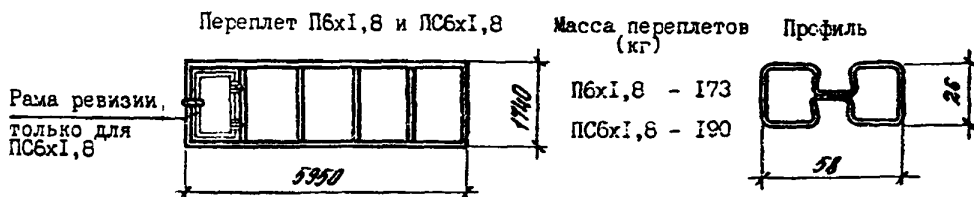


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464-II/82 Вып. 8
ГП ЦПП	СВЕТОАЗРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ОДНИМ ЯРУСОМ ПЕРЕПЛЕТОВ	
АПРЕЛЬ 1992		На I-м листе На I-й странице



И АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Переплеты из гнutosварных стальных профилей устанавливаются в светоазрационных прямоугольных фонарях с одним ярусом переплетов шириной 6 и 12 м, предназначенных для применения в зданиях с покрытиями из стального профилированного настила (фонари марки ФС) и с покрытиями из железобетонных плит (фонари марки ФБ). Переплеты верхнеподвесные с подвесками, расположенными с внутренней стороны фонарной панели, позволяющими регулировать положение переплета. Открывание фонарных переплетов предусмотрено с помощью механизмов открывания по серии I.464-I2, которые монтируются на бортовой балке фонаря.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Светоазрационные фонари с переплетами из гнutosварных стальных профилей предназначены для естественного освещения и аэрации помещений однопролетных и многопролетных производственных зданий с шагом несущих конструкций 6 и 12 м, возводимых в местностях с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C и выше, относящиеся к I-IV районам по весу снегового покрова и I-IV районам по нормативному ветровому давлению.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Материалы для проектирования. Рабочие чертежи узлов, выпуском I - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ, выпуском 2 - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ (разработаны институтом ЦНИИПроектстальконструкция).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8 - Переплеты из гнutosварных стальных профилей. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 28 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмо от 04.10.91 № 5/4-31
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.92, приказ от 14.10.91 №103
Срок действия - 1996

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

Инв. № 25298

Катал. л. № 067256