



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ  
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ**  
ГОСТ 26607-85  
(СТ СЭВ 4416-83)

Издание официальное

3  
JC

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва



**Центральным научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений [ЦНИИЭП учебных зданий] Госгражданстроя**

**Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилища [ЦНИИЭП жилища] Госгражданстроя**

**Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций [ЦНИИСК] им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР  
Ордена Трудового Красного Знамени Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций [ЦНИИпроектстальконструкция] Госстроя СССР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. М. Лаковский (руководитель темы); И. В. Колечицкая; А. В. Цареградский; Л. С. Экслер; Л. А. Вассердам; Б. И. Беляев; В. Д. Райзер, д-р техн. наук; В. В. Волков, канд. техн. наук; У. П. Шибаев, канд. техн. наук; В. В. Тишенко

**ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учебных заведений [ЦНИИЭП учебных зданий] Госгражданстроя**

Директор В. С. Егерев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июня 1985 г. № 102**

Система обеспечения точности  
геометрических параметров в строительстве  
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОПУСКИ**

System of ensuring geometrical  
parameters accuracy in construction.  
Functional tolerances

**ГОСТ**  
**26607-85**

(СТ СЭВ 4416 — 83)

ОКСТУ 5003

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 июня 1985 г. № 102 срок введения установлен.

с 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на проектирование и строительство зданий, сооружений и их элементов и устанавливает номенклатуру и основные принципы назначения функциональных допусков геометрических параметров в строительстве.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4416—83 в части, указанной в справочном приложении 1.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 2.

2. В соответствии с требованиями настоящего стандарта в проектной документации, а также во вновь разрабатываемых и пересматриваемых стандартах и других нормативно-технических документах, содержащих требования к точности геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов, устанавливают точность функциональных геометрических параметров.

3. Функциональными допусками регламентируют точность размеров, формы и положения элементов зданий и сооружений.

Номенклатура функциональных допусков приведена в рекомендуемом приложении 3.

4. Функциональные допуски  $\Delta x_f$ , функциональные предельные отклонения или предельные значения функциональных геометрических параметров, которыми в соответствии с ГОСТ 21778—81 регламентируется точность этих параметров на стадии проектирования, назначают исходя из предъявляемых к строительным конструкциям функциональных требований.

5. Функциональные требования по уровню надежности строительных конструкций, а также конструктивные, технологические, эстетические, экономические и другие требования, принимаемые

для назначения допусков, должны обеспечивать соблюдение эксплуатационных показателей зданий, сооружений и их элементов в допустимых пределах.

6. Функциональные допуски рассматриваются как компенсаторы технологических погрешностей и возможность обеспечения принимаемых значений этих допусков должна проверяться на стадии проектирования расчетом точности геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов по ГОСТ 21780—83.

7. В зависимости от учитываемой в расчете точности допускаемой вероятности появления действительных значений  $x_{i,f}$  функционального геометрического параметра  $x_f$  ниже минимального  $x_{\min,f}$  или выше максимального значения  $x_{\max,f}$ , при назначении функциональных допусков устанавливают соответствующие им значения стандартизованной случайной величины  $t_{\min,f}$  и  $t_{\max,f}$  (рекомендуемое приложение 4).

8. Допускаемую вероятность появления действительных значений  $x_{i,f}$  функционального геометрического параметра  $x_f$  ниже  $x_{\min,f}$  или выше  $x_{\max,f}$ , т. е. в случаях, когда  $x_{i,f} < x_{\min,f}$  или  $x_{i,f} > x_{\max,f}$ , принимают исходя из социальных или экономических последствий отказа строительных конструкций здания, сооружения или их элемента.

9. Значения функциональных допусков принимают в соответствии с числовым рядом по ГОСТ 21778—81.

10. При назначении функциональных допусков и предельных отклонений необходимо указывать способы и условия измерения функциональных геометрических параметров.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 26607—85  
СТ СЭВ 4416—83**

Первый абзац п. 1 ГОСТ 26607—85 соответствует п. 1 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 2. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 7 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 3. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 5 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 4. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 2 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 5. ГОСТ 26607—85 включает требования п. 2 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 7. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 3 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 8. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 4 СТ СЭВ 4416—83.  
П. 9. ГОСТ 26607—85 соответствует п. 6 СТ СЭВ 4416—83.

Справочное приложение 2 ГОСТ 26607—85 включает информационное  
приложение 1 СТ СЭВ 4416—83.

Рекомендуемое приложение 3 ГОСТ 26607—85 включает рекомендуемое  
приложение 4 СТ СЭВ 4416—83.

Рекомендуемое приложение 4 ГОСТ 26607—85 соответствует рекомендуемому  
приложению СТ СЭВ 4416—83.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ**

**Функциональный геометрический параметр** — геометрический параметр, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента.

**Функциональный допуск** — по ГОСТ 21778—81.

**Функциональное предельное отклонение** — предельное отклонение геометрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента.

---

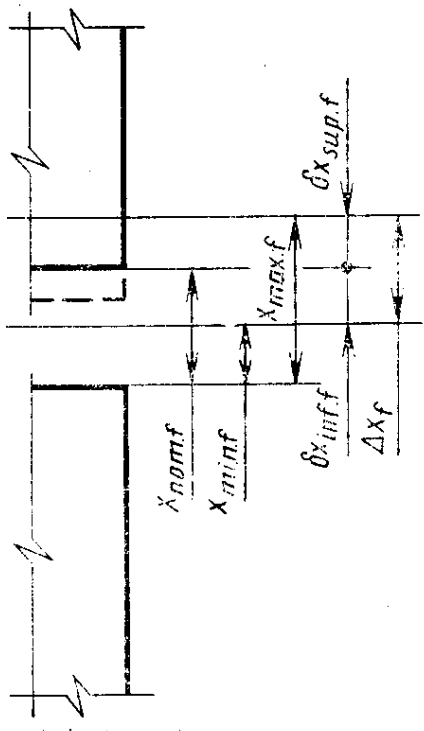
**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
*Рекомендуемое*

**НОМЕНКЛАТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОПУСКОВ**

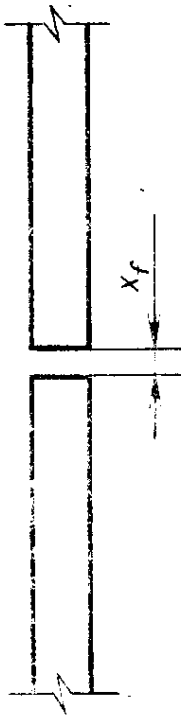
Наименование допуска

1. Допуски размеров  
1.1. Допуски расстояния между элементами или характерными участками:

Схема



зазора



Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска  
Эксплуатационные требования.  
Эстетическое восприятие

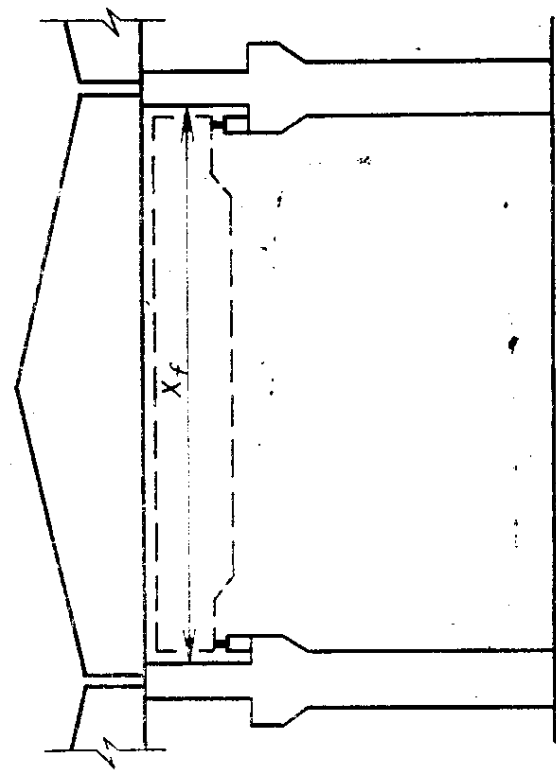
## *Продолжение*

**Наименование допуска**

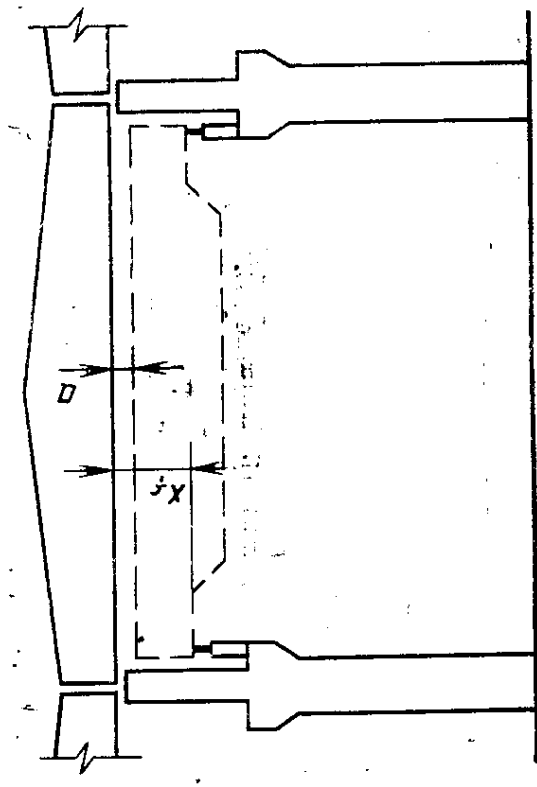
**Схема**

**Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска**

**пролега**



**высоты**



**Размещение в пролете элементов с заданными размерами (связи, перегородки, оборудование, встроенная мебель и т. д.), в том числе подъемно-транспортного оборудования.**  
**Эксплуатационные требования**

**Размещение в пролете элементов с заданными размерами (связи, перегородки, оборудование, встроенная мебель и т. д.), в том числе подъемно-транспортного оборудования**

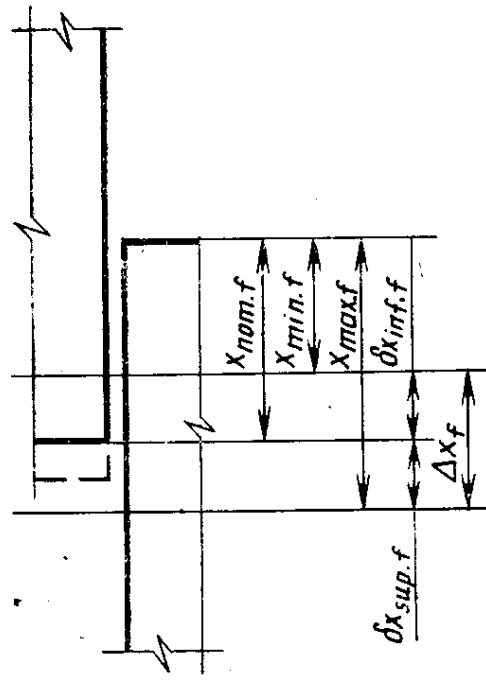
## Продолжение

Назначование допуска

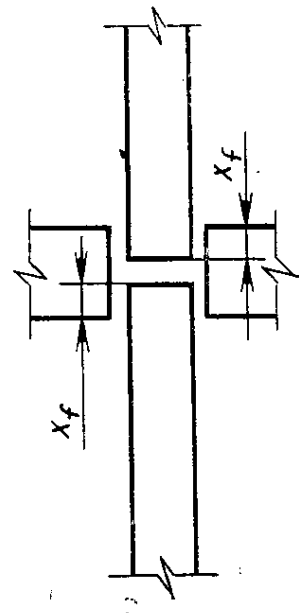
1.2. Допуски размеров  
опиравния элементов:

Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

Схема



длины опирания



Прочность элемента при  $x_{min,f}$

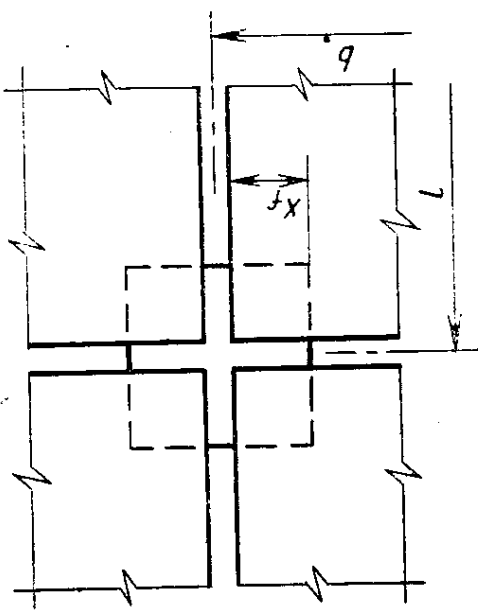
*Продолжение*

Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

*Схема*

Наименование допуска

ширины опиりания



Прочность элемента при  $x \text{ min, f}$

## *Продолжение*

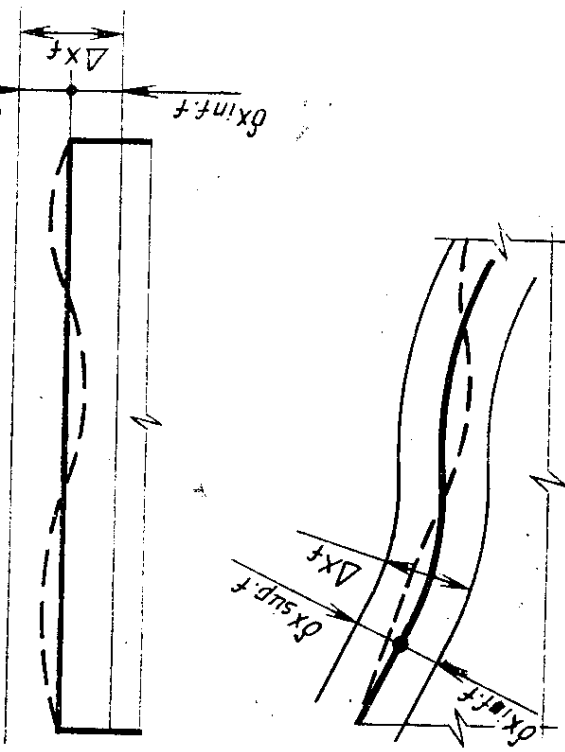
Нанижение допуска

Схема

Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

**2. Допуски формы**  
**2.1. Допуски формы профиля:**

прямолинейности

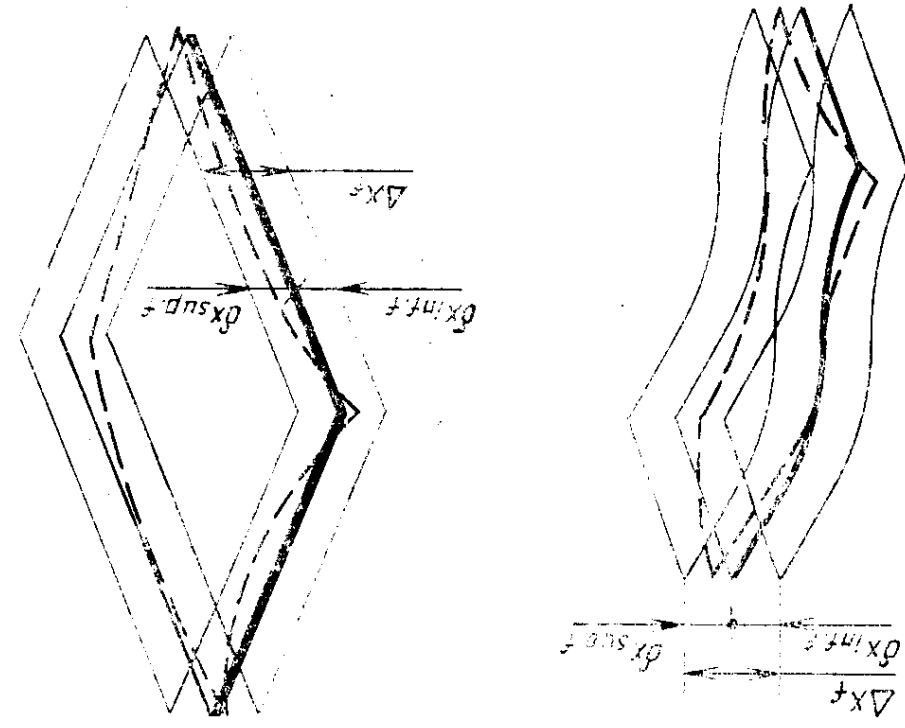


формы  
профиля  
заданного

Прочность (устойчивость) элемента.  
Эксплуатационные требования.  
Эстетическое восприятие

Эксплуатационные требования.  
Эстетическое восприятие

## *Продолжение*

Наименование допуска	Схема	Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска
2.2. Допуск формы поверхности плоскости.	 	Прочность (устойчивость) элемента. Эксплуатационные требования. Эстетическое восприятие

## Продолжение

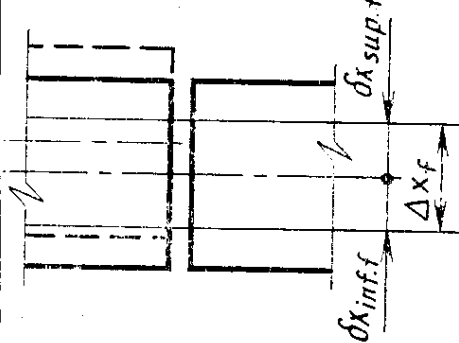
Наименование допуска

3. Допуски положения  
3.1. Допуски взаимного  
положения элементов:

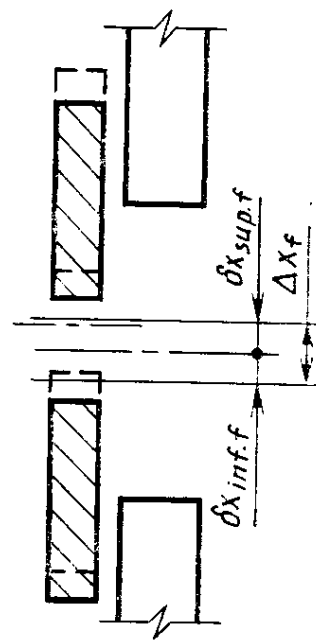
Схема

Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

Прочность сопрягаемых элементов

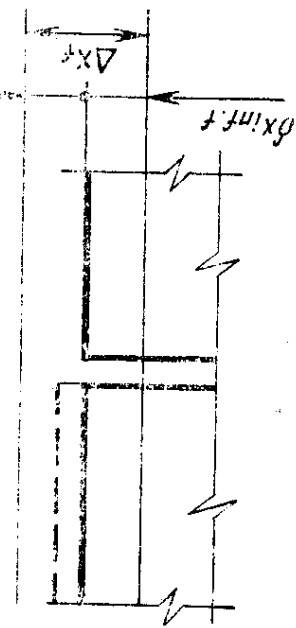


совпадения осей (со-  
осности)



Эксплуатационные требования.  
Эстетическое восприятие

совпадения поверх-  
ностей



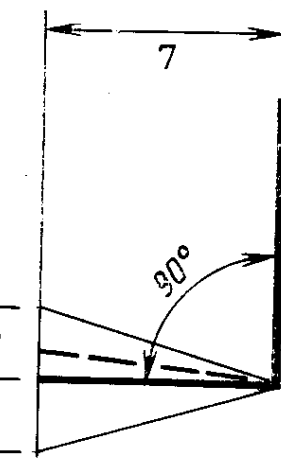
То же

## *Продолжение*

Наименование допуска

Схема

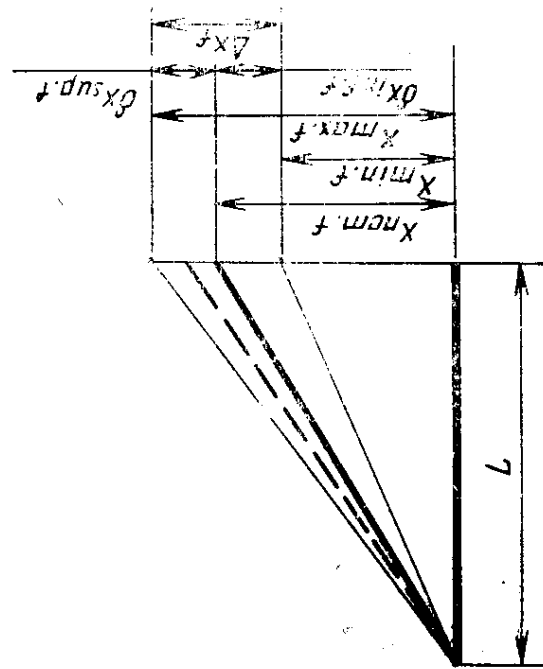
перпендикулярности  
поверхностей



Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

Эксплуатационные требования.  
Эстетическое восприятие

заданного угла между  
поверхностями



Эксплуатационные требования.

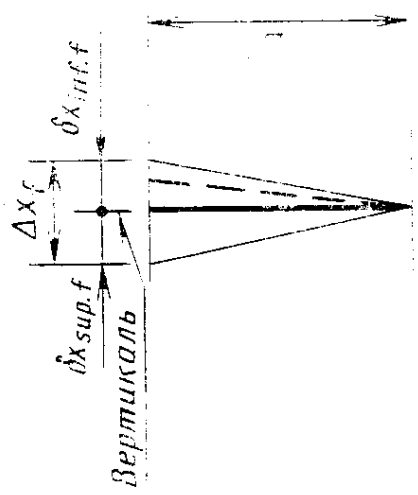
*Продолжение*

Наименование допуска

Схема

Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

3.2. Допуски положения элементов в пространстве:  
вертикальности



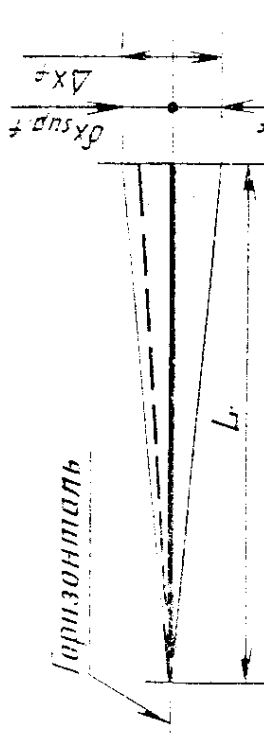
Прочность (устойчивость) элемента.  
Эксплуатационные требования  
Эстетическое восприятие

## Продолжение

**Наименование допуска** Функциональные требования к конструкции, на основе которых определяется значение допуска

**Схема**

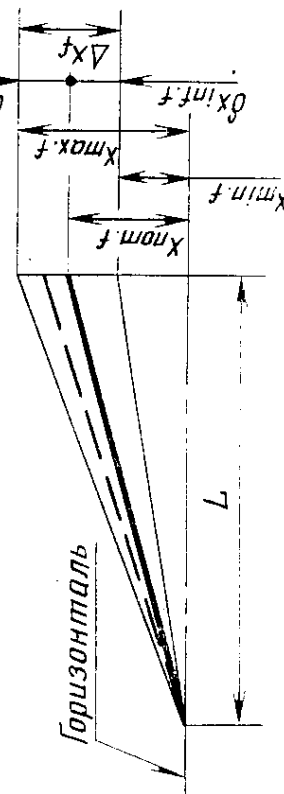
горизонтальности



*Горизонталь*

**Эксплуатационные требования.**  
Эстетическое восприятие

заданного наклона



**Эксплуатационные требования.**

**Условные обозначения:**  $x_{\text{nom},f}$  — номинальное значение функционального геометрического параметра;  $x_{\text{min},f}$  и  $x_{\text{max},f}$  — допустимые предельные значения функционального геометрического параметра;  $\delta x_{\text{inf},f}$  и  $\delta x_{\text{sup},f}$  — предельные отклонения функционального геометрического параметра;  $\Delta x_f$  — функциональный допуск.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**Рекомендуемое**

**Значения  $t_{\min,f}$ ,  $t_{\max,f}$  для нормального распределения**

Допускаемая вероятность появления действительных значений $x_{t,f}$ ниже $x_{\min,f}$ или выше $t_{\max,f}$ , %	0,13	0,75	2,0	5,0
$t_{\min,f}$ $t_{\max,f}$	3,0	2,4	2,1	1,6

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *Н. В. Белякова*  
Корректор *А. И. Зюбан*

Сдано в наб. 17.10.85 Подп. в печ. 06.12.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,77 уч.-изд. л.  
Тираж 30.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3078