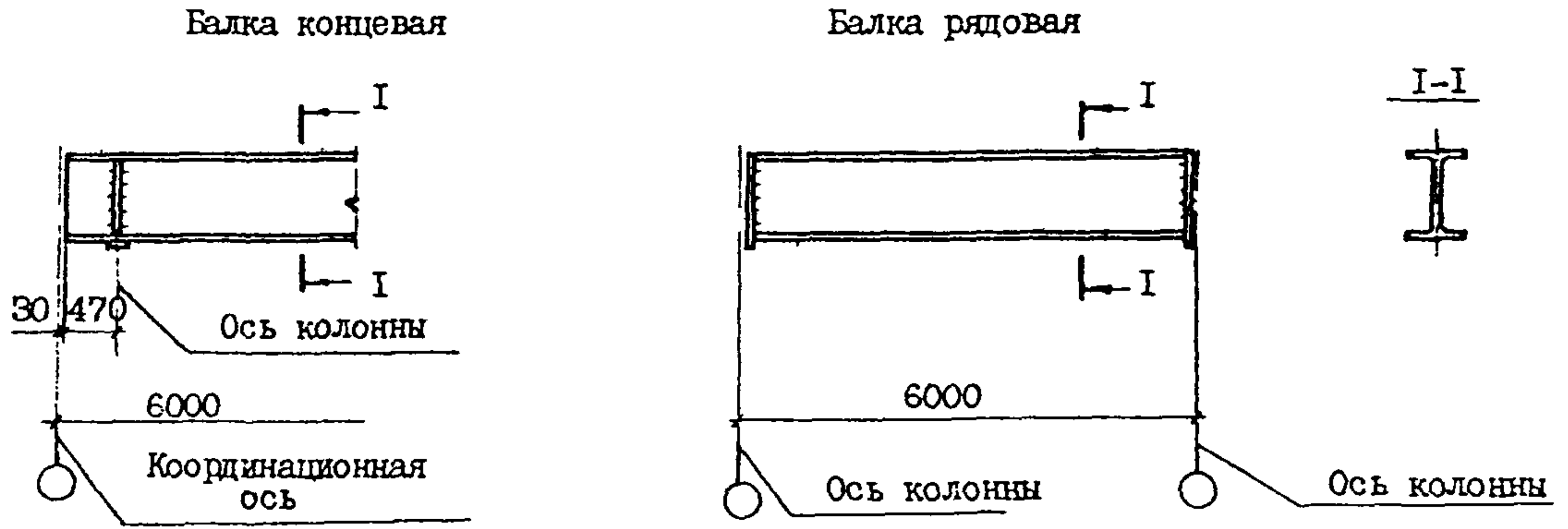


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.426.2-7 Выпуск 2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ</p>	<p>УДК 624.075.23</p>
<p>МАРТ 1989</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Соединения элементов конструкций:

- заводские - сварные;
- монтажные - сварные и болтовые.

Подкрановые балки выполняются из углеродистой стали по ТУ 14-1-3023-80.

СОРТАМЕНТ СЕЧЕНИЙ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК

Марка балки	Б6-1	Б6-2	Б6-3	Б6-4	Б6-5	Б6-6
№ профиля по ГОСТ 26020-83	35Б1	35Б2	40Б2	45Б2	50Б1	50Б2
Сечение опорного ребра	150x10		160x10			
Масса балки с учетом массы наплавленного металла	260	290	360	435	470	515

БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.426.2-7 Выпуск 2	Лист I Страница 2
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Подкрановые балки предназначены для зданий и открытых крановых эстакад:		
- с размерами пролетов 9, 12 и 18 м;		
- с шагом колонн 6 м;		
- со стальными и железобетонными колоннами, высотой не более 9,6 м;		
- длиной не более 72 м;		
- расчетная температура наружного воздуха минус 65 ⁰ С и выше - для отапливаемых зданий;		
- расчетная температура наружного воздуха минус 40 ⁰ 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 ⁰ С	G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - - неагрессивная, слабо- и средне- агрессивная	
G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Выпуск 2 настоящей серии разработан взамен выпуска 5 серии I.426.2-3		
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Выпуск 2 - Балки пролетом 6 м разрезные под ручные краны. Чертежи КИ.	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 26 форматок.		
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, II7393, В-393, ул.Архитектора Власова, 49.	
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмом от II.07.88 № 6/6-1380, введены в действие с 01.04.89 приказом ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова от 20.09.88 № 258.	
B7KA ПОСТАВЩИК	Уралтиппроект, 620062, Екатеринбург, ул.Чебышева, 4	
		Инв. № 23530 Катал. л. № 063215