СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ,УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	узлы зданий Серия 2.440-2 Випуск I
гп ЦПП	УЭЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 624.07
ихнь 1 989		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

D LAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I серим 2.440-2 содержит рабочие чертежи типовых узмов стальных конструкций производственных зданий промышленных предприятий, монтаж которых осуществляется только на болтах. Болти по ГОСТ 7798-70 классов прочности 5.8 и 8.8, гайки по ГОСТ 5915-70 класса прочности 5 - для болтов класса прочности 5.8 и 6 - для болтов класса прочности 8.8. Високопрочние болти по ГОСТ 22353-77, гайки по ГОСТ 22354-77. Узлы разработаны для конструкций, выполняемых из углеродистой и низколегированной сталей.

В выпуске І привелени:

- а) шарнирные узлы ссединения балок с балками и колоннами
 - этажное опирание прокатных двутавровых балок Q_{пе} ≤ 156 кH;
 - крепление балок на опорных уголках Q_{пе} 200 кH;
 - опирание балок на ребра из швеллеров 📭 780 кН;
 - опирание балок на ребра из тавров Q_→ 730 кH;
 - крепление балок на опорных планках Q = 2650 кH;
 - крепление балок на опорных планиах из уголков Q_ 4 565 кН;
 - опирание балок на оголовок стойки Q < 2900 кН;

б) рамные узлы

- фланцевие узли
 - с толщиной фланца 27 мм Q_{np} < 2670 кH; M_{np} < 2240 кH·м;
 - с толшиной фланца 45 мм. Q_{ns} < 2670 кH; M_{ns} < 5350 кH-м

Шарнирные узлы позволяют осуществлять соединение балок из швеллеров по ГОСТ 8240-72, прокатных широкополочных двутавров типа Б по ГОСТ 26020-83, прокатного двутавра I 20 по ГОСТ 8239-72 и сварных двутавров с балками или колоннами из широкополочных либо сварных двутавров.

Рамные узли позволяют осуществлять соединение ригелей из прокатных двутавров типов 5 и Ш по ГОСТ 26020—83 с колоннами из прокатных двутавров типов К и Ш по ГОСТ 26020—83. Соединения осуществляются предварительно напряженными высокопрочными болтами.

УЗЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ INTRIVIDUATION XENTERICAMOGII

KYHALE HLEY Серия 2.440-2 Выпуск І

Лист I Страница 2

G2BA YKASAHUA 110 IIPUMEHEHVIO

Типовые рамные и шарнирные узлы балочных клеток и примыкания ригелей к колоннам предназначаются для производственных зданий и сооружений, возводимых в районах:

- с расчетной температурой наружного воздуха минус 65^оС и выше для отапливаемых зпаний:
- с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°С и выше для неотапливаемых зданий:
 - несейсмических и с сейсмичностью до 9 баллов включительно.

NIBD PACYETHAR TEMPEPATYPA HAPYEHOTO G2DD KIUMATUYECKUE PAÑOHH - I; II ВОЗДУХА - минус 65°С

по ГОСТ 16350-80

GZMQ СЕЙСИИЧНОСТЬ - 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 2.440-2 выпуск І разработана взамен серии 2.440-І выпуск І

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I — Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам. Чертежи Кы. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 162 форматок.

B7BA ABTOP HPOEKTA

ИНИМпроектстальконструкция им. Мельникова, II7393, г. Москва B-393, ул. Архитектора Власова, 49 совместно с ГПИ Ленпроектстальконструкция

и ВНИПпрометальконструкция

B7HA YTBEPKIEHKE

Утверждени Главным управлением проектирования Госстроя СССР,

письмо от 31.05.88 г. № 6/6-II20, введены в действие

с 30.06.89 г. приказом ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова

от 17.01.89 г. № 28.

В7КА ПОСТАВШИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП). 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

01.R-5.94 T.2

Инв. № 23706 Катал.л. № OF 3663