

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 24379.0—80, ГОСТ 24379.1—80

Издание официальное

БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ

Общие технические условия

Foundation bolts, General specifications

FOCT

24379.0-80

OKII 12 8100

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на фундаментные болты (далее — болты) диаметром резьбы от 12 до 48 мм для климатического района I₁ по ГОСТ 16350—80 и от 12 до 140 мм для остальных климатических районов СССР, предназначенный для крепления строительных конструкций и оборудования.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Болты классифицируются по:

конструктивному решению;

способу установки в фундамент;

способу закрепления в бетоне фундамента;

условиям эксплуатации.

- 1.2. По конструктивному решению болты подразделяются на типы:
- 1 -- изогнутые:
- 2 с анкерной плитой;
- 3 составные;
- 4 съемные:
- 5 прямые;
- 6 с коническим концом.
- 1.3. По способу установки в фундамент болты подразделяются на устанавливаемые до бетонирования фундаментов и устанавливаемые на готовые фундаменты в колодцы или скважины.
 - 1.3.1. К болтам, устанавливаемым до бетонирования фундаментов, относятся:

изогнутые (тип 1, исполнение 1);

с анкерной илитой (тип 2);

составные (тип 3);

съемные (тип 4).

Примечание. При установке съемных болтов в массив фундамента закладывается только анкерная арматура, а шпилька устанавливается свободно в трубе после устройства фундамента.

1.3.2. Қ болтам, устанавливаемым на готовые фундаменты в колодцы или скважины, относятся: изогнутые (тип 1, исполнение 2);

прямые (тип 5);

с коническим концом (тип 6).

Примечание. Болты типа 1 исполнения 2 устанавливаются в колодцы, заранее предусмотренные в фундаментах, а болты типов 5 и 6 — в скважины, просверленные в готовых фундаментах механизированным инструментом.

1.4. По способу закрепления в бетоне фундамента болты подразделяются на:

закрепляемые непосредственным взаимодействием элементов (шпилек или анкерных плит) болтов с бетоном фундаментов (типы 1—4);

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

закрепляемые с помощью эпоксидного или силоксанового клея, а также цементно-песчаных смесей (типы 5 и 6, исполнения 2 и 3), закрепляемые с помощью разжимных цанг (тип 6, исполнение 1).

1.5. По условиям эксплуатации болты подразделяются на расчетные и конструктивные.

- 1.5.1. К расчетным относятся болты, воспринимающие нагрузки, возникающие при эксплуатации строительных конструкций или при работе оборудования.
- 1.5.2. К конструктивным относятся болты, предусматриваемые крепления строительных для конструкций и оборудования, устойчивость которых против опрокидывания или сдвига обеспечивается собственным весом конструкций или оборудования.

Конструктивные болты предназначаются для рихтовки строительных конструкции и оборудования во время их монтажа и для обеспечения стабильной работы конструкций и оборудования во время эксплуатации, а также для предотвращения их случайных смещений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Болты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ΓΟCT 24379.1—80.
- 2.2. Марки стали шпилек расчетных болтов в зависимости от климатических районов строительства следует принимать по табл. 1.

Таблица 1

Марка стали	Нормативный документ	Категория стали для климатического района строительства по ГОСТ 16350—80		
		II ₄ II ₅ и др.	Iz, IIz H IIz	I,
Ст/Зки Ст/Зпс, Ст/Зсп 20 09Г2С 10Г2С1	FOCT 535—88	2,*	_	
	ГОСТ 535—88	2	4**	·
	FOCT 1050—88 FOCT 19281—89 FOCT 19281—89	+ 6*4 6*4	- 6 6	6*** 6***

^{*} Для крепления строительных конструкций и оборудования, если это предусмотрено Общесоюзными нормами технологического проектирования (ОНТП).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.1. Шпильки болтов допускается изготовлять из сталей других марок, механические свойства которых не ниже свойств сталей марок, указанных в табл. 1.

2.2.2, 2.2.3, 2.3, 2.3.1, 2.3.2. (Исключены, Изм. № 1).

- 2.4. Шпильки конструктивных болтов во всех климатических районах следует изготовлять из стали марки Ст3кп2 по ГОСТ 535-88.
- 2.4.1. Марку стали шпилек конструктивных болтов, если последние подлежат проверке на сейсмические воздействия и воздействия, возникающие при аварийном режиме оборудования, следует назначать как для шпилек расчетных болтов (п. 2.2).
- 2.5. Расчетная площадь поперечного сечения шпилек (по резьбе), в зависимости от номинального диаметра резьбы, должна приниматься согласно справочному приложению.
- 2.6. Гайки и муфты болтов следует изготовлять из сталей тех же марок, что и шпильки. Допускается применение соответствующих сталей категории 2.
- Шайбы и заглушки следует изготовлять из стали марки 20 по ГОСТ 1050—88 или марки С235 по ГОСТ 27772—88; втулки — из углеродистой стали марки Ст3кп2 по ГОСТ 535—88; цанги и трубы — из любой марки стали группы В по ГОСТ 10705—80 и ГОСТ 10706—76.
- 2.8. Литые анкерные плиты для болтов типа 2 исполнения 3 должны изготовляться из серого чугуна марки СЧ15 по ГОСТ 1412—85, а для болтов типа 4 исполнения 2—из стали марки 25Л, удовлетворяющей требованиям для группы отливок II по ГОСТ 977—88.

2.4, 2.4.1, 2.5—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

^{**} Для болтов диаметром до 24 мм включ.
*** Для болтов диаметром до 48 мм включ.

^{*4} Для болтов диаметром 56 мм и более; для меньших диаметров — при технико-экономическом обосновании. Знак «+» означает, что категорию стали и требования к ней указывать, в проекте не следует; знак «--» означает, что данную марку стали в указанном климатическом районе принимать не следует».

2.9. По согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем допускается изго-

товление шпилек с увеличенной длиной резьбовой части.
2.10. Внешний вид шпилек и гаек должен соответствовать требованиям, предъявляемым для класса точности С по ГОСТ 1759.0—87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Болты должны поставляться предприятием-изготовителем комплектно в соответствии с черт. 1 ГОСТ 24379.1—80.
 - 3.1. Состав комплекта болтов должен соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Тип болта	Исполнение	Наименование, болта	Дстали и сборочные единицы комплекта	Количество
1	1		1. Шпилька (поз. 1) 2. Шайба 3. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 2
	2	Болты изогнутые	1. Шпилька (поз. 2) 2. Шайба 3. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 2
2	1	Болты с анкер- ной плитой	1. Шпилька (поз. 3) 2. Плита анкерная (поз. 11) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 1 4
	2		1. Шпилька (поз. 4) 2. Плита анкерная (поз. 11) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 10605—72	1 1 1 4
	3		1. Шпилька (поз. 4) 2. Плита анкерная (поз. 12) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 10605—72	1 1 2 3
3	1.	Болты составные	1. Шпилька (поз. 3) 2. Шпилька (поз. 5) 3. Муфта (поз. 13) 4. Плита анкерная (поз. 11) 5. Шайба 6. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 1 1 1 4
	2		1. Шпилька (поз. 4) 2. Шпилька (поз. 5) 3. Муфта (поз. 13) 4. Плита анкерная (поз. 11) 5. Шайба 6. Гайка по ГОСТ 10605—72	1 1 1 1 1 4
4	1	Болты съемные	1. Шпилька (поз. 5) 2. Арматура анкерная (поз. 14, исполнение 1) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 1 2

Продолжение табл. 2

Тип болта	Исполнение	Наименсвание болта-	Детали и сборочные единицы комплекта	Количество
4	2		П. Шпилька (поз. 6) Арматура анкерная (поз. 14, исполнение 2) Пиавба Агайка по ГОСТ 10605—72	1 1 1 2
	3	- Болты съемные	1. Шпилька (поз. 6) 2. Арматура анкерная (поз. 14, исполнение 3) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 10605—72	1 1 1 2
5		Болты прямые	1. Шпилька (поз. 7) 2. Шайба 3. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 2
6	1	Болты с кониче- ским концом	1. Шпилька (поз. 8) 2. Цанга разжимная (поз. 15) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 1 2
	2		1. Шпилька (поз. 9) 2. Втулка коническая (поз. 16) 3. Шайба 4. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 1 2
	8		1. Шпилька (поз. 10) 2. Шайба 3. Гайка по ГОСТ 5915—70	1 1 2

(Измененная редакция. Изм. № 1).

3.2. Допускается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем поставлять болты раздельно по деталям и сборочным единицам.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

стандарта и ГОСТ 4.1. Болты для проверки соответствия их требованиям настоящего 24379.1—80 должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

4.2. Приемка болтов должна производиться партиями, состоящими из изделий одного условно-

го обозначения.

между потребителем и предприятием-изго-Размер партии устанавливается по соглашению товителем.

При массовом производстве в состав партии входят изделия, изготовленные предприятием в течение не более одних суток.

TOCT 4.3. Для контроля болтов на соответствие требованиям настоящего стандарта

24379.1—80 отбирают 3 образца от партии.

4.4. Если при проверке отобранных болтов окажется хотя бы один болт, не соответствующий требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 24379.1-80, следует отобрать удвоенное количестпроверку. В случае неудовлетворительво болтов от той же партии и произвести их повторную ных результатов повторной проверки партию бракуют.

4.5. Правила приемки болтов по внешнему виду и размерам в зависимости от объема партии

должны соответствовать предусмотренным ГОСТ 17769—83. 4.6. Партию изделий считают принятой, если при проверке установлено соответствие всех параметров болтов параметрам, предусмотренным настоящим стандартом и ГОСТ 24379.1—80.

4.7. Потребитель имеет право производить контроль качества болтов, соблюдая при этом правила приемки и применяя методы контроля, установленные настоящим стандартом.

4.8. По требованию потребителя шпильки болтов должны быть испытаны на разрыв, растя-

жение и ударную вязкость.

4.9. Результаты приемочного контроля болтов должны быть оформлены актом в установленном порядке.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Механические свойства болтов должны удовлетворять соответствующим требованиям стандартов на материалы, из которых они изготовлены.

Качество применяемого материала болтов должно удостоверяться сертификатами предприя-

тий-поставшиков.

- 5.2. Контроль резьбы, отклонений линейных размеров, формы и расположения поверхностей деталей от номинальных, а также шероховатости поверхностей следует производить в соответствии с ГОСТ 1759.1—82 и ГОСТ 1759.2—82.
- 5.3. Размеры, не ограниченные предельными отклонениями, не контролируются, соблюдение их гарантируется технологическим процессом.

5.4. Испытание на разрыв, растяжение и ударную вязкость шпилек следует проводить по методике ГОСТ 1759.4—87. Испытанию подвергают 3 шпильки от партии.

 Биешний вид болтов и их деталей проверяют визуально без применения увеличительных приборов.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. В торце шпилек должна быть нанесена марка, обозначающая номинальный диаметр резьбы шпильки в мм и длину шпильки в см, например-

Пля шпилек диаметром M12 марку допускается наносить на бирку, прикрепляемую проволокой к комплекту шпилек.

На шпильках, предназначенных для болтов, эксплуатируемых при расчетной зимней температуре наружного воздуха ниже 40 °С, в марке дополнительно указываются буквы ХЛ. например 20 80 ХЛ

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6.2. На анкерной арматуре марка должна быть нанесена на наружной поверхности трубы в середине ее длины. Марка должна обозначать номинальный диаметр резьбы шпильки в мм и длину трубы в см, например 40.
- 6.3. На анкерных плитах марка должна быть нанесена на плоскости плиты. Марка должна обозначать номинальный диаметр резьбы шпильки и размер квадратной плиты В или наружный диа-100 метр круглой плиты D_1 в мм, например $\frac{30}{150}$
- 6.4. На муфтах, конических втулках и цангах марка должна быть нанесена на наружной поверхизделия. Марка должна обозначать номинальный диаметр резьбы шпильки в мм, для которой предназначено изделие, например 20.

6.5. Остальные требования маркировки — по ГОСТ 1759.0—87.

6.6. Перед упаковыванием резьбовые части болтов должны быть покрыты смазкой ПВК по ГОСТ 19537—83 и обернуты бумагой по ГОСТ 515—77.

По требованию потребителя шпильки болтов (кроме резьбы) могут быть покрыты лаком БТ-99 по ГОСТ 8017—74. Перед установкой болтов в фундамент лаковое покрытие необходимо удалить.

- 6.7. Остальные правила упаковки изделий и маркировка транспортной тары по ГОСТ 18160-**-72**
- 6.8. Каждая партия изделий должна быть снабжена паспортом по ГОСТ 2.601—68, в котором должны быть указаны:

наименование и адрес предприятия-изготовителя или его товарный знак;

номер партии;

условное обозначение изделия;

комплектность изделия;

C: 6 FCCT 24379.0-80

дата изготовления; масса партии нетто.

Примечание, Допускается вкладывать паспорт в тару.

- 6.9. Транспортирование болтов и их деталей допускается любым видом транспорта. При этом должно быть обеспечено надежное закрепление и сохранность их от механических повреждений.
 - 6.10. Транспортирование изделий в контейнерах без упаковки в тару не допускается.
- 6.11. Болты должны храниться на складах рассортированными по типам, исполнениям и размерам и должны быть защищены от загрязнения. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных газов, вызывающих коррозию болтов.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие болтов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Расчетная площадь поперечного сечения болтов

Номинальный диаметр, резьбы шпильки d , мм	Расчетная площадь поперэчного сечения $F_{ m p}$, см ³	Номинальный диаметр резьбы шпильки d, мм	Расчетная площадь поперечного сечения $F_{ m p}$, см 3
12 16 20 24 30 36 42 48 56	0,84 1,57 2,45 3,52 5,60 8,16 11,20 14,72 20,00	64 72 80 90 100 110 125 140	26,76 34,60 43,44 55,91 69,95 85,56 114,91 141,81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР **Центральным** ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) Госстроя СССР **Центральным** научно-исследовательским институтом строительных конструкций имени В. А. Кучеренко (ЦНИИСК им. Кучеренко) Госстроя СССР

Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Р.АЗРАБОТЧИКИ

- А.М. Туголуков, канд. техн. наук (руководитель темы); Е. В. Потапкин; О. Л. Кузина; Ю. В. Фролов; Л. А. Пескова; Л. И. Цыбакова; В. Н. Потапов, канд. техн. наук; В. И. Шарстук, канд. техн. наук; П. П. Алексеенко, канд. техн. наук; В. Ф. Беляев, канд. техн. наук; Л. И. Гладштейн, канд. техн. наук; К. В. Шишокина, канд. техн. наук; В. П. Поддубный.
- 2. В НЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 25.08.80 № 133
 - 4. Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2. 601—68 FOCT 535—88 FOCT 977—88 FOCT 1050—88 FOCT 1412—85 FOCT 1759.0—87 FOCT 1759.2—82 FOCT 1759.4—87 FOCT 5915—70	6.8 2.2; 2.4; 2.7 2.8 2.2; 2.7 2.8 2.10; 6.5 5.2 5.2 5.4 3.1.1	FOCT 8017—74 FOCT 10605—72 FOCT 16360—80 FOCT 17769—83 FOCT 19281—89 FOCT 19537—83 FOCT 24379,1—80 FOCT 27772—88	6.6 3.1.1 Вводная часть; 2.2 4.5 2.2 6.6 2.1; 3.1; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6 2.7

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1990 г. (ИУС 10-90)