

**ГОСТ 28362—89  
(ИСО 2017—82)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ВИБРАЦИЯ И УДАР**

**ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

**ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ ЗАКАЗЧИКАМИ  
И ИЗГОТОВИТЕЛЯМИ**

**Издание официальное**

Б3 11—2004



**Москва  
Стандартинформ  
2006**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****Вибрация и удар****ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА****Информация, предлагаемая заказчиками и изготовителями**

Vibration and shock. Vibration isolators.  
Information supplied by the user and manufacturer

**ГОСТ  
28362—89****(ИСО 2017—82)**

МКС 17.160  
ОКСТУ 0011

**Дата введения 01.01.91**

Настоящий стандарт распространяется на виброизолирующие устройства и устанавливает комплекс сведений о подлежащем виброизоляции оборудовании, поддерживающей его конструкции, виброизолирующих устройствах, которые должны быть указаны заказчиком и изготовителем для обеспечения соответствия характеристик виброизолирующих устройств требованиям к виброизоляции.

Термины по вибрации — по ГОСТ 24346, ГОСТ 25980. Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, указаны в приложении.

**1. ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ ЗАКАЗЧИКОМ  
ИЗГОТОВИТЕЛЕЮ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

Для выбора виброизолирующего устройства необходима, по меньшей мере, следующая информация:

**1.1. Общие требования к виброизоляции**

Для полного понимания технической сущности виброизоляции должна быть представлена информация, в том числе:

тип изолируемого оборудования;

тип конструкции, на которую устанавливается оборудование (судно, металлическая конструкция, бетонная конструкция, энергетическая установка и т. д.);

место установки оборудования (машинный зал, главная палуба, верхняя палуба и т. п.);

критерии эффективности виброизоляции, используемые заказчиком.

**1.2. Характеристика устанавливаемого оборудования****1.2.1. Допустимые удары и вибрации**

Необходимо указать допустимые вибрации ударов, которые может выдерживать оборудование без нарушения своих рабочих характеристик, а также уровень вибрации и ударов, получаемых данным оборудованием при работе. Если таких данных нет, то необходимо указать их оценочные значения (на основании характеристик источника возбуждения вибрации).

**1.2.2. Места установки оборудования**

Необходимо представить чертеж, на котором должны быть указаны:

общий вид и место установки оборудования;

габариты;

положение центра тяжести с указанием метода определения центра тяжести (например расчетом или экспериментальным путем);

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1990

© Стандартинформ, 2006

## **С. 2 ГОСТ 28362—89**

технические требования на типоразмеры болтов и специальных крепежных устройств, применяемых для крепления оборудования и обеспечивающих безопасность его работы, с указанием места крепления, резьбовых отверстий, допусков на размеры, применяемых материалов;

система координат с началом отсчета в центре тяжести;  
положение оборудования относительно вертикальной оси.

Необходимо указать направление наиболее значительных ударов и вибрации, действующих на оборудование, а также точки их приложения.

Необходимо указать возможные точки подвески оборудования. Изолирующее устройство выбирается с учетом положения этих точек, пространственного положения оборудования, центра тяжести и т. д.

### **1.2.3. Нагрузка виброизолирующего устройства**

Необходимо указать максимальную и минимальную статистическую нагрузку (в ньютонах) при эксплуатации оборудования, при необходимости — возможность ее изменения.

Там, где это существенно, необходимо указать максимально допустимый вес виброизолирующего устройства. Должен указываться способ определения нагрузки (например расчет или измерение).

**П р и м е ч а н и е.** Термин «вес» применим в земных условиях. При невесомости или в других специальных случаях предпочтительнее термин «масса».

### **1.2.4. Моменты инерции и центробежные моменты инерции**

Должны быть указаны моменты инерции и центробежные моменты инерции относительно трех осей, определенных в п. 1.2.2, а также способы их определения (расчет, измерение).

Моменты инерции и центробежные моменты инерции должны быть определены с учетом присоединенных к оборудованию элементов, например трубопроводов или кабелей.

### **1.2.5. Собственные частоты**

Необходимо указать собственные и (или) резонансные частоты основных либо наиболее подверженных разрушению частей оборудования, а также информацию об основных возбуждаемых модах оборудования.

### **1.2.6. Описание оборудования**

Необходимо представить описание оборудования. Следует обратить внимание изготовителя виброизолирующего устройства на наличие наиболее подверженных разрушению и наиболее тяжелых узлов.

### **1.2.7. Специальные требования**

В описании и на чертежах оборудования необходимо указать присущие данному оборудованию особенности:

электрические разъемы, трубопроводы или кабели, способные повлиять на характеристики виброизолирующего устройства (следует указать их тип, размеры, жесткость и т. д.);

внешние силы и моменты сил, прилагаемые к оборудованию;

требования для обеспечения свободного доступа к оборудованию;

минимальные размеры отверстий, необходимые для притока охлаждающего воздуха. На чертеже должны быть указаны предельно допустимый температурный градиент, с делением его на интервалы  $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$ , время работы виброизолирующего устройства в каждом из интервалов;

максимальный зазор между оборудованием и поддерживающей конструкцией.

### **1.2.8. Особенности электрической схемы**

На чертеже или в прилагаемой к нему пояснительной записке следует указать меры предосторожности при монтаже и эксплуатации.

### **1.2.9. Специальные требования, касающиеся механической устойчивости**

Следует указать специальные требования — например, необходимые меры предосторожности, когда центр тяжести оборудования расположен высоко или может менять свое положение, а оборудование устанавливается на изолирующее устройство, расположенное ниже центра тяжести, или когда имеются боковые нескомпенсированные усилия или давления.

## **1.3. Характеристики поддерживающей конструкции**

### **1.3.1. Описание поддерживающей конструкции**

Следует дать описание поддерживающей конструкции и указать статические и динамические ее характеристики.

### 1.3.2. Пространственная схема

Необходимо указать пределы перемещения виброизолируемого оборудования, а также усилия, приложенные в точках крепления трубопроводов, кабелей и т. д.

## 1.4. Внешние воздействия

Должны быть указаны характеристики вибрации и ударов и требования к испытаниям. В частности, следует представить точные данные о вибрации в точках крепления. В случае, когда таких данных не имеется, необходимо указать источники возбуждения вибрации оборудования (например двигатели переменного тока, турбины и компрессоры, моторы и генераторы, корабельные винты и т. д.).

### 1.4.1. Вибрация

Гармоническая и периодическая вибрация характеризуется частотой и составляющими (по трем осям по п. 1.2.2) виброперемещения, виброскорости, виброускорения или силы. Случайную вибрацию характеризуют спектральной плотностью мощности, шириной полосы и другими параметрами. Должна быть указана длительность воздействия вибрации.

### 1.4.2. Удар

Характеристики удара должны быть заданы в частотной (спектр) или временной области (форма импульса). Должны быть указаны длительность импульса, его пиковое значение и, если возможно, частота повторения.

### 1.4.3. Постоянное ускорение

Необходимо указать значение и направление любого постоянного значения, особенно действующее в условиях невесомости, а также длительность их действия.

### 1.4.4. Климатические условия окружающей среды

Должны быть указаны климатические условия при транспортировании, хранении и использовании:

верхний и нижний пределы температур;

высота над уровнем моря;

влажность и наличие песка и пыли, соляного тумана, озона, масел, растворителей, излучения, агрессивных паров, плесневых грибов, а также время их воздействия.

### 1.4.5. Дополнительная информация

По требованию изготовителя заказчик должен представить дополнительную информацию о транспортировании, хранении и использовании.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЗАКАЗЧИКУ

С целью обеспечения правильного использования виброизолирующего устройства, изготовитель должен представить следующую информацию.

### 2.1. Физические характеристики

#### 2.1.1. Чертеж

На чертеже должны быть указаны:

габаритные размеры;

расположение монтажных отверстий и установочных штифтов или шпилек;

осадка под нагрузкой с установленными допусками при минимальной нагрузке, максимальной нагрузке, отсутствии нагрузки;

используемые материалы;

масса (вес) виброизолирующего устройства (в соответствии с п. 1.2.3);

направление действия нагрузки и ограничения грузоподъемности;

рекомендуемый диапазон нагрузок;

рекомендации по нивелированию;

рекомендуемый способ монтажа для типовых случаев применения.

#### 2.1.2. Другие особенности

Должны быть описаны конструктивные особенности виброизолирующих устройств:

упоры, ограничивающие ход, входящие в комплект поставки или сконструированные специально для этих целей;

демпферы, входящие в комплект поставки или сконструированные специально для этих целей;

рекомендации по закреплению при транспортировании;

## **С. 4 ГОСТ 28362—89**

рекомендуемая область применения: самолеты, спутники, суда, наземные транспортные средства, станки, здания и т. д.;

специальные устройства, предназначенные для работы, например, при высоких температурах, радиации, при воздействии агрессивных жидкостей, для обеспечения звукоизоляции и т. д.

### **2.1.3. Обозначения**

Должен быть указан способ обозначения и спецификации выпускаемых виброизолирующих устройств.

## **2.2. Рабочие характеристики**

### **2.2.1. Статическая жесткость**

Для каждой координатной оси должна быть указана статическая жесткость виброизолирующего устройства при нагрузке статической силой и крутящим моментом. При этом указывается нагрузка и условия внешних воздействий в соответствии с п. 2.3, при которых определена статическая жесткость.

### **2.2.2. Динамическая характеристика**

Динамическая характеристика должна быть выражена через динамические жесткости при поступательной и угловой вибрации. Допускается динамическую характеристику выражать через коэффициент передачи или механический импеданс.

При определении динамической характеристики используются следующие параметры:

частота (полоса частот). Для ударов — частота повторения;

амплитуда;

нагрузка;

температура.

### **2.2.3. Демпфирование вибрации**

Должны быть указаны характеристики демпфирования виброизолирующих устройств на рабочих частотах по каждой координатной оси: диссипативная сила или коэффициент поглощения.

### **2.2.4. Долговечность**

Должны быть указаны:

предел усталости, определяемый воздействием переменных нагрузок на виброизолирующее устройство;

характеристики ползучести при постоянной деформации (где это имеет место) и способ их определения;

максимальная и минимальная температура при хранении и использовании.

### **2.2.5. Удары и толчки**

Должна быть указана осадка под действием ударной нагрузки и характеристика передачи ударов, а также способ определения этой характеристики.

### **2.2.6. Особые свойства виброизолирующих устройств**

Должны быть указаны особые свойства виброизолирующих устройств (например, предназначение данного виброизолирующего устройства для снижения шума, снижения ударных нагрузок, эксплуатации при высокой температуре, при действии постоянного ускорения, при высокой собственной частоте и т. д.).

## **2.3. Внешние воздействия**

Должны быть указаны условия эксплуатации виброизолирующего устройства, в частности:

диапазон температур, вне которого виброизолирующее устройство при номинальных нагрузках теряет работоспособность из-за нестабильности характеристик;

пределы коррозионной стойкости и отсутствия разрушений при действии влажности, солевого тумана, старения, плесени, озона, горюче-смазочных веществ, агрессивных паров, солнечного излучения, радиации и т. д.;

способность виброизолирующего устройства функционировать в неблагоприятных условиях, например в атмосфере, содержащей пыль и песок;

способность виброизолирующего устройства функционировать при пониженном давлении (на высоте);

последствия старения, вызванного хранением в неблагоприятных условиях;

условия хранения.

## **2.4. Техническое обслуживание**

Должны быть представлены данные о техническом обслуживании, периодических осмотрах и требования к ним.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ**

1. **Вибропоглощающее устройство** — система для установки оборудования на поддерживающей конструкции, обеспечивающей защиту оборудования от удара и (или) вибрации.

П р и м е ч а н и е. Характеристики вибропоглощающего устройства зависят от вида поддерживающей конструкции и оборудования.

2. **Диапазон нагрузок** — рабочий интервал, ограниченный максимальной и минимальной статической нагрузкой, при которых вибропоглощающее устройство сохраняет работоспособность.

3. **Статическая жесткость** — отношение изменения статической силы к изменению статического хода при монотонно возрастающей или убывающей нагрузках. Как правило, статическая жесткость может быть найдена по статической характеристике путем ее дифференцирования.

П р и м е ч а н и е. Статическая жесткость может зависеть от температуры, нагрузки и других условий.

## **С. 6 ГОСТ 28362—89**

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам**

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**Б.Н. Колесов**, канд. техн. наук (руководитель темы); **А.А. Гонцова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 07.12.89 № 3613**

**3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2017—82**

**4. Введен впервые**

#### **5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 24346—80	Вводная часть
ГОСТ 25980—83	Вводная часть

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2005 г.**

Редактор *Л.А. Шебаронина*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.11.2005. Подписано в печать 22.12.2005. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 71 экз. Зак. 969. С 2268.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.