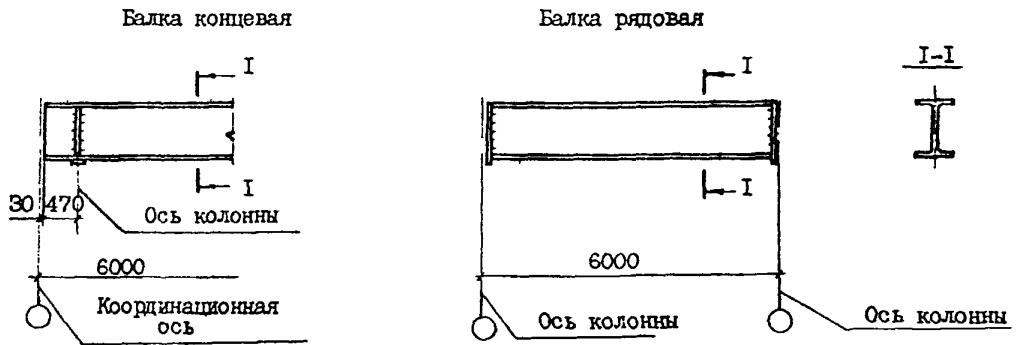


| | | |
|-----------------------------|---|--|
| <p>СК-3</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.426.2-7 Выпуск 2</p> |
| <p>ГП ЦПП</p> | <p>БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОД МОСТОВЫЕ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



ДИАА 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-I-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; | | |
| - сейсмические 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, П17393, В-393, ул.Архитектора Власова, 49. | |
| B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмом от П1.07.88 № 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 | | |