

СК-3**ГП
ЦПП****МАРТ****1989**

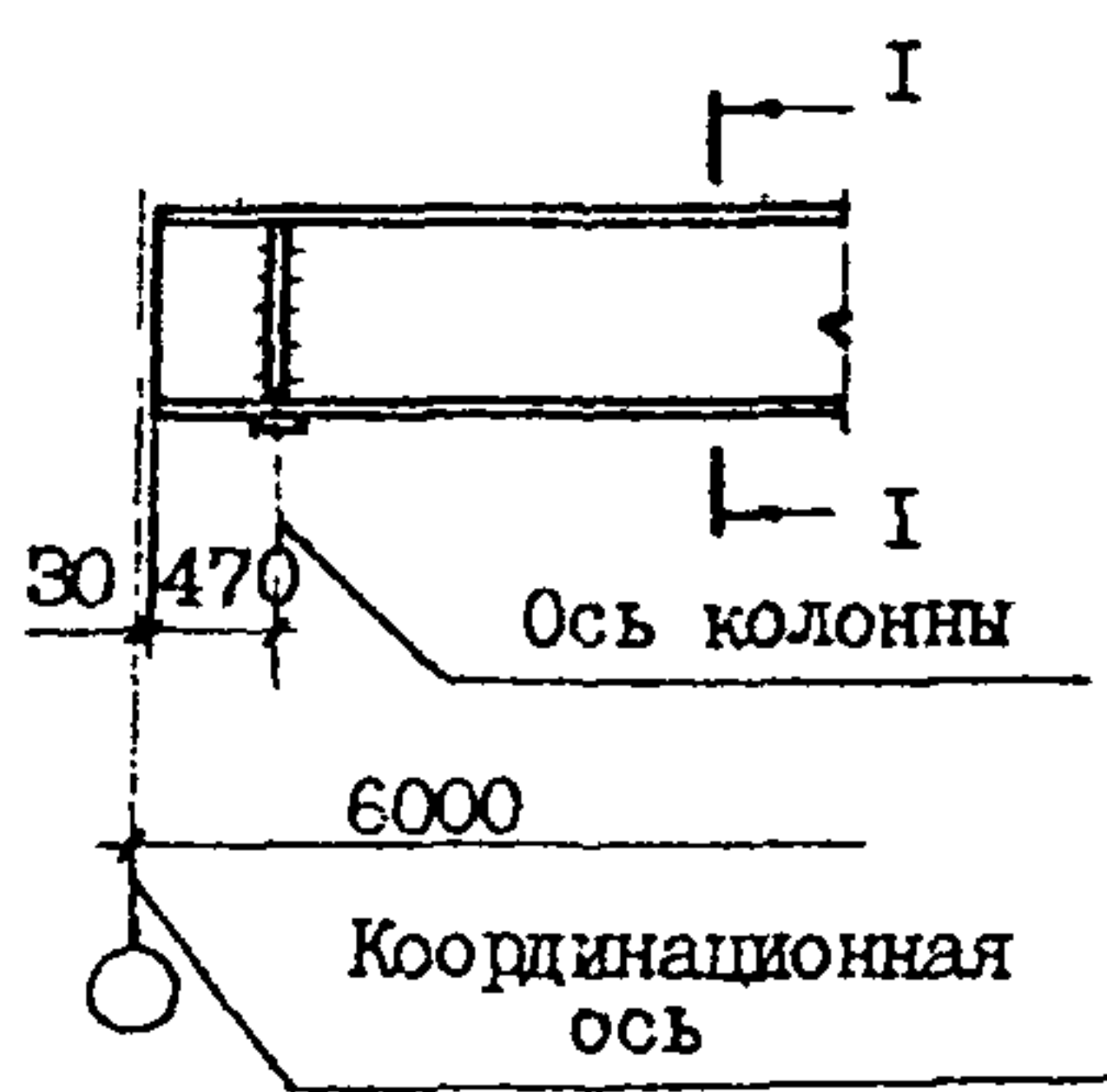
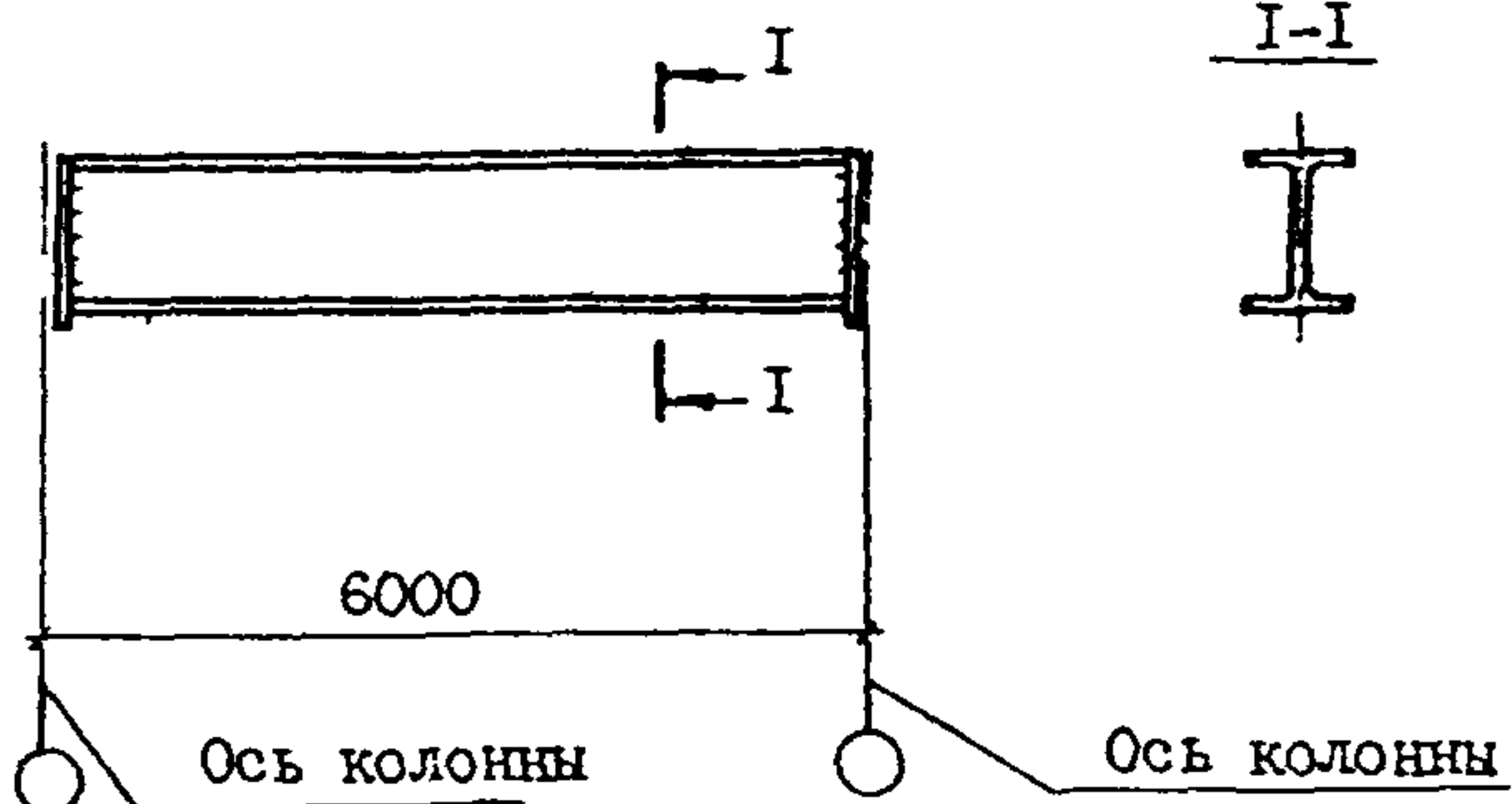
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И
УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.426.2-7
Выпуск 2**

УДК 624.075.23

**БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД
МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ**

**На 1 листе
На 2 страницах
Страница I**

Балка концевая**Балка рядовая****ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске разработаны чертежи ЮМ 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 I4-I-3023-80.

СОРТАМЕНТ СЕЧЕНИЙ ПОДКРАНОВЫХ БЛОКОВ

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	I50x10		I60x10			
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:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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°C и выше - для отапливаемых зданий; - расчетная температура наружного воздуха минус 40°C 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°C	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 Кн. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 26 форматок.	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, 117393, Б-593, ул.Архитектора Власова, 49.	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмом от 11.07.88 № 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			