

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.462.1-10/89 Выпуск 3
ГП ЦПП	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 6 И 9 М	
1. ЯНВАРЬ 1993		На 1-м листе На 1-й странице

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске 3 даны указания по применению балок из мелкозернистого бетона группы А классов по прочности на сжатие от В15 до В40, изготавливаемых в опалубочных формах по выпуску 1.

Балки предназначаются для покрытий одноэтажных производственных зданий с плоской кровлей с подвесным подъемно-транспортным оборудованием и без него для обычных условий строительства. Балки могут устанавливаться в зданиях с перепадами и без перепадов профиля покрытия в районах с расчетной сейсмичностью до 6 баллов.

Предел огнестойкости балок равен 0,5 часа.

М1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО УЗНА В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА
ВОЗДУХА - минус 40°C - 2,0 кПа
200 кгс/м²

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия БСП6.1-2А1УМ

БСП - наименование конструкции - балка стропильная с параллельными поясами;

6 - координационная длина, м;

1 - цифра, условно обозначающая форму поперечного сечения балки (тавровая);

2 - порядковый номер балки, характеризующий ее несущую способность;

А1У - класс продольной рабочей арматуры (с ненапрягаемой рабочей арматурой класса Ат-1УС этот индекс опускается);

М - вид бетона - мелкозернистый, группы А.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Балки из мелкозернистого бетона. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 20 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127236, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д. 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо № 9-1/362 от 23.11.92. Введены в действие с 01.03.93 приказом ЦНИИпромзданий № 95 от 11.12.92. Срок действия - 30.12.1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АП ЦНИИпромзданий, 127236, Москва, Дмитровское ш., 46

Иль. Е

Катал.д. №000034

Н.Г.Колодцев

И.И.

Главный инженер проекта

В.В.Гранев

Заместитель директора

3.01.П-1.94 г.2