

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ САМОАНКЕРУЮЩИЕСЯ РАСПОРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 28778-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ САМОАНКЕРУЮЩИЕСЯ РАСПОРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технические условия

ΓΟCT 28778—90

Self-anchoring expansion bolts for building. Specifications

ОКП 12 8000

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на стальные самоанкерующиеся распорные болты (далее — БСР), с заклинивающим элементом (ЗЭ) видов климатических исполнений УЗ.1, УЗ и УХЛЗ по ГОСТ 15150, предназначенные для закрепления деталей строительных конструкций, трубопроводов, оборудования и др. к бетонным, железобетонным и кирпичным конструкциям зданий и сооружений.

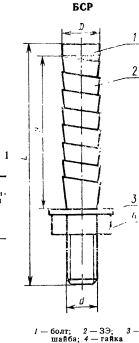
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. БСР должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2. Детали БСР вида климатического исполнения УЗ.1 должны изготавливаться из сталей, применяемых для болтов класса прочности 4.6 и выше по ГОСТ 1759.4, а исполнений УЗ и УХЛЗ—из сталей, применяемых для фундаментных болтов, по ГОСТ 24379.0.
- 1.3. Конструкция и основные размеры БСР должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

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



Черт. 1

Таблица 1

Типораз- мер БСР	Код О	кп	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	Диаметр головки <i>D</i> +1,0	Длина 6ол- та L	Длина 3Э Н	Теорети- ческая масса 1000 шт кг
M6×65 M8×85 M10×100 M12×110 M16×150 M20×200 M22×250 M24×300	12 8000 12 8000 12 8000 12 8000	0001 0002 0003 0004 0004 0005 0006	8 10 12 16 20 22	9,0 11,0 13,0 15,0 19,0 23,0 25,0 27,0	65 85 100 110 200 250 300	45 60 70 75 100 125 150 180	31,92 60,92 90,61 134,02 192,29 456,90 740,6 1159,52

Размеры, мм

При технико-экономическом обосновании допускается изменение длины болтов и 3Э.

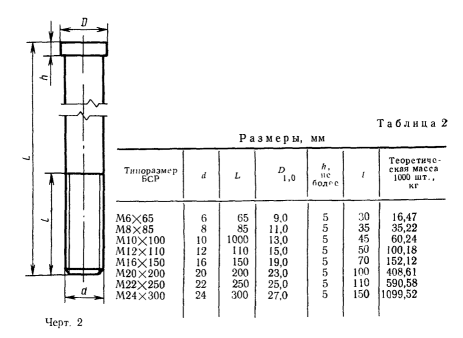
Пример условного обозначения самоанкерующегося распорного болта диаметром резьбы d=8 мм, длиной L=85 мм исполнения V3:

БСР 8×85 УЗ ГОСТ 28778—90

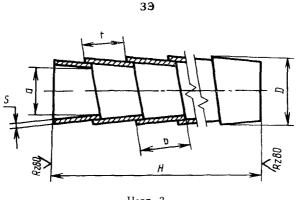
- 1.4. Конструкция и размеры болта, входящего в состав БСР, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.
- 1.5. Увеличение длины L допускается при соответствующем увеличении длины резьбы l, указанной в табл.2.
- 1.6. Требования к стержню и резьбе болта должны соответствовать ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.1, ГОСТ 1759.4.
 - 1.7. Поле допуска резьбы 6g или 8g по ГОСТ 16093.
 - 1.8. Остальные требования не нормируются.

C. 3 FOCT 28778-90

Болт



1.9. Конструкция и размеры 3Э, входящего в состав БСР, должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры, мм

Типораз- мер БСР	d	D	Н	b	Номин.	Пред откл	s	Теорети- ческая масса, 1000 шт.,
M6×65 M8×85 M10×100 M12×110 M16×150 M20×200 M22×250 M24×300	6,2 8,2 10,2 12,2 16,2 20,2 22,2 24,2	9,8 11,8 13,8 15,8 19,8 23,8 25,8 27,8	45 60 70 75 100 125 150 18J	10 12 12 14 14 16 16 20	6,0 7,0 7,0 8,0 8,0 9,0 9,0 11,0	+3,0 +3,0 +3,0 +5,0 +5,0 +6,0 +6,0 +8,0	0,6 0,8 0,8 0,8 0,9 1,0 1,0	15,45 25,70 30,30 34,20 40,17 48,29 50,02 60,22

- 1.10. ЗЭ представляет собой спираль, навитую из ленты по ГОСТ 503.
- 1.11. БСР по согласованию с заказчиком могут покрываться цинковым хроматированием (Ц. хр.) или кадмиевым хроматированием (Кд. хр.) по ГОСТ 9.306. При технико-экономическом обосновании допускаются другие виды металлических антикоррозионных покрытий по ГОСТ 9.303.
- 1.12. Расчетная нагрузка на БСР не должна превышать 0,6 $\sigma_{вр}$ металла, из которого изготовлены болты.
- 1.13. БСР поставляют в сборе: болт, заклинивающий элемент, плоская шайба по ГОСТ 6958, гайка по ГОСТ 6402.
- 1.14. Объем партии и тип тары по согласованию с заказчиком, но не более 1 т.
- 1.15. Каждая партия БСР должна быть снабжена паспортом, в котором указывают:

номер и дату заполнения документа;

номер партии;

массу партии нетто;

копию сертификатов на материалы, из которых изготовлены БСР.

- 1.16. Маркировка и упаковка БСР по ГОСТ 18160.
- 1.17. Қ каждой упаковке должна быть прикреплена этикетка по ГОСТ 2.601.

2. ПРИЕМКА

При приемке БСР контролю подвергают выборку не менее 10% объема партии БСР. При приемке проверяют комплектность, внешний вид, геометрические параметры, качество покрытия и сертификаты на материалы деталей БСР.

з. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Геометрические параметры болтов и 39 проверяют с помощью шаблонов или универсальных измерительных приборов.

3.2. Контроль БСР в сборе производят визуально путем срав-

нения их с образцом-эталоном.

3.3. Методы проверки качества покрытий — по ГОСТ 9.302.

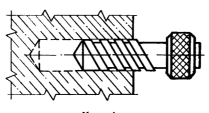
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Доставка БСР допускается транспортом любого вида. 4.2. Хранение БСР — по группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 5.1. БСР устанавливают в несущих конструкциях зданий и сооружений из бетона класса по прочности на сжатие не ниже В15 или марки М150.
- 5.2. Для закрепления БСР в несущей конструкции сверлят отверстне глубиной, обеспечивающей выступление резьбового конца болта, достаточной для закрепления конструкции, и диаметром, превышающем не более чем на 2 мм диаметр заклинивающего элемента (черт. 4).

Сверление отверстия



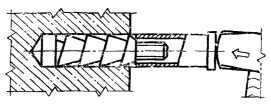
Черт. 4

5.3. БСР устанавливают в образованное отверстие головкой болта вперед. Перед установкой БСР следует убедиться, что 3Э широкой частью витков обращен в сторону головки болта.

5.4. На стержень болта устанавливают инвентарную Постукиванием молотка по свободному торцу втулки осаживают 3Э до прекращения осадки (черт. 5). Затем втулку снимают со стержня болта.

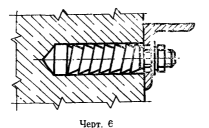
5.5. На выступающий резьбовой конец болта с помощью шайбы и гайки закрепляют детали строительных конструкций, трубопроводов, различного оборудования и др. (черт. 6).

Осаживание 39



Черт. 5

Закрепление деталей строительных конструкций



5.6. Для обеспечения несущей способности БСР к гайке прикладывают крутящий момент затяжки, превышающий $20\,\%$ расчетного.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. К. Жебелев, канд. техн. наук (руководитель темы); Р. А. Қаграманов, канд. техн. наук; Б. А. Старшев; В. А. Вальков; В. П. Сахарчук; В. П. Манин; В. В. Баконин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 04.12.90 № 106
- 3. Срок первой проверки 1993 г.
- 4. Авторское свидетельство № 1287692. Патент ФРГ № 3720740
- 5. Введен впервые
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ (НТД)

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.601—68 FOCT 9302—88 FOCT 9.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 503—81 FOCT 1759.0—87 FOCT 1759.1—82	1.17 3.3 1.11 1.11 1.10 1.6 1.6	FOCT 1759.4—87 FOCT 6402—70 FOCT 6958—78 FOCT 15150—69 FOCT 16093—81 FOCT 18160—72 FOCT 24379.0—80	1.2, 1.6 1.13 1.13 Вводная часть, 4.2 1.7 1.16 1.2

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 18,01.91 Поди, в печ. 22,02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отг. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 15 к.