояние срабатывания, бронекабель длиной 1м.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики извещателей приведены в таблице 1.

Технические характеристики извещателей серии ИО102-ВЗ «Атон».

Таблица 2.

Параметр	Значение
Искробезопасные параметры	$U_i=30V$, $I_i=100mA$, $L_i=10\mu H$, $C_i=100пФ$
Максимальное коммутируемое напряжение, В	60
Максимальный коммутируемый ток, А	0,25
Максимальный ток, А	0,5
Максимальная коммутируемая мощность, Вт:	
нормально разомкнутый контакт (исполнения 11, 12)	10
переключающий контакт (исполнения 21, 22)	4
Сопротивление контактов в замкнутом состоянии, не более, Ом	0,5
Сопротивление контактов в разомкнутом состоянии, не менее, кОм	200
Количество проводов в кабеле:	
нормально разомкнутый контакт (исполнения 11, 12)	2

переключающий контакт (исполнения 21, 22)	3
Сечение проводов в присоединенном кабеле, мм ²	0,5
Условный проход металлорукава (исполнения 11, 21)	8мм
Диаметр бронекабеля (исполнения 12, 22)	8 - 9мм
Масса, не более, кг	
блока датчика ИО102-В3 А «Атон»	0,5
блока магнита ИО102-В3 А «Атон»	0,5
блока датчика ИО102-В3 Н «Атон»	1
блока магнита ИО102-В3 Н «Атон»	1
Габаритные размеры, мм	
блока датчика ИО102-В3 А «Атон», ИО102-В3 Н «Атон»	135x50x40
блока магнита ИО102-В3 А «Атон», ИО102-В3 Н «Атон»	135x50x40

2.2 Расстояние между блоком датчика и блоком магнита, при котором извещатель формирует извещение о тревоге (расстояние срабатывания), приведены в таблице 3.

Максимальный допуск смещения блока датчика и блока магнита – не более ± 15 мм.

Расстояние срабатывания

Таблица 3.

Модификация	Магнитонепроводящее основание		Магнитопроводящее основание	
	срабатывание, мм,	отпускание, мм,	срабатывание, мм,	отпускание, мм,
«Атон»	40	50	25	35
«Атон» М	100	115	40	45

2.3 Сопротивление изоляции между замкнутыми выводами датчика и корпусом, не менее:

в нормальных климатических условиях - 20МОм;

при повышенной влажности 98% (с конденсацией влаги) при 35°С - 1 МОм.

2.4 Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.

2.5 Показатели надежности:

- а) извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы;
- б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме, не менее 60000 ч;
- в) средний срок службы, не менее 10 лет;
- г) число коммутаций, не менее 10^6 .

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1 Блок датчика – 1 шт.
 3.2 Блок магнита - 1 шт.
 3.3 Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации – 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид извещателя и принципиальная схема приведены в приложении А.

Извещатель состоит из блока датчика и блока магнита. Переключение контактов датчика происходит при изменении расстояния между датчиком и магнитом. В дежурном режиме расстояние между блоком датчика и блоком магнита должно быть менее расстояния срабатывания; в режиме «Тревога» это расстояние должно превысить расстояния отпускания (таблица 3).

4.2 Извещатели выпускаются с нормально разомкнутым контактом и с переключающим контактом. Нормально разомкнутый контакт в дежурном режиме в поле действия магнита замкнут, контакт размыкается в режиме «Тревога» (Приложение А, рис.4). Переключающий контакт имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакты. В дежурном режиме в поле действия магнита нормально разомкнутый контакт замкнут, а нормально замкнутый – разомкнут; в режиме «Тревога» контакт переключается в противоположенное состояние (Приложение А, рис.4).

4.3 Конструкция извещателей приведена в Приложении А, рис.3, рис.4.

Блок датчика (Приложение А, рис.3) состоит из корпуса поз.2, платы поз.1 с клеммными контактами и магнитоуправляемым контактом, кабельного ввода поз.8. Блок датчика извещателей в исполнении из металлического корпуса имеют внешний зажим заземления.

4.4 Блок магнита (Приложение А, рис.4) состоит из корпуса поз.1, постоянного магнита поз.7, крышки поз.2, заглушки поз.3. Все свободное пространство между корпусом поз.1 и магнитом поз.7 залито компаундом поз.5. Заглушка поз.3 зафиксирована от самоотвинчивания заливкой компаундом.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Извещатели имеют вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь “ia”» и соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2011.

5.2 Взрывозащита извещателя обеспечивается его обязательным включением только в искробезопасные цепи – шлейфы сигнализации взрывозащищенных приемно-контрольных приборов или через барьеры искрозащиты с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь “ia”» с параметрами:

$$U_0 \leq 30\text{В}; I_0 \leq 100\text{мА}; P_0 \leq 3\text{Вт}; L_i \geq 10\text{мкГн}; C_i \geq 100\text{пФ}.$$

5.3 В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2011 взрывозащита извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:

- ограничением внутренних емкости и индуктивности;
- обеспечение необходимых электрических зазоров и путей утечки;
- ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью;
- элементы электрической схемы залиты электроизоляционным компаундом и недоступны потребителю.

5.4 Электрические элементы схемы и неизолированные части электрической цепи заключены в оболочку со степенью защиты IP68 по ГОСТ 14254.

5.5 Корпус извещателей ИО102-ВЗ-А содержат в сумме не более 10%: алюминия, магния, титана, циркония; не более 7,5% магния, титана, циркония.

5.6 Извещатели в рудничном исполнении ИО102-ВЗ-Н (корпус из нержавеющей стали) не содержат алюминия, магния, титана, циркония.

5.7 Извещатели выполненные в металлическом корпусе имеют внешний зажим заземления.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

6.1 Условия работы и установки извещателей должны соответствовать условиям, изложенным в разделе “Устройство и принципы работы” ПУЭ (шестое издание, глава 7.3), действующих ПТБ и ПТЭ, в том числе глава ЭШ-13 “Электроустановки взрывоопасных производств” и других директивных документах, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться извещатель.

6.2 Подвод электропитания к извещателю производить в строгом соответствии с действующей “Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон” ВСН332-74 и настоящим паспортом.

6.3 Перед монтажом извещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса, наличие маркировки взрывозащиты.

6.4 В целях сохранения взрывозащищенности извещатель не подлежит ремонту у потребителя.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации извещателей.

7.2 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации извещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.

7.3 Все работы по монтажу извещателей, должны производиться только при снятом напряжении.

7.5 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

8 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 При размещении и эксплуатации охранных извещателей необходимо руководствоваться требованиями РД 78.145-93 - Пособие к руководящему документу. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ. М., ВНИИПО МВД РОССИИ, М.,1993г.

8.2 **ВНИМАНИЕ!** Специальные условия применения:

- блок датчика извещателей изготавливается с постоянно присоединенным кабелем;

8.2 Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п.3 настоящего документа и упаковочному листу. В случае обнаружения повреждений составить соответствующий акт и рекламацию транспортным организациям.

8.3 К несущей поверхности блок датчика и блок магнита крепятся шурупами, дюбелями или винтами через отверстия в основании в соответствии с разметкой (Приложение А, рис.1, рис.3).

8.4 Извещатели могут крепиться к вертикальным или горизонтальным рабочим поверхностям в соответствии с потребностями заказчика, но в положении встречного направления стрелок (Приложение А, рис.3). Габаритные и установочные размеры извещателей приведены на рис.1 - рис.4.

ВНИМАНИЕ!

БЛОК ДАТЧИКА И БЛОК МАГНИТА НЕОБХОДИМО РАСПОЛОЖАТЬ ТАК, ЧТОБЫ СТРЕЛКИ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ БЫЛИ РАСПОЛОЖЕНЫ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА И НАПРАВЛЕННЫ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ.

8.5 Перемещение блока магнита относительно блока датчика должно производиться по осям X (возвратно поступательное) и Z (проходное) (приложение А, рис.5). Срабатывание извещателей при перемещении по осям X, Z должно происходить на расстоянии указанном в таблице 3. Перемещение по оси Y (вдоль блока) не рекомендуется, так как в этом случае происходит многократное замыкание и размыкание контактов датчика.

8.6 Для обеспечения взрывозащиты извещатели допустимо подключать только в искробезопасные цепи шлейфов сигнализации (см. раздел 5). Электрические схемы извещателей приведены в приложении А на рис.6.

8.7 При недостаточной длине кабеля, для подключения к шлейфу сигнализации (ШС) использовать коммутационную коробку. Для монтажа во взрывоопасной зоне следует использовать коммутационную коробку с соответствующим уровнем взрывозащиты.

8.8 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работоспособность извещателя и ППКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ППКП и настоящим документом.

8.9 При эксплуатации извещателя должны поддерживаться его работоспособность и выполняться требования в соответствии с разделами “Обеспечение взрывозащищенности” и “Обеспечение взрывозащищенности при монтаже”.

8.10 В процессе эксплуатации извещатель не требует технического обслуживания и является неремонтируемым изделием.

8.11 При осмотре в соответствии со сроками технических осмотров оборудования, на котором устанавливаются извещатели необходимо проверить крепление блоков датчика и магнита, взаимное расположение блоков, подвеску кабеля, целостность кабеля.

9 МАРКИРОВКА

На корпусе извещателя нанесена маркировка включающая следующие элементы:

- направление действия (в виде направленной стрелки);
- наименование извещателя;
- наименование предприятия-изготовителя;
- маркировка взрывозащиты:
«0Ex ia ПС Т6 Ga X» извещателей ИО102-В3 А «Атон»;
«0Ex ia ПС Т6 Ga X / PO Ex ia I Ma X» извещателей ИО102-В3 Н «Атон»;
- параметры искробезопасности: «Li:10мкГн, Ci:100пФ, Ui:30В, Ii:100мА, Pi: 3Вт»;
- степень защиты оболочки –IP68;
- рабочая температура «-60°С<ta<70°С»;
- заводской номер извещателя;
- дата выпуска;
- предупредительная надпись:
«Протирать только влажной тканью».

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям технических условий ТУ 4372-127-81888935-2015 при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок хранения, при соблюдении требований к условиям хранения, 4 года с момента изготовления извещателя.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателя 3 года со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 4 лет с момента его изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и извещатель с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.

11.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение 2 недель с момента получения акта отгрузить исправный извещатель.

11.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 60°C до плюс 70°C.

12.2 Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

12.3 Извещатель можно транспортировать, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель ИО102-ВЗ ____ «Атон» исп. _____ заводской номер _____
соответствует техническим условиям ТУ 4372-127-81888935-2015,

признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 2018 год.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ / ИОХОРА /

МП

14 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Извещатель ИО102-ВЗ ____ «Атон» исп. _____ заводской номер _____
упакован на

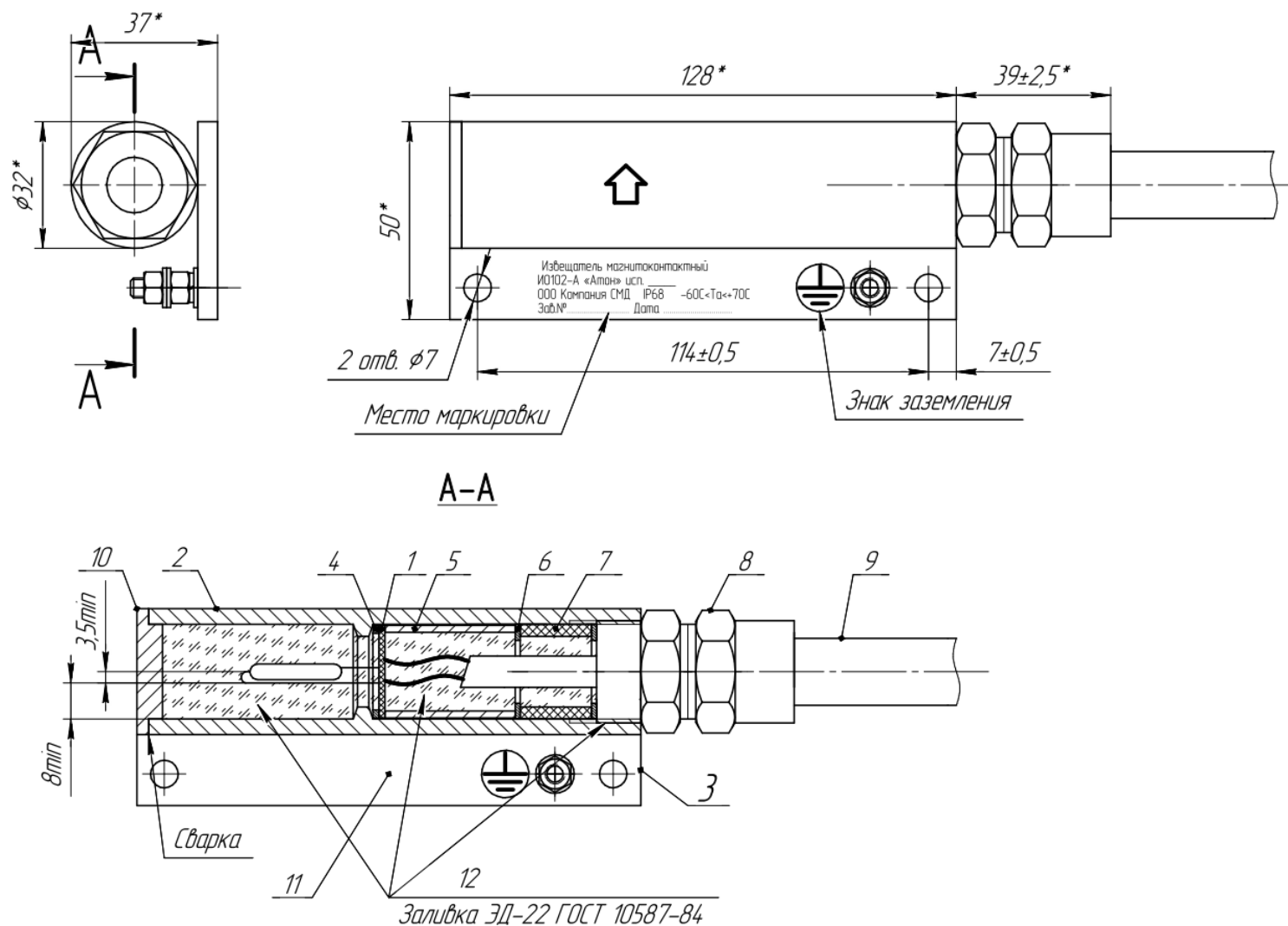
ООО "Компания СМД" 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 2, стр. 309
согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4372-127-81888935-2015.

Дата упаковки ____ ____ 2018 г.

Упаковку произвел _____ / ИОХОРА /

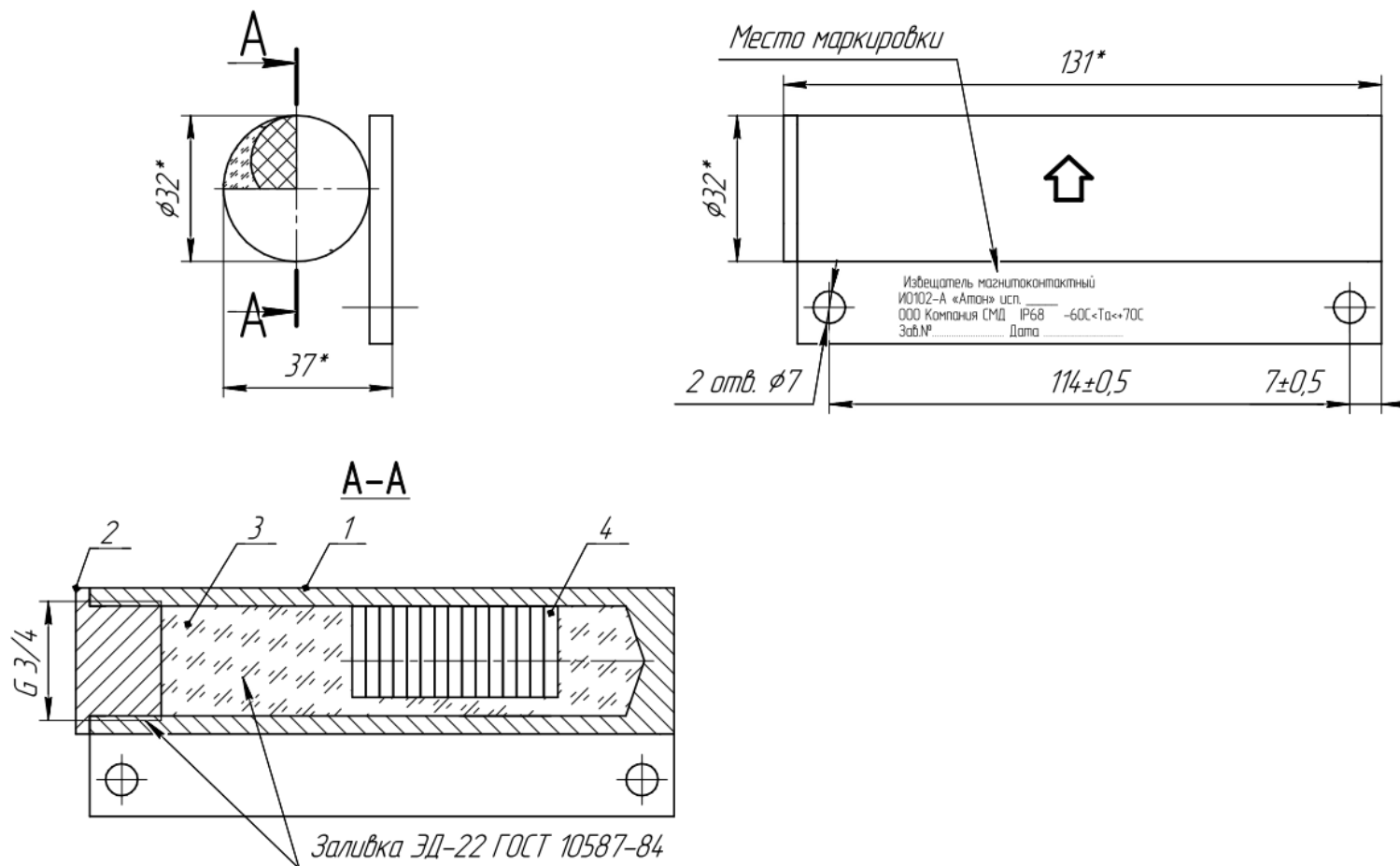
Изделие после упаковки принял _____ / ИОХОРА /

Приложение А



1 Плата с датчиком; 2 корпус; 3 основание; 4 контактное кольцо; 5 дистанционная втулка; 6 шайба; 7 уплотнительное кольцо; 8 кабельный ввод; 9 кабель для внешнего подключения; 11 внешний зажим заземления; 12 заливка компаундом.

Рис.3 Конструкция блока датчика извещателей ИО102-ВЗ А «Атон» и ИО102-ВЗ Н «Атон».



1 - корпус; 2 - крышка; 3 –компаунд; 4 – постоянный магнит.

Рис.4 Конструкция блока магнита извещателей ИО102-ВЗ А «Атон» и ИО102-ВЗ Н «Атон».

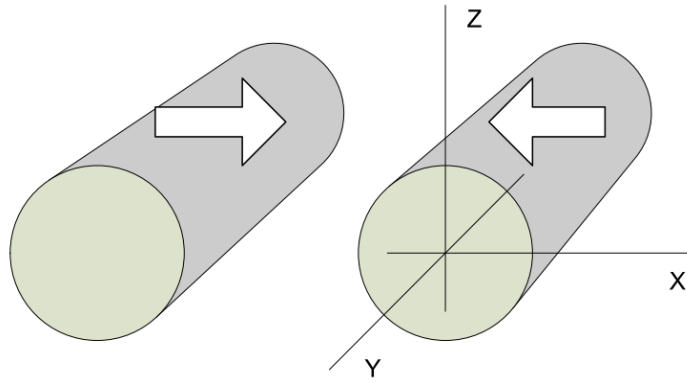
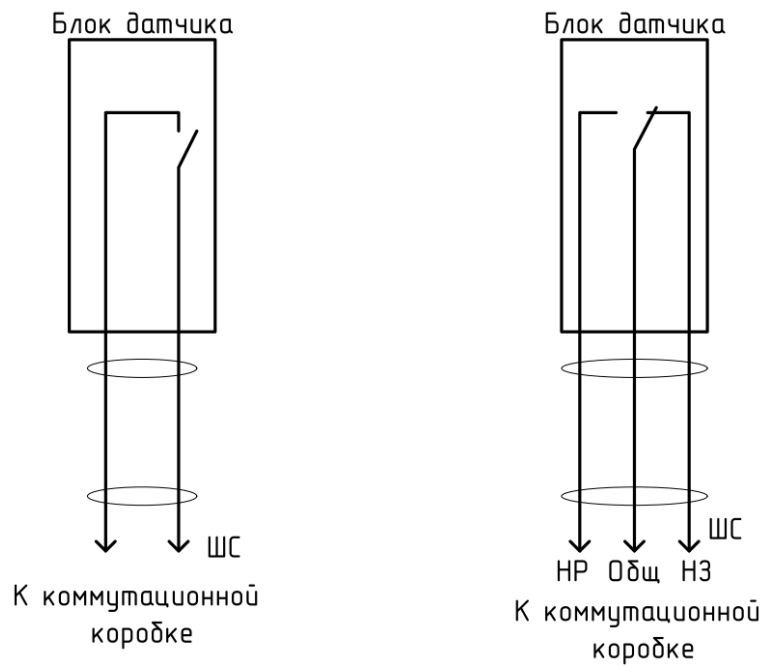


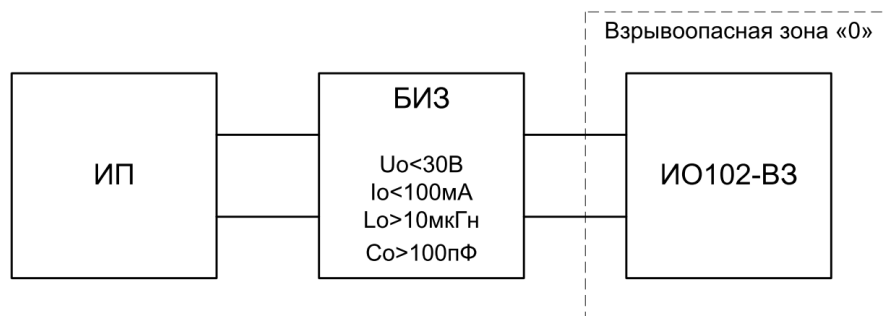
Рис.5 Схема расположения и относительного перемещения блоков датчика и магнита.



а) нормально разомкнутый контакт;
исполнения 11 и 12

б) переключающий контакт;
исполнения 21 и 22

Состояние контактов соответствует режиму «Тревога» (без воздействия магнита);
в дежурном режиме состояние контактов противоположное.



в) ИП – искроопасный источник питания; БИЗ – барьер искрозащиты.

Рис.6 Электрическая схема (а, б) и схема подключения (в) к искроопасному источнику питания