

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр II-2464а УДК 624.073.7
<b>ГП ЦПП</b>  <b>ИЮЛЬ 1987</b>	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ТАВРОВ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ, С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ МИНУС 40°C И ВЫШЕ. ЧЕРТЕЖИ КМ	<b>Е1СР</b>  На I-м листе На I-й странице Страница I

**ДИА 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 гоффа для строительства. Технические условия".

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

**ССВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

Предусмотрено применение конструкций покрытий для отапливаемых зданий, возводимых в:

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

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

ЦЕЗВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>  
0,54 кПа

ЦЭНВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м<sup>2</sup>  
1,47 кПа

ПИВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- 40°C и выше

Q2M9 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий шифр применяется совместно с шифром II-2450.

**ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

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

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова, 117393, Москва, Б-998,  
ул. Архитектора Власова, 49

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 25.03.87 № АЧ-33

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 22100  
Катал. № 057888