

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 ЖЕЛТЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПРОЛЕТАМИ 6 И 9 М	
ЯНВАРЬ 1993		На I-м листе На I-й странице
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
<p>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 I.</p>		
<p>Балки предназначены 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.</p>		
<p>Предел огнестойкости балок равен 0,5 часа.</p>		
М1ВВ	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	ЭЗН В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 2,0 кПа - 200 кгс/м ²
С2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная	
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е		
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 А1-УС 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 форматок.		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	АП ЦНИИпромзданий, 127238, 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, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46
Инв. №		
Катал.д. №000034		

Н.Г.Колодцов

И.И.

Главный инженер проекта

В.В.Гранев

Самостоятель директора

3.01.П-1.94 т.2