

Проектирование, производство и продажа точных измерительных приборов и средств автоматизации

Юридический адрес:

606030, Нижегородская область, г. Дзержинск,
ул. Набережная Окская, дом 3, помещение Б



Почтовый адрес:

606030, Нижегородская область, г. Дзержинск, а/я 47
тел. (495) 540-52-98, e-mail: zavod@tizpribor.com

ООО «Завод «ТИЗПРИБОР»

Основан в 1933

УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНОЕ С МЕСТНЫМ ЗАДАТЧИКОМ

ПР3.32-М1

**Руководство по эксплуатации
9078434 РЭ**

ТУ 4218-003-37185268-2012

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание и работа.....	3
1.1.	Назначение	3
1.2.	Технические характеристики	3
1.3.	Устройство и работа.....	5
2.	Использование по назначению	10
2.1.	Эксплуатационные ограничения.....	10
2.2.	Подготовка к работе	12
2.3.	Порядок работы	13
3.	Техническое обслуживание.....	14
3.1.	Общие указания	14
3.2.	Меры безопасности	14
3.3.	Методы контроля и испытаний	15
4.	Текущий ремонт	16
4.1.	Диагностирование	16
4.2.	Ремонт.....	16
5.	Хранение	16

Приложения

Рис. 1.	Принципиальная схема.....	18
Рис. 2.	Общий вид регулятора.....	19
Рис. 3.	Габаритные и установочные размеры регулятора .	20
Рис. 4.	Габаритные и установочные размеры гнезда	21
Рис. 5.	Соединения по наружному конусу для внешних штуцеров гнезда	22

1. Описание и работа

1.1. Назначение

Устройство регулирующее пневматическое пропорционально–интегральное (ПИ) с местным задатчиком ПР3.32-М1 (далее в тексте регулятор) применяется в АСУ ТП на опасных производственных объектах нефтегазовой, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической, пищевой и других отраслях промышленности.

Регулятор предназначен для получения непрерывного регулирующего воздействия давления сжатого воздуха на исполнительный механизм или какое-либо другое устройство системы регулирования с целью поддержания регулируемого параметра (расхода, давления, температуры и проч.) на заданном уровне.

В регулятор встроен задатчик. Задание устанавливается вручную.

Регулятор может быть использован с приборами, работающими на стандартных пневматических входных и выходных аналоговых сигналах.

1.2. Технические характеристики

За входной сигнал регулятора принимается разность между значениями регулируемой величины (X) и задания (W).

Границные значения выходного аналогового сигнала у регулятора находятся в пределах:

нижнее – от 0 до 5 кПа (от 0 до 0,05 кгс/см²)

верхнее – от 100 кПа (1,0 кгс/см²) до величины давления питания.

Предельные значения рабочего диапазона изменения выходного сигнала, регулируемой величины и задания

составляют:

нижнее – 20 кПа ($0,2 \text{ кгс}/\text{см}^2$),
верхнее – 100 кПа ($1,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Предельные значения диапазона настройки зоны пропорциональности (δ):

Нижнее – 2 %;
Верхнее – 3000 %.

Предельные значения диапазона настройки времени интегрирования (Ти):

нижнее – 0,05 мин;

верхнее – не менее 100 мин на отметке шкалы ∞ (при закрытом сопротивлении).

Давление питания $140 \text{ кПа} \pm 4 \text{ кПа}$ ($1,4 \text{ кгс}/\text{см}^2 \pm 0,14 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Воздух питания должен быть осушен и очищен от пыли и масла.

Класс загрязненности сжатого воздуха 0 и 1 по ГОСТ 17433–80.

Источником энергии для приведения регулятора в действие служит сжатый воздух давлением до стабилизатора от 300 до 600 кПа (от 3 до 6 $\text{кгс}/\text{см}^2$).

Предел допускаемой основной погрешности регулятора составляет $\pm 0,5 \%$.

Основная погрешность выражается как наибольшее значение входного сигнала, выраженное в процентах его нормирующего значения 80 кПа ($0,8 \text{ кгс}/\text{см}^2$), при установившемся выходном сигнале.

Примечание. Основную погрешность определяют при следующих условиях: температуре окружающего воздуха (20 ± 2) $^{\circ}\text{C}$; относительной влажности воздуха от 30 до 75 %; отклонении давления питания не более $\pm 2\% = 3 \text{ кПа}$ ($0,03 \text{ кгс}/\text{см}^2$) от его номинального значения.

Регулятор обеспечивает передачу пневматических сигналов на расстояние по трассе до 300 м при внутреннем диаметре трубопровода линий передачи 6 мм.

Регулятор может быть использован в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.

Температура окружающего воздуха может быть в пределах от 5 до 50 °С, верхнее значение относительной влажности воздуха 80 % при 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги.

Расход воздуха, приведенный к нормальным условиям, в установившемся режиме составляет 5 л/мин.

Масса регулятора не превышает 2,3 кг.

Средний срок службы до списания 10 лет.

1.3. Устройство и работа

Действие регулятора основано на принципе компенсации сил, при котором механические перемещения чувствительных элементов близки к нулю. Вследствие этого регулятор обладает высокой чувствительностью.

Сигналы, поступающие от задатчика и от измерительного прибора в виде давления сжатого воздуха, действуют на мембрану элемента сравнения. Силы, развиваемые действием входного сигнала (разность сигналов регулируемой величины и задания) на устройства сравнения, уравновешиваются силами, развивающимися действием сигналов единичной отрицательной и регулируемой положительной обратных связей.

Пропорциональная составляющая регулятора вводится путем воздействий на отрицательную обратную связь, интегральная составляющая вводится посредством воздействия на положительную обратную связь. Каждая из обратных связей вносит соответствующую составляющую в общее регулирующее

воздействие регулятора. Степень воздействий этих составляющих настраивается регулируемыми сопротивлениями зоны пропорциональности и времени интегрирования.

Линейность статических характеристик достигается за счет введения двух сумматоров в прямой канал и в линию обратной связи операционного усилителя.

Регулятор состоит в основном из элементов аналоговой техники: пятимембранный и трехмембранный элементов сравнения; повторителя – усилителя мощности, повторителя, задатчика, регулируемых и нерегулируемых пневмосопротивлений, ёмкости. Кроме того, в регулятор входят дискретные элементы – два клапана (рис. 1, 2).

Все элементы монтируются на плате 14 из органического стекла с помощью винтов. Связь между элементами осуществляется через каналы в них и в плате. Нерегулируемое сопротивление ПД₁ встроено в повторитель – усилитель мощности, а капилляр сопротивления ПД, впаян во входной канал этого же элемента, нерегулируемое сопротивление ПД₃ ($0,18 \times 7$ мм), выполненное в виде капилляра, вставлено в канал обратной связи элемента сравнения L.

К штекерному разъёму 12 элементы подключаются гибкими трубками 11, причём на диске 10 возле трубок и на соответствующих им штуцерах стоят одинаковые цифры.

Плата 14 крепится на рамке 6 винтами 7, рамка монтируется на основании 13. Кожух 9, выполненный из полистирола, фиксируется винтом 8.

При описании работы регулятора в схеме (рис. 1) приняты следующие обозначения: римские цифры – номера элементов, арабские – номера сопел, прописные буквы – камеры. Например: сопло С₁₁ – сопло 1 элемента I и т. п.

Давление X, пропорциональное регулируемой величине,

подводится к камере В элемента сравнения I, а давление от задатчика W – к камере Б_I.

С выхода элемента I давление Р_I поступает на пропорциональное и интегральное звенья.

Интегральное звено, состоящее из элементов X–XIII, вырабатывает интеграл по времени от величины рассогласования между измеряемым и заданным давлениями:

$$P_{II} = \frac{1}{T_{II}} \int_0^t (X - W) dt, \quad (1)$$

где Т_{II} – постоянная времени интегрирования.

Отличительной конструктивной особенностью регулятора является наличие двух органов настройки зоны пропорциональности в диапазоне от 2 до 3000 %, что значительно повышает плавность настройки.

При настройках зоны пропорциональности в диапазоне от 100 до 3000 % сопротивление V необходимо поставить на отметку 100 %, что соответствует полному его открытию, а сопротивление II устанавливают на требуемую отметку. В этом случае с достаточной степенью точности можно считать, что коэффициент сумматора в линии обратной связи равен 1.

Рассмотрим работу регулятора в диапазоне настроек зоны пропорциональности от 100 до 3000 %.

На элементе I формируется алгебраическая сумма трех давлений:

$$P_I = X - W + P_{II}, \quad (2)$$

Сигналы Р_I и Р_{II} подаются на два входа сумматора II – III, выход которого соединен со входом операционного усилителя VI, охваченного глубокой отрицательной обратной связью. В камере Б_{VI}, согласно закону преобразования давлений, на сумматоре отслеживается выходное давление элемента VI – Р_{VI}:

$$P_{VI} = K_I P_I + (1 - K_I) P_{II}, \quad (3)$$

где K_1 – коэффициент сумматора II – III.

Подставляя вместо P_1 его значение из формулы 2, получаем:

$$P_{VI} = K_I(X - W) + P_{II}, \quad (4)$$

Давление P_{VI} по величине равно выходному давлению регулятора $P_{VI} = Y$.

Обозначив проводимости сопротивлений сумматора II – III α_1 , (регулируемое II) и β_1 (нерегулируемое III) получим

$$K_I = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 + \beta_1}; Y = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 + \beta_1}(X - W) + P_{II}, \quad (5)$$

Отношение проводимостей является коэффициентом усиления регулятора k_p , т.е., величиной обратно-пропорциональной зоне пропорциональности δ .

$$Y = k_p(X - W) + \frac{1}{T_{II}} \int_0^t (X - W) dt, \quad (6)$$

Как видно из формулы 5, зона пропорциональности настраивается изменением проводимости регулируемого сопротивления II.

При $\alpha_1=1$, что соответствует полностью открытому сопротивлению II, $k_p = 1$ ($\alpha + \beta = 1$ из принципа работы сумматора), а $\delta = (1/k_p)100\% = 100\%$. Когда сопротивление II закрыто, $k_p \rightarrow 0$, а $\beta \rightarrow \infty$.

При работе регулятора в диапазоне настроек зоны пропорциональности от 2 до 100 %, сопротивление II ставят на отметку 100 %, что соответствует $k_p = 1$.

Давление на выходе операционного усилителя VI, в отрицательной обратной связи которого установлен сумматор IV – V, определяется выражением:

$$P_{VI} = \frac{1}{K_2} P_1 + P_{II} \left(1 - \frac{1}{K_2}\right), \quad (7)$$

где K_2 – коэффициент сумматора IV – V.

Обозначив проводимости сопротивлений сумматора IV – V α_2 и

β_2 , получим

$$K_2 = \frac{a_2}{a_2 + \beta_2} = \frac{1}{K_P} \quad (8)$$

Подставим в формулу (7) значения Р₁, Рии К₂:

$$Y = k_p(X - W) + \frac{1}{T_{II}} \int_0^t (X - W) dt \quad (9)$$

Введем в математическое описание закона регулирования выходное давление регулятора Y₀ при нулевом значении входного сигнала (X=W), тогда формула примет вид:

$$Y - Y_0 = \pm \left[k_p(X - W) + \frac{1}{T_{II}} \int_0^t (X - W) dt \right], \quad (10)$$

Настройка зоны пропорциональности δ от 2 до 100% осуществляется изменением проводимости регулируемого сопротивления a₂. При a₂=1, k_p=1, aδ=100%. При закрытом сопротивлении Va₂=0, k_p→∞, а δ→0.

Время интегрирования настраивается регулируемым сопротивлением XIII.

Когда сопротивление XIII закрыто, время интегрирования достигает максимального значения, а регулятор при этом превращается в пропорциональный. Минимальное время интегрирования соответствует полностью открытому сопротивлению XIII.

Из уравнений 9 и 10 видно, что в отличие от других типов пропорционально – интегральных регуляторов, данный регулятор имеет независимую от зоны пропорциональности настройку времени интегрирования.

Выходное давление элемента сравнения VI поступает на вход повторителя – усилителя мощности в камеру Д_{VIII}, а затем на клапан IX в сопло С₁.

При автоматическом регулировании давление команды на клапаны IX и XIV Р_I=0, при этом с выходной камерой А_{IX} через сопло С₁ соединяется выход усилителя VII.

С переходом на ручное управление процессом на клапаны IX

и XIX подается команда Ри=1, вызывающая закрытие сопел С₁, открытие сопел С₂ реле и разъединение выхода усилителя VIII с А_{IX}. При этом с линией исполнительного механизма через открытые сопло С_{2IX} соединяется камера положительной обратной связи Д_r, в которой устанавливается давление равное давлению на исполнительном механизме. Кроме того, при подаче команды Рк=1 прерывается линия инерционной положительной обратной связи (выключается сопротивление ХIII).

Такая реализация схемы регулятора предохраняет линию исполнительного механизма от скачка давления в промежуточном положении переключателя, подготавливая процесс, к плавному переходу на автоматическое регулирование. Сопротивление ПД₂, встроенное в элемент VIII, служит для гашения автоколебаний, возникающих при работе регулятора, в камере Д_{VIII}.

2. Использование по назначению

2.1. Эксплуатационные ограничения

Производите распаковку ящиков лишь после того, как они примут температуру окружающего воздуха в следующем порядке: осторожно откройте крышку ящика (см. надпись «верх»), освободите регулятор и принадлежности от упаковочного материала, затем протрите их мягкой тряпкой.

Сохраняйте паспорт регулятора, в котором указаны техническая характеристика, дата выпуска, а также дана оценка его годности.

До установки и пуска регулятора в работу заведите на него рабочий паспорт, в который включите данные, касающиеся эксплуатации: дату установки в эксплуатацию; эскиз места установки; записи по обслуживанию с указанием причин

неисправности, произведенного ремонта.

При выборе места установки регулятора необходимо соблюдать следующие условия:

а) в целях получения наибольшей стабильности регулирования, минимального времени переходного процесса и уменьшения величины запаздывания – расстояния от измерительного прибора (датчика) до регулятора и от регулятора до исполнительного механизма должны быть минимальными (5 – 10 м).

В случаях регулирования процессов, для которых запаздывание в линиях связи не имеет существенного значения по сравнению с весьма большими запаздываниями в самих процессах, регуляторы могут устанавливаться на значительных расстояниях от измерительных приборов и механизмов (до 300 м);

б) место установки должно обеспечивать удобные условия для обслуживания регулятора, стабилизатора давления и фильтра воздуха;

в) регулятор устанавливают в вертикальном положении;

г) регулятор не может быть установлен в условиях агрессивных сред, действующих на защищенные цинковыми, хромоникелевыми и кадмьевыми покрытиями конструкционные стали, цветные металлы и их сплавы, а также на резину, мембранные полотно, оргстекло, полистирол.

Габаритные и монтажные размеры регулятора показаны на рис. 3, гнезда – на рис. 4, штуцеров к гнезду – на рис. 5.

Регулятор устанавливают непосредственно на процессе у датчика регулируемого параметра, либо у исполнительного механизма.

Для монтажа используют вспомогательную деталь – «гнездо» (рис. 4), с помощью которого к регулятору подводят линии связи.

Крепление регулятора к гнезду, а также гнезда к стене производят болтами М6.

Линии связи и линии питания, подводимые к гнезду, должны осуществляться пластмассовыми трубками наружным диаметром 6×1 мм или $8 \times 1,6$ мм, либо металлическими трубками наружным диаметром 6×1 или 8×1 мм (для тропического климата из стойких в этих условиях материалов).

По требованию заказчика гнездо изготавливают с одним из соединений, присоединительные размеры которых показаны на рис. 5.

Если тип трубок не указан, гнездо выполняют с соединениями под пластмассовые трубы, преимущественно для наружного диаметра 6×1 мм либо для обоих вариантов.

Линии связи должны быть смонтированы весьма тщательно, утечка воздуха из них не допускается. Перед включением линии связи необходимо продуть сухим сжатым воздухом для удаления пыли и влаги.

2.2. Подготовка к работе

Для нормальной работы регулятора необходим правильный выбор направления изменения давления в линии исполнительного механизма. Зависимость между направлением изменения регулируемой величины и направлением изменения давления в выходной линии регулятора может меняться путем изменения положения коммутационного диска с нанесенными на него знаками « $-<$ » и « $->$ » относительно риски на плате (диск расположен с обратной стороны ее). Если против риски на плате установлен знак « $-<$ », то увеличение регулируемой величины приводит к увеличению давления в выходной линии регулятора (прямое регулирование). В положении диска, когда знак « $->$ » находится против риски, увеличение регулируемой величины

приводит к уменьшению давления в выходной линии регулятора (обратное регулирование).

Ход сигналов в случае обратного регулирования показан на схеме (рис. 1) пунктиром. Настройка регулятора как прямого или обратного производится в соответствии с требованием заказчика. Если на месте эксплуатации меняют положение диска, регулятор необходимо переградуировать.

Перед включением продуйте линии связи сухим сжатым воздухом для удаления пыли и влаги.

2.3. Порядок работы

Перед включением регулятора в работу установите давление питания на величину 140 кПа (1,4 кгс/см²). Подсоедините и включите в работу все приборы, после регулятора (измерительные, станции управления, входящие в систему регулирования).

Установите величины настроенных параметров регулятора (зону пропорциональности и время интегрирования), пользуясь характеристиками, снятыми с системы регулирования или на основании предшествующих системах регулирования подобных объектов.

До включения регулятора в течение некоторого времени ведите процесс поддержания параметров на данной величине вручную и определите при этом степень открытия клапана или положение регулирующего органа, необходимое для нормального ведения процесса.

Шкалы настройки зоны пропорциональности к времени интегрирования установите на отметке, соответствующей найденным ранее величинам. Подведите давление задания к значению регулируемой величины, наблюдая по контрольному манометру, подключенному к штуцеру 5 (рис. 3).

После этого регулятор можно считать подготовленным для перехода на автоматическое регулирование. Чтобы включить регулятор в процесс, закройте безопасную линию и снимите давление команды Ри. По приборам контроля самопищащим или показывающим произведите тщательное наблюдение и анализ отклонений регулируемой величины от заданного значения. В зависимости от характера процесса откорректируйте настроенные параметры регулятора, после чего настройка системы регулирования на процессе считается законченной.

3. Техническое обслуживание

3.1. Общие указания

Следите в процессе эксплуатации регуляторов за тем, чтобы нерабочее сопротивление зоны пропорциональности стояло на отметке шкалы 100%.

Резиновые кольца на штекерных разъёмах должны быть всегда покрыты смазкой типа ЦИАТИМ-221.

Подводящие линии должны быть герметичны. При нарушении герметичности подводящих линий подтяните накидные гайки или примите другие меры, устраняющие негерметичность. Небольшие колебания давления в подводящей линии сглаживаются стабилизатором, значительных колебаний давления следует избегать.

3.2. Меры безопасности

а. Регуляторы должны соответствовать требованиям ГОСТ 13053-76, ГОСТ 12.2.003-91, ПБ 08-624-03, ПБ 09-540-03, ПУЭ, настоящих технических условий и комплекта конструкторской документации на ПР3.32-М1.

б. Перед началом работ технический персонал, обслуживающий регуляторы должен ознакомиться с

руководством по эксплуатации 9078434РЭ.

в. При монтаже, подготовке к пуску, эксплуатации необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с требованиями правил техники безопасности, установленными на объекте и регламентируемыми при работе с регуляторами.

г. К работе и обслуживанию корректора допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

д. Давление питания регуляторов не должно превышать 154 кПа (1,54 кгс/см²).

3.3. Методы контроля и испытаний

Методы контроля и испытаний регуляторов проводятся в соответствии с ГОСТ 9988-84 Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия. Испытания включают в себя следующие виды проверок и испытаний:

- Проверка комплектности
- Проверка маркировки
- Определение основной погрешности
- Проверка отклонения действительных значений параметров настройки, от значений указанных на шкалах органов настройки
- Проверка шкал и работоспособности органов настройки
- Проверка зоны нечувствительности
- Проверка герметичности

4. Текущий ремонт

4.1. Диагностирование

По истечению нормативного срока службы регулятора или по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору должна быть произведена оценка технического состояния - техническое диагностирование с расчетом остаточного ресурса эксплуатации в соответствии с Порядком продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (утвержден приказом Минприроды России от 30.06.2009 г. № 195). Соответствует п. 10 Постановления от 25 декабря 1998 г. N 1540.

4.2. Ремонт

Ремонт регулятора, замена неисправных узлов и деталей, производится предприятием изготовителем или предприятием, имеющим лицензию и прошедшим сертификацию производства на данный вид выполнения работ.

Предприятием-изготовителем допускается вносить изменения в технологию изготовления регуляторов, производить замену применяемых материалов и покупных изделий, не влияющих на метрологические и технические характеристики или работоспособность регуляторов, а также не влияющих на пожаростойкость и безопасное применение регуляторов.

5. Хранение

Храните регуляторы на стеллажах в сухом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40 °С в верхнем значении относительной влажности воздуха 80 % при 25 °С и более низких температурах, без конденсации влаги.

Укладывать регуляторы один на другой нельзя.

В воздухе помещения не должно быть примесей агрессивных паров и газов.

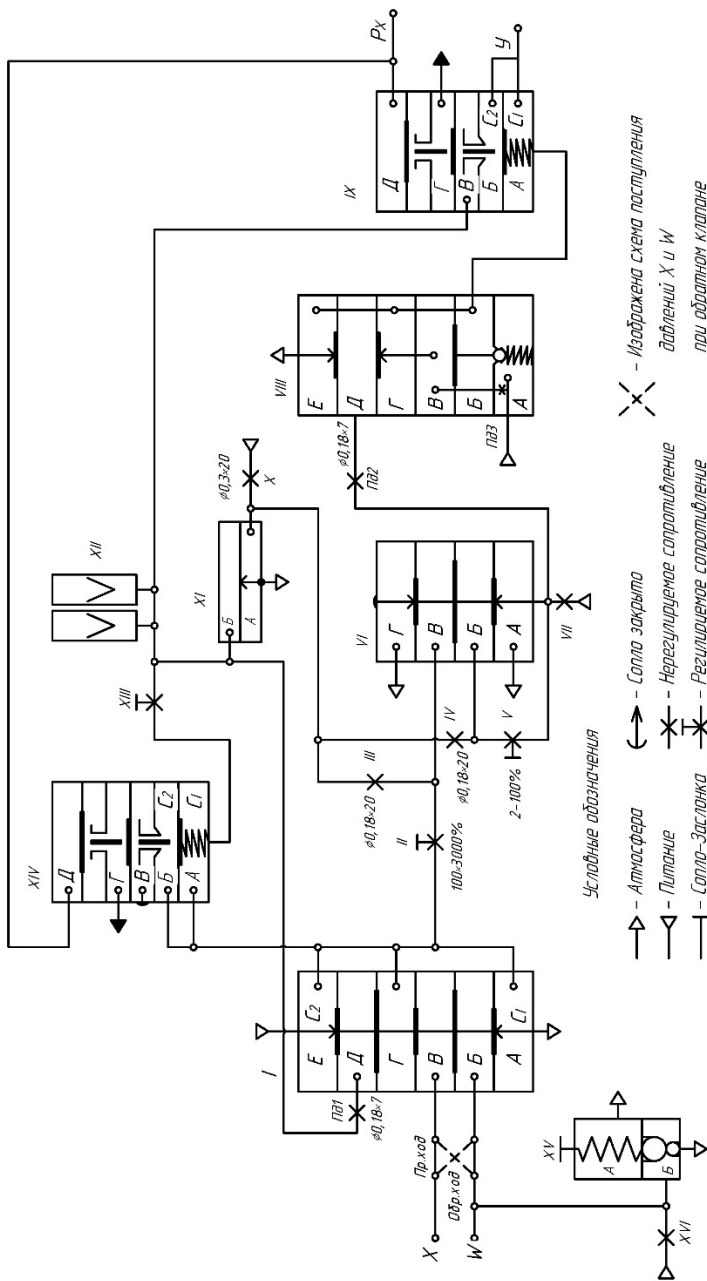
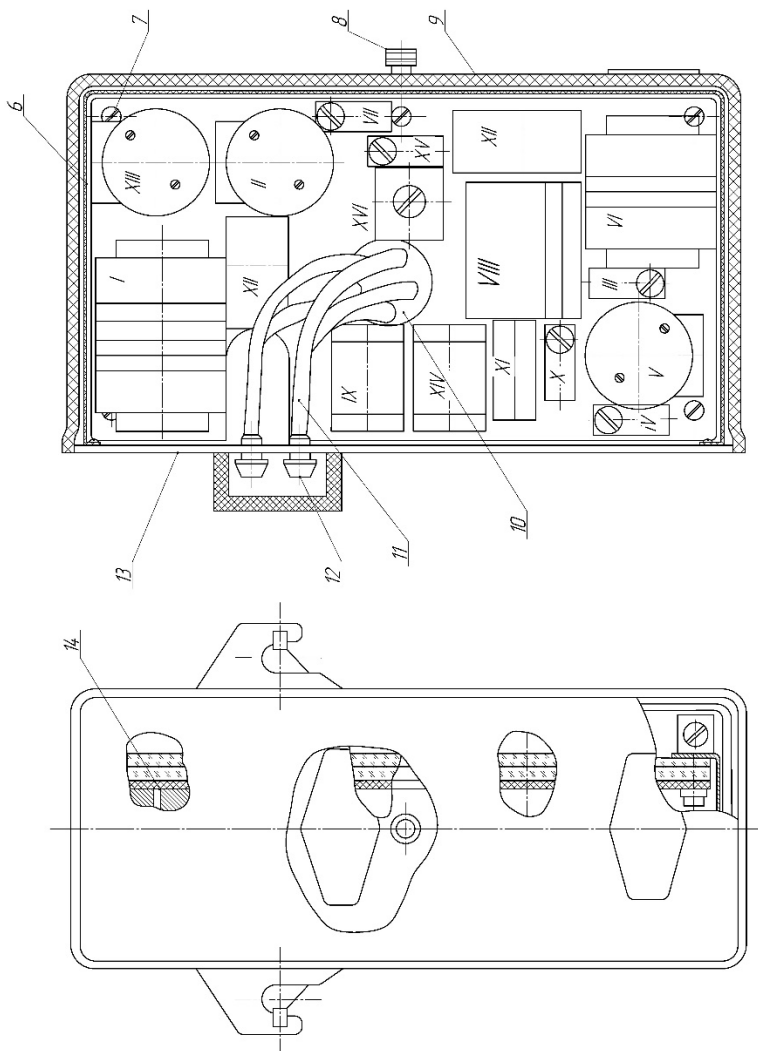


Рис. 1. Принципиальная схема

Рис. 2. Общий вид регулятора



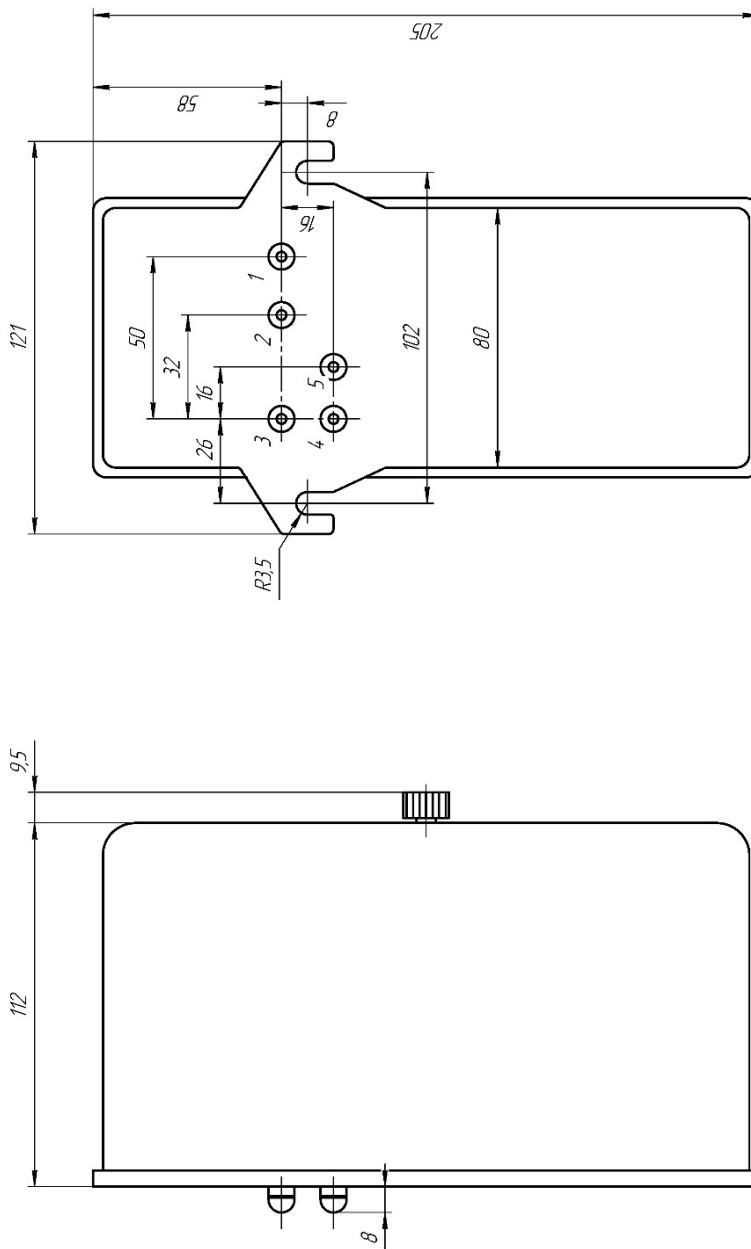


Рис. 3. Габаритные и установочные размеры регулятора

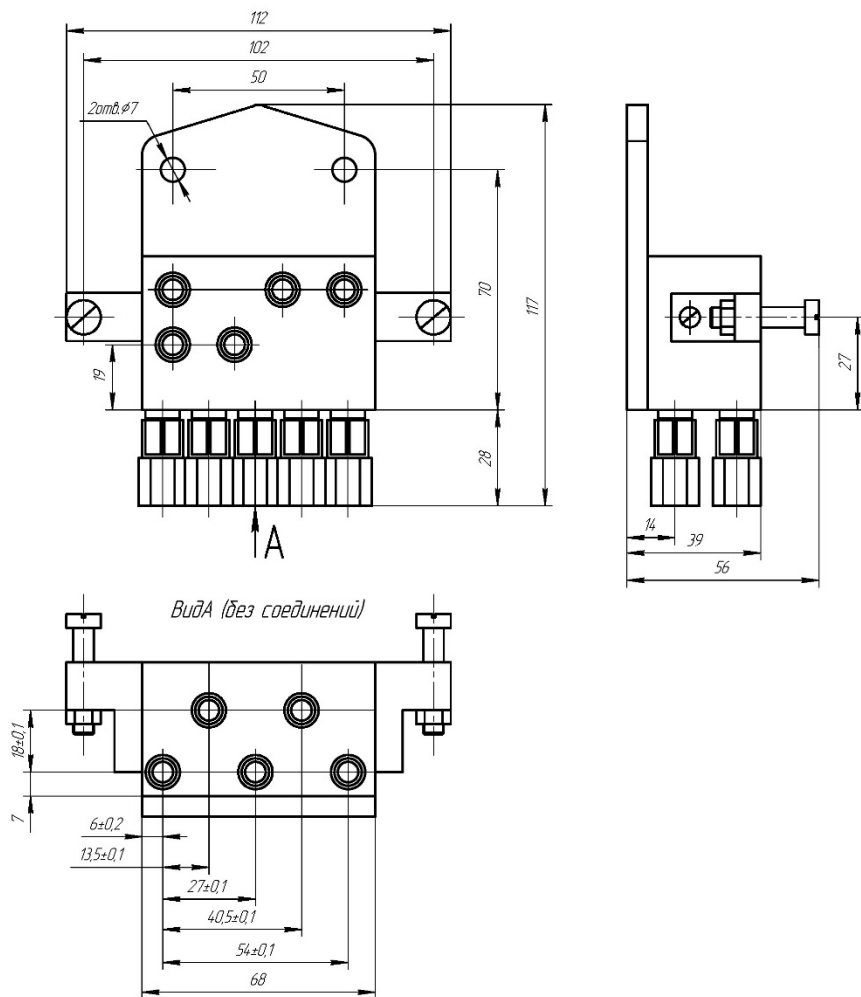
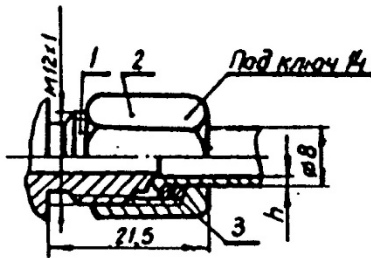
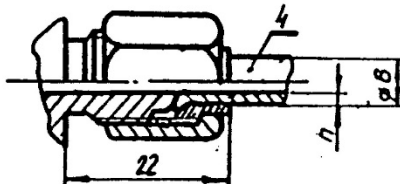


Рис. 4. Габаритные и установочные размеры гнезда

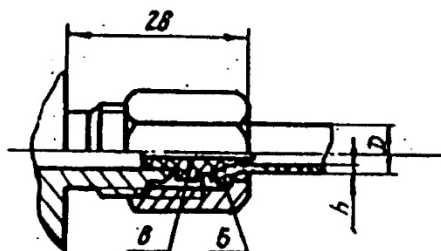
Исполнение 1 для металлических труб



Исполнение 2 для металлических труб



Исполнение 3 для пластмассовых труб



1-конец штуцера; 2-накидная гайка;
3-шайба; 4-вилка; 5-шайба; 6-наконечник

Номер размера соединения	Исполнение	Размеры труб	
		Наружный диаметр D _{нр}	Толщина стени D _{ст} (мм)
00-01	1	8	
00-02	2	6	1,0
00-03	3	8	
00-04		8	1,6

Рис. 5. Соединения по наружному конусу для внешних штуцеров гнезда