ИЗМЕРИТЕЛЬ – РЕГУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

**ИРТ 5320М** 

Паспорт

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение 3
2.	Назначение изделия 3
3.	Технические данные и
	характеристики7
4.	Комплектность12
5.	Устройство и работа изделия 12
	Указания мер безопасности 16
7.	Монтаж ИРТ 5320М17
8.	Подготовка и порядок работы18
9.	Указания по поверке21
10	.Правила транспортирования и
	хранения22
11	.Свидетельство о приемке23
12	.Гарантии изготовителя24
13	.Сведения о рекламациях25
Пр	иложение А26

### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации измерителя-регулятора технологического ИРТ 5320M.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. ИРТ 5320М предназначен для измерения и регулирования температуры, других неэлектрических величин (частоты, давления, уровня и прочих), преобразованных в унифицированный сигнал 0...5 или 4...20 мА в различных технологических процессах промышленности и сельском хозяйстве.
- 2.2. ИРТ 5320М работает в комплекте с преобразователями термоэлектрическими типа ТХА, ТХК, ТПП и др. по ГОСТ Р 8.585-2001, с термопреобразователями сопротивления

типа 50M, 100M, 50П, 100П по ГОСТ 6651-94 или Pt 100 DIN N43760, а также с преобразователями с унифицированным выходным сигналом 0...5 или 4...20 мА по ГОСТ 26.011-80.

2.3. Диапазоны измерений, входные параметры и пределы допускаемой основной приведенной погрешности с учетом конфигурации ИРТ соответствуют приведенным в таблице 2.1.

Таблица 2.1

таолица 2. г							
Тип первичного преобразо- вателя	Диапазон измерений, °С	Предел допускаемой основной при- веденной по- грешности, %					
1	2	3					
50M, 100M, 50П, 100П, Pt100	-50+200	0,25					
50П, 100П, Pt100	-100+500						

### Продолжение таблицы 2.1

1	2	3
TXK	0600	0.5
TXA	01300	0,5
05 мА,	-1999	0.25
420 мА	1999 единиц	0,25

- 2.4. Конструкция ИРТ 5320М обеспечивает установку его в щите.
- 2.5. ИРТ 5320М должен эксплуатироваться в закрытых помещениях (категория 4) при следующих климатических воздействиях:
- температура окружающего воздуха минус 10...+50 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре 35 °C;
- окружающая среда невзрывоопасна, не содержит солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

- 2.6. Исполнительные реле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию:
- переменного тока сетевой частоты:
- при напряжении 250 В до 5 А на активную нагрузку,
- при напряжении 250 В до 2 А на индуктивную нагрузку (соѕ φ ≥0,4);
- постоянного тока:
- при напряжении 250 B до 0,1 A на активную и индуктивную нагрузки,
- при напряжении 30 B до 2 A на активную и индуктивную нагрузки.

Примечание. При индуктивной нагрузке рекомендуется установка искрогасящих цепочек на клеммы прибора или на саму индуктивную нагрузку. Искрогасящая цепочка должна состоять из последовательно соединенных резистора 50...100 Ом, 0,5 Вт и конденсатора 10...100 нФ на напряжение не менее 630 В.

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Тип первичного преобразователя, условное обозначение номинальной статической характеристики
(HCX)
3.2. Схема подключения первич-
ных преобразователейх проводная.
3.3. Диапазон измеряемой ве-
отот Дианасон истористом во
личины
3.4. Диапазон регулирования из-
меряемой величины
3.5. Тип регулирования - 2-х по-
зиционный.
Выход регулятора - «сухой кон-
такт» 250 В X 5 А
Сигнализация «АВАРИЯ» на све-
тодиоде.

- 3.6. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измеряемой величины относительно
- НСХ  $\pm$  ( \_\_\_\_\_+ \* ) %, где \* одна единица последнего разряда.
- 3.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности ИРТ 5320М, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной  $(20\pm5)$  °C до любой температуры в пределах (-10...+50) °C на каждые 10 °C изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 3.8. Предел допускаемой дополнительной погрешности ИРТ 5320М, предназначенных для работы с термоэлектрическими преобразователями, вызванной изменением температуры их свободных концов в диапазоне (-10...+50) °С, не превышает предела допускаемой основной погрешности.

- 3.9. Время установления рабочего режима не более 30 мин.
- 3.10. Время установления показаний не более 3 с.
- 3.11. Предел допускаемой дополнительной погрешности ИРТ 5320М, вызванной изменением напряжения питания от номинального (220 В) в пределах (187...242) В, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 3.12. Питание ИРТ 5320М осуществляется от сети переменного тока частотой (50  $\pm$  1) Гц и номинальным напряжением (220  $^{+22}_{-33}$ ) В.
- 3.13. Мощность, потребляемая ИРТ 5320М от сети переменного тока при номинальном напряжении сети, не более 8 В А.
- 3.14. Пределы допускаемых основных погрешностей срабатывания сигнализации и регулирующих устройств не превышают 1,5 предела

допускаемой основной погрешности измерений.

3.15. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации (регулирующих устройств), вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих температур (-10...+50) °С на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации (регулирующих устройств).

3.16. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации (регулирующих устройств), вызванной изменением напряжения питания от номинального до любого в пределах рабочих условий применения, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации (регулирующих устройств).

- 3.17. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей ИРТ 5320М относительно его корпуса не менее 20 МОм.
- 3.18. Электрическая прочность изоляции цепей сетевого питания относительно клеммы «ЗЕМЛЯ», обеспечивает отсутствие пробоев и поверхностного перекрытия при испытательном напряжении 1500 В в течение 1 мин.
- 3.19. Габаритные установочные размеры, мм, не более:

# 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

- измеритель-регулятор технологический 1 шт.;
- крепежная скоба 2 шт.;
- паспорт 1 экз.

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

- 5.1. На лицевой панели ИРТ 5320М расположены следующие органы индикации и управления:
- кнопка переключения режима измерения «РЕЖИМ»;
- четырехразрядный цифровой индикатор;
- единичный светодиодный индикатор включения нагревателя «НАГР.»;
- единичный светодиодный индикатор обрыва цепи регулятора «АВАРИЯ»;

- потенциометр установки заданного значения измеряемой величины «УСТАВКА».
- 5.2. На заднюю панель ИРТ 5320M выведены:
- клеммная колодка (или разъем) для подключения ИРТ 5320М к сети, исполнительным устройствам и преобразователям;
- потенциометр установки нуля, обозначенный «УСТ. 0»;
- потенциометр установки величины зоны возврата реле, обозначенный "AT".
  - 5.3. В состав ИРТ 5320М входят:
- трансформаторный блок питания с линейными стабилизаторами;
- аналого-цифровой преобразователь с индикаторами;
- схема формирования сигнала текущего значения измеряемой величины;

- компаратор сравнения текущего значения измеряемой величины с заданным;
- компаратор сигнализации обрыва цепи датчика;
- исполнительное реле системы регулирования.
- 5.4. Блок питания преобразует сетевое напряжение 220 В в стабилизированное +5 В, -12 В, +12 В. Выключатель питания не предусмотрен, так как ИРТ 5320М предназначен для работы в непрерывном режиме.
- 5.5. Аналого-цифровой преобразователь измеряет и отображает на цифровом индикаторе текущее значение измеряемой величины. При нажатой кнопке «РЕЖИМ» индицируется значение заданной уставки.
- 5.6. Схема формирования сигнала текущего значения измеряемой величины преобразует сигнал преобразователя в масштабированное напря-

жение и линеаризует его, а при работе с термопарами осуществляет термокомпенсацию холодного спая.

- 5.7. Компаратор сравнения измеренного значения температуры с заданным, формирует сигнал включения реле при величине измеренного сигнала меньшим, чем величина задания (уставки).
- 5.8. Компаратор аварийной сигнализации в случае обрыва цепи первичного преобразователя формирует сигнал выключения нагрузки и включения светодиода «АВАРИЯ». При превышении текущего значения измеряемой величины над заданным на 3...9 % от диапазона измерений формируется сигнал включения светодиода «АВАРИЯ».

### 6. УКАЗАНИЯ МЕРБЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. К эксплуатации ИРТ 5320М допускается персонал, подготовленный в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Гостехнадзором, изучивший настоящий паспорт.
- 6.2. Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержать солевых туманов, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
- 6.3. Перед эксплуатацией при отключенном питании необходимо убедиться в наличии и исправности заземления ИРТ 5320М. Заземление должно быть осуществлено на контур заземления или нулевую шину сети.
- 6.4. Устранение неисправностей и все профилактические работы проводить только при отключенном от сети приборе.

### 7. МОНТАЖ ИРТ 5320М

- 7.1. Для установки ИРТ 5320М необходимо иметь доступ с задней стороны щита. Размеры выреза в щите по п. 3.19.
- 7.2. Электрические соединения ИРТ 5320М с сетью питания, первичным преобразователем, исполнительными устройствами регулирования осуществляются через клеммную колодку (или разъем), расположенную на задней панели в соответствии с приложением А. Соединения выполняются в виде кабельных связей или в виде жгутов вторичной коммутации. Прокладка и разделка кабеля и жгутов вторичной коммутации должна отвечать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок». Измерительные и силовые цепи должны вестись отдельно. Измерительная линия должна быть выполнена экранированным кабелем.

7.3. Для гашения импульсов напряжения (~220 В=220 В) при подключении индуктивной нагрузки к релейному выходу, параллельно контактам реле прибора, рекомендуем поставить RC цепочку, состоящую из резистора 100 Ом, мощностью 0,5 Вт и конденсатора 10-100 нФ на напряжение не менее 630 В.

#### 8. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1. Распаковать ИРТ 5320М. Про-извести внешний осмотр.
- 8.2. Подключить ИРТ 5320М к сети, первичному преобразователю и нагрузке с помощью разъема или клеммной колодки.
- 8.3. Для проверки нулей ИРТ 5320М, предназначенных для работы с термопреобразователями сопротивления, к входам подключите магазины сопротивлений, на которых ус-

тановите значения сопротивлений 50 Ом для термопреобразователей типа 50М, 50П и 100 Ом — для термопреобразователей типа 100М, 100П, Рt 100. В случае необходимости установите соответствующие значения показаний ИРТ 5320М с помощью потенциометров, расположенных на задней панели.

8.4. Для проверки нулей ИРТ 5320М, предназначенных для работы с преобразователями термоэлектрическими, следует поместить указанные преобразователи в льдоводяную смесь и потенциометрами на задней панели установить соответствующие показания ИРТ 5320М.

Допускается для проверки нулей к входам ИРТ 5320М подключать компараторы напряжений посредством калибровочного кабеля с нулевыми значениями входных сигналов.

- 8.5. Для проверки нулей ИРТ 5320М с унифицированными входные клеммы должны быть разомкнутыми, для входных сигналов 4...20 мА к входам подключить источник калиброванных токов, с помощью которого подать на вход ИРТ 5320М 4 мА. В случае необходимости установить значения показаний, соответствующие нижнему пределу измеряемой величины.
- 8.6. Установить требуемую температуру с помощью резистора «УСТАВКА». Контроль величины уставки вести по цифровому индикатору, нажав на кнопку «РЕЖИМ».
- 8.7. Потенциометром « $\Delta T$ » на задней панели ИРТ 5320М установить величину зоны возврата реле прибора.

# 9. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

- 9.1. Поверку ИРТ 5320М проводят органы государственной метрологической службы или метрологическая служба потребителя, имеющая право поверки. Требования к поверке, порядок, основные этапы проведения поверки определяются ПР 50.2.006-94 ГСИ «Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения» и Рекомендацией «Методика поверки МИ 2342-95».
- 9.2. Межповерочный интервал 2 года.

#### 10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1. ИРТ 5320М транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

10.2.Условия транспортирования ИРТ 5320М должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

10.3. Условия хранения ИРТ 5320М в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИРТ 5320М требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 12.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 мес со дня продажи ИРТ 5320М.

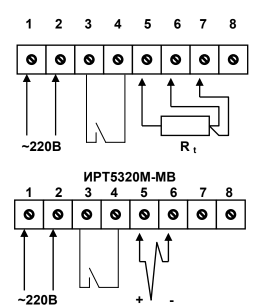
# 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае потери ИРТ 5320М работоспособности или снижения показателей, установленных в технических условиях, при условии соблюдения требований раздела «Гарантии изготовителя», потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке.

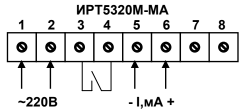
# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схемы электрические соединений

# ИРТ5320M-L



## Продолжение приложения А



**Примечание:** таблица соответствия контактов клеммной колодки и разъема РП14-16 (для варианта исполнения с разъемом РП14-16).

Кл. колодка	1	2	3	4	5	6	7	8
РП14-16	1a	1б	2a	3а	4a	4б	3б	2б