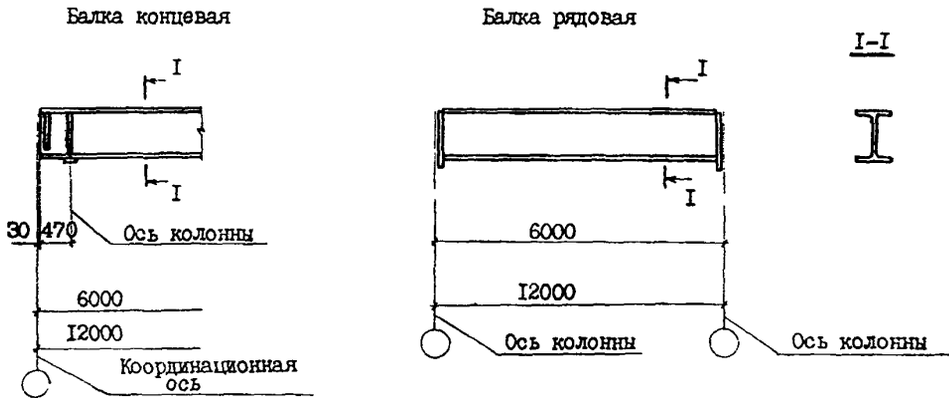


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 426.2-7 Выпуск I</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ</p>	<p>УДК 621.86.07</p>
<p>ФЕВРАЛЬ <b>1989</b></p>	<p>КРАНЫ</p>	<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>



**D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске разработаны чертежи КМ стальных подкрановых балок. Подкрановые балки пролетом 6 м запроектированы из прокатных широкополочных двутавров по ГОСТ 26020-83, пролетом 12 м - в виде сварных двутавров.

Соединения элементов конструкций:  
 заводские - сварные;  
 монтажные - сварные и болтовые.

Подкрановые балки выполняются из углеродистой стали по ТУ I4-I-3023-80.

**СОРТАМЕНТ СЕЧЕНИЙ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК**

Марка балки		Б6-1	Б6-2	Б12-1	Б12-2	Б12-3	Б12-4
Элемент конструк- ций	верхний пояс	30Ш1	30Ш2	320x10	320x12	360x12	360x14
	стенка			540x8			
	нижний пояс			250x10			
	опорное ребро	I60x10		260x10		300x12	300x14
Масса балки с учетом массы наплавленного металла, кг		360	405	1010	1070	1125	1200

БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.426.2-7 Выпуск I	Лист I Страница 2
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Подкрановые балки предназначены для зданий и открытых крановых эстакад:		
- с размерами пролетов 18, 24 и 30 м;		
- со стальными и железобетонными колоннами;		
- без проходов вдоль крановых путей		
- расчетная температура наружного воздуха минус 65 <sup>0</sup> С и выше - для отапливаемых зданий;		
- расчетная температура наружного воздуха минус 40 <sup>0</sup> С и выше - для неотапливаемых зданий и открытых крановых эстакад;		
- несейсмические районы и районы с сейсмичностью до 9 баллов включительно.		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65 <sup>0</sup> С	G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная	
G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II	
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск I - Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под однобалочные краны грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ.		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 34 форматки.		
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИПСК им.Мельникова, 117393, Москва, В-393, ул. Архитектора Власова, 49	
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены ГУП Госстроя СССР письмо от 02.06.88 № 6/6-1144, введены в действие с 15.02.89 г. приказом ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова от 08.08.88 г. № 237.	
B7KA ПОСТАВЩИК	Уралтипроект, 620062, Екатеринбург, ул.Чебышева, 4	
Инв.№ 23414 Катал.л.№ 062803		