

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр П-2464а УДК 624.073.7
ГП ЦПП	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ТАВРОВ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ, С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ МИНУС 40°С И ВЫШЕ. ЧЕРТЕЖИ КМ	Е I С Р
ИЮЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шифр предусматривает применение конструкций покрытий, разработанных в настоящей работе, в отапливаемых зданиях с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Диафрагмы жесткости изготавливаются из стального профилированного настила и входят в состав покрытия. Стальной профилированный настил принят по ГОСТ 24045-86 "Профили стальные оцинкованные гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства. Технические условия".

Горизонтальные связевые фермы изготавливаются из замкнутых гнутосварных профилей по ТУ 36-2287-80.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Схемы, параметры зданий, сортаменты ферм приведены в работе шифр П-2450.

Предусмотрено применение конструкций покрытий для отапливаемых зданий, возводимых в:

- I-IV районах по весу снегового покрова при расчетной сейсмичности 7 баллов;
- I-III районах по весу снегового покрова при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов.

В покрытие предусмотрен - стальной профилированный настил в зданиях с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и железобетонные плиты в зданиях с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов.

У30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

У3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- 40°С и выше

С2МВ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий шифр применяется совместно с шифром П-2450.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Шифр П-2464а - Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов с расчетной температурой минус 40°С и выше. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 162 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, П7393, Москва, ~~В-993~~, ул.Архитектора Власова, 49

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 25.03.87 № АЧ-33

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 22100
Катал. № 057858

броно в.м.

С

Главный инженер проекта

В.В.Лармонов

В

Главный инженер института