

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52507—  
2005

---

Совместимость технических средств  
электромагнитная

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗДАНИЙ**

**Требования и методы испытаний**

Издание официальное

БЗ 2—2005/4сэ



Москва  
Стандартинформ  
2006

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТК 30)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТК 30)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 г. № 551-ст

4 Настоящий стандарт соответствует европейскому стандарту EN 50090—2—2:1996 «Электронные системы жилых помещений и зданий. Часть 2—2: Обзор систем — Общие технические требования» («Home and building electronic systems. Part 2—2: Systems overview — General technical requirements») в части требований электромагнитной совместимости

5 В настоящем стандарте реализованы требования общего технического регламента об электромагнитной совместимости

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации

## Совместимость технических средств электромагнитная

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗДАНИЙ

## Требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment.  
Dwelling-house and building electronic systems.  
Requirements and test methods

Дата введения—2007—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и передачи информации (далее — электронные системы управления), включающие распределенные в жилых помещениях или в зданиях электронные устройства (контроллеры, датчики, сенсоры, исполнительные механизмы, блоки связи, блоки питания, блоки доступа к сети и др.) (далее — устройства) и физическую среду передачи сигналов, в качестве которой могут применяться кабельные линии, радиолинии, волоконно-оптические и инфракрасные линии. Электропитание устройств может осуществляться от источников электропитания (включая батареи), которые могут быть отдельно применяемыми устройствами (блоками питания) или встраиваемыми в другие устройства. Устройства могут непосредственно подключаться к низковольтной электрической сети переменного тока. Электропитание может осуществляться через кабельные линии передачи сигналов между устройствами.

Настоящий стандарт распространяется также на интерфейсы оборудования, применяемого в жилых помещениях и зданиях (средств вычислительной техники, радиоэлектронных изделий, бытовых электрических приборов, световых приборов, устройств кондиционирования, вентиляции, охранной и пожарной сигнализации и т.д.), обеспечивающие сопряжение указанного оборудования с электронной системой управления.

Настоящий стандарт не распространяется на технические средства, не предназначенные для подключения к электронным системам управления. Для указанных технических средств применяются соответствующие национальные стандарты на электромагнитную совместимость (ЭМС).

Стандарт устанавливает требования ЭМС для электронных систем управления в части ограничения эмиссии электромагнитных помех от устройств (нормы промышленных радиопомех, гармонических составляющих тока, потребляемого из электрической сети и колебаний напряжения электропитания и фликера, вызываемых устройствами) и обеспечения устойчивости устройств к внешним электромагнитным помехам (параметры испытательных воздействий и критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость), а также соответствующие методы испытаний.

Требования по ограничению помехоэмиссии и обеспечению устойчивости к электромагнитным помехам установлены в настоящем стандарте таким образом, чтобы обеспечить нормальное функционирование электронных систем управления в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением в соответствии с порядком отнесения мест размещения технических средств к указанным зонам, установленным ГОСТ Р 51317.6.1. Примерами указанных мест размещения являются объекты жилищного хозяйства (дома, квартиры), предприятия торговли, учреждения (офисы, банки), объекты здравоохранения (больницы, госпитали), производственные и хозяйственные объекты.

С учетом распределенной установки устройств в жилых помещениях и зданиях, их подключения к физической среде передачи сигналов и возможности расположения различных источников электромагнит-

ных помех в непосредственной близости к устройствам необходимо, в определенных случаях, устанавливать более жесткие требования устойчивости к электромагнитным помехам, чем для оборудования, предназначенного для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Вместе с тем применение устройств в условиях связей с другими устройствами и физической средой передачи сигналов требует их детальной конфигурации при испытаниях на помехоустойчивость и помехоэмиссию.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14777—76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения

ГОСТ 30372—95 / ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 51317.3.2—99 (МЭК 61000—3—2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.3—99 (МЭК 61000—3—3—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.2—99 (МЭК 61000—4—2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 61000—4—3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4—99 (МЭК 61000—4—4—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.5—99 (МЭК 61000—4—5—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.6—99 (МЭК 61000—4—6—96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.11—99 (МЭК 61000—4—11—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.1—99 (МЭК 61000—6—1—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.3—99 (МЭК/СИСПР 61000—6—3—96) Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.22—99 (СИСПР 22—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины, установленные ГОСТ 14777, ГОСТ 30372, ГОСТ 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51317.6.1 и ГОСТ Р 51317.6.3.

## 4 Применимость требований

4.1 Устройства должны соответствовать требованиям устойчивости к электромагнитным помехам и ограничения эмиссии электромагнитных помех, установленным соответственно ГОСТ Р 51317.6.1 и ГОСТ Р 51317.6.3, если иные требования не установлены в настоящем стандарте.

4.2 Если устройство одновременно подключается к физической среде передачи сигналов и другому оборудованию, сопряженному с электронной системой управления, то устройство должно соответствовать требованиям устойчивости к электромагнитным помехам, установленным в 6.1, применительно ко всем доступным портам устройства (рисунок 1). Для данных условий использования устройства порты, применительно к которым должны быть выполнены требования, установленные в 6.1, выделены на рисунке 1 пунктирной линией.

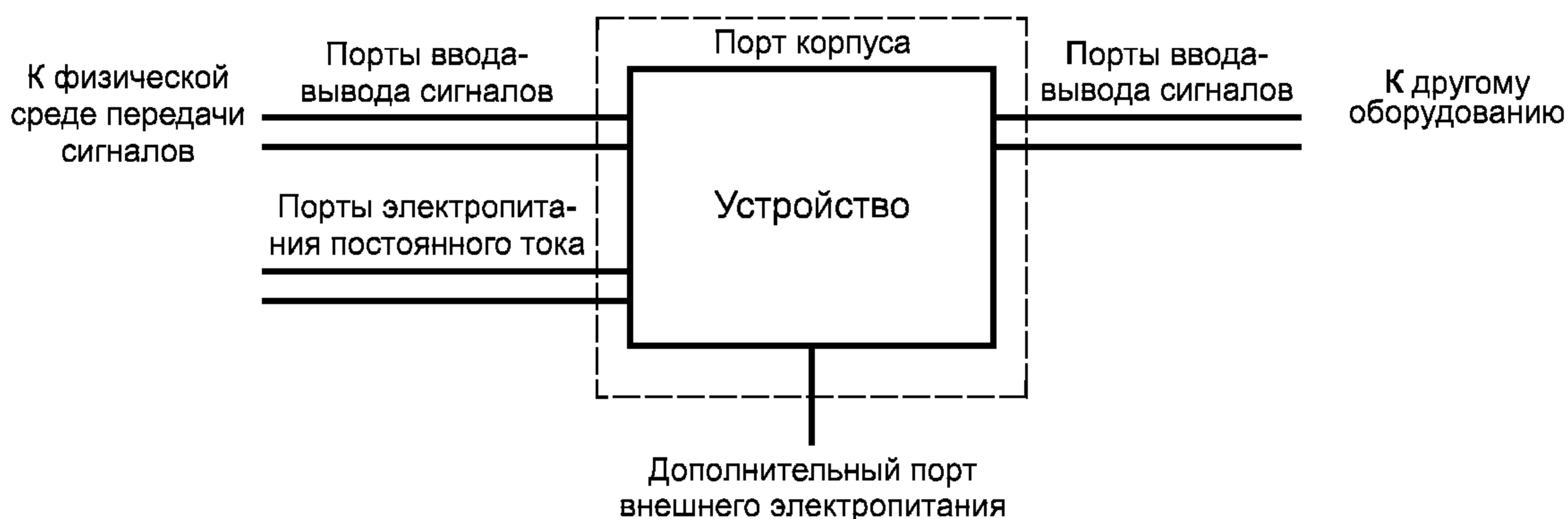


Рисунок 1

4.3 Если устройство (блок доступа к сети) подключено только к физической среде передачи сигналов, используемой электронной системой управления, и к дополнительному источнику питания, например, к электрической сети (при наличии), то требования устойчивости к электромагнитным помехам, установленные в 6.1, должны быть выполнены только для портов подключения к физической среде передачи сигналов и порта внешнего электропитания (рисунок 2). Порты устройства, применительно к которым должны быть выполнены требования, установленные в 6.1, выделены на рисунке 2 пунктирной линией.

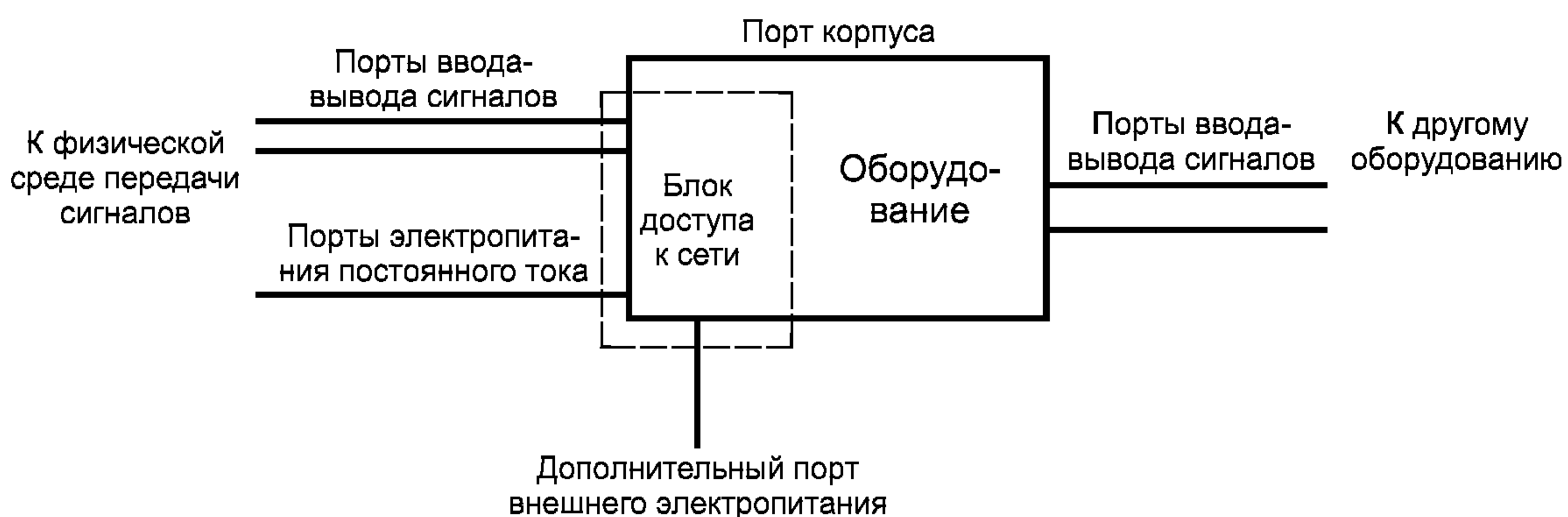


Рисунок 2

4.4 Конфигурация устройств при испытаниях на помехоустойчивость установлена в 6.2, на промышленные радиопомехи — в 7.1, 7.2.

## 5 Критерии качества функционирования

Для устройств, которые должны соответствовать требованиям устойчивости к электромагнитным помехам, установленным в 6.1, предъявляют к критериям качества функционирования А и В при испытаниях

на устойчивость к электромагнитным помехам, установленным ГОСТ Р 51317.6.1, дополнительно требования, приведенные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Критерии качества функционирования

Применимость требований		Критерий качества функционирования А	Критерий качества функционирования В
Условия применения устройства по рисунку 1	Порты ввода-вывода сигналов, подключаемые к другому оборудованию	В период воздействия и после прекращения помехи не допускается возникновение ошибок при передаче сигналов в линиях	В период воздействия помехи допускается возникновение ошибок при передаче сигналов в линиях
Условия применения устройства по рисункам 1 и 2	Порты ввода-вывода сигналов, подключаемые к физической среде передачи сигналов  Порт корпуса, дополнительный порт внешнего электропитания	В период воздействия и после прекращения помехи не допускается возникновения ошибок при передаче сигналов в линиях	В период воздействия помехи допускается возникновение ошибок при передаче сигналов в линиях
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 При критерии качества функционирования А не считается ошибкой передачи, если с помощью коррекции ошибок, повторной передачи сообщений или другими методами обеспечен правильный прием информации.</p> <p>2 При критерии качества функционирования В допускается возникновение ошибок передачи в период воздействия помехи, но после испытаний оборудование должно функционировать в соответствии с назначением.</p>			

## 6 Устойчивость к электромагнитным помехам

### 6.1 Требования помехоустойчивости

Учитывая распределенную установку устройств в жилых помещениях и зданиях, подключение устройств к линиям передачи сигналов, в качестве которых могут применяться кабельные линии, радиолинии, волоконно-оптические и инфракрасные линии, и возможность близкого расположения источников электромагнитных помех, для портов устройств, указанных в 4.2, 4.3, устанавливаются повышенные требования помехоустойчивости, приведенные в таблицах 2—5.

Т а б л и ц а 2 — Порт ввода-вывода, подключаемый к физической среде передачи сигналов

Электромагнитная помеха	Основополагающий стандарт	Параметр испытательного воздействия	Критерий качества функционирования
Наносекундные импульсные помехи <sup>1)</sup>	ГОСТ Р 51317.4.4	0,5 кВ, степень жесткости 2	А
Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод — земля» «провод — провод», в том числе: для симметричных линий  для несимметричных линий	ГОСТ Р 51317.4.5	1 кВ, степень жесткости 3	В
		2 кВ, степень жесткости 3	В
		Требование не устанавливается 1 кВ, степень жесткости 2	В

## Окончание таблицы 2

Электромагнитная помеха	Основополагающий стандарт	Параметр испытательного воздействия	Критерий качества функционирования
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	ГОСТ Р 51317.4.6	3 В, степень жесткости 2	А
		10 В, степень жесткости 3	В
1) Подача помехи с применением емкостных клещей связи.			

## Т а б л и ц а 3 — Порт ввода-вывода сигналов, подключаемый к другому оборудованию

Электромагнитная помеха	Основополагающий стандарт	Параметр испытательного воздействия	Критерий качества функционирования
Наносекундные импульсные помехи <sup>1)</sup>	ГОСТ Р 51317.4.4	0,5 кВ, степень жесткости 2	А
		1кВ, степень жесткости 3 <sup>2)</sup>	В
Микросекундные импульсные помехи большой энергии <sup>3)</sup> , подаваемые по схемам: «провод — земля» «провод — провод», в том числе: для симметричных линий для несимметричных линий	ГОСТ Р 51317.4.5	2 кВ, степень жесткости 3 <sup>2)</sup>	В
		Требование не устанавливают 0,5 кВ, степень жесткости 1	В
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	ГОСТ Р 51317.4.6	3 В, степень жесткости 2	А
		10 В, степень жесткости 3	В
1) Подача помехи с применением емкостных клещей связи.			
2) Степень жесткости испытаний зависит от электромагнитной обстановки. Учитывая виды кабелей, которые могут быть применены в электронной системе управления (экранированные, в оболочке и др.), разнесение сигнальных кабелей от сетевых может не потребоваться. В таком случае должна применяться степень жесткости испытаний 3. Если требования к разнесению кабелей установлены изготовителем, может быть применена степень жесткости испытаний 2.			
3) Применяют только для портов, к которым подключают кабели, полная длина которых превышает 10 м. Приведенные в таблице уровни применимы только для портов, к которым подключают кабели, полная длина которых не превышает 30 м. Если длина кабелей составляет от 10 до 30 м, применяют степень жесткости испытаний, уменьшенную на одну ступень.			

## Т а б л и ц а 4 — Порт электропитания переменного тока (220 В)

Электромагнитная помеха	Основополагающий стандарт	Параметр испытательного воздействия	Критерий качества функционирования
Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ Р 51317.4.4	1 кВ, степень жесткости 2	А
		2 кВ, степень жесткости 3	В
Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод — земля» «провод — провод»	ГОСТ Р 51317.4.5	2 кВ, степень жесткости 3	В
		1 кВ, степень жесткости 2	В
Динамические изменения напряжения электропитания	ГОСТ Р 51317.4.11	$\Delta U = 30\%$ , $\Delta t = 0,3\text{с}$	В
		$\Delta U = 100\%$ , $\Delta t = 0,05\text{с}$	А
		$\Delta U = 100\%$ , $\Delta t = 0,1\text{с}$	В
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	ГОСТ Р 51317.4.6	3 В, степень жесткости 2	А
		10 В, степень жесткости 3	В

Т а б л и ц а 5 — Порт корпуса<sup>1), 2)</sup>

Электромагнитная помеха	Основополагающий стандарт	Параметр испытательного воздействия	Критерий качества функционирования
Электростатические разряды: контактный разряд воздушный разряд	ГОСТ Р 51317.4.2	6 кВ, степень жесткости 3 8 кВ, степень жесткости 3	В В
Радиочастотное электромагнитное поле	ГОСТ Р 51317.4.3	3 В/м, степень жесткости 2 10 В/м, степень жесткости 3	А В

1) Если устройство имеет разъем, к которому при нормальных условиях эксплуатации не подключается кабель или другое устройство, то контактные электростатические разряды должны быть поданы непосредственно на контакты указанного разъема.

2) Воздушные электростатические разряды применяются, если устройство имеет изолированные поверхности, к которым пользователь прикасается при нормальных условиях эксплуатации (например, выключатель освещения).

## 6.2 Конфигурация испытываемых устройств

6.2.1 Испытания устройств на помехоустойчивость осуществляют при минимальной конфигурации, указанной в 6.2.2—6.2.7. Минимальная конфигурация представляет собой комплект технических средств, обеспечивающих выполнение испытываемым устройством установленной функции.

Функционирование испытываемого устройства должно инициироваться, по крайней мере, один раз в секунду, для чего через шину должны передаваться соответствующие сигналы. Если при испытаниях в тракт передачи сигналов вводится затухание, величина затухания должна быть отражена в протоколе испытаний.

Применение фильтров для ослабления испытательных сигналов не является обязательным, но указанные фильтры могут быть необходимыми для исключения нарушений в работе блоков связи, вызванных испытательными сигналами. Применение фильтров должно быть отражено в протоколе испытаний.

При проведении отдельных испытаний для обеспечения определенного полного сопротивления по отношению к земле применяют последовательно соединенные резистор 50 Ом и конденсатор 0,47 мкФ. Указанное полное сопротивление (на схемах испытаний, приведенных ниже, обозначается  $Z$ ) подключают к каждому проводу кабеля, соединенного с испытываемым устройством, в точках, указанных на схемах.

Пунктирные линии на схемах испытаний, проведенные от испытываемого устройства к пластине заземления (заземлению), означают, что максимальная емкость испытываемого устройства по отношению к пластине заземления или его удаление от пластины заземления должны быть отражены в протоколе испытаний и в случае, если испытываемое устройство имеет металлический корпус или экран, испытания должны быть проведены дважды: при подключении металлического корпуса (экрана) к пластине заземления и без подключения.

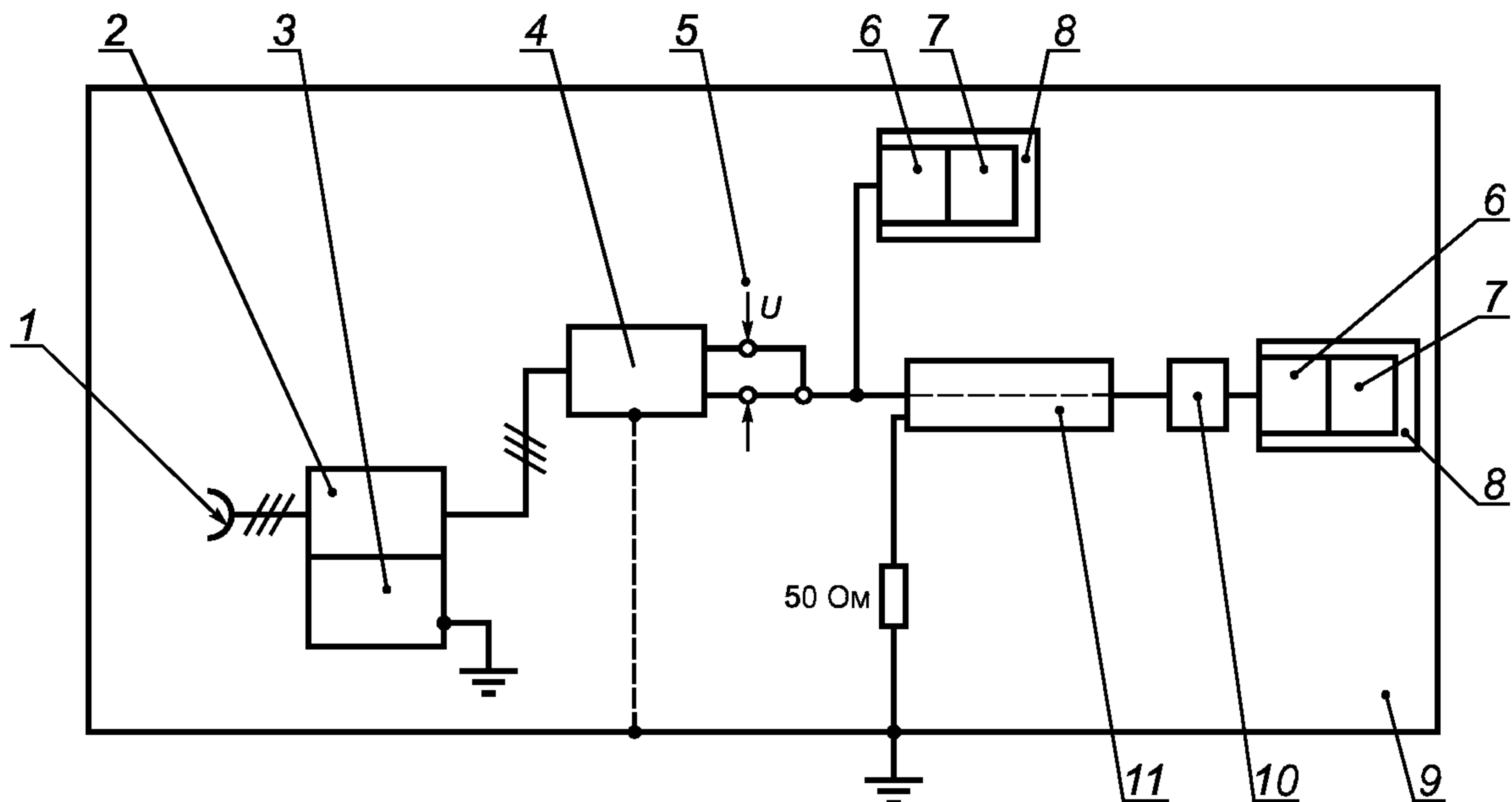
### 6.2.2 Наносекундные импульсные помехи (НИП)

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4. Минимальную конфигурацию устройств устанавливают в соответствии с рисунками 3—7. Испытуемые устройства должны функционировать совместно с блоком (блоками) связи. Длина кабеля между испытываемым блоком и устройством связи /развязки не должна превышать 1 м. В тракте передачи сигналов дополнительно применяют емкостные клещи связи по ГОСТ Р 51317.4.4, соединенные с пластиной заземления через резистор 50 Ом, что уменьшает отражения, которые могут привести к ошибочным результатам испытаний.

Если испытываемое устройство имеет металлические монтажные элементы, испытания проводят при подключении указанных металлических элементов к пластине заземления шиной с малым полным сопротивлением на высоких частотах, а также без подключения.

При испытаниях блоков питания через одну секунду после прекращения воздействия помехи напряжение  $U$  на выходе блока, подаваемое в шину, должно находиться в пределах, установленных в технической документации на блок питания.

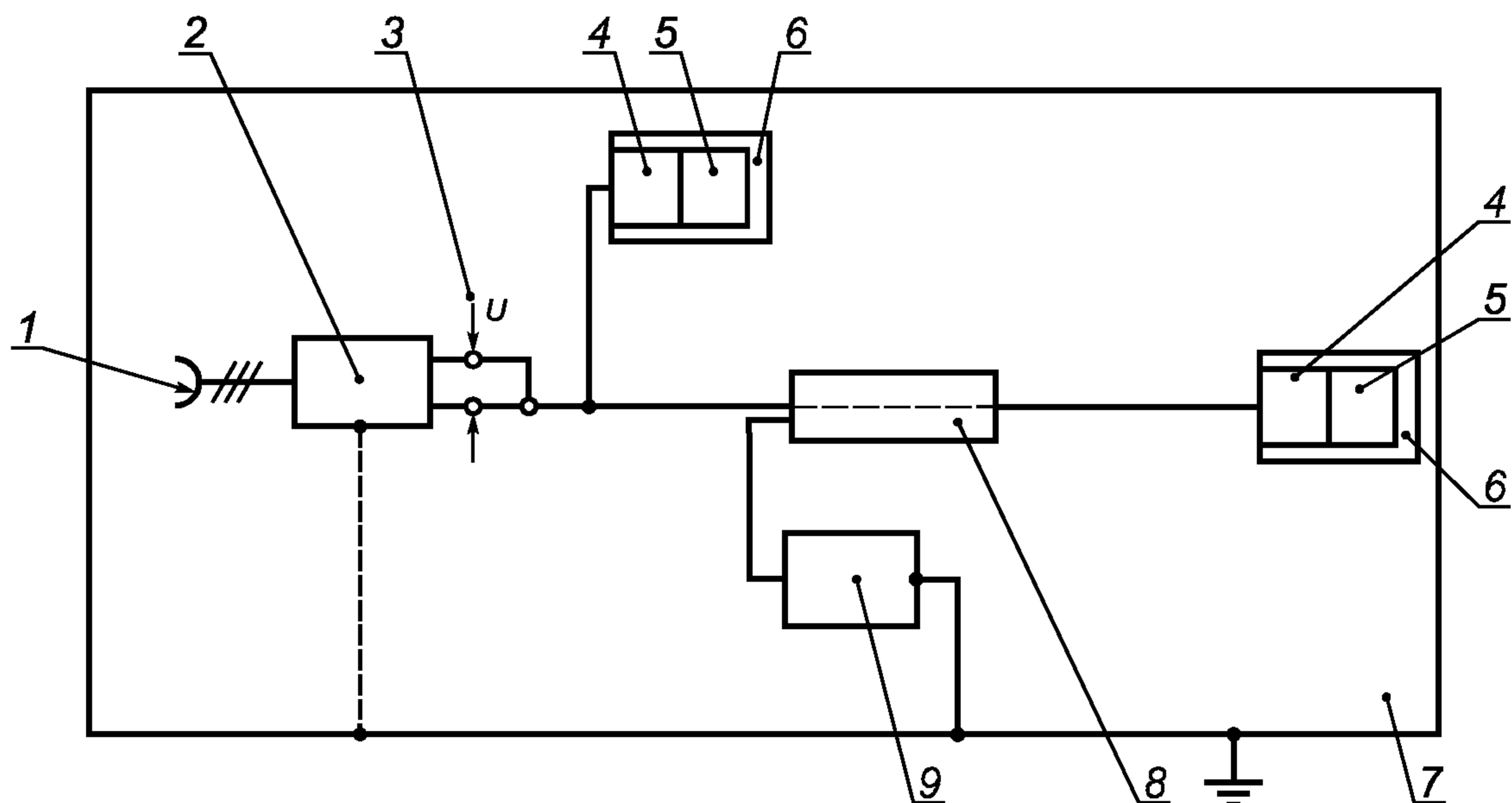




1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — устройство связи / развязки; 3 — испытательный генератор НИП; 4 — испытуемый блок питания; 5 — напряжение на выходе блока питания, подаваемое в шину; 6 — фильтр; 7 — передатчик / приемник; 8 — блок связи; 9 — пластина заземления; 10 — аттенюатор; 11 — емкостные клещи связи

Пр и м е ч а н и е — Длина кабеля шины между двумя блоками связи должна составлять 2 м.

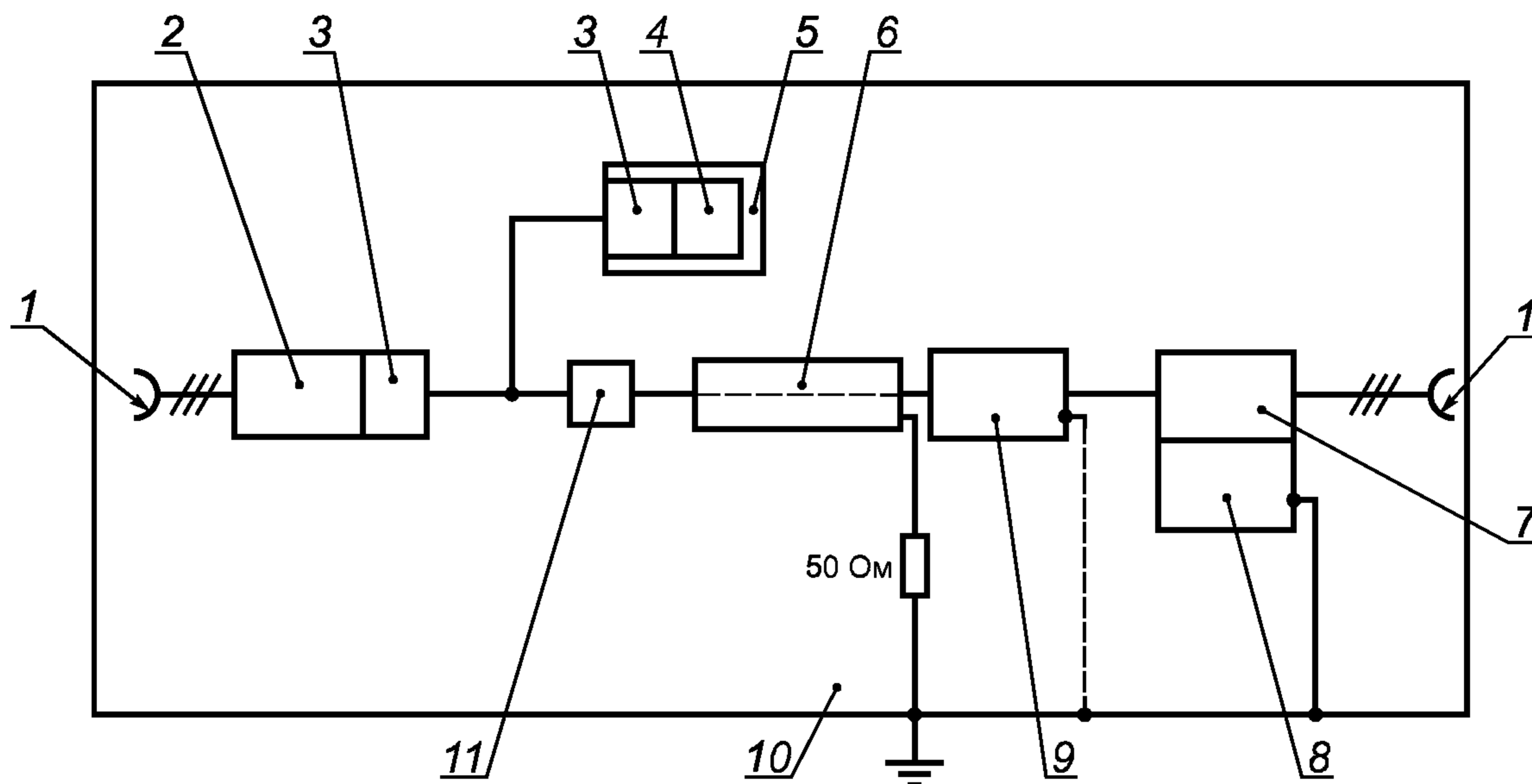
Рисунок 3 — Схема испытаний блока питания при подаче НИП на порт электропитания переменного тока



1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — испытуемый блок питания; 3 — напряжение на выходе блока питания, подаваемое в шину; 4 — фильтр; 5 — передатчик / приемник; 6 — блок связи; 7 — пластина заземления; 8 — емкостные клещи связи; 9 — испытательный генератор НИП

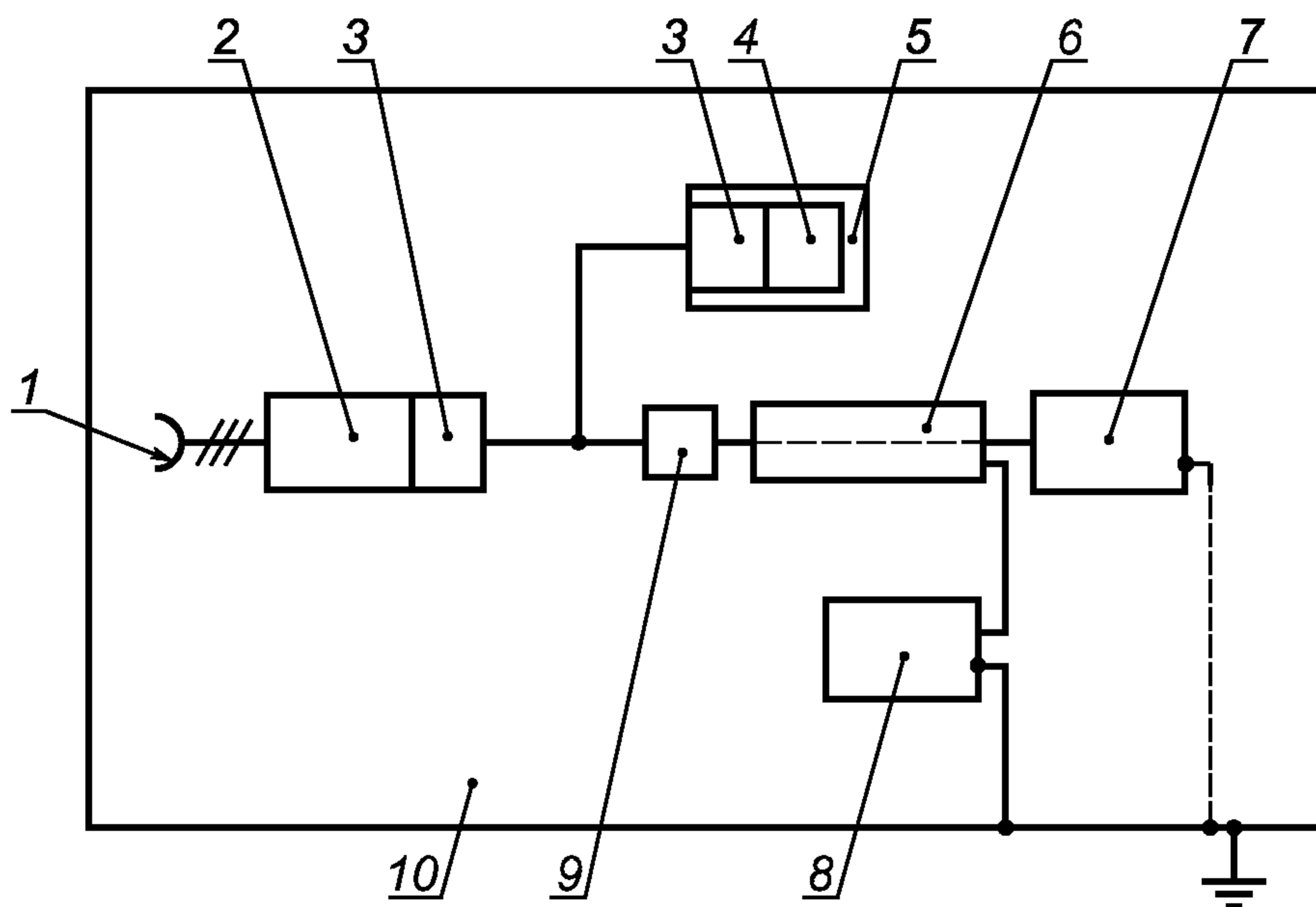
Пр и м е ч а н и е — Длина кабеля шины между двумя блоками связи должна составлять 2 м.

Рисунок 4 — Схема испытаний блока питания при подаче НИП на порт подключения к шине



1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — емкостные клещи связи; 7 — устройство связи / развязки; 8 — испытательный генератор НИП; 9 — испытываемый блок; 10 — пластина заземления; 11 — аттенюатор

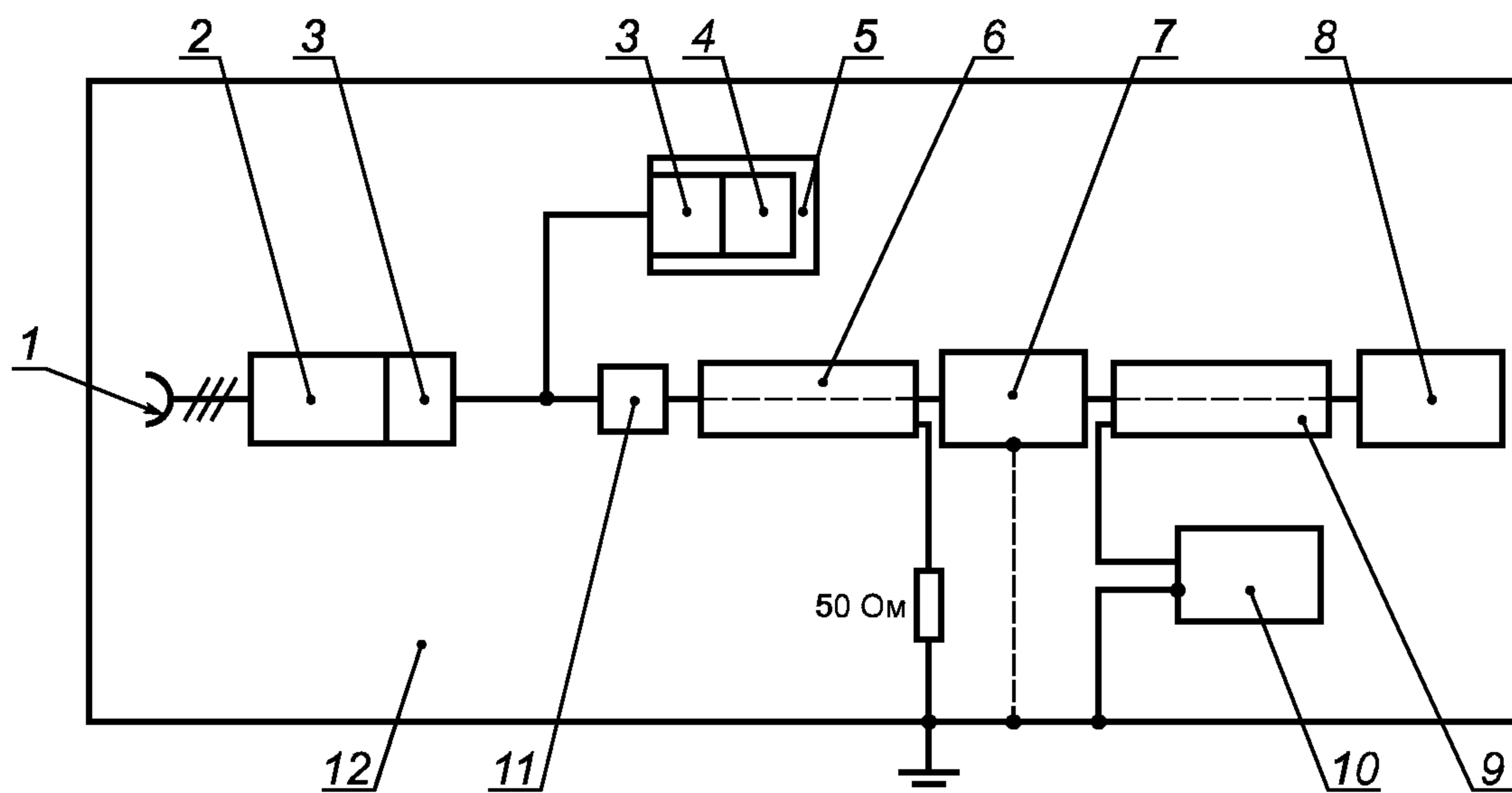
Рисунок 5 — Схема испытаний блока, входящего в состав шины, при подаче НИП на порт электропитания переменного тока



1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — емкостные клещи связи; 7 — испытываемый блок; 8 — испытательный генератор НИП; 9 — аттенюатор; 10 — пластина заземления

Примечание — Длина кабеля шины между блоком связи и испытываемым устройством должна составлять 2 м.

Рисунок 6 — Схема испытаний блока, входящего в состав шины, при подаче НИП на порт ввода-вывода, связанный с физической средой передачи сигналов



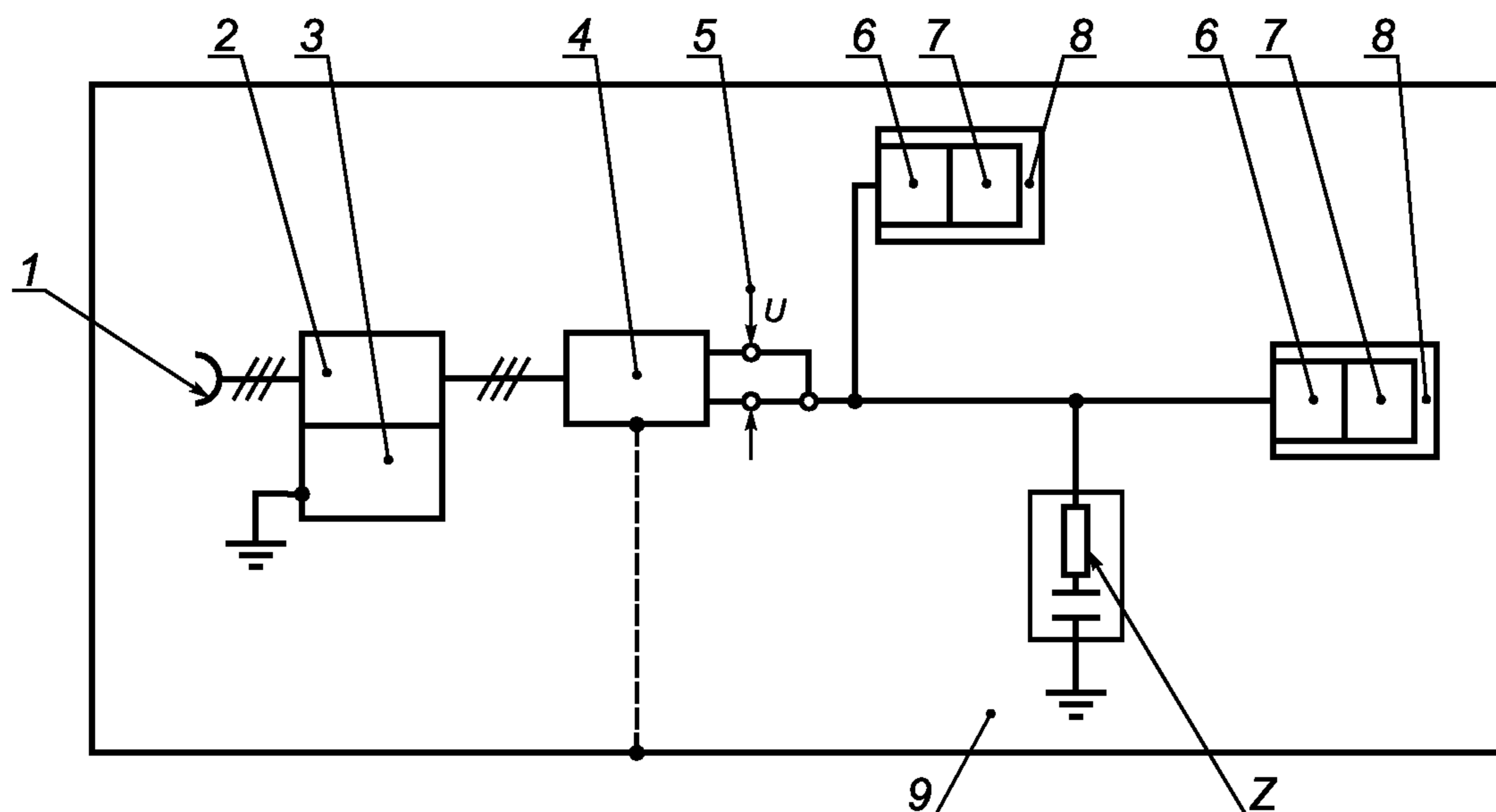
1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — емкостные клещи связи; 7 — испытуемый блок; 8 — устройство контроля функционирования испытуемого блока; 9 — емкостные клещи связи; 10 — испытательный генератор НИП; 11 — аттенюатор; 12 — пластина заземления

П р и м е ч а н и е — Длина кабеля между испытуемым блоком связи и устройством контроля функционирования испытуемого блока должна составлять 2 м.

Рисунок 7 — Схема испытаний блока, входящего в состав шины, при подаче НИП на порт ввода-вывода сигналов, связанный с внешним оборудованием

### 6.2.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии (МИП)

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5. Минимальную конфигурацию испытуемых устройств устанавливают в соответствии с рисунками 8 — 11. Длина кабеля между испытуемым блоком и устройством связи / развязки не должна превышать 1 м. Если испытуемое устройство имеет металлические монтажные элементы, испытания проводят при подключении указанных металлических элементов к пластине заземления. При испытаниях блоков питания через одну секунду после прекращения воздействия помехи напряжение  $U$  на выходе блока, подаваемое в шину, должно находиться в пределах, установленных в технической документации на блок питания.



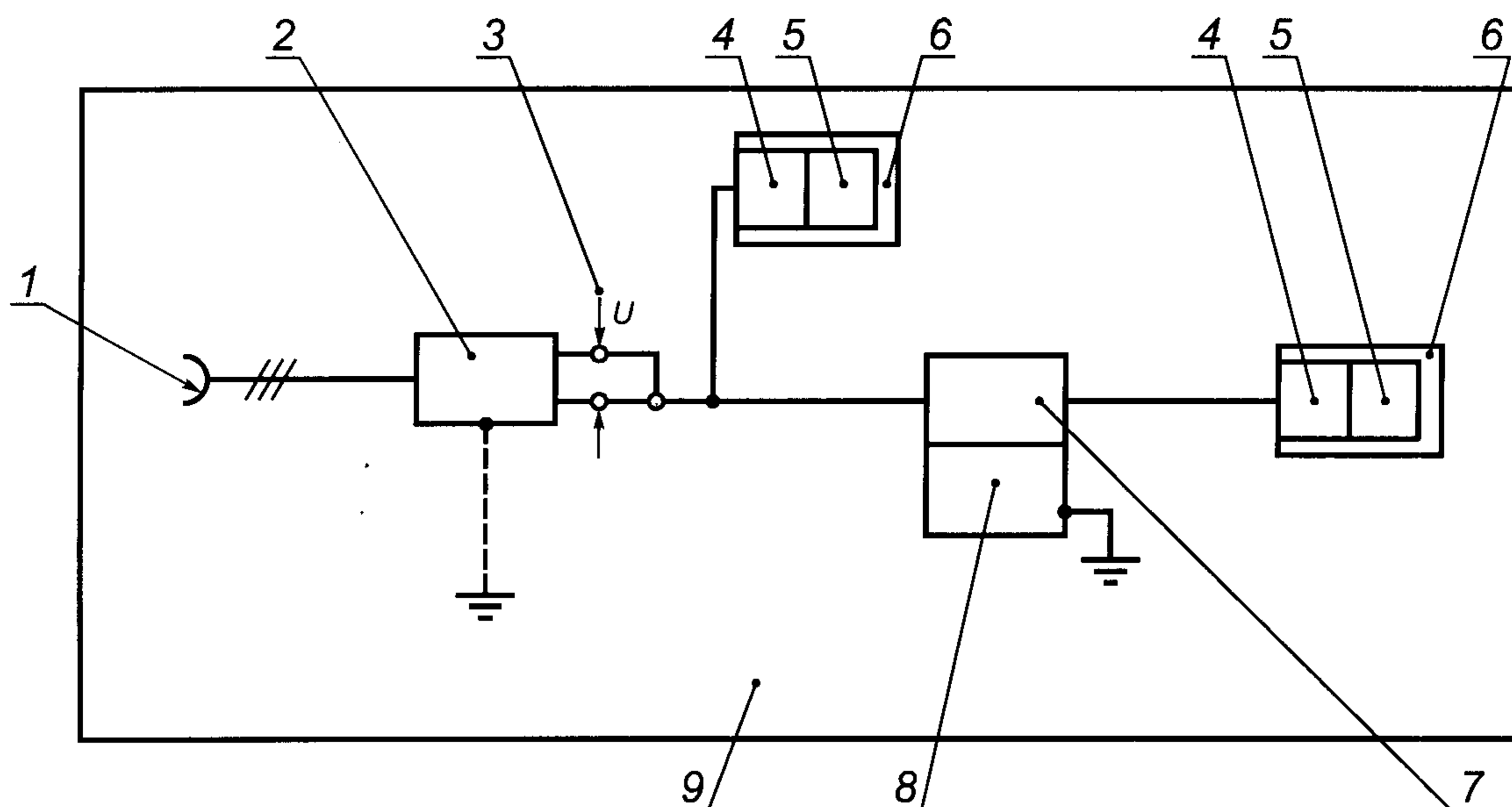
1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — устройство связи / развязки; 3 — испытательный генератор МИП; 4 — испытуемый блок питания; 5 — напряжение на выходе блока питания, подаваемое в шину; 6 — фильтр; 7 — передатчик / приемник; 8 — блок связи; 9 — непроводящая поверхность (например, деревянный стол)

**Примечания**

1 При подаче МИП по схеме «провод — земля» испытательное напряжение должно быть приложено отдельно между каждым проводом кабеля электропитания и заземления в соответствии с рисунком 7 ГОСТ Р 51317.4.5.

2 При подаче МИП по схеме «провод — провод» испытательное напряжение должно быть приложено между проводами кабеля электропитания в соответствии с рисунком 6 ГОСТ Р 51317.4.5.

Рисунок 8 — Схема испытаний блока питания при подаче МИП на порт электропитания переменного тока



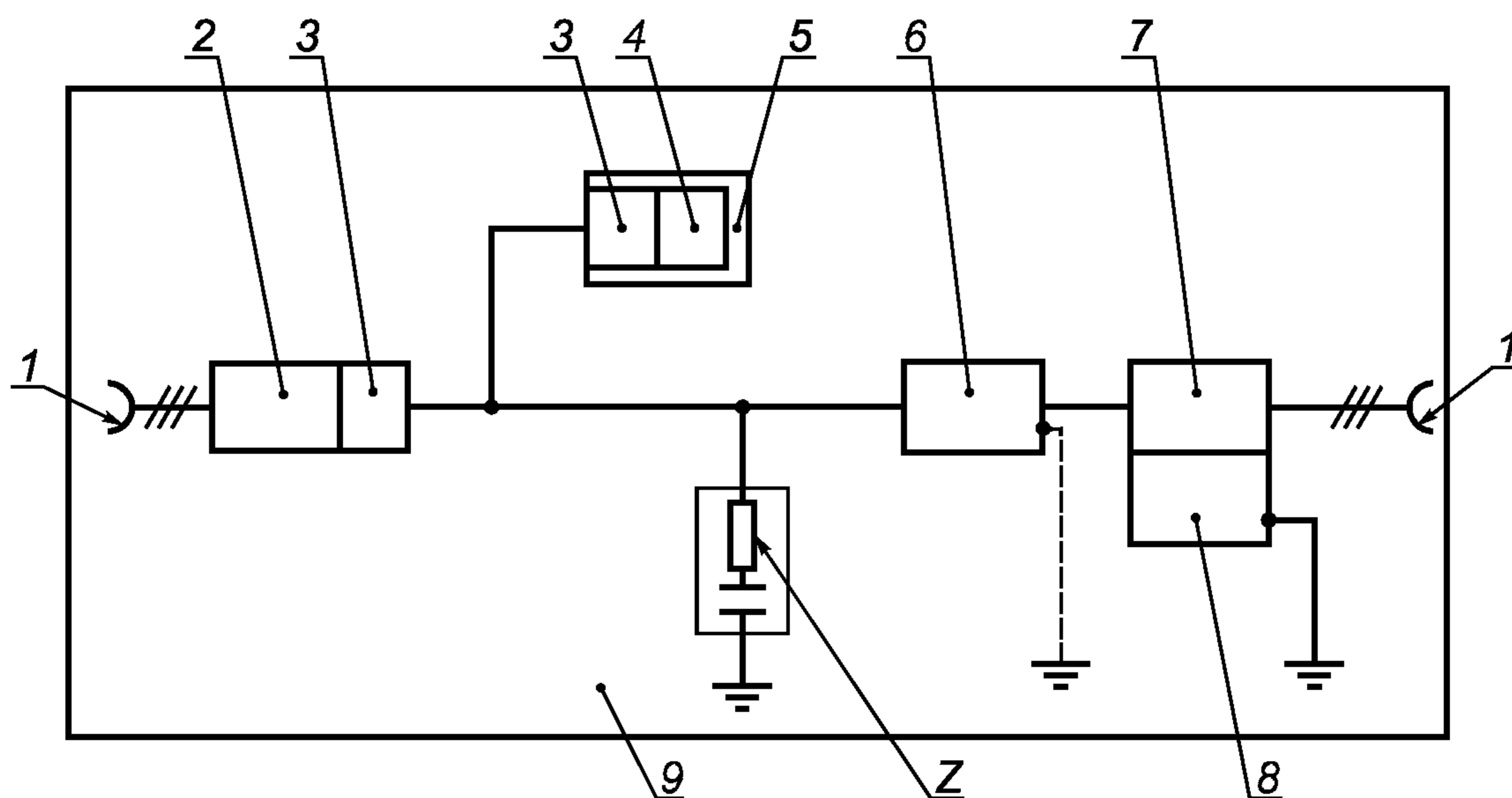
1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — испытуемый блок питания; 3 — напряжение на выходе блока питания, подаваемое в шину; 4 — фильтр; 5 — передатчик / приемник; 6 — блок связи; 7 — устройство связи / развязки; 8 — испытательный генератор МИП; 9 — непроводящая поверхность

#### Примечания

1 При подаче МИП по схеме «провод — земля» на неэкранированный кабель шины испытательное напряжение должно быть приложено отдельно между каждым проводом кабеля шины и заземлением в соответствии с рисунком 11 ГОСТ Р 51317.4.5. Если кабель шины экранированный, МИП подают на экран кабеля.

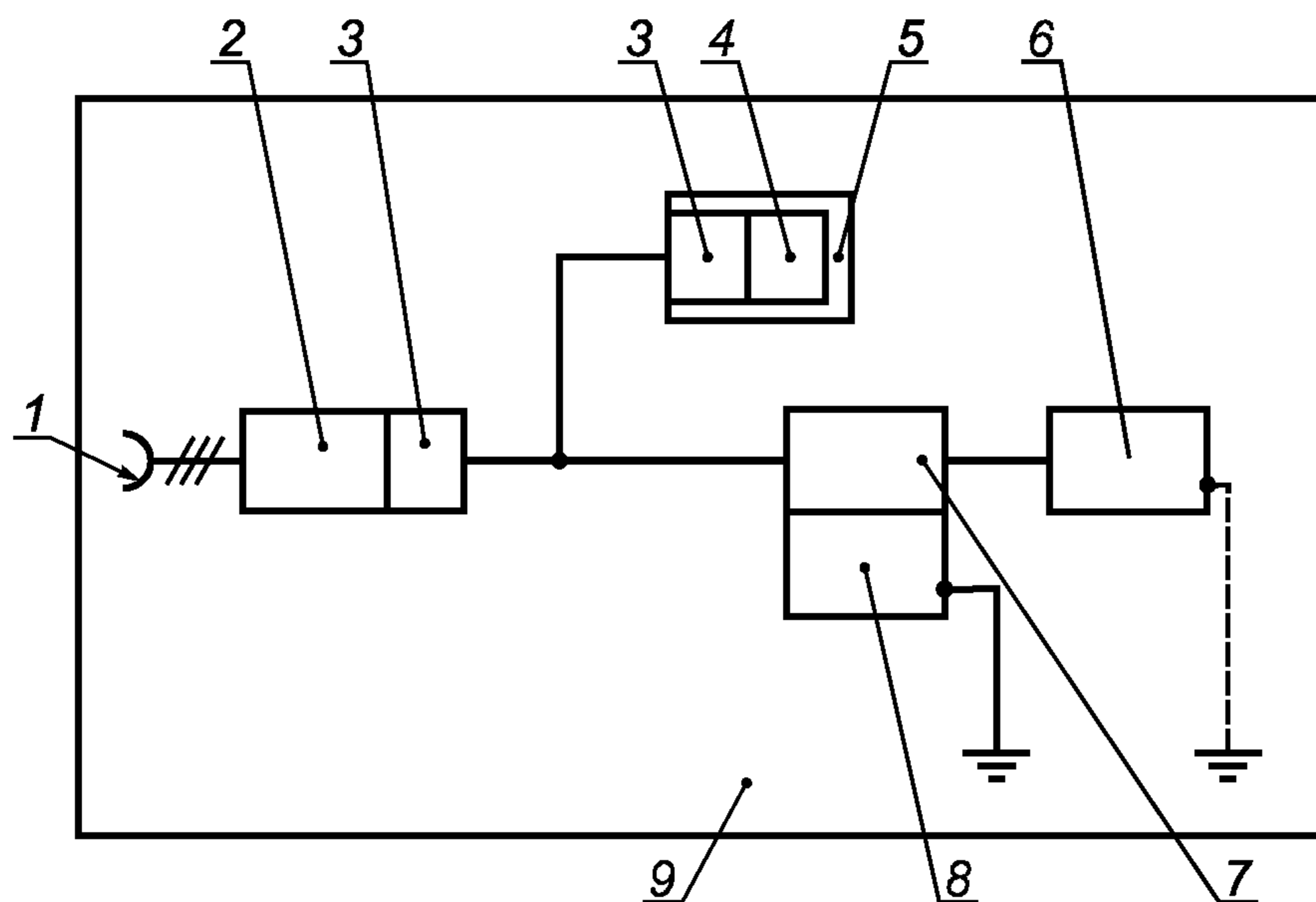
2 При подаче МИП по схеме «провод — провод» испытательное напряжение должно быть приложено между проводами кабеля шины в соответствии с рисунком 10 ГОСТ Р 51317.4.5. Параметры устройства развязки устанавливают в соответствии с рисунком 12 ГОСТ Р 51317.4.5.

Рисунок 9 — Схема испытаний блока питания при подаче МИП на порт подключения к шине



1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — испытуемый блок; 7 — устройство связи / развязки; 8 — испытательный генератор МИП; 9 — непроводящая поверхность

Рисунок 10 — Схема испытаний блока, входящего в состав шины, при подаче МИП на порт электропитания переменного тока



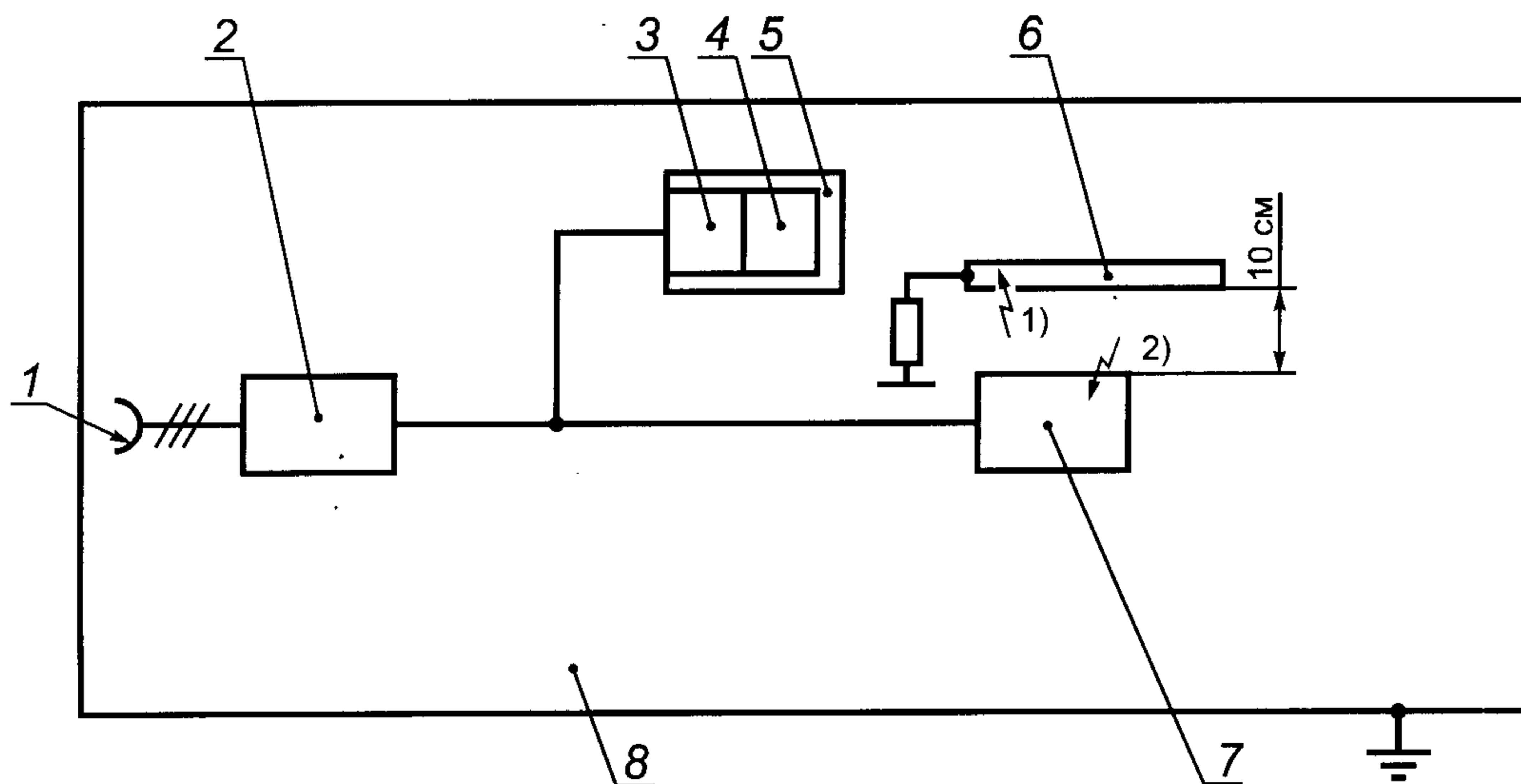
1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — испытуемое устройство; 7 — устройство связи / развязки; 8 — испытательный генератор МИП; 9 — непроводящая поверхность

Рисунок 11 — Схема испытаний устройства при подаче МИП на порт ввода-вывода, связанный с физической средой передачи сигналов

#### 6.2.4 Электростатические разряды (ЭСР)

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.2. Испытуемые устройства размещают в соответствии с рисунком 12.

Если испытуемое устройство имеет два порта ввода-вывода, связанных с физической средой передачи сигналов, дополнительные блоки, обеспечивающие функционирование испытуемого устройства (блок связи и блок питания), должны быть подключены к обоим портам.



1) Контактные разряды.

2) Воздушные разряды.

1—сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — вертикальная пластина связи; 7 — испытуемое устройство; 8 — горизонтальная пластина связи

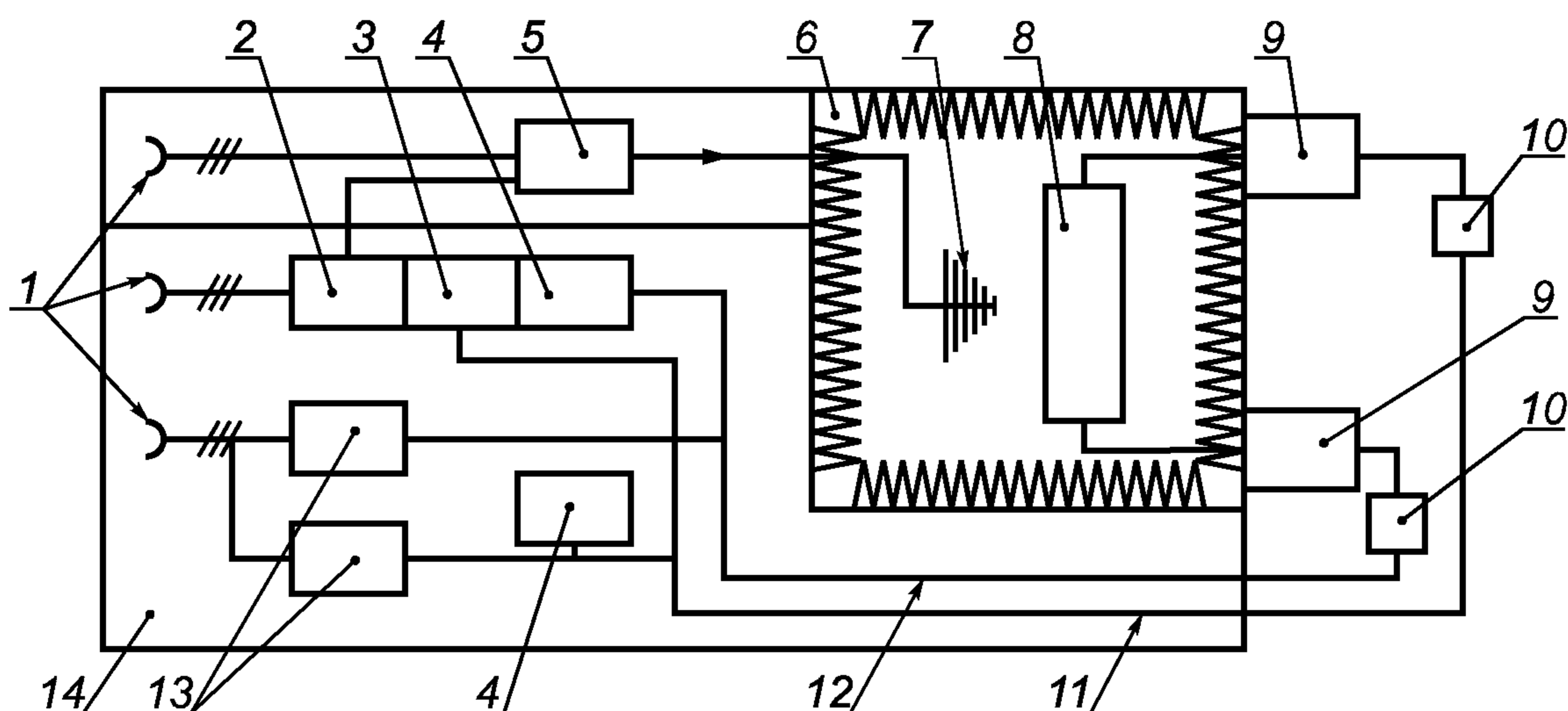
Примечание — Длина кабеля шины между двумя блоками связи и испытуемым устройством должна составлять 2 м.

Рисунок 12 — Схема испытаний устройства при воздействии электростатических разрядов

### 6.2.5 Радиочастотное электромагнитное поле

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.3. Общая схема испытаний в безэховой камере приведена на рисунке 13. Проходные и развязывающие фильтры должны быть изготовлены для полосы частот от 80 до 1000 МГц. Вносимое затухание должно составлять: проходного фильтра — более 100 дБ; развязывающего фильтра — более 10 дБ. На симметричные линии помеха, как правило, существенного влияния не оказывает. С учетом характеристик испытуемого устройства необходимо осуществлять согласование уровней сигналов ввода-вывода.

Для уменьшения отражения от пола целесообразно применять радиопоглощающий материал. Проведение испытаний на открытой испытательной площадке возможно в малонаселенных районах при выполнении требований администрации связи.

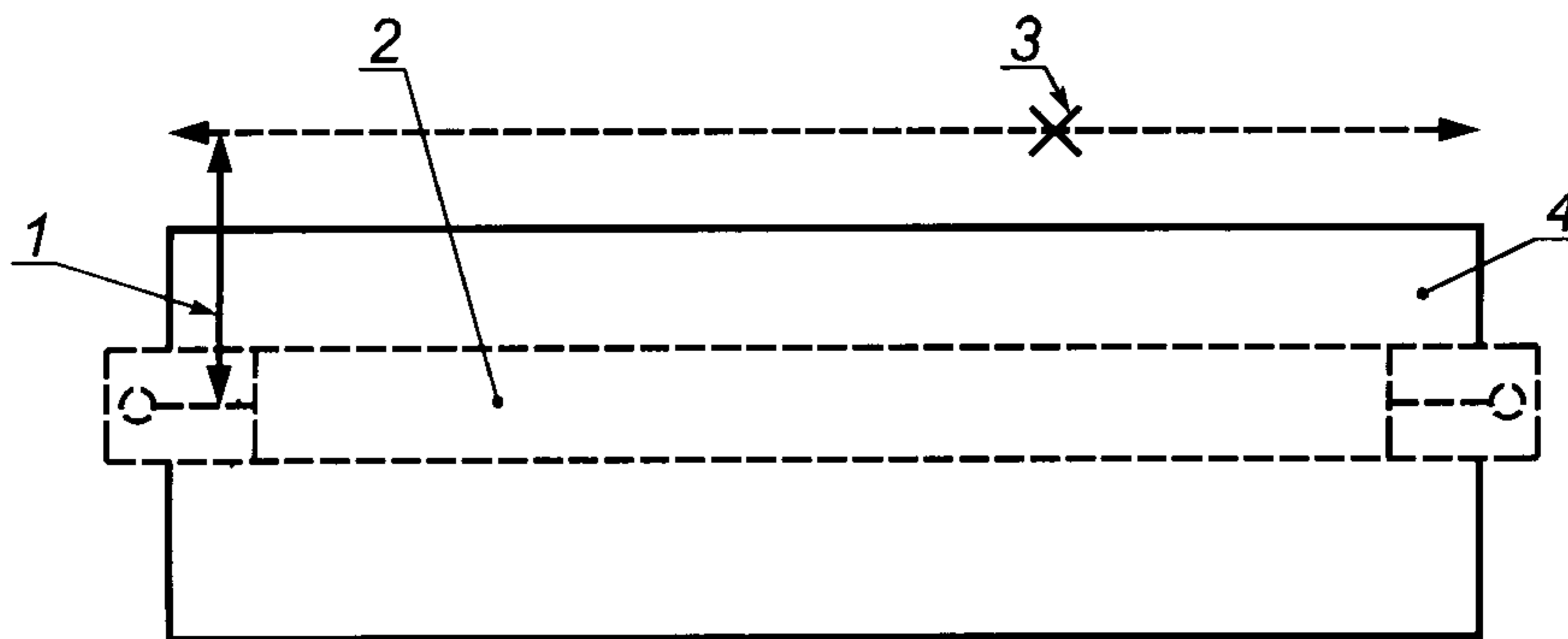


1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — измерительная аппаратура; 3 — оборудование для управления и оценки; 4 — блок связи (передатчик / приемник); 5 — генератор сигналов высокой частоты и усилитель; 6 — безэховая камера; 7 — излучающая антенна; 8 — место размещения испытуемых устройств; 9 — проходной фильтр; 10 — аттенюатор; 11 — кабель ввода-вывода сигналов; 12 — кабель шины; 13 — блок питания; 14 — помещение для измерительной аппаратуры

**Примечание** — Экранированная измерительная аппаратура может быть размещена внутри безэховой камеры. В этом случае в применении проходных фильтров (9) нет необходимости.

Рисунок 13 — Общая схема испытаний устройства при воздействии излучаемого радиочастотного электромагнитного поля в безэховой камере

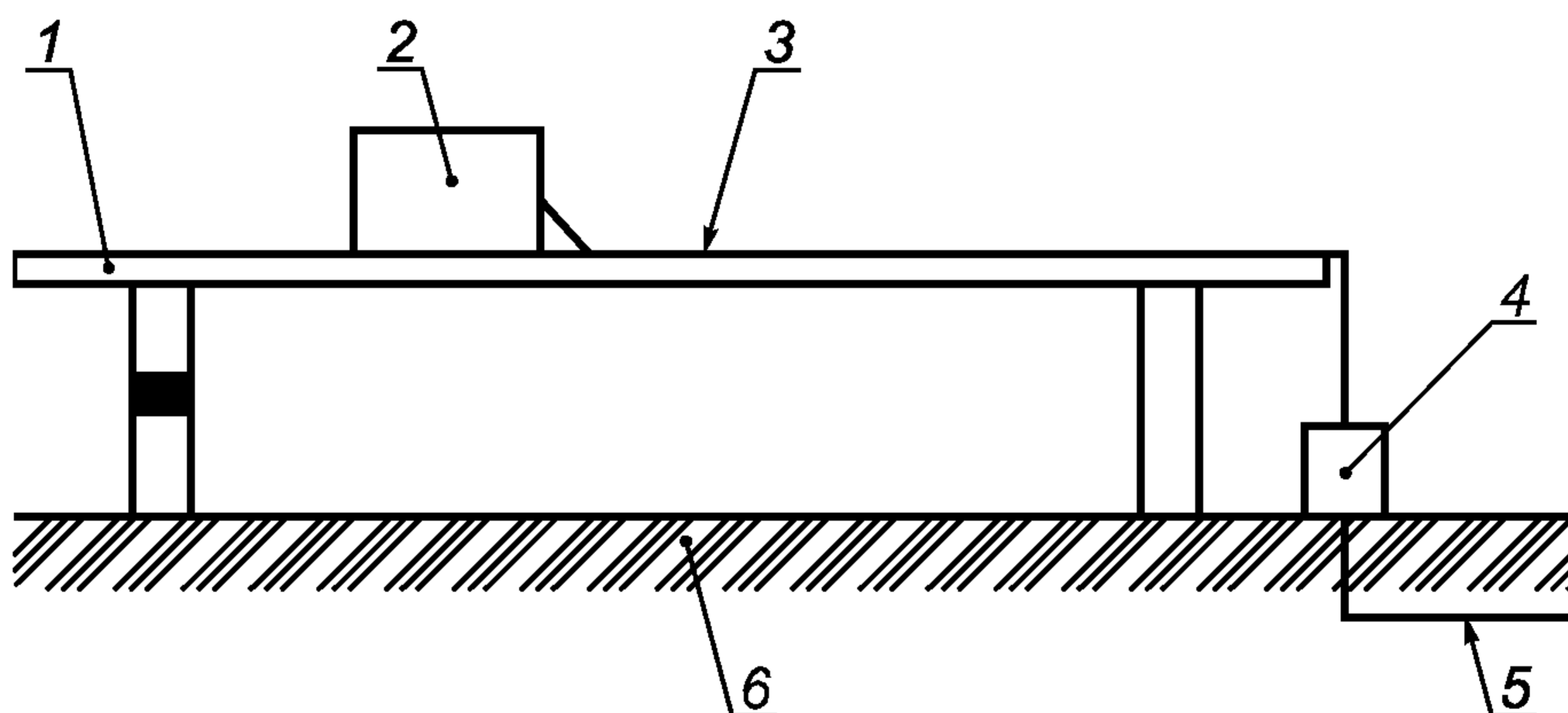
Общая схема расположения излучающей антенны и испытуемого устройства в безэховой камере приведена на рисунке 14, детальные схемы размещения типовых испытуемых устройств — на рисунках 15 — 17. Удаление излучающей антенны от испытуемых устройств должно обеспечить нахождение плоскости однородного поля  $1,5 \times 1,5$  м в пределах ширины главного луча диаграммы направленности антенны. Если размеры лицевой стороны реального комплекта испытуемых устройств превышают  $1,5 \times 1,5$  м, то калибровку плоскости однородного поля проводят таким образом, чтобы воздействие поля на испытуемое устройство осуществлялось в серии испытаний (по ГОСТ Р 51317.4.3).



- 1 — расстояние между излучающей антенной и испытуемыми устройствами;
- 2 — место размещения испытуемых устройств в минимальной конфигурации;
- 3 — местоположение излучающей антенны; 4 — непроводящая поверхность (деревянный стол высотой 0,8 — 1 м)

Примечание — Следует применять удаление излучающей антенны от испытуемых устройств 3 м. Возможно меньшее расстояние, но не менее 1 м. В спорных случаях испытания проводят при расстоянии 3 м.

Рисунок 14 — Общая схема расположения излучающей антенны и испытуемого устройства при воздействии излучаемого радиочастотного электромагнитного поля в безэховой камере (вид сверху)

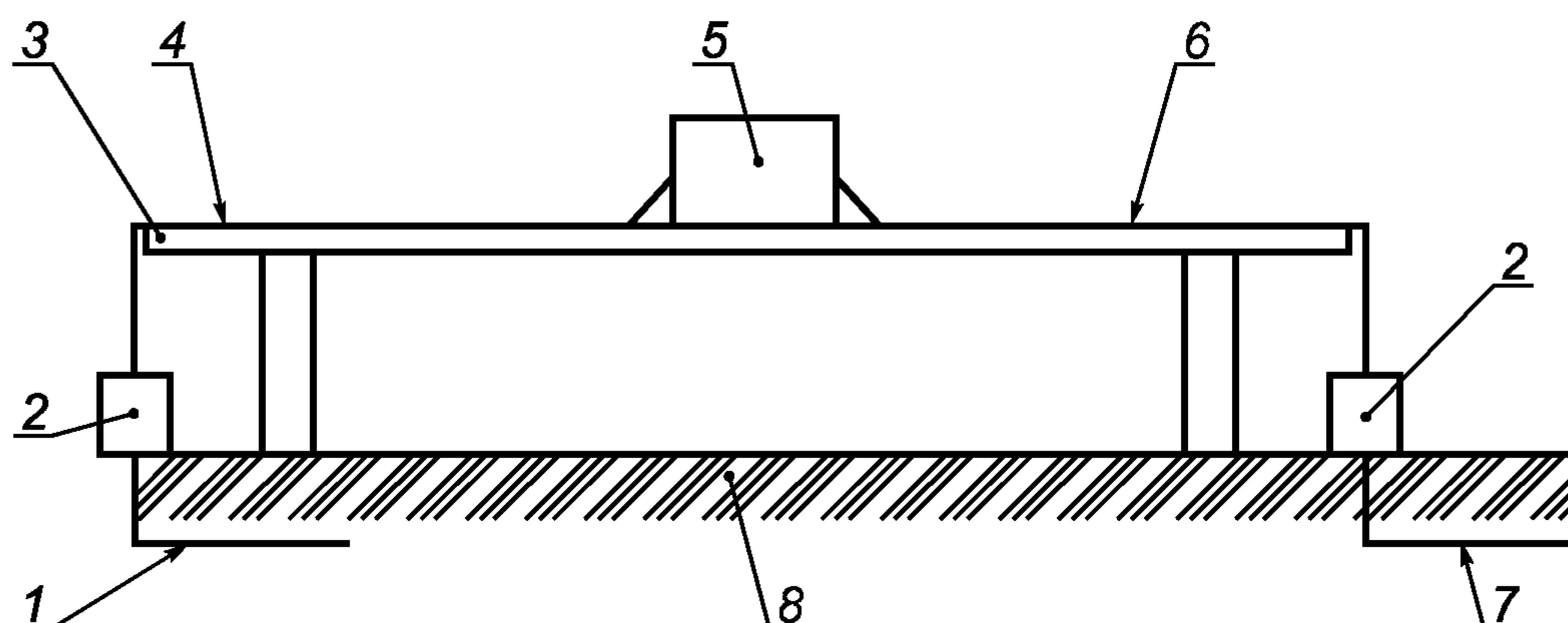


- 1 — непроводящая поверхность (деревянный стол высотой 0,8 — 1 м); 2 — испытуемый блок; 3 — кабель шины; 4 — развязывающий фильтр; 5 — соединения кабеля шины с блоком связи и измерительной аппаратурой; 6 — пол безэховой камеры

Примечание — Длина отрезка кабеля шины, расположенного на непроводящей поверхности, должна составлять 1 м.

Рисунок 15 — Размещение блока, входящего в состав шины, при воздействии излучаемого радиочастотного электромагнитного поля в безэховой камере (вид сбоку)

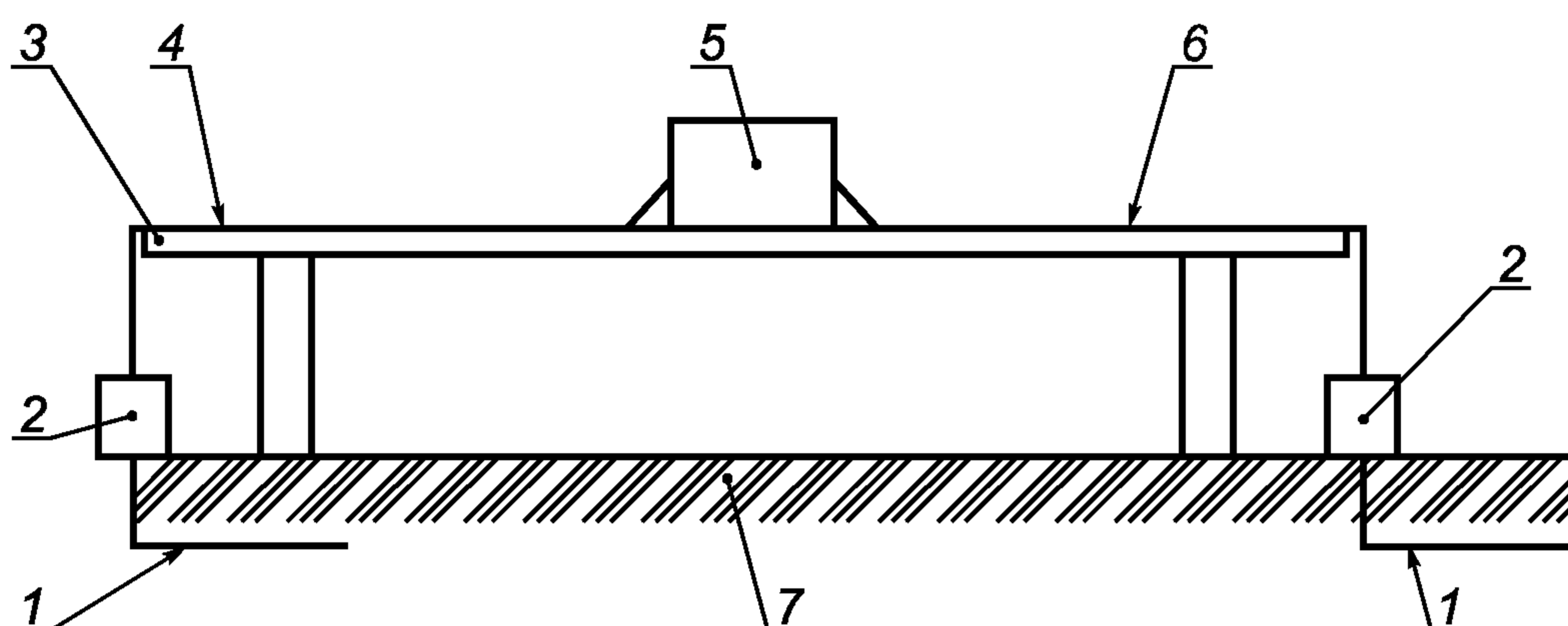




1 — соединения кабеля шины с блоком связи и измерительной аппаратурой; 2 — развязывающий фильтр; 3 — непроводящая поверхность (деревянный стол); 4 — кабель шины; 5 — испытуемый блок питания; 6 — кабель электропитания; 7 — подключение к сети электропитания; 8 — пол безэховой камеры

Примечание — Длины отрезков кабеля шины и кабеля электропитания, расположенных на непроводящей поверхности, должны составлять 1 м.

Рисунок 16 — Размещение блока питания при воздействии излучаемого радиочастотного электромагнитного поля в безэховой камере (вид сбоку)



1 — соединения кабеля шины или ввода-вывода сигналов с блоком связи, внешним устройством или измерительной аппаратурой; 2 — развязывающий фильтр; 3 — непроводящая поверхность (деревянный стол); 4 — кабель шины; 5 — испытуемое устройство; 6 — кабель ввода-вывода сигналов; 7 — пол безэховой камеры

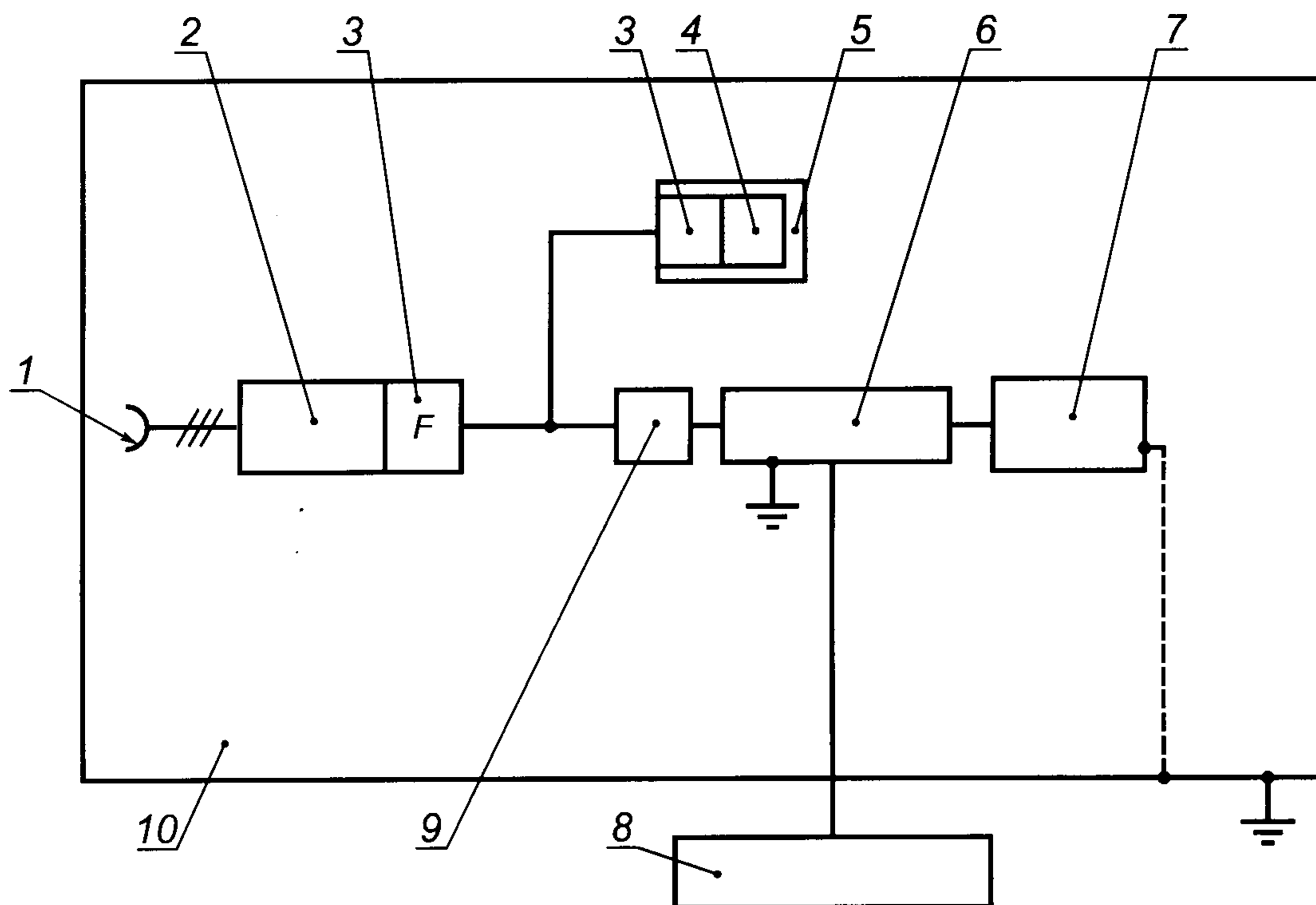
Примечание — Длины отрезков кабеля шины и кабеля ввода-вывода сигналов, расположенных на непроводящей поверхности, должны составлять 1 м.

Рисунок 17 — Размещение устройства, подключаемого к двум кабелям (шины и ввода-вывода сигналов) при воздействии излучаемого радиочастотного электромагнитного поля в безэховой камере (вид сбоку)

#### 6.2.6 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.6. Минимальную конфигурацию испытуемых устройств устанавливают в соответствии с рисунком 18. Испытуемые устройства устанавливают на опоре из непроводящего материала толщиной 10 см, размещаемой на пластине заземления.

Кабель шины размещают на непроводящей опоре и подключают к испытуемому устройству. С помощью устройства связи / развязки по ГОСТ Р 51317.4.6 с общим несимметричным сопротивлением, равным 150 Ом, вводят общее несимметричное радиочастотное напряжения в кабель шины. Высокочастотный генератор должен иметь выходное сопротивление, равное 150 Ом. Испытательная установка калибруется для получения немодулированного испытательного напряжения, соответствующего установленной степени жесткости испытаний.

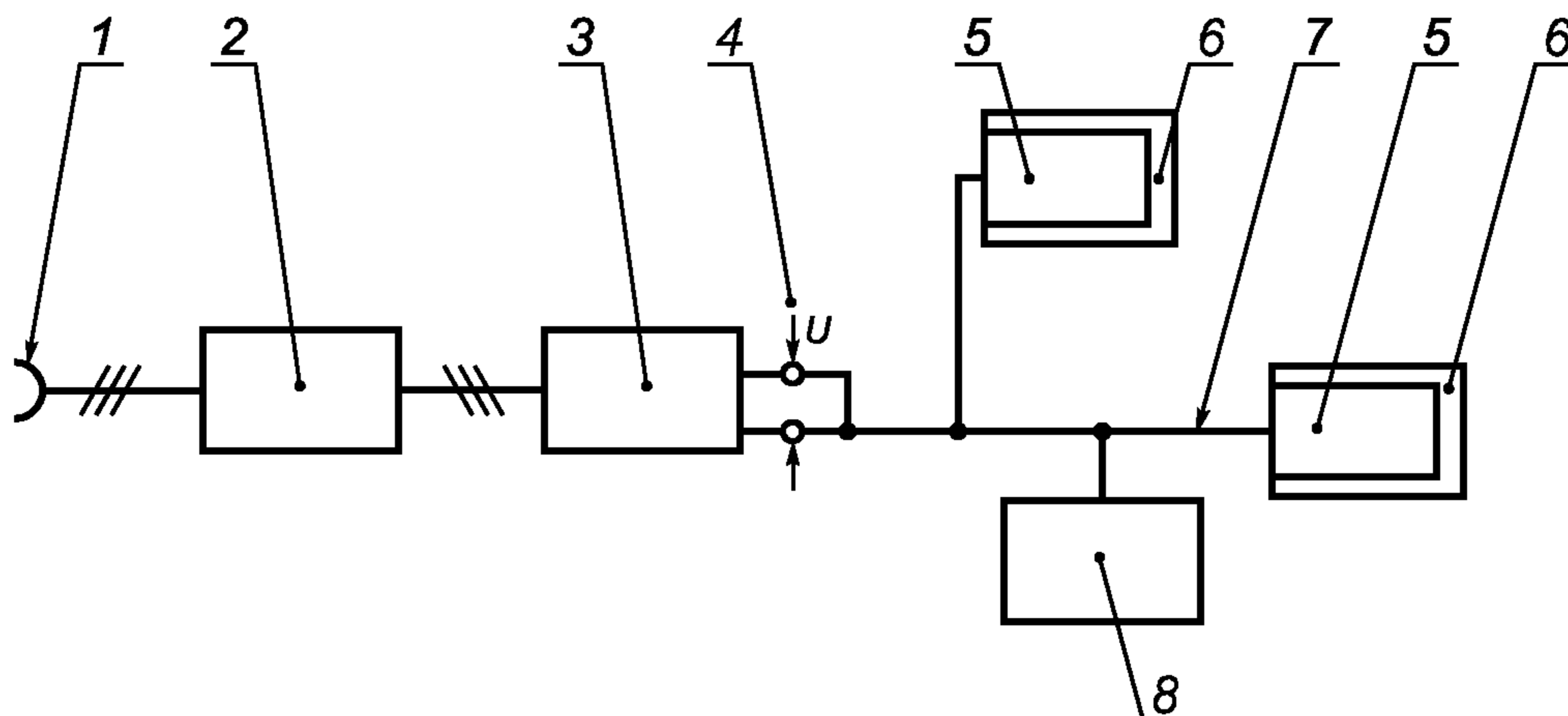


1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — блок питания; 3 — фильтр; 4 — передатчик / приемник; 5 — блок связи; 6 — устройство связи / развязки; 7 — испытуемое устройство; 8 — генератор сигналов высокой частоты и усилитель; 9 — аттенюатор; 10 — пластина заземления

Рисунок 18 — Схема испытаний устройства при воздействии кондуктивных радиопомех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями, на сигнальные кабели

### 6.2.7 Динамические изменения напряжения электропитания

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.11. Минимальную конфигурацию испытуемых устройств устанавливают в соответствии с рисунком 19. Испытания проводят при полной нагрузке шины. Характеристики нагрузки должны быть отражены в протоколе испытаний.



1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — испытательный генератор динамических изменений напряжения электропитания; 3 — испытуемый блок питания; 4 — напряжение на выходе блока питания, подаваемое в шину; 5 — передатчик / приемник; 6 — блок связи; 7 — кабель шины; 8 — устройство нагрузки шины

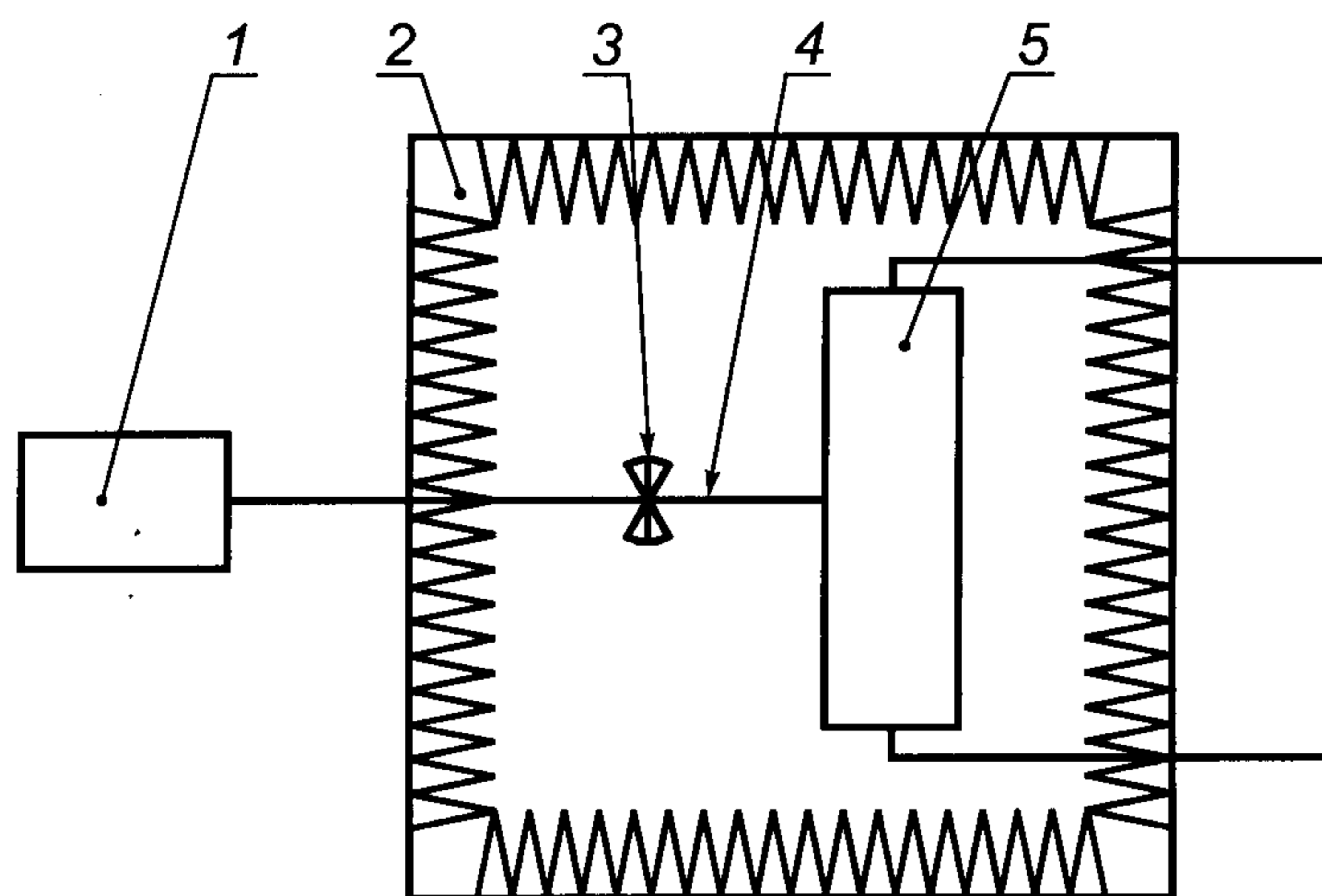
Рисунок 19 — Схема испытаний блока питания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения

## 7 Эмиссия электромагнитных помех

Нормы промышленных радиопомех, создаваемых устройствами, гармонических составляющих тока, потребляемого устройствами из сети электропитания, и колебаний напряжения и фликера, вызываемых устройствами, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.3. Испытания проводят: на промышленные радиопомехи — в соответствии с ГОСТ Р 51318.22; гармонические составляющие потребляемого тока — ГОСТ 51317.3.3; колебания напряжения электропитания и фликер — ГОСТ Р 51317.3.3. Испытания устройств на промышленные радиопомехи осуществляют при минимальной конфигурации, установленной в 7.1 и 7.2.

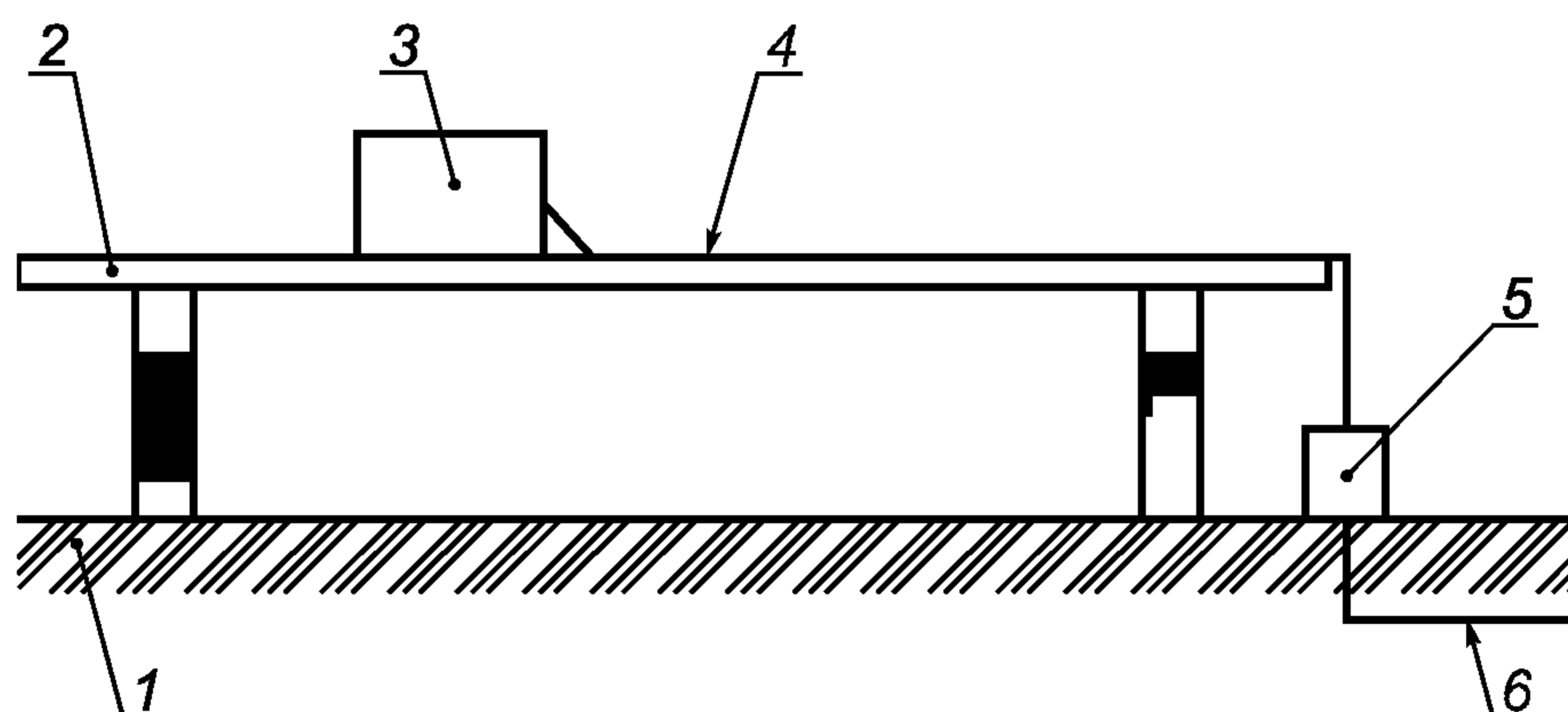
### 7.1 Излучаемые промышленные радиопомехи

Общая схема испытаний в безэховой камере приведена на рисунке 20, детальные схемы размещения типовых испытываемых устройств — на рисунках 21 — 24. При испытаниях должны быть приняты меры для обеспечения наибольшего уровня эмиссии путем изменения расположения испытываемого устройства.



1 — измерительная аппаратура; 2 — безэховая камера; 3 — измерительная антенна; 4 — измерительное расстояние; 5 — место размещения испытываемых устройств

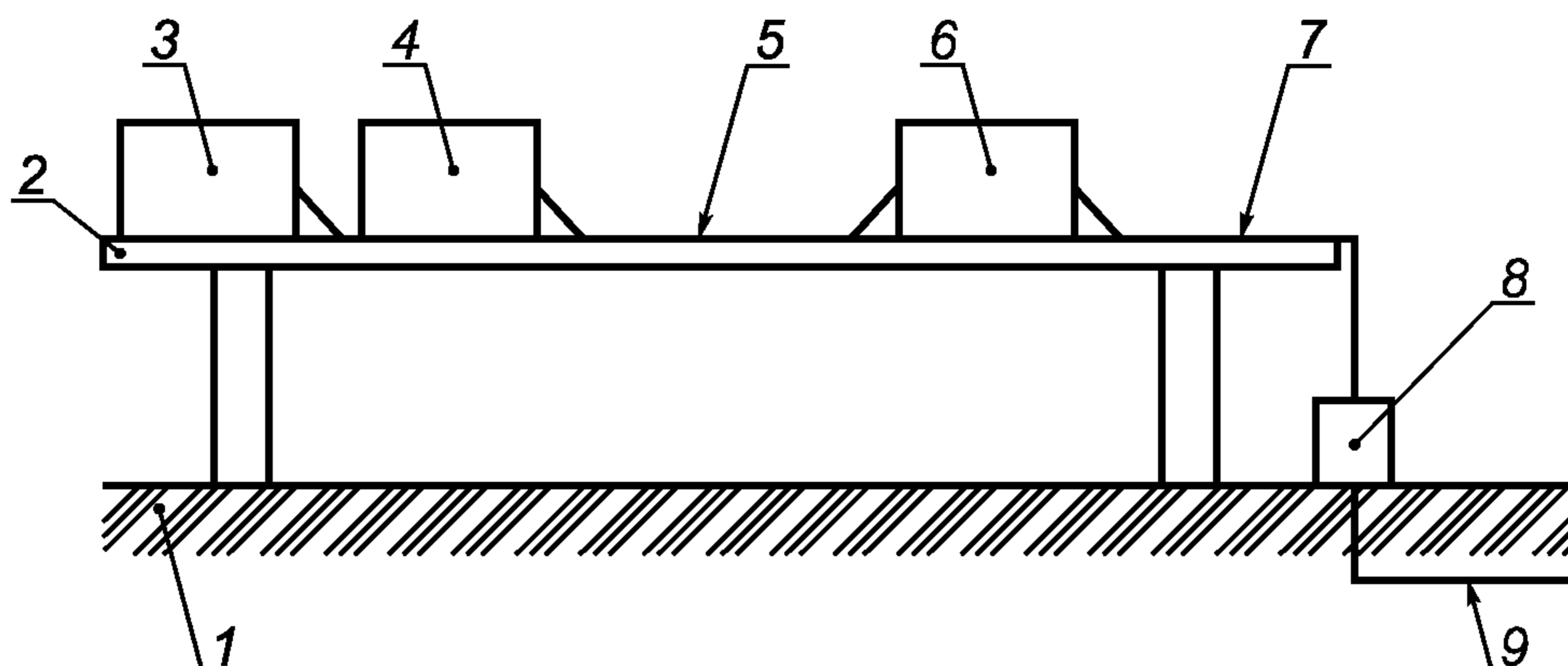
Рисунок 20 — Общая схема испытаний устройства при измерении излучаемых промышленных радиопомех в безэховой камере



1 — металлический пол безэховой камеры; 2 — непроводящая поверхность (деревянный стол высотой 0,8 — 1 м); 3 — испытываемый блок; 4 — кабель шины; 5 — развязывающий фильтр; 6 — соединения кабеля шины с блоком связи и измерительной аппаратурой

Примечание — Длина отрезка кабеля шины, расположенного на непроводящей поверхности, должна составлять 2 м.

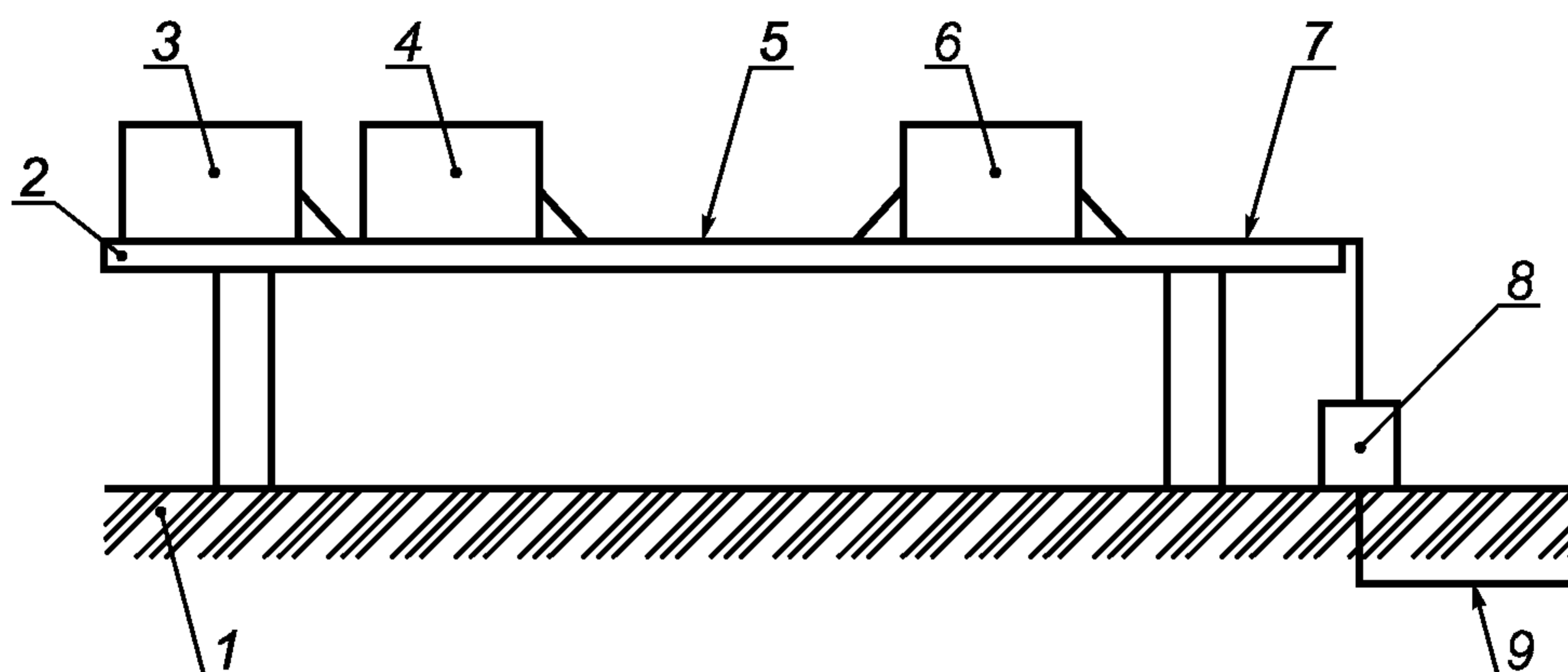
Рисунок 21 — Размещение блока, входящего в состав шины при измерении излучаемых промышленных радиопомех в безэховой камере (вид сбоку)



1 — металлический пол безэховой камеры; 2 — непроводящая поверхность (деревянный стол); 3 — блок связи; 4 — дополнительная нагрузка; 5 — кабель шины; 6 — испытуемый блок питания; 7 — кабель электропитания; 8 — развязывающий фильтр; 9 — подключение к сети электропитания

Примечание — Длина отрезка кабеля электропитания, расположенного на непроводящей поверхности, должна составлять 1 м.

Рисунок 22 — Размещение блока питания при измерении излучаемых промышленных радиопомех в безэховой камере (вид сбоку)



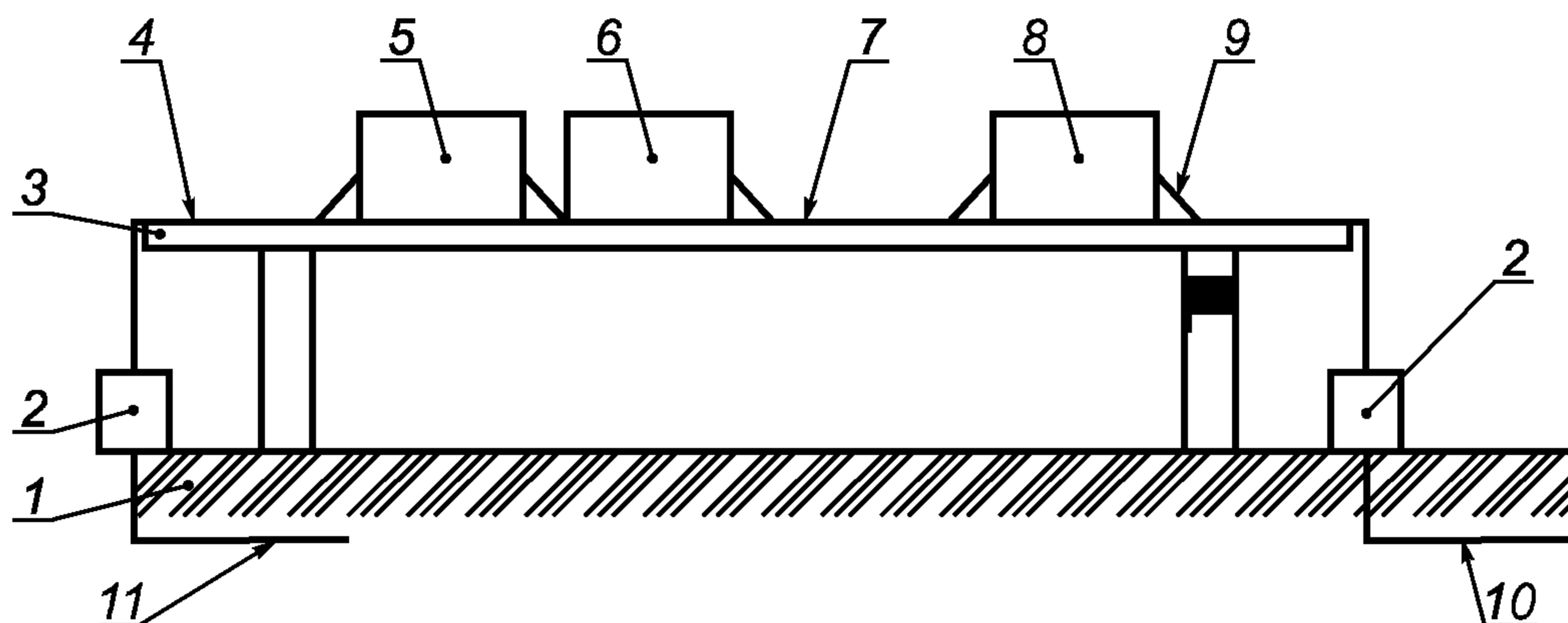
1 — металлический пол безэховой камеры; 2 — непроводящая поверхность (деревянный стол); 3 — испытуемое устройство; 4 — блок связи; 5 — кабель шины; 6 — блок питания; 7 — кабель электропитания; 8 — развязывающий фильтр; 9 — подключение к сети электропитания

Примечания

1 Расстояние между испытуемым устройством и блоком питания должно составлять 2 м.

2 Длина отрезка кабеля электропитания, расположенного на непроводящей поверхности, должна составлять 1 м.

Рисунок 23 — Размещение испытуемого устройства, подключаемого к одному кабелю (шины), при измерении излучаемых промышленных радиопомех в безэховой камере (вид сбоку)



1 — металлический пол безэховой камеры; 2 — развязывающий фильтр; 3 — непроводящая поверхность (деревянный стол); 4 — кабель ввода-вывода сигналов; 5 — испытываемое устройство; 6 — блок связи; 7 — кабель шины; 8 — блок питания; 9 — кабель электропитания; 10 — подключение к сети электропитания; 11 — соединения кабеля ввода-вывода сигналов с внешним устройством

#### Примечания

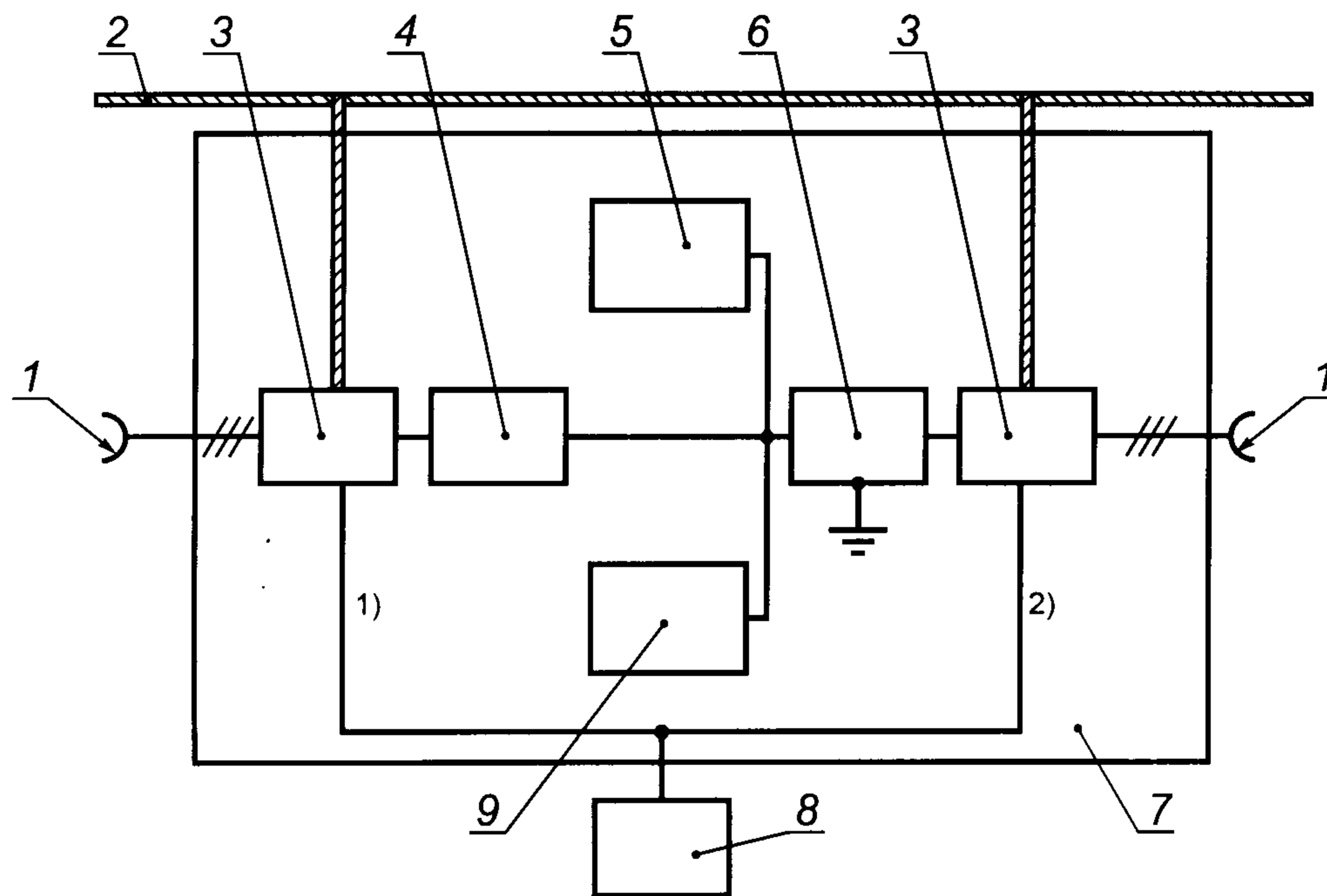
1 Расстояние между испытываемым устройством и блоком питания должно составлять 2 м.

2 Длины отрезков кабеля ввода-вывода сигналов и кабеля электропитания, расположенных на непроводящей поверхности, должны составлять 1 м.

Рисунок 24 — Размещение испытываемого устройства, подключаемого к двум кабелям (шины и ввода-вывода сигналов) при измерении излучаемых промышленных радиопомех в безэховой камере (вид сбоку)

## 7.2 Кондуктивные промышленные радиопомехи

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 51318.22. Минимальную конфигурацию испытываемых устройств при измерении напряжения промышленных радиопомех, создаваемых в электрической сети переменного тока блоком питания и устройством, входящим в состав шины, подключенным к электрической сети, устанавливают в соответствии с рисунком 25. Испытания проводят при полной нагрузке шины. Характеристики нагрузки должны быть отражены в протоколе испытаний.



1) Подключение измерительной аппаратуры в случае, когда испытуемым устройством является блок питания.

2) Подключение измерительной аппаратуры в случае, когда испытуемым устройством является блок, входящий в состав шины.

1 — сеть электропитания переменного тока 220 В, 50 Гц; 2 — горизонтальная пластина заземления (размеры не менее чем 2×2 м)(стена экранированного помещения); 3 — V-образный эквивалент сети; 4 — блок питания (испытуемое устройство); 5 — блок связи; 6 — блок, входящий в состав шины (испытуемое устройство); 7 — деревянный стол высотой 90 см; 8 — измерительная аппаратура; 9 — устройство нагрузки шины

**Примечания**

1 Эквивалент сети размещают на расстоянии не менее 80 см от испытуемого устройства.

2 Испытуемое устройство размещают на расстоянии 40 см от горизонтальной пластины заземления.

Рисунок 25 — Схема испытаний устройства при измерении напряжения промышленных радиопомех на порте электропитания переменного тока

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

ОКС 35.240.99

Э02

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; электронные системы управления жилых помещений и зданий; контроллеры, датчики, сенсоры, блоки доступа к сети, исполнительные механизмы; электромагнитные помехи; нормы помехоэмиссии; промышленные радиопомехи; гармонические составляющие тока, потребляемого из сети электропитания; колебания напряжения и фликер; требования устойчивости к электромагнитным помехам; степени жесткости испытаний; методы испытаний

---

Редактор *И. И. Зайончковская*  
Технический редактор *Л. А. Гусева*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*  
Компьютерная верстка *О.А. Ковалевой*

Сдано в набор 08.06.2006. Подписано в печать 03.08.2006. Формат 60·84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 160 экз. Зак. 1403. С 3117.