ГОСТ 21779-82

(СТ СЭВ 2681-80)

УДК 625.42:006.354 Группа Ж02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система обеспечения точности геометрических

параметров в строительстве

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

System of ensuring of geometrical parameters

accuracy in construction. manufacturing and

assembling toleranses

Дата введения 1983-01-01

**1. РАЗРАБОТАН**

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 и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП) Госстроя СССР

Зональным научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий (ЛенЗНИИЭП) Госгражданстроя

Главмосстроем при Мосгорисполкоме

# РАЗРАБОТЧИКИ

Д.М.Лаковский (руководитель темы); И.В.Колечицкая; С.А.Резник, канд.техн.наук; А.В.Цареградский; Л.А.Вассердам; Л.С.Экслер; В.Н.Свердлов, канд.техн.наук; Р.А.Каграманов, канд.техн.наук; В.С.Сытник, канд.техн.наук; С.Е.Чекулаев, канд.техн.наук; М.С.Кардаков; Л.Н.Ковалис; В.Д.Фельдман

# ВНЕСЕН

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

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ**

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 10.06.82 N 156

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 21779-76**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
| ГОСТ 6636-69 | 1.5 |
| ГОСТ 21778-81 | 1.1, 2.1, приложение 2 |
| ГОСТ 21780-83 | 1.1 |
| ГОСТ 23615-79 | 1.2 |
| ГОСТ 24642-81 | Приложение 2 |
| ГОСТ 25346-89 | Вводная часть |
| ГОСТ 25347-82 | - |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 1993 г.

Настоящий стандарт распространяется на проектирование и строительство зданий и сооружений, а также проектирование и изготовление элементов для них (конструкций, изделий, деталей) и устанавливает основные принципы регламентации, номенклатуру и значения технологических допусков геометрических параметров.

Стандарт не устанавливает допуски шероховатости поверхностей.

В соответствии с требованиями настоящего стандарта во вновь разрабатываемых и пересматриваемых стандартах и другой нормативно-технической документации, а также в рабочей и технологической документации устанавливают точность:

- изготовления элементов из различных материалов;

- выполнения разбивочных работ при строительстве зданий и сооружений и монтаже технологического оборудования;

- выполнения строительных и монтажных работ.

При необходимости применения посадок строительных элементов с отрицательными и нулевыми зазорами следует руководствоваться ГОСТ 25346 и ГОСТ 25347.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2681-80 в части, указанной в приложении 1.

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

1. Общие положения

1.1. Значения технологических допусков изготовления элементов зданий и сооружений и выполнения разбивочных, строительных и монтажных работ принимают согласно ГОСТ 21778 и ГОСТ 21780 в пределах установленных настоящим стандартом классов точности выполняемых процессов и операций и в зависимости от используемых средств технологического обеспечения и контроля точности.

На основе принятых значений технологических допусков устанавливают симметричные или несимметричные предельные отклонения, сумма абсолютных значений которых должна быть равна допуску.

1.2. Соответствие принимаемых технологических допусков и предельных отклонений геометрических параметров используемым средствам технологического обеспечения и контроля точности устанавливают на основе статистического анализа точности технологических процессов и операций согласно ГОСТ 23615.

1.3. Технологические допуски и предельные отклонения различных геометрических параметров здания, сооружения или их отдельного элемента должны, как правило, назначаться разных классов точности в зависимости от функциональных, конструктивных, технологических и экономических требований.

Если указанные требования не предъявляют, точность соответствующих параметров допускается не регламентировать.

1.4. При назначении технологических допусков и предельных отклонений геометрических параметров необходимо указывать методы и условия измерения этих параметров.

1.5. Границы интервалов номинальных размеров, для которых установлены технологические допуски, приняты в настоящем стандарте на основе рядов предпочтительных чисел, установленных ГОСТ 6636. При этом значения технологических допусков в миллиметрах вычислены по формуле

где - единица допуска, определяемая в зависимости от значения нормируемого геометрического параметра по формулам рекомендуемого приложения 3, мм;

 - коэффициент точности, устанавливающий число единиц допуска для данного класса точности.

2. Точность изготовления элементов

2.1. Точность изготовления элементов характеризуют допусками и предельными отклонениями их линейных размеров (черт. 1), а также формы и взаимного положения поверхностей.

Допуски и предельные отклонения формы и взаимного положения поверхностей устанавливают, если требуется ограничить искажения формы элементов, не выявляемые при контроле точности линейных размеров. При этом точность формы поверхностей призматических прямоугольных элементов характеризуют допусками прямолинейности и предельными отклонениями от прямолинейности (черт. 2) и допусками плоскостности и предельными отклонениями от плоскостности (черт. 3), а точность взаимного положения поверхностей этих элементов - допусками перпендикулярности и предельными отклонениями от перпендикулярности (черт. 4).

Допуск и отклонение от линейных

размеров элементов

Черт. 1

Примечание. Обозначение допусков и отклонений - по ГОСТ 21778.

Допуск прямолинейности и отклонение от прямолинейности

а - допуск и отклонение от прямолинейности при измерениях на заданной длине;

б - то же, при измерениях на всей длине; 1 - условная (прилегающая) прямая;

2 - прямые, ограничивающие поле допуска; 3 - реальный профиль;

4 - условная (проходящая через крайние точки) прямая

Черт. 2

Примечание. При измерениях на заданной длине при измерениях на всей длине

2.2. Допуски линейных размеров элементов регламентируют точность их изготовления по длине, ширине, высоте, толщине или диаметру, точность размеров и положения выступов, выемок, отверстий, проемов, крепежных и соединительных деталей, а также точность положения наносимых на элементы ориентиров. Эти допуски принимают по табл. 1 в зависимости от номинального размера L, точность которого нормируют.

Допуск плоскостности и отклонение

от плоскостности

а

б

а - допуск плоскостности и отклонение от плоскостности при измерениях

от прилегающей плоскости; б - то же, при измерениях от условной плоскости,

проходящей через три крайние точки реальной поверхности;

1 - условная (прилегающая) плоскость; 2 - плоскости, ограничивающие поле допуска;

3 - реальная поверхность; 4 - условная (проходящая через три крайние точки) плоскость

Черт. 3

Примечание: При измерениях от прилегающей плоскости при измерениях от условной плоскости

Допуски перпендикулярности

и отклонения от перпендикулярности

а

а - допуск и отклонения при измерениях на заданной длине;

б - то же, при измерениях на всей длине; 1 - условная (прилегающая) плоскость; 2 - реальная поверхность; 3 - условная (проходящая через крайние точки) плоскость

Черт. 4

Таблица 1

Допуски линейных размеров

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал  | Значение допуска для класса точности |
| номинального размера L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  До 20 | 0,24 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4 | 6 | 10 |
| Св. 20 до 60 | 0,30 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5 | 8 | 12 |
| " 60 " 120 | 0,40 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6 | 10 | 16 |
| " 120 " 250 | 0,50 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8 | 12 | 20 |
| " 250 " 500 | 0,60 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10 | 16 | 24 |
| " 500 " 1000 | 0,80 | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 12 | 20 | 30 |
| " 1000 " 1600 | 1,00 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16 | 24 | 40 |
| " 1600 " 2500 | 1,20 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 12,0 | 20 | 30 | 50 |
| " 2500 " 4000 | 1,60 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24 | 40 | 60 |
| " 4000 " 8000 | 2,00 | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 12,0 | 20,0 | 30 | 50 | 80 |
| " 8000 " 16000 | 2,40 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40 | 60 | 100 |
| " 16000 " 25000 | 3,00 | 5,0 | 8,0 | 12,0 | 20,0 | 30,0 | 50 | 80 | 120 |
| " 25000 " 40000 | 4,00 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60 | 100 | 160 |
| " 40000 " 60000 | 5,00 | 8,0 | 12,0 | 20,0 | 30,0 | 50,0 | 80 | 120 | 200 |
| Значения К | 0,10 | 0,16 | 0,25 | 0,40 | 0,60 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 4,0 |

2.3. Допуски прямолинейности принимают по табл. 2 для рассматриваемых сечений элемента на всю длину элемента или на заданной длине в зависимости от номинального значения этого размера. Значения заданной длины выбирают из ряда: 400, 600, 1000,1600 и 2500 мм.

Таблица 2

Допуски прямолинейности

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального  | Значение допуска для класса точности |
| размера L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 1000 | 2,0 | 3 | 5 | 8 | 12 | 20 |
| Св. 1000 до 1600 | 2,4 | 4 | 6 | 10 | 16 | 24 |
| “ 1600 “ 2500 | 3,0 | 5 | 8 | 12 | 20 | 30 |
| “ 2500 “ 4000 | 4,0 | 6 | 10 | 16 | 24 | 40 |
| “ 4000 “ 8000 | 5,0 | 8 | 12 | 20 | 30 | 50 |
| “ 8000 “ 16000 | 6,0 | 10 | 16 | 24 | 40 | 60 |
| “ 16000 “ 25000 | 8,0 | 12 | 20 | 30 | 50 | 80 |
| “ 25000 “ 40000 | 10,0 | 16 | 24 | 40 | 60 | 100 |
| “ 40000 “ 60000 | 12,0 | 20 | 30 | 50 | 80 | 120 |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

2.4. Допуски плоскостности принимают по табл. 2 для всей рассматриваемой поверхности элемента в зависимости от большего номинального размера L поверхности элемента.

2.5. Допуски перпендикулярности рассматриваемых поверхностей элемента принимают по табл. 3 в зависимости от меньшего номинального размера L поверхностей, перпендикулярность которых регламентируют, или заданной длины в сечении элемента. Значения заданной длины выбирают из ряда: 400, 500, 600, 800 и 1000 мм.

Для крупноразмерных элементов перпендикулярность их поверхностей допускается регламентировать допусками равенства диагоналей, значения которых принимают по табл. 4 в зависимости от большего номинального размера L поверхности, для которой назначают разность диагоналей.

Таблица 3

Допуски перпендикулярности

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал  | Значение допуска для класса точности |
| номинального размера L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  До 250 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 3 | 5 | 8 | 12 | 20 |
| Св. 250 до 500 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4 | 6 | 10 | 16 | 24 |
| “ 500 “ 1000 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5 | 8 | 12 | 20 | 30 |
| “ 1000 “ 1600 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6 | 10 | 16 | 24 | 40 |
| “ 1600 “ 2500 | 1,2 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8 | 12 | 20 | 30 | 50 |
| “ 2500 “ 4000 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10 | 16 | 24 | 40 | 60 |
| Значения К | 0,16 | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,0 |

Таблица 4

Допуски равенства диагоналей

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального  | Значение допуска для класса точности |
| размера L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 4000 | 4 | 6 | 10 | 16 | 24 | 40 |
| Св. 4000 до 8000 | 5 | 8 | 12 | 20 | 30 | 50 |
| “ 8000 “ 16000 | 6 | 10 | 16 | 24 | 40 | 60 |
| “ 16000 “ 25000 | 8 | 12 | 20 | 30 | 50 | 80 |
| “ 25000 “ 40000 | 10 | 16 | 24 | 40 | 60 | 100 |
| “ 40000 “ 60000 | 12 | 20 | 30 | 50 | 80 | 120 |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

2.6. Допусками прямолинейности, плоскостности и перпендикулярности поверхностей следует также регламентировать точность формы и взаимного положения отдельных поверхностей простых непризматических элементов.

Точность размеров, формы и взаимного положения поверхностей элементов, имеющих сложное очертание, регламентируют допусками линейных размеров, определяющих положение характерных точек этих элементов в принятой системе координат.

3. Точность разбивочных работ

3.1. Точность разбивочных работ характеризуют допусками и предельными отклонениями разбивки точек и осей в плане (черт. 5) и передачи точек и осей по вертикали (черт. 6), допусками створности и предельными отклонениями от створности точек (черт. 7), допусками и предельными отклонениями разбивки высотных отметок (черт. 8) и передачи высотных отметок (черт. 9), а также допусками перпендикулярности и предельными отклонениями от перпендикулярности осей (черт. 10).

3.2. Допуски разбивки точек и осей в плане принимают по табл. 5 в зависимости от номинального расстояния L, точность которого нормируют.

Допуск и отклонение разбивки точек

и осей в плане

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир, устанавливаемый в результате разбивки

Черт. 5

Допуск и отклонение передачи точек и осей по вертикали

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир, устанавливаемый в результате передачи

Черт. 6

Допуск створности и отклонение от створности точек

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир, устанавливаемый в результате разбивки

Черт. 7

Допуск и отклонение разбивки высотных отметок

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир, устанавливаемый в результате разбивки

Черт. 8

Допуск и отклонение передачи

высотных отметок

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир, устанавливаемый в результате передачи

Черт. 9

Допуск перпендикулярности и отклонение

от перпендикулярности осей

1 - ориентиры, определяющие положение оси а;

2 - ориентир, принимаемый за начало отсчета при разбивке оси б; 3 - ориентир, устанавливаемый при разбивке оси б

Черт. 10

Таблица 5

Допуски разбивки точек и осей в плане

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального размера L | Значение допуска для класса точности |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 2500 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4 | 6 |
| Св. 2500 до 4000 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6 | 10 |
| “ 4000 “ 8000 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10 | 16 |
| “ 8000 “ 16000 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16 | 24 |
| “ 16000 “ 25000 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24 | 40 |
| “ 25000 “ 40000 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40 | 60 |
| “ 40000 “ 60000 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60 | 100 |
| “ 60000 “ 100000 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60,0 | 100 | 160 |
| “ 100000 “ 160000 | 24,0 | 40,0 | 60,0 | 100,0 | 160 | - |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

3.3. Допуски передачи точек и осей по вертикали принимают по табл. 6 в зависимости от номинального расстояния Н между горизонтами.

3.4. Допуски створности точек принимают по табл. 6 в зависимости от номинальной длины L разбиваемой оси.

3.5. Допуски разбивки высотных отметок принимают по табл. 7 в зависимости от номинального расстояния Н между горизонтами.

Таблица 6

Допуски передачи точек и осей по вертикали

и створности точек

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального размера | Значение допуска для класса точности |
| H | L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 2500 |  До 4000 | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 |
| Св. 2500 до 4000 | Св. 4000 до 8000 | - | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 |
| “ 4000 “ 8000 | " 8000 " 16000 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 |
| “ 8000 “ 16000 | “ 16000 “ 25000 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 |
| “ 16000 “ 25000 | “ 25000 “ 40000 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 |
| “ 25000 “ 40000 | “ 40000 “ 60000 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 |
| “ 40000 “ 60000 | “ 60000 “ 100000 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 |
| “ 60000 “ 100000 | “ 100000 “ 160000 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60,0 |
| “ 100000 “ 160000 | - | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60,0 | - |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

3.6. Допуски передачи высотных отметок принимают по табл.7 в зависимости от номинального расстояния L до рассматриваемой высотной отметки.

3.7. Допуски перпендикулярности осей принимают по табл. 7 в зависимости от номинального расстояния L до рассматриваемой точки. При номинальном значении угла между осями, не равном 90°, допуски угла также принимают по табл. 7 в зависимости от номинального расстояния L до рассматриваемой точки.

3.8. Допуски разбивочных работ по табл. 5-7 даны с учетом точности нанесения и закрепления соответствующих точек и осей.

Таблица 7

Допуски разбивки и передачи высотных отметок

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального размера | Значение допуска для класса точности |
| H | L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 2500 |  До 8000 | - | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4 |
| Св. 2500 до 4000 | Св. 8000 до 16000 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6 |
| “ 4000 “ 8000 | “ 16000 “ 25000 | 1,0 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10 |
| “ 8000 “ 16000 | “ 25000 “ 40000 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16 |
| “ 16000 “ 25000 | “ 40000 “ 60000 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24 |
| “ 25000 “ 40000 | “ 60000 “ 100000 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40 |
| “ 40000 “ 60000 | “ 100000 “ 160000 | 6,0 | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60 |
| “ 60000 “ 100000 | - | 10,0 | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60,0 | 100 |
| “ 100000 “ 160000 | - | 16,0 | 24,0 | 40,0 | 60,0 | 100,0 | 160 |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

4. Точность строительных и монтажных работ

4.1. Точность геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов, возводимых из мелкоразмерных, монолитных и сыпучих материалов, и точность выполнения земляных работ устанавливают в соответствии с разд. 2.

4.2. Точность установки элементов сборных зданий и сооружений характеризуют допусками совмещения и отклонениями от совмещения ориентиров (точек, линий, поверхностей) (черт. 11) и допусками симметричности и отклонениями от симметричности установки элементов (черт. 12).

4.3. Допуски совмещения ориентиров принимают по табл. 8 в зависимости от номинального расстояния L между ними.

4.4. Допуски симметричности установки элементов принимают по табл. 9 в зависимости от номинального значения геометрического параметра L.

4.5. Допуски строительных и монтажных работ в табл. 8 и 9 характеризуют точность установки элементов после проектного закрепления. Точность установки элементов при временном закреплении в зависимости от способа закрепления следует принимать на 1 - 2 класса выше.

Допуск совмещения и отклонение

от совмещения ориентиров

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1 - ориентир, принимаемый за начало отсчета;

2 - ориентир устанавливаемого элемента

Черт. 11

Допуск симметричности и отклонение

от симметричности установки элементов

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1 - установленный элемент;

2 - устанавливаемый элемент

Черт. 12

Таблица 8

Допуски совмещения ориентиров

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального размера L | Значение допуска для класса точности |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 120 | 1,6 | 2,4 | 4 | 6 | 10 | 16 |
| Св. 120 до 250 | 2,0 | 3,0 | 5 | 8 | 12 | 20 |
| “ 250 “ 500 | 2,4 | 4,0 | 6 | 10 | 16 | 24 |
| “ 500 “ 1000 | 3,0 | 5,0 | 8 | 12 | 20 | 30 |
| “ 1000 “ 1600 | 4,0 | 6,0 | 10 | 16 | 24 | 40 |
| “ 1600 “ 2500 | 5,0 | 8,0 | 12 | 20 | 30 | 50 |
| “ 2500 “ 4000 | 6,0 | 10,0 | 16 | 24 | 40 | 60 |
| “ 4000 “ 8000 | 8,0 | 12,0 | 20 | 30 | 50 | 80 |
| “ 8000 “ 16000 | 10,0 | 16,0 | 24 | 40 | 60 | 100 |
| “ 16000 “ 25000 | 12,0 | 20,0 | 30 | 50 | 80 | 120 |
| “ 25000 “ 40000 | 16,0 | 24,0 | 40 | 60 | 100 | 160 |
| “ 40000 “ 60000 | 20,0 | 30,0 | 50 | 80 | 120 | 200 |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

Таблица 9

Допуски симметричности установки

мм

|  |  |
| --- | --- |
| Интервал номинального размера L | Значение допуска для класса точности |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  До 2500 | 2,0 | 3 | 5 | 8 | 12 | 20 |
| Св. 2500 до 4000 | 2,4 | 4 | 6 | 10 | 16 | 24 |
| “ 4000 “ 8000 | 3,0 | 5 | 8 | 12 | 20 | 30 |
| “ 8000 “ 16000 | 4,0 | 6 | 10 | 16 | 24 | 40 |
| “ 16000 “ 25000 | 5,0 | 8 | 12 | 20 | 30 | 50 |
| “ 25000 “ 40000 | 6,0 | 10 | 16 | 24 | 40 | 60 |
| “ 40000 “ 60000 | 8,0 | 12 | 20 | 30 | 50 | 80 |
| Значения К | 0,25 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,5 |

Приложение 1

Справочное

Информационные данные о соответствии

ГОСТ 21779-82 СТ СЭВ 2681-80

Первый абзац вводной части ГОСТ 21779-82 включает требования вводной части СТ СЭВ 2681-80.

П. 1.1 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 1.1 СТ СЭВ 2681-80.

П. 1.2 ГОСТ 21799-82 включает требования п. 1.5 СТ СЭВ 2681-80.

П. 1.3 ГОСТ 21779-82 включает требования пп. 1.7 и 1.9 СТ СЭВ 2681-80.

П. 1.4 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 1.8 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.1 ГОСТ 21779-82 включает требования пп. 2.1 и 2.3 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 2 ГОСТ 21779-82 включает черт. 1 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 4 ГОСТ 21779-82 включает черт. 3 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.2 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 2.2 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 1 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.3 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 2.4 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 2 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.4 ГОСТ 21779-82 включает требования пп. 2.5 и 2.7 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.5 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 2.6 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 3 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

П. 2.6 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 2.8 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 4 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

П.3.1 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 3.1 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 5 ГОСТ 21779-82 включает черт. 4 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 6 ГОСТ 21779-82 включает черт. 5 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 8 ГОСТ 21779-82 включает черт. 6 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 5 ГОСТ 21779-82 включает табл. 2 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 6 ГОСТ 21779-82 включает табл. 2 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 7 ГОСТ 21779-82 включает табл. 2 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

П 3.8 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 3.3 СТ СЭВ 2681-80.

П. 4.1 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 1.1 СТ СЭВ 2681-80.

П 4.2 ГОСТ 21779-82 включает требования п. 4.2 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 11 ГОСТ 21779-82 включает черт. 7 СТ СЭВ 2681-80.

Черт. 12 ГОСТ 21779-82 включает черт. 8 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 8 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

Табл. 9 ГОСТ 21779-82 включает табл. 1 информационного приложения 1 СТ СЭВ 2681-80.

Справочное приложение 2 ГОСТ 21779-82 включает информационное приложение 2 СТ СЭВ 2681-80.

Приложение 2

Справочное

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте

Технологический допуск - по ГОСТ 21778.

Технологическое предельное отклонение - предельное отклонение геометрического параметра, устанавливающее точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции.

Класс точности - по ГОСТ 21778.

Условная прямая (плоскость) - прямая (плоскость), принимаемая за начало отсчета отклонений и проходящая через заданные точки реального профиля (поверхности) или прилегающая к реальному профилю (поверхности).

Прилегающая прямая (плоскость) - по ГОСТ 24642.

Приложение 3

Рекомендуемое

Вид допусков и формулы для вычисления

значения единицы допуска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика технологического процесса или операции | Вид допуска геометрического параметра | Формула для вычисления, мм | Значение  |
| Изготовление | Допуск линейного размера | где L, мм | 1,0 |
|  | Допуск прямолинейности |  | 1,0 |
|  | Допуск плоскостности |  | 1,0 |
|  | Допуск перпендикулярности |  | 0,6 |
|  | Допуск равенства диагоналей |  | 1,0 |
| Разбивка | Допуск разбивки точек и осей в плане | где L, м | 1,0 |
|  | Допуск передачи точек и осей по вертикали |  | 0,4 |
|  | Допуск створности точек |  | 0,25 |
|  | Допуск разбивки высотных отметок |  | 0,6 |
|  | Допуск передачи высотных отметок |  | 0,25 |
|  | Допуск перпендикулярности осей |  | 0,4 |
| Установка (монтаж) | Допуск совмещения ориентиров | где L, мм  | 1,6 |
|  | Допуск симметричности установки |  | 0,6 |