

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БОЛТЫ САМОАНКЕРУЮЩИЕСЯ РАСПОРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 28778-90

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БОЛТЫ САМОАНКЕРУЮЩИЕСЯ РАСПОРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технические условия

ΓΟCT 28778—90

Scif-anchoring expansion bolts for building, Specifications

OKII 12 8000

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на стальные самоанкерующиеся распорные болты (далее — БСР), с заклинивающим элементом (39) 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

 БСР должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утверж-

денной 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.

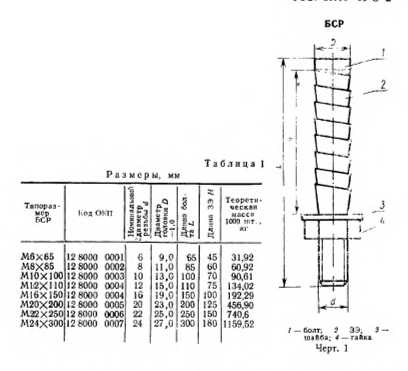
1.3. Конструкция и основные размеры БСР должны соответст-

вовать 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



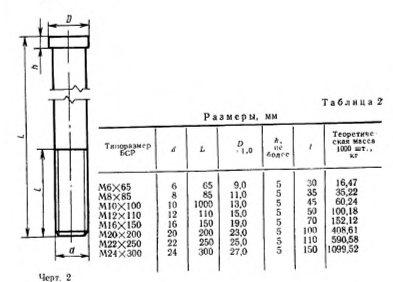
При технико-экономическом обосновании допускается изменение длины болтов и ЗЭ.

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

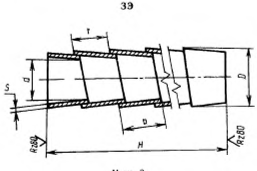
## BCP 8×85 УЗ ГОСТ 28778-90

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

#### Болт



 Конструкция и размеры ЗЭ, входящего в состав БСР, должны соответствовать указанным на черт. З и в табл. З.



Черт. 3

Размеры, мм

Типораз- мер БСР	d	D	н	b	Номин	Пред откл	ه	Teopera seckas succa, 1000 mr.
M6×65	6,2	9,8	45	10	6,0	+ 3,0	0,6	15,45
M8×85	8,2	11,8	70	12	7,0	+3,0	0,8	25,70
M10×100	10,2	13,8	70	12	7,0	+3.0	0,8	30,30
M12×110	12,2	15.8	75	14	8,0	+5.0	0,8	34,20
M16×150	16,2	19,8	100	14	8,0	+5.0	0,9	40,17
M20×200	20.2	23.8	125	16	9.0	+6.0	1,0	48,29
M/22×250	22,2	25.8	150	16	9.0	+ 6,0	1,0	50,02
M24×300	24.2	27,8	183	20	11,6	+8,0	1,2	60,22

 1.10. ЗЭ представляет собой спираль, навитую из ленты по-ГОСТ 503.

1.11. БСР по согласованию с заказчиком могут покрываться ципковым 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 овр

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 должиа быть сиабжена 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. К 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 по-мощью 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

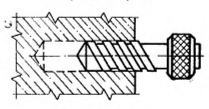
#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

 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 отверстие глубиной, обеспечивающей выступление резьбового конца болта, достаточной для закрепления конструкции, и днаметром, превышающем не более чем на 2 мм днаметр заклинивающего элемента (черт. 4).

## Сверление отверстия



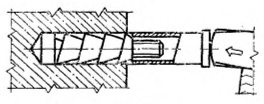
Черт. 4

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

 На стержень болта устанавливают инвентарную втулку. Постукиванием молотка по свободному торцу втулки осаживают 39 до прекращения осадки (черт. 5). Затем втулку снимают со стержня болта.

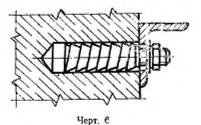
5.5. На выступающий резьбовой конец болта с помощью шайбы и гайки закрепляют детали строительных конструкций, трубопроводов, различного оборудования и др. (черт. 6).

#### 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**

 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
- 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
- Введен впервые
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ (НТД)

Обозначение НТД. на который дана ссилка	Помер пункта	Обраначение НТД, из который дана ссилка	Нонер пункта
FOCT 2.601—68	1.17	FOCT 1759.4—87	1.2, 1.6
FOCT 9302-88	3.3	ГОСТ 6402-70	1,13
ΓΟCT 9.303-84	1.11	ГОСТ 6958—78	1.13
FOCT 9.306-85	1 11	ГОСТ 1515069	Вводная часть
FOCT 503-81	1.10		4.2
FOCT 1759.0-87	1.6	FOCT 16093-81	1.7
FOCT 1759.1—82	1.6	ГОСТ 18160—72	1.16
	100000	FOCT 24379.0-80	1.2

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

"Ggano в наб., 18,01.91 Подп., в печ. 22,02.91 0,5 усл. п. п. 0,5 усл. кр.-017. 0,42 уч.-иэд. л. Тир. 8000