

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 18652—  
2014

---

Машины и оборудование строительные  
**ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ БЕТОНА**

(ISO 18652:2005, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ИЦ «ЦНИП СДМ» (ООО «ИЦ «ЦНИП СДМ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 декабря 2014 г. № 73-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. № 690-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 18652—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 18652:2005 Building construction machinery and equipment — External vibrators for concrete (Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона)

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 195 «Строительные машины и оборудование» Международной организации по стандартизации (ISO) и утвержден Европейским комитетом по стандартизации CEN в качестве европейского стандарта без внесения изменений.

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT).

6 Настоящий стандарт может быть использован при ежегодной актуализации перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), а так же стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

### 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарты соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Классификация . . . . .	3
5 Конструкция . . . . .	3
6 Эксплуатационные требования . . . . .	3
7 Руководство по эксплуатации . . . . .	5
8 Методы испытаний . . . . .	5
9 Проверка и оценка . . . . .	7
10 Обозначения . . . . .	7
11 Требования к табличке изготовителя . . . . .	7
12 Технические условия поставки . . . . .	8
Приложение А (справочное) Конструкция и размерные характеристики внешних вибраторов. Примеры . . . . .	9
Приложение В (обязательное) Испытания внешних вибраторов под нагрузкой и без нагрузки. Виброизоляторы . . . . .	16
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам . . . . .	19
Библиография . . . . .	20

**Машины и оборудование строительные****ВНЕШНИЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ БЕТОНА**

Building construction machinery and equipment. External vibrators for concrete

Дата введения — 2015—11—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает терминологию и определяет классификацию, эксплуатационные требования, методы испытаний, назначение и технические характеристики внешних вибраторов для бетона (далее, вибраторов).

Настоящий стандарт применяется к внешним вибраторам с механическим приводом, предназначенным для уплотнения бетонной смеси вибрацией с наружной стороны.

**П р и м е ч а н и е** — Внешние вибраторы используются как приспособления к опалубкам, вибрационным стандам, столам, площадкам и брускам для уплотнения бетонной смеси.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа.

ISO 2398:1995 Rubber hose, textile-reinforced, for compressed air — Specification (Рукава резиновые, армированные текстилем, для сжатого воздуха. Технические условия)

ISO 4414:1998 Pneumatic fluid power — General rules relating to systems (Пневматика. Общие правила, касающиеся пневматических систем)

ISO 6150:1988 Pneumatic fluid power — Cylindrical quick-action couplings for maximum working pressures of 10 bar, 16 bar and 25 bar (1 MPa, 1,6 MPa, and 2,5 MPa) — Plug connecting dimensions, specifications, application guidelines and testing) (Приводы пневматические. Цилиндрические быстроразъемные соединители, рассчитанные на максимальное давление 10, 16 и 25 бар (1, 1,6 и 2,5 МПа). Присоединительные размеры входящей части. Характеристики, правила применения и испытания)

ISO 7241-1 Hydraulic fluid power — Quick-action couplings — Part 1: Dimensions and requirements (Приводы гидравлические. Быстроразъемные соединения. Часть 1. Размеры и технические требования)

ISO 8041 Human response to vibration — Measuring instrumentation (Реакция человеческого организма на вибрацию. Контрольно-измерительные приборы)

ISO 8331 Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Guide to selection, storage, use and maintenance (Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Руководство по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию)

ISO 11375:1998 Building construction machinery and equipment — Terms and definitions (Машины и оборудование строительные. Термины и определения)

ISO 12100-2:2003 Safety of machinery — Basic concepts, general principles for design — Part 2: Technical principles (Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 2. Технические принципы)

IEC 60034-1:2004 Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance МЭК 60034-1:2004 (Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики)

IEC 60034-5, Rotating electrical machines — Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) — Classification (Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степени защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация)

IEC 60204-1:2000, Safety of machinery — Electrical equipment of machines — Part 1: General requirements (Электрооборудование промышленных машин. Безопасность. Часть 1. Общие требования)

IEC 60745-1:2003, Hand-held motor-operated electric tools — Safety — Part 1: General requirements (Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 1. Общие требования)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте используются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 электрический внешний вибратор** (electric external vibrator): Вибратор, в котором источником энергии является электрический двигатель.

**Примечание** — Привод электрического вибратора осуществляется одно- или трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, на концах вала которого закреплен эксцентрик с дебалансом (см. рисунки А.1 и А.7).

**3.2 пневматический внешний вибратор** (pneumatic external vibrator): Вибратор, работающий по принципу турбины с пневматическим приводом.

**Примечание 1** — Пневматический вибратор обычно имеет ротационный генератор вибрации роликового или шарикового типа, в корпусе которого расположен вращающийся по фиксированной оси ролик. В комплект оборудования входит вибратор, гибкий шланг подачи с краном включения/выключения и различные приспособления для использования металлических и деревянных типов опалубок. Кран включения/выключения позволяет изменять параметры вибрации.

**Примечание 2** — См. рисунки А.2, А.3, А.8 и А.9.

**3.3 гидравлический внешний вибратор** (hydraulic external vibrator): Вибратор, состоящий из вращающейся эксцентриковую массу, непосредственно соединенной с гидравлическим двигателем.

**Примечание 1** — Гидравлический вибратор включает в себя гидравлический насос и органы управления давлением и потоком с целью точного регулирования частоты вибрации в соответствии с требованиями.

**Примечание 2** — См. рисунок А.4.

**3.4 высокочастотный внешний вибратор** (high-frequency external vibrator; HF external vibrator): Вибратор, работающий с частотой 70 Гц и выше.

**Примечание** — Высокочастотный вибратор состоит из короткозамкнутого асинхронного двигателя с питанием от трансформатора.

**3.5 среднечастотный внешний вибратор** (normal frequency external vibrator; NF external vibrator): Вибратор, работающий с частотой ниже 70 Гц.

**Примечание** — Среднечастотный вибратор состоит из короткозамкнутого асинхронного двигателя с питанием от сети переменного тока.

**3.6 внешний вибратор направленной вибрации** (external vibrator of directed vibration): Вибратор, генерирующий направленную вибрацию.

**Примечание** — См. рисунки А.10, А.11 и А.12.

**3.7 одинарный внешний вибратор направленной вибрации** (single external vibrator of directed vibration): Вибратор, генерирующий линейные вертикальные колебания специальным шарниром.

**Примечание** — См. рисунки А.10 b) и А.11.

**3.8 сдвоенный внешний вибратор направленной вибрации** (double external vibrator of directed vibration): Вибратор, генерирующий линейные направленные колебания и состоящий из двух вращающихся в противоположных направлениях внешних вибраторов и соединительного механизма.

**Примечание 1** — Такие вибраторы могут приводиться в движение внешним двигателем или состоять из двух асинхронных двигателей, приводимых в движение одновременно и заключенных в общий корпус.

Примечание 2 — См. рисунки А.10 а) и А.12.

**3.9 фиксированный внешний вибратор (fixed external vibrator):** Вибратор, закрепляемый непосредственно к объекту вибрации с помощью направляющей.

Примечание — См. рисунки А.1, А.2 и А.5.

**3.10 съёмный внешний вибратор (removable external vibrator):** Вибратор, закрепляемый к объекту вибрации не напрямую, а с помощью быстросъёмного соединения.

Примечание — См. рисунки А.3, А.6 и А.9.

**3.11 внешний вибратор с внешним двигателем (external vibrator with external motor):** Вибратор, приводимый в движение внешним электрическим двигателем или двигателем внутреннего сгорания.

**3.12 преобразователь частоты тока и напряжения для внешних вибраторов (frequency and voltage converter for external vibrator):** Устройство, используемое для электропитания внешних вибраторов с частотой выше, чем в электросети.

**3.13 средне и высокочастотная генераторная установка (high-and-normal frequency generating set):** Устройство, состоящее из двигателя внутреннего сгорания, электрического генератора и преобразователя частоты.

## 4 Классификация

В таблице 1 дана классификация вибраторов в зависимости от частоты тока, источника питания и конструкции.

Таблица 1 — Классификация внешних вибраторов

Класс	Частота	Источник питания	Конструкция	Мощность, Вт
NF	Средняя	Электрический двигатель	Фиксированного типа Съёмного типа	25, 35, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 400, 550, 750, 1100, 1500, 1700, 2200, 3000, 4000
HF	Высокая			30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 550, 750, 1000, 1500, 2000, 2500
P	—	Пневматический	Фиксированного типа Съёмного типа	—
H	—	Гидравлический	Фиксированного типа Съёмного типа	—

## 5 Конструкция

Конструкция вибратора зависит от типа привода (электрический, пневматический, гидравлический), параметров (частота и центробежная сила) и метода крепления к вибрируемым объектам. Примеры различных конструкций вибратора приведены в приложении А.

## 6 Эксплуатационные требования

### 6.1 Частота

Вибраторы должны классифицироваться согласно их частоте, в соответствии с таблицей 2, учитывая нагрузку при испытании согласно 8.2. Частота вибратора должна соответствовать данным, заявленным изготовителем.

Таблица 2 — Частота внешних вибраторов

Наименование	Частота
NF	Менее 70 Гц
HF	70 Гц и более

## 6.2 Центробежная сила

Первичный источник энергии вибратора должен быть достаточным для приведения в действия оборудования, без потери скорости и непрерывного сохранения заявленной центробежной силы при максимальной нагрузке.

## 6.3 Номинальная продолжительность работы

Номинальный режим работы вибратора — непрерывный. Для электрических внешних вибраторов, кратковременный режим (класс использования) указывается в соответствии с МЭК 60034-1, пункты 3.2 и 4.2 и может быть согласован между изготовителем и покупателем. Обозначение таких вибраторов должно соответствовать МЭК 60745-1, пункт 7.2.

## 6.4 Напряжение и потребляемая мощность

Напряжение и потребляемая мощность электрических вибраторов, при нагрузке в соответствии с 8.2, должны соответствовать данным, заявленным изготовителем.

## 6.5 Требования безопасности

### 6.5.1 Общие требования

Конструкция внешних вибраторов должна обеспечивать безопасную эксплуатацию, установку и регулировку вибраторов и их механизмов. В случае неисправности вибратора, конструкция должна обеспечивать безопасность персонала. Возможность повреждения оборудования и загрязнения окружающей среды должна быть сведена к минимуму. Должны быть предусмотрены меры безопасности в случае неисправности и неправильного использования оборудования.

Рекомендуемые технические принципы и характеристики при конструировании вибраторов, отвечающие требованиям безопасности при их использовании по назначению указаны в ISO 12100-2.

### 6.5.2 Электрические внешние вибраторы

#### 6.5.2.1 Общие требования

Вибраторы должны соответствовать требованиям МЭК 60204-1 и МЭК 60034-1, если иное не указано в настоящем стандарте, и должны быть сконструированы в соответствии с международно-признанной практикой проектирования, соответствующей назначению оборудования.

#### 6.5.2.2 Степень защиты

Кабели вибраторов в результате воздействия воды и пыли должны быть защищены от воды и пыли (степень защиты минимум IP 55 в соответствии с МЭК 60034-5).

#### 6.5.2.3 Защита от перегрузки

Для электрических вибраторов должна быть предусмотрена защита от перегрузки для каждого блока мощностью более 0,5 кВт (см. МЭК 60204-1, пункт 7.3).

#### 6.5.2.4 Защита от перегрева

Для смонтированных должным образом вибраторов, повышение температуры должно оставаться в пределах класса изоляции в соответствии с МЭК 60034-1, раздел 7.

#### 6.5.2.5 Заземление

Вибраторы должны быть оснащены средствами для подключения защитного провода или провода заземления. Эффективность этих средств должна соответствовать требованиям МЭК 60034-1, пункт 10.1.

#### 6.5.2.6 Сопrotивление изоляции

В соответствии с МЭК 60204-1 (пункт 19.3) сопротивление изоляции при напряжении в 500 В постоянного тока между проводниками силовых цепей и цепями защиты должно быть не менее 1 МОм.

#### 6.5.2.7 Испытания изоляции напряжением

Электрический внешний вибратор при испытаниях должен выдерживать напряжение не менее 1 с между силовыми проводами питания и цепями защиты. Напряжение при испытаниях должно:

- составлять двойное значение номинального напряжения питания или 1000 В;
- иметь частоту 50 Гц;

- подаваться от трансформатора мощностью минимум 500 ВА.  
(см. МЭК 60034-1, пункт 8.1 или МЭК 60204-1, пункт 19.4).

### 6.5.3 Пневматические и гидравлические внешние вибраторы

Пневматические и гидравлические внешние вибраторы должны:

- при испытаниях демонстрировать правильность функционирования;
- пройти испытание при максимальном рабочем давлении при всех условиях использования по назначению.

Утечки и повреждения элементов вибратора не должны вызвать опасность выброса жидкости.

Конструкция вибратора должна соответствовать требованиям ISO 4414.

Особое внимание должно быть уделено всем гибким шлангам и быстроразъемным муфтам, которыми может быть оборудован вибратор. Шланги должны соответствовать требованиям ISO 2398 и ISO 8331, муфты — ISO 6150 и ISO 7241-1.

#### 6.5.4 Требования к испытаниям без нагрузки

Вибратор в течении 2 мин работы должен показать исправную работу (см. 8.1 и приложение В).

#### 6.5.5 Требования к испытаниям под нагрузкой

Вибратор должен проработать под нагрузкой не менее 30 мин без каких-либо неисправностей (см. 8.2 и приложение В).

## 7 Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации должно содержать информацию, необходимую для установки, эксплуатации и технического обслуживания вибратора. Должны быть приведены следующие данные:

- a) описание;
- b) технические характеристики;
- c) схемы;
- d) документы, подтверждающие соответствие вибратора обязательным требованиям;
- e) информация, связанная с:

- использованием;
- техническим обслуживанием;
- транспортировкой, переноской и хранением;
- вводом в эксплуатацию;
- опасностями и мерами, связанными с безопасностью, включая обращение особого внимания на необходимость периодической проверки эффективности защиты от поражения электрическим током и предотвращения разрыва шлангов (если они есть), а также определение срока службы шлангов и запасных частей.

## 8 Методы испытаний

### 8.1 Испытания без нагрузки

Вибратор помещают в горизонтальном положении на виброизолятор, выбранный в соответствии с массой вибратора. (см. приложение В, В.1).

Все детали должны быть надежно закреплены, исключая их ослабление. Шланги должны быть расположены по прямой линии.

Вибратор включают на 2 мин.

Работа вибратора должна соответствовать требованиям 6.5.4.

### 8.2 Испытания под нагрузкой

Для использования в качестве прикрепляемой полезной нагрузки при испытаниях вибратора применяют приспособление кубической формы, изготовленное из стали или чугуна. Масса данного приспособления выбирается в соответствии с таблицей 3. Для пневматических и гидравлических приводов вибратора масса полезной нагрузки должна выбираться на основе расчетной потребляемой мощности.

Надежно закрепляют полезную нагрузку на вибраторе.

Устанавливают вибратор с полезной нагрузкой в горизонтальном положении на основании виброизолятора (см. приложение В) и приводят вибратор в действие. Вибратор работает в течении 30 мин. Работа вибратора должна соответствовать требованиям 6.5.5.

Т а б л и ц а 3 — Масса закрепленной полезной нагрузки на вибраторе во время испытания полезной нагрузкой

Класс и мощность двигателя, Вт	Масса <sup>a</sup> , кг	Класс и мощность двигателя, Вт	Масса <sup>a</sup> , кг
NF 25	5	NF 100	20
NF 35	5	NF 150	30
NF 50	10	NF 200	50
NF 75	15	NF 250	60

Окончание таблицы 3

Класс и мощность двигателя, Вт	Масса <sup>a</sup> , кг	Класс и мощность двигателя, Вт	Масса <sup>a</sup> , кг
NF 400	100	HF 100	25
NF 550	120	HF 150	40
NF 750	200	HF 200	50
NF 1100	250	HF 300	80
NF 1500	350	HF 400	100
NF 1700	400	HF 550	150
NF 2200	500	HF 750	200
NF 3000	700	HF 1000	280
NF 4000	950	HF 1500	420
HF 30	10	HF 2000	560
HF 50	15	HF 2500	700

<sup>a</sup> Допустимое отклонение массы — 2,5 %.

### 8.3 Измерение частоты и ускорения

Вибратор с полезной нагрузкой устанавливают также, как и при испытании под нагрузкой (см. 8.2 и приложение В). Для электрических вибраторов значение напряжения питания должно соответствовать данным, указанным изготовителем. Для пневматических и гидравлических вибраторов давление воздуха и масла должно иметь номинальное значение.

Частоту измеряют с помощью измерительного прибора или стробоскопа. Для измерения частоты вращения двигателя может быть использован тахометр. Для измерения общих показателей вибрации используют однокомпонентный акселерометр с одной измерительной осью. Надежно закрепляют к полезной нагрузке или верхней части вибратора крепежный винт.

Полученные данные записывают и обрабатывают в спектральных полосах в реальном времени.

Для измерительных устройств ускорения и средств измерений см. ISO 8041.

Результаты измерений частоты должны соответствовать требованиям 6.1. Результаты измерений ускорения должны соответствовать требованиям 6.5.5.

### 8.4 Определение центробежной силы

Центробежную силу определяют по формуле

$$F = \frac{m \times r \times \pi^2 \times n^2}{900000} = \frac{m \times r \times \pi^2 \times f^2}{250},$$

где  $m$  — масса дебаланса, кг;

$r$  — эксцентриковый радиус, мм;

$n$  — число оборотов, мин<sup>-1</sup>;

$f$  — частота, в Гц.

Масса дебаланса может быть определена путем расчета или взвешивания в положении поворота к горизонтальной плоскости.

Значение эксцентрикового радиуса определяют разными методами, например, с помощью расчетов или графически, путем остановки плоских дебалансов в двух различных положениях и проведения на них вертикальных линий, проходящих через точки смещения подвеса, где они пересекаются с эксцентриковым радиусом.

Для измерения частоты см. 8.3.

П р и м е ч а н и е — Центробежная сила может измеряться с использованием специального прибора, в котором вибратор подвешивают на струнную систему, связанную с датчиками нагрузки, чтобы избежать ответного действия опор.

## 8.5 Измерение напряжения и потребляемой мощности

Напряжение и потребляемую мощность измеряют с помощью амперметра и ваттметра в соответствии с 6.4.

## 8.6 Проверка требований безопасности

### 8.6.1 Фиксированные и съемные внешние электрические вибраторы

#### 8.6.1.1 Степень защиты

Испытания для подтверждения IP-кода проводят в соответствии с методом, приведенным в МЭК 60034-5.

#### 8.6.1.2 Защита от перегрузки

Испытание эффективности защиты вибратора от перегрузки осуществляют путем его перегрузки и проверки отключения вибратора. Перегрузка может быть выполнена разными методами, например, подачей напряжения выше номинального на защитное устройство.

#### 8.6.1.3 Тепловые характеристики

Испытание тепловых характеристик проводят по методу, приведенному в МЭК 60034-1 (раздел 7).

#### 8.6.1.4 Заземление

Визуально проверяют защиту клеммы в отношении расположения и назначения, измеряют поперечное сечение площади проводника в соответствии с требованиями МЭК 60034-1 (пункт 10.1).

#### 8.6.1.5 Испытание изоляционной системы

Испытание изоляционной системы проводят с использованием метода приведенного в МЭК 60034-1 (пункт 8.1).

### 8.6.2 Пневматические и гидравлические внешние вибраторы

Закрепляют на вибратор полезную нагрузку. Проверяют правильность работы вибратора при номинальном и максимальном давлении.

Проверяют подтверждающие документы на шланги и быстросъемные муфты (если они есть) в соответствии с 6.5.3.

### 8.6.3 Проверка руководства по эксплуатации

Проверяют содержание руководства по эксплуатации в соответствии с разделом 7.

## 9 Проверка и оценка

Вибраторы должны быть проверены путем проведения испытаний, указанных в разделе 8 и одобрены, если результаты удовлетворяют требованиям раздела 6.

## 10 Обозначения

Обозначение вибратора зависит от его частоты и/или источника энергии и его мощности в соответствии с таблицей 1.

Буквенный код:

*NF* — нормальная частота электродвигателя;

*HF* — высокая частота электродвигателя;

*P* — пневматический привод;

*H* — гидравлический привод;

Мощность должна указываться в Вт.

**Пример** — *Вибратор с электродвигателем мощностью 750 Вт нормальной частоты обозначается: NF 750.*

## 11 Требования к табличке изготовителя

Информация на табличке изготовителя должна быть нанесена соответствующим размером, не стираться и содержать следующую информацию:

- наименование изготовителя (или его уполномоченного представителя) и его адрес;
- обозначение типа и серийный номер;
- год выпуска;
- частота тока, Гц;

е) мощность, Вт;

ф) масса, кг.

Дополнительно для электрических внешних вибраторов:

- наименование продукции и обозначение, например: «Электрический внешний вибратор NF 750»;
- напряжение (В) и номинальная сила тока (А);
- система защиты — IP-код;
- режим работы — кратковременный или продолжительный;
- другие сведения для электрических машин в соответствии с требованиями МЭК 60034-1 (раздел 9).

Дополнительно для пневматических внешних вибраторов:

- наименование продукции и конструкции, например: «Пневматический внешний вибратор P 750»;
- максимальное давление воздуха, МПа;
- номинальный расход воздуха, л/мин;

Дополнительно для гидравлических внешних вибраторов:

- наименование продукции и конструкции, например: «Гидравлический внешний вибратор H 750»;
- устройство снабжения гидравлической энергией;
- максимальное давление, МПа;
- подача насоса, л/мин.

## 12 Технические условия поставки

Дополнительно к техническим данным, указанным в разделе 11, должна быть предоставлена следующая информация:

Для электрических внешних вибраторов:

- а) центробежная сила в определенных позициях, даН;
- б) габаритные и монтажные размеры (см. рисунки А.7, А.11 и А.12) в мм;
- с) допустимое положение массы эксцентрикового вала (при необходимости);
- д) температура окружающей среды (при необходимости), °С;
- е) высота использования над уровнем моря (при необходимости), м;
- ф) класс электрической изоляции в соответствии с МЭК 60034-1;
- г) специальное исполнение для тропического или морского климата;
- h) приспособления (если таковые имеются), в том числе:

- крепежная скоба;
- быстроразъемная муфта;
- преобразователь частоты напряжения;
- блок питания;
- встроенный выключатель двигателя;
- блок пускового устройства с встроенной защитой от перегрузки;
- штепсельное соединение;
- кабельный переходник штепсельного соединения;
- фиксирующее устройство для генерации направленной вибрации.

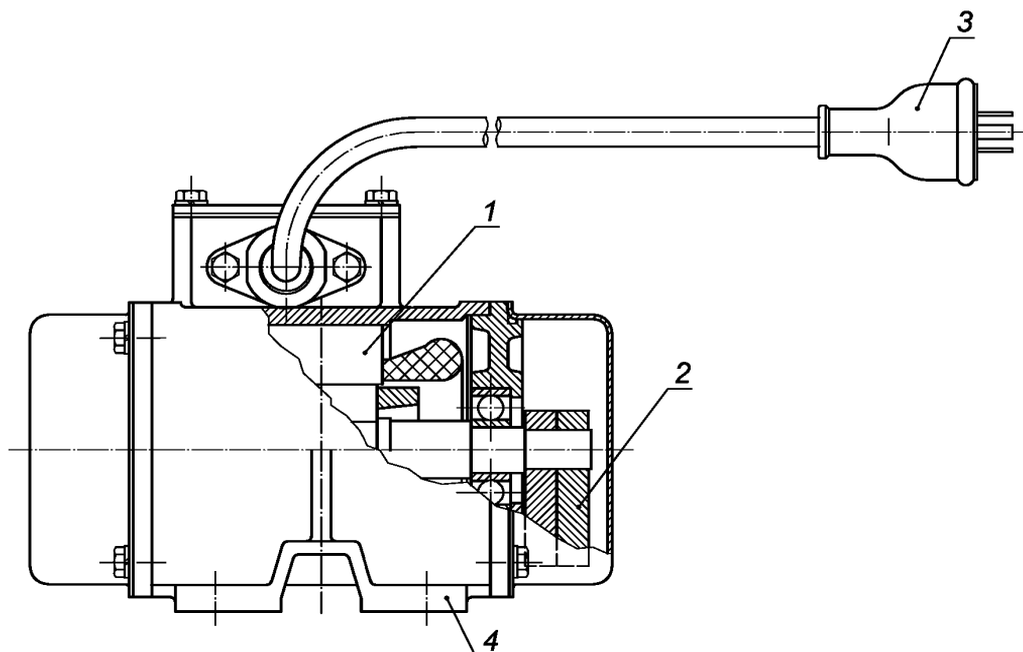
Для пневматических внешних вибраторов:

- а) габаритные и монтажные размеры (см. рисунки А.8 и А.9), мм;
- б) базовые приспособления — пневматический шланг с запорным клапаном и быстроразъемная муфта, оснащенная фильтром сжатого воздуха;
- с) дополнительные приспособления — крепежные скобы для крепления вибратора на металлическую или деревянную опалубку, шланги различной длины, оснащенные соединительными муфтами с системой подачи сжатого воздуха.

Для гидравлических внешних вибраторов: приспособления — гидронасос необходимой мощности и производительности.

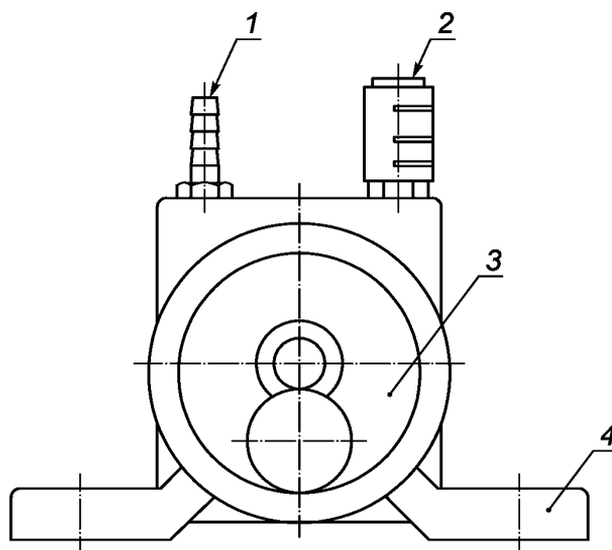
Приложение А  
(справочное)

Конструкция и размерные характеристики внешних вибраторов.  
Примеры



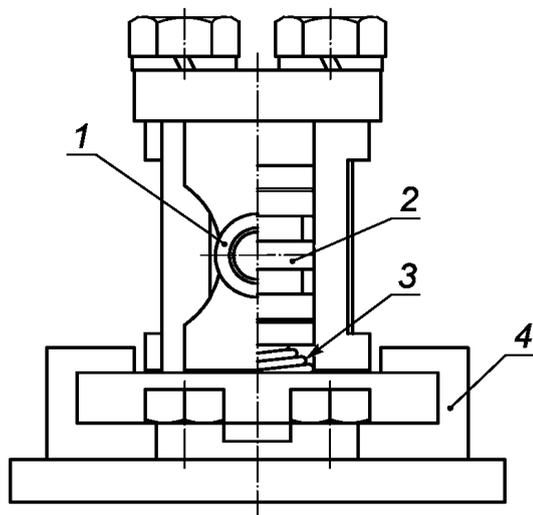
1 — статор электродвигателя; 2 — дебаланс; 3 — штепсельная вилка; 4 — станина

Рисунок А.1 — Конструкция внешнего электрического вибратора фиксированного типа



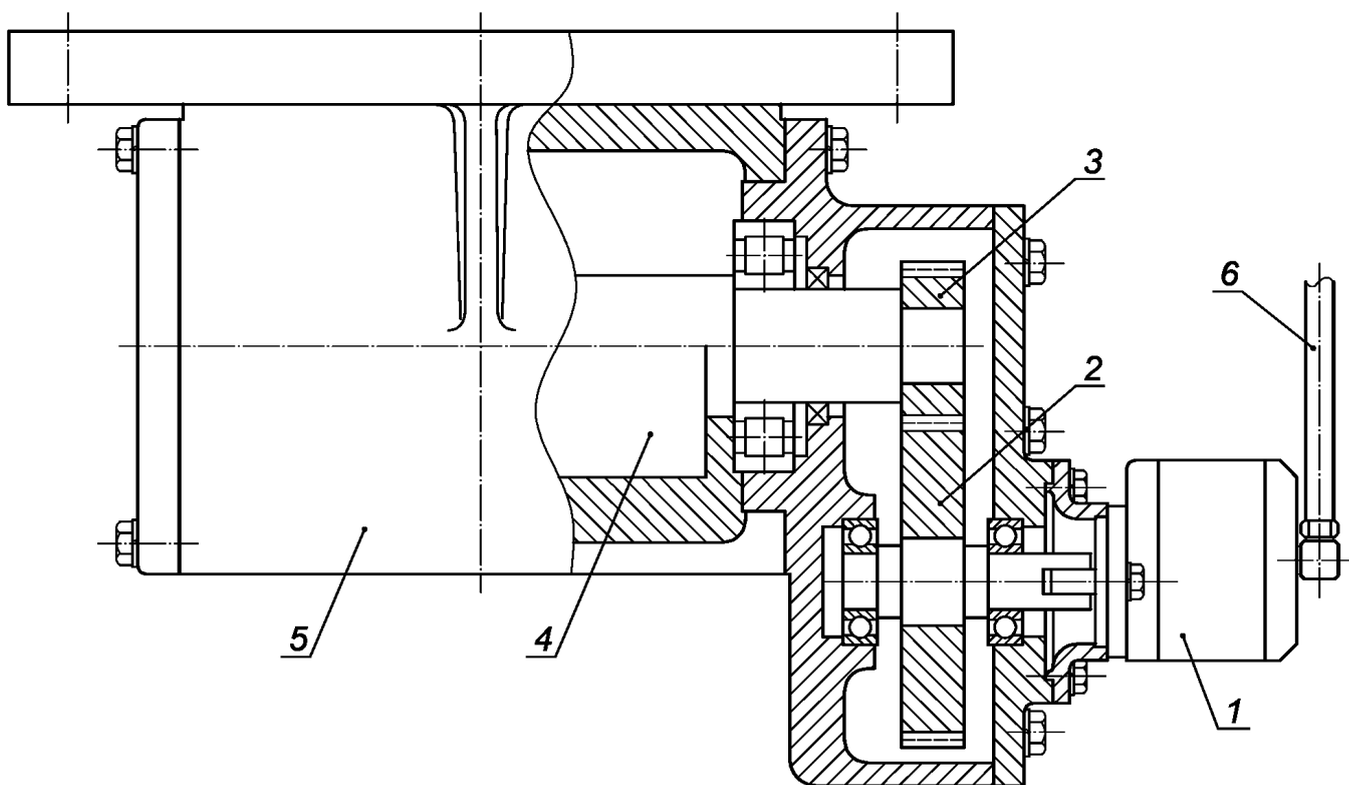
1 — шланг; 2 — глушитель; 3 — шарнир; 4 — станина

Рисунок А.2 — Конструкция пневматического вибратора фиксированного типа



1 — цилиндр; 2 — поршень; 3 — пружина; 4 — станина

Рисунок А.3 — Конструкция пневматического внешнего вибратора съемного типа



1 — гидравлический двигатель; 2 — шестерня; 3 — зубчатое колесо на валу ротора; 4 — дебаланс; 5 — корпус;  
6 — гидравлический шланг

Рисунок А.4 — Гидравлический внешний вибратор

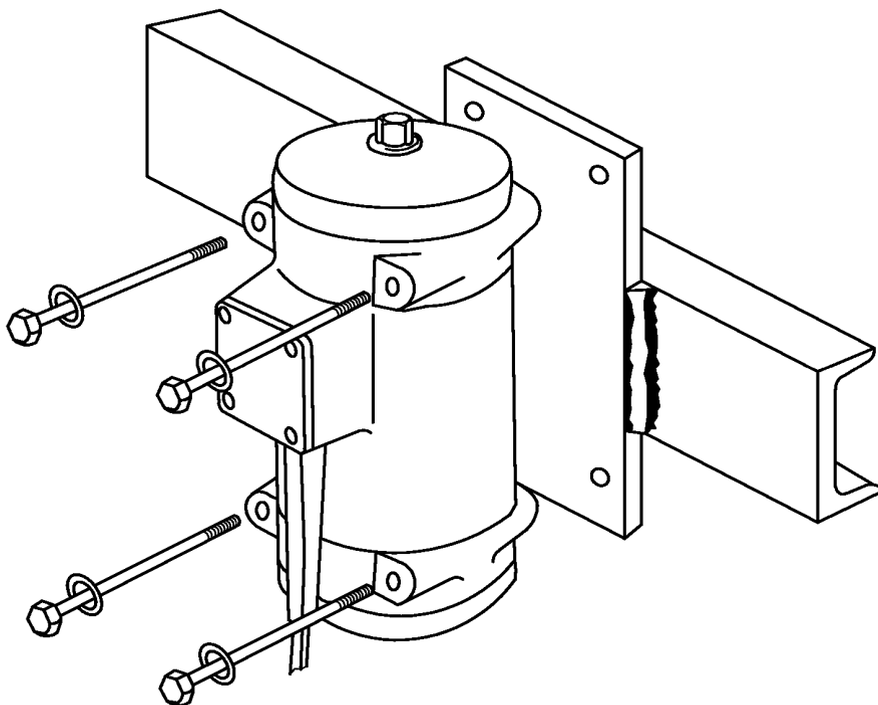
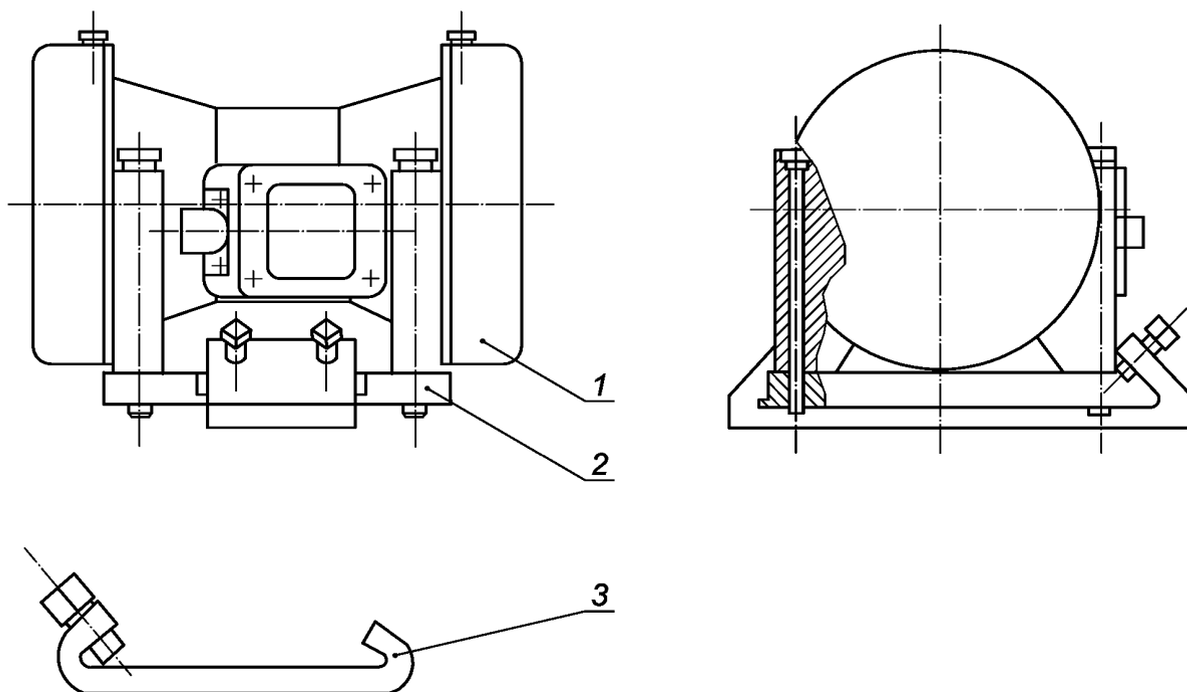
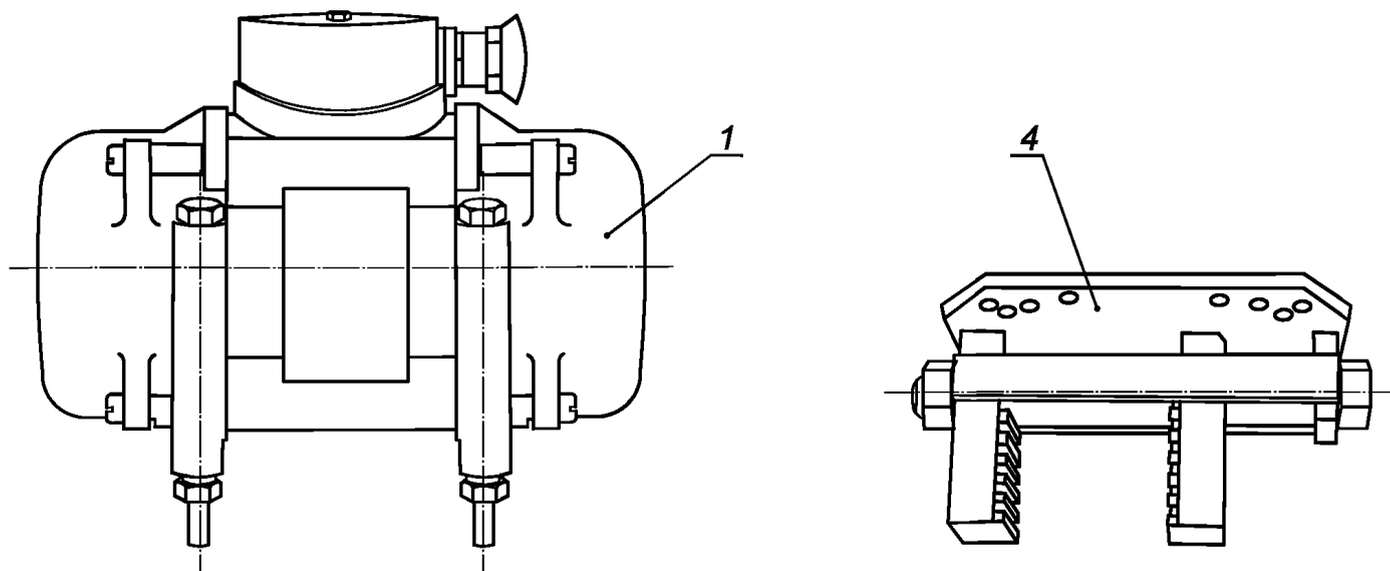


Рисунок А.5 — Крепления электрического внешнего вибратора фиксированного типа



а) Направляющая типа «ласточкин хвост»

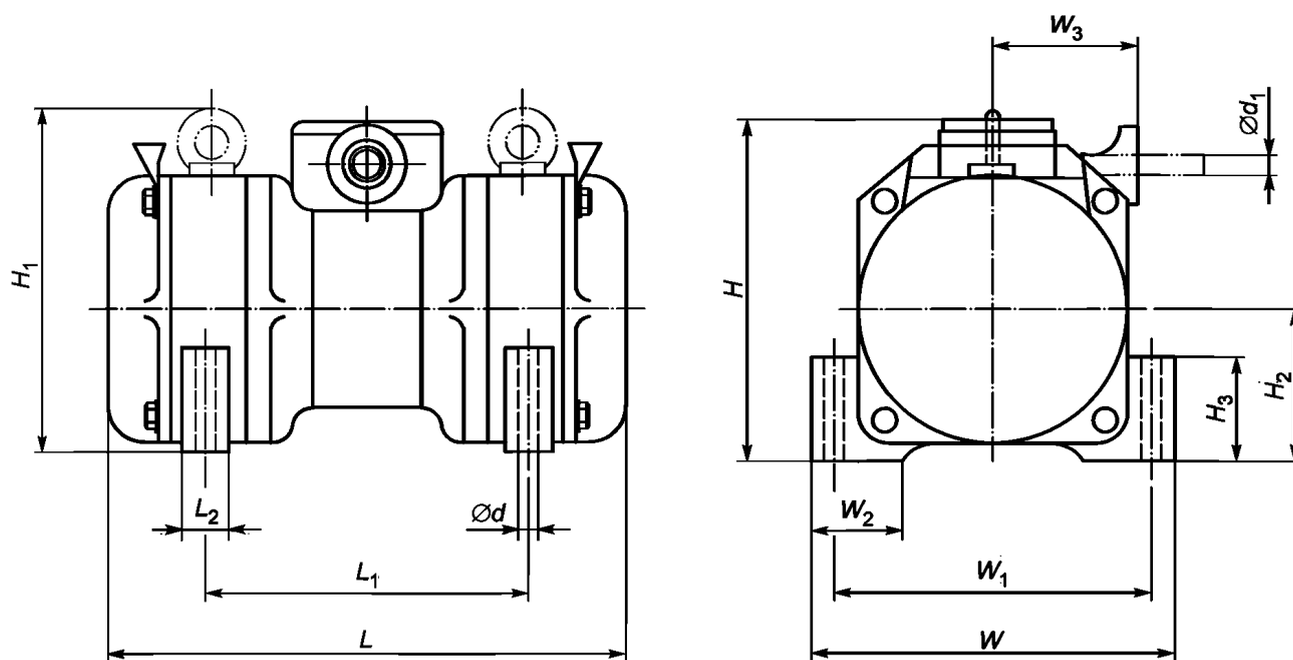
Рисунок А.6 — Конструкции быстросъемных устройств для электрических внешних вибраторов съемного типа



в) Струбцина

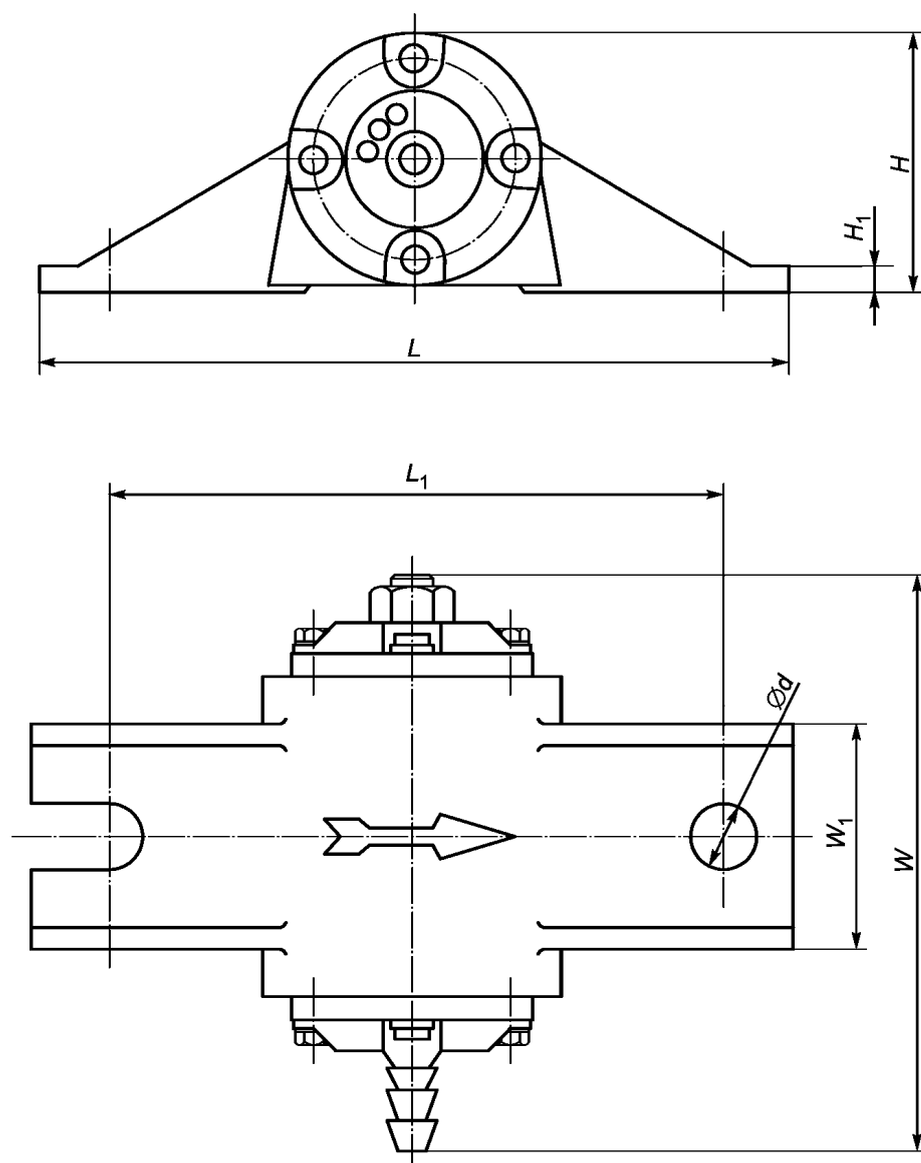
1 — основное устройство внешнего вибратора; 2 — основание; 3 — быстросъемное устройство;  
4 — быстросъемное устройство

Рисунок А.6, лист 2



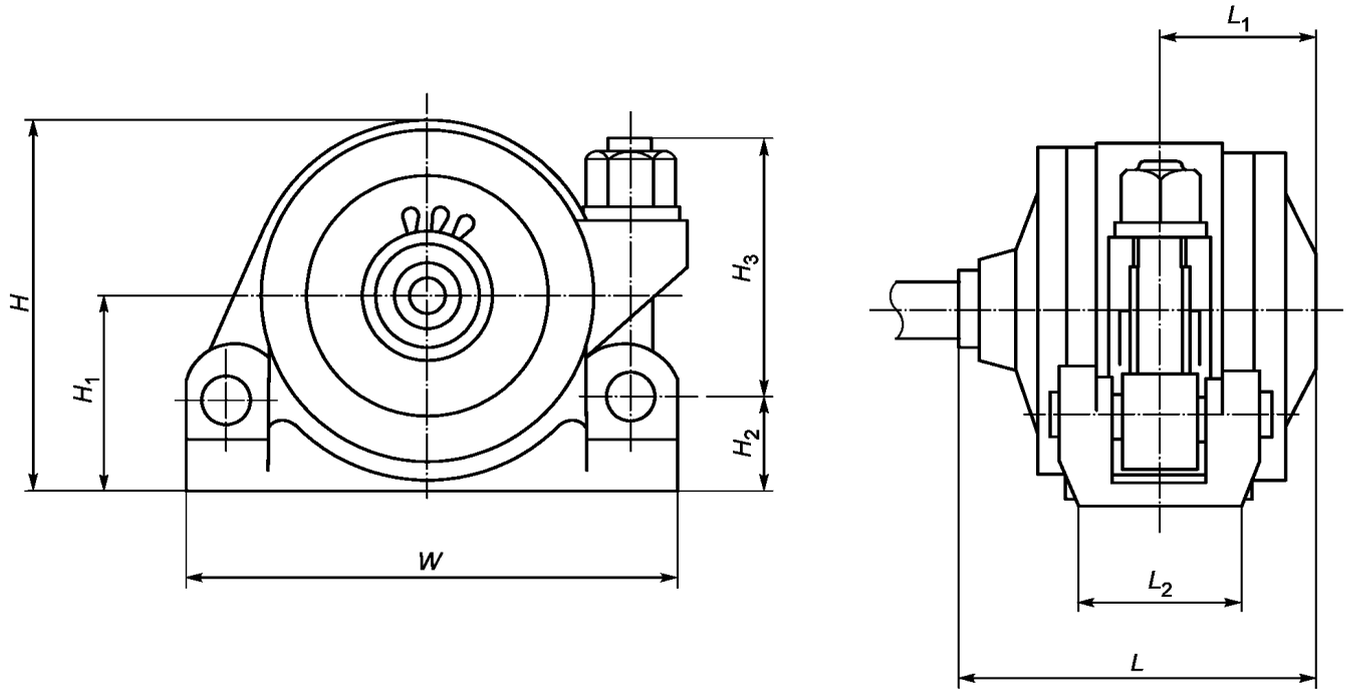
$L$  — габаритная длина;  $L_1 \times W_1$  — расстояние между отверстиями крепления;  $d$  — диаметр отверстий крепления;  $L_2$  — длина проушины;  $W$  — габаритная ширина;  $W_2$  — ширина проушины;  $H$  — габаритная высота;  $H_1$  — высота вибратора с подъемной проушиной;  $H_2$  — расстояние от основания до оси вибратора;  $H_3$  — высота проушины;  $d_1$  — диаметр отверстия для ввода кабеля (применительно к размерам кабеля);  $W_3$  — глубина кабельного ввода

Рисунок А.7 — Габаритные и монтажные размеры электрического внешнего вибратора



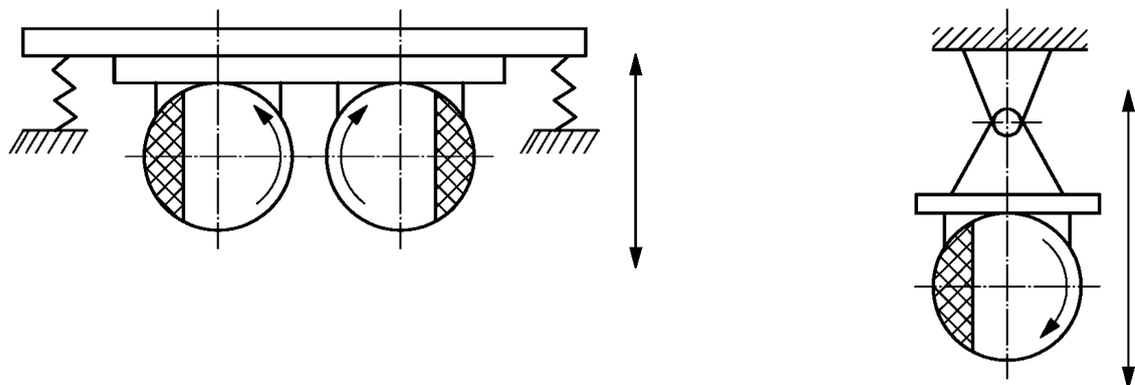
$L$  — габаритная длина;  $L_1$  — расстояние между отверстиями крепления;  $W$  — габаритная ширина;  $W_1$  — ширина проушины;  $d$  — диаметр отверстий крепления;  $H$  — габаритная высота;  $H_1$  — высота проушины

Рисунок А.8 — Габаритные и монтажные размеры пневматического вибратора фиксированного типа



$L$  — габаритная длина;  $L_1$  — расстояние от вертикальной оси вибратора к правому краю;  $L_2$  — ширина основания;  $W$  — габаритная ширина;  $H$  — габаритная высота;  $H_1$  — расстояние от основания до оси вибратора;  $H_2$  — расстояние от основания до оси вращения крепежных шпилек;  $H_3$  — используемая длина крепежных шпилек

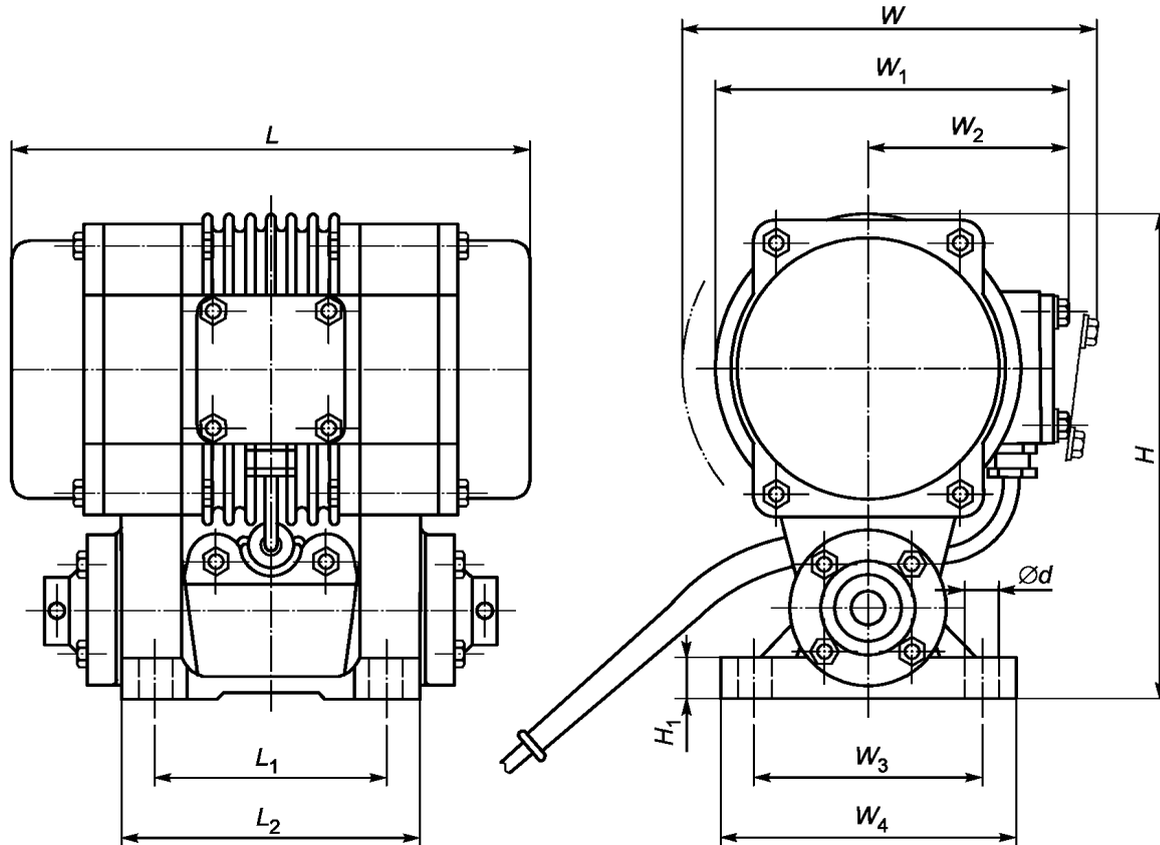
Рисунок А.9 — Габаритные и монтажные размеры пневматического вибратора съемного типа



а) Два внешних вибратора во вращающихся противоположных направлениях

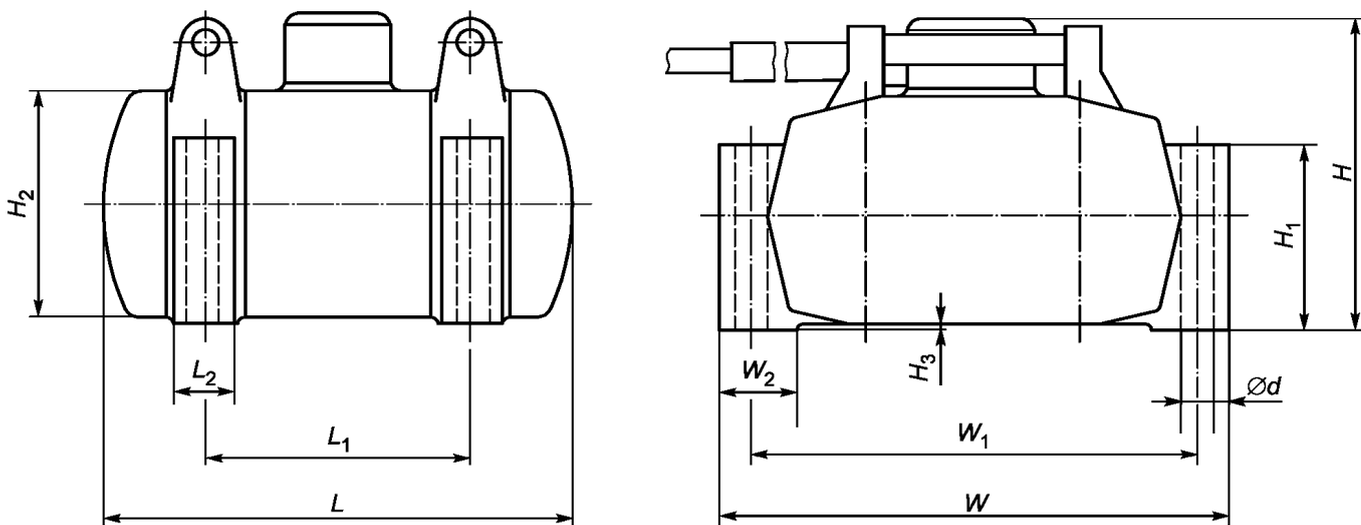
б) Внешний вибратор, зафиксированный на шарнире

Рисунок А.10 — Принцип работы внешних вибраторов направленного действия



$L$  — габаритная длина;  $L_1 \times W_3$  — расстояние между отверстиями для крепления;  $L_2$  — длина основания;  $W$  — рабочая ширина вибратора;  $W_1$  — ширина вибратора в покое;  $W_2$  — расстояние от вертикальной оси вибратора к правому краю;  $W_4$  — ширина основания;  $H$  — габаритная высота;  $H_1$  — высота основания;  $d$  — диаметр отверстий для крепления

Рисунок А.11 — Размерные характеристики одинарного внешнего вибратора направленного действия



$L$  — габаритная длина;  $L_1 \times W_1$  — расстояние между отверстиями для крепления;  $L_2$  — длина проушины;  $W$  — габаритная ширина;  $W_2$  — ширина проушины;  $H$  — габаритная высота;  $H_1$  — высота проушины;  $H_2$  — высота корпуса;  $H_3$  — вертикальное расстояние между основанием и корпусом;  $d$  — диаметр отверстий для крепления

Рисунок А.12 — Размерные характеристики двойного внешнего вибратора направленного действия

Приложение В  
(обязательное)

**Испытания внешних вибраторов под нагрузкой и без нагрузки. Виброизоляторы**

**В.1 Испытания без нагрузки**

Небольшие вибраторы, массой до 50 кг, должны быть установлены на губчатый мат толщиной не менее 50 мм, как показано на рисунке В.1.

Вибраторы, масса которых превышает 50 кг, должны быть установлены на виброизолятор, состоящий из двух матов: губчатого и амортизационного.

Технические характеристики губчатого мата должны соответствовать требованиям В.3.1.

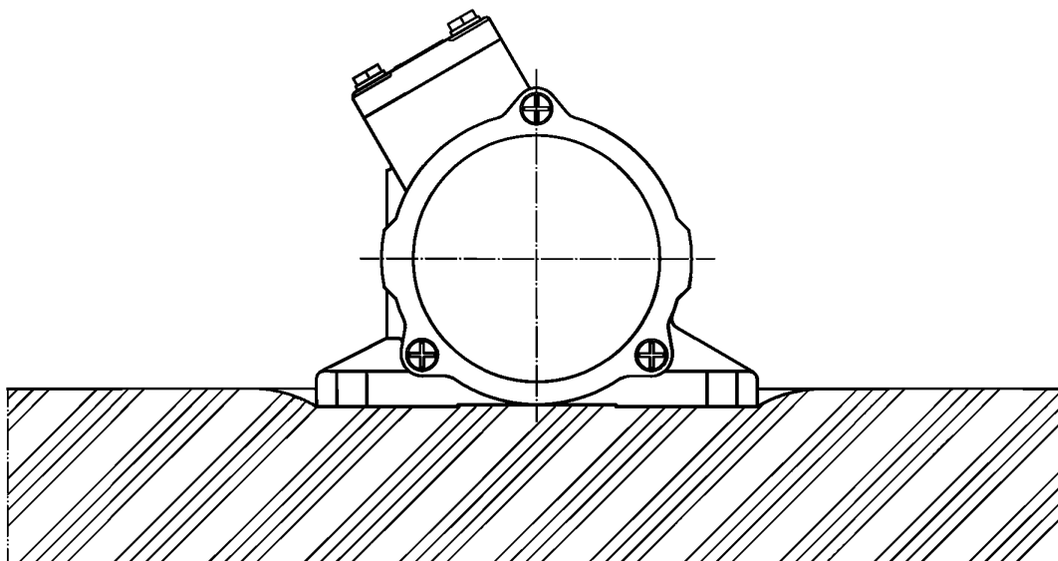


Рисунок В.1 — Виброизоляторы при испытании без нагрузки. Масса 50 кг

**В.2 Испытания под нагрузкой**

Вибратор с полезной нагрузкой должен быть установлен на основание виброизолятора, выбранного в зависимости от их общей массы, с минимальным ускорением  $30 \text{ м/с}^2$ . В зависимости от общей массы (масса вибратора + масса полезной нагрузки), должен быть выбран один из трех типов виброизоляторов:

**а) общая масса менее 50 кг**

Вибратор с полезной нагрузкой устанавливаются на губчатый мат (см. рисунок В.1 с добавлением полезной нагрузки).

**б) общая масса от 50 до 300 кг**

Вибратор с полезной нагрузкой устанавливаются на виброизолятор, состоящий из губчатого мата и амортизационного мата (см. рисунок В.2).

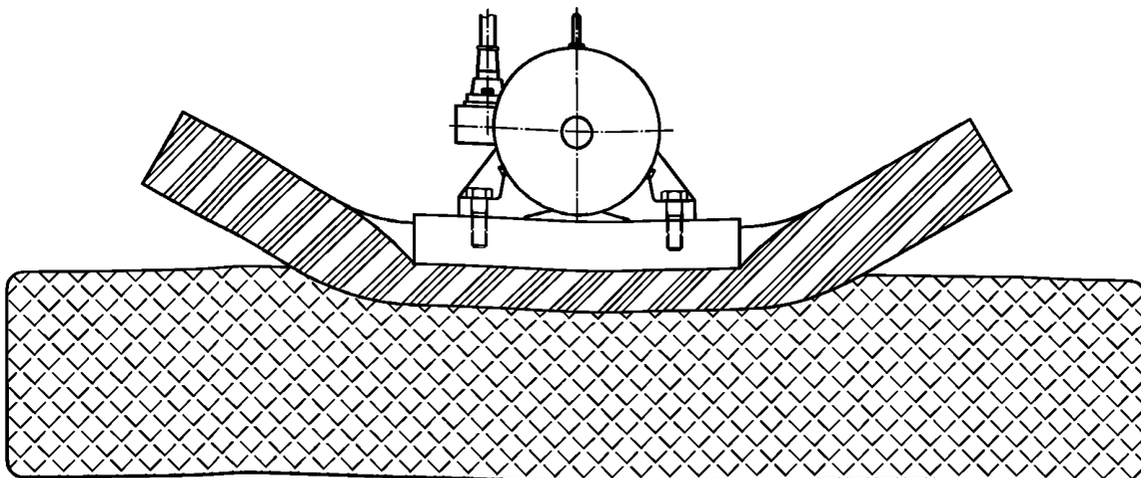


Рисунок В.2 — Виброизолятор при испытании под нагрузкой. Общая масса от 50 до 300 кг

**с) общая масса более 300 кг**

Вибратор с полезной нагрузкой устанавливают на четырех пневматических рессорах (см. рисунок В.3) с техническими характеристиками в соответствии с В.3.2. Могут быть использованы другие типы эластичных компонентов основания (например, резиновые цилиндры) с аналогичными техническими характеристиками.

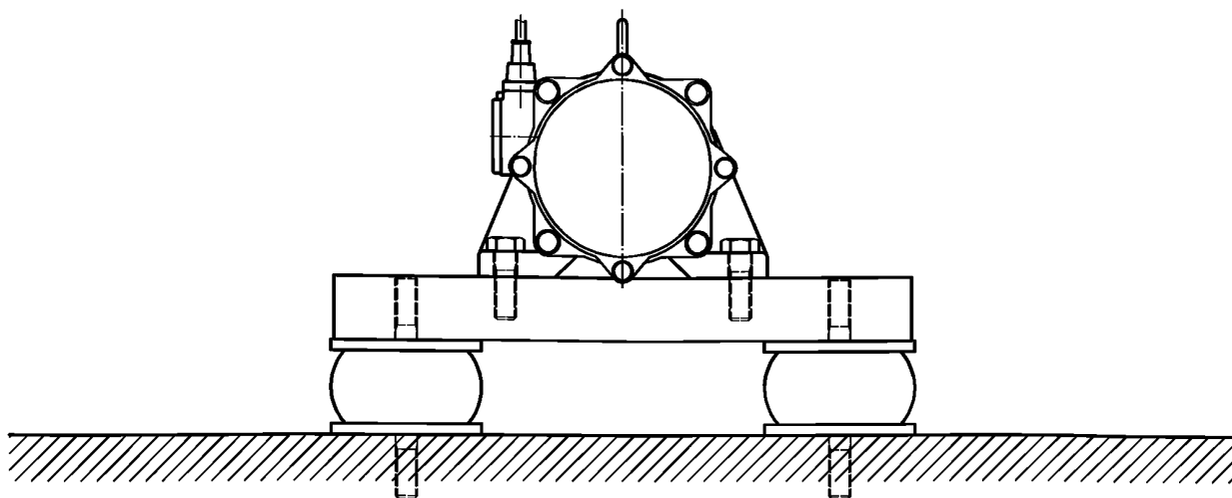


Рисунок В.3 — Расположение вибратора при испытании под нагрузкой.  
Общая масса более 300 кг

**В.3 Характеристики виброизоляторов**

Технические характеристики губчатого мата должны быть в соответствии с данными таблицы В.1.  
Рекомендуемые размеры мата 150 × 1000 × 2000 мм.

Т а б л и ц а В.1 — Характеристики губчатого резинового мата

Материал	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Сопротивляемость, Н	Прочность на разрыв, Н/см	Предел прочности на разрыв, кПа	Растяжение, %	Упругость, %	Остаточная деформация сжатия, %
Вспененный уретановый каучук	15,0 ± 1,5	75 ± 15	≥ 2,0	≥ 70	≥ 120	≥ 35	≥ 6,0

**В.3.2 Пневматические рессоры**

Технические характеристики каждой пневматической рессоры должны быть в соответствии с требованиями рисунка В.4 и таблицы В.2.

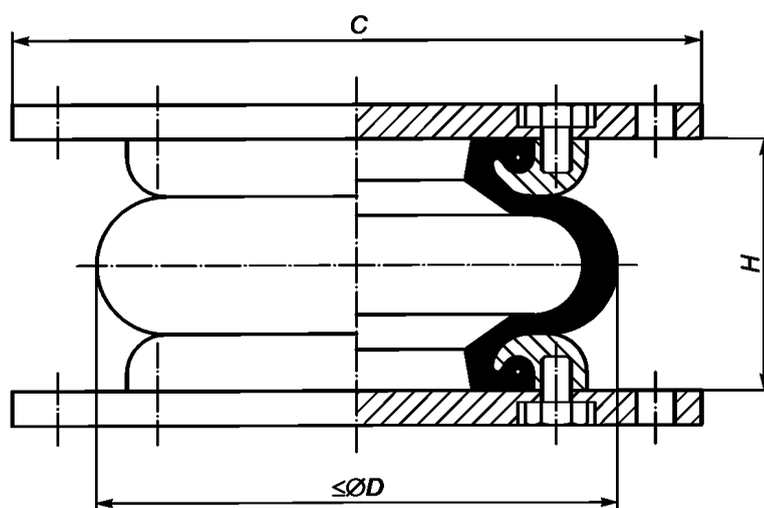


Рисунок В.4 — Основные размеры пневматической рессоры

Т а б л и ц а В.2 — Характеристики пневматической рессоры

Стандартное внутреннее давление, МПа	Полезная нагрузка, кН	Жесткость пружины, кН/м	Частота собственных колебаний, Гц	Высота $H$ , мм			Максимальный диаметр сильфона $D_{max}$ мм	Размер торцевой пластины $C$ , мм
				Минимальная	Нормальная	Максимальная		
0,4	5,5	150	2,6	45	102	125	205	180

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов  
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 2398:1995 Рукава резиновые, армированные текстилем, для сжатого воздуха. Технические условия	—	*
ISO 4414:1998 Пневматика. Общие правила, касающиеся пневматических систем	—	*
ISO 6150:1988 Приводы пневматические. Цилиндрические быстроразъемные соединители, рассчитанные на максимальное давление 10, 16 и 25 бар (1; 1,6 и 2,5 МПа). Присоединительные размеры входящей части. Характеристики, правила применения и испытания	MOD	ГОСТ 30539—97 Пневмоприводы. Соединения быстроразъемные на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные размеры, технические требования и методы испытаний
ISO 7241-1 Приводы гидравлические. Быстроразъемные соединения. Часть 1. Размеры и технические требования	—	*
ISO 8041 Реакция человеческого организма на вибрацию. Контрольно-измерительные приборы	IDT	ГОСТ ISO 8041—2006 Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений
ISO 8331 Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Руководство по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию	—	*
ISO 11375:1998 Машины и оборудование строительные. Термины и определения	—	*
ISO 12100—2:2003 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 2. Технические принципы	—	*
МЭК 60034-1:2004 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	—	*
МЭК 60034-5 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степени защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация	IDT	ГОСТ МЭК 60034-5—2011 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
МЭК 60204-1:2000 Электрооборудование промышленных машин. Безопасность. Часть 1. Общие требования	—	*
МЭК 60745-1:2003 Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 1. Общие требования	IDT	ГОСТ EC 60745-1—2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOD — модифицированный стандарт;</li> <li>- IDT — идентичные стандарты.</li> </ul>		

### Библиография

- [1] IEC/TS 60034-17, Rotating electrical machines — Part 17: Cage induction motors when fed from converters — Application guide (Машины электрические вращающиеся. Часть 17. Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором при питании от преобразователей. Руководство по применению)
- [2] EN 982:1996, Safety of machinery — Safety requirements for fluid power systems and their components — Hydraulics (Безопасность машин. Требования безопасности гидравлических и пневматических систем и их компонентов. Гидравлика)
- [3] EN 983:1996, Safety of machinery — Safety requirements for fluid power systems and their components — Pneumatics (Безопасность машин. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика)
- [4] EN 12649, Concrete compactors and floating machines — Safety requirements (Машины для уплотнения и выравнивания бетона. Безопасность)

---

УДК 621.869.4-788:629.614:006.354

МКС 91.220

IDT

Ключевые слова: внешние вибраторы, электрические, пневматические, гидравлические, вибраторы направленного действия, классификация, эксплуатационные требования, испытания, виброизоляторы

---

Редактор *В.А. Елистратова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *С.И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 25.08.2015. Подписано в печать 01.10.2015. Формат 60×84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,50. Тираж 36 экз. Зак. 3186.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)