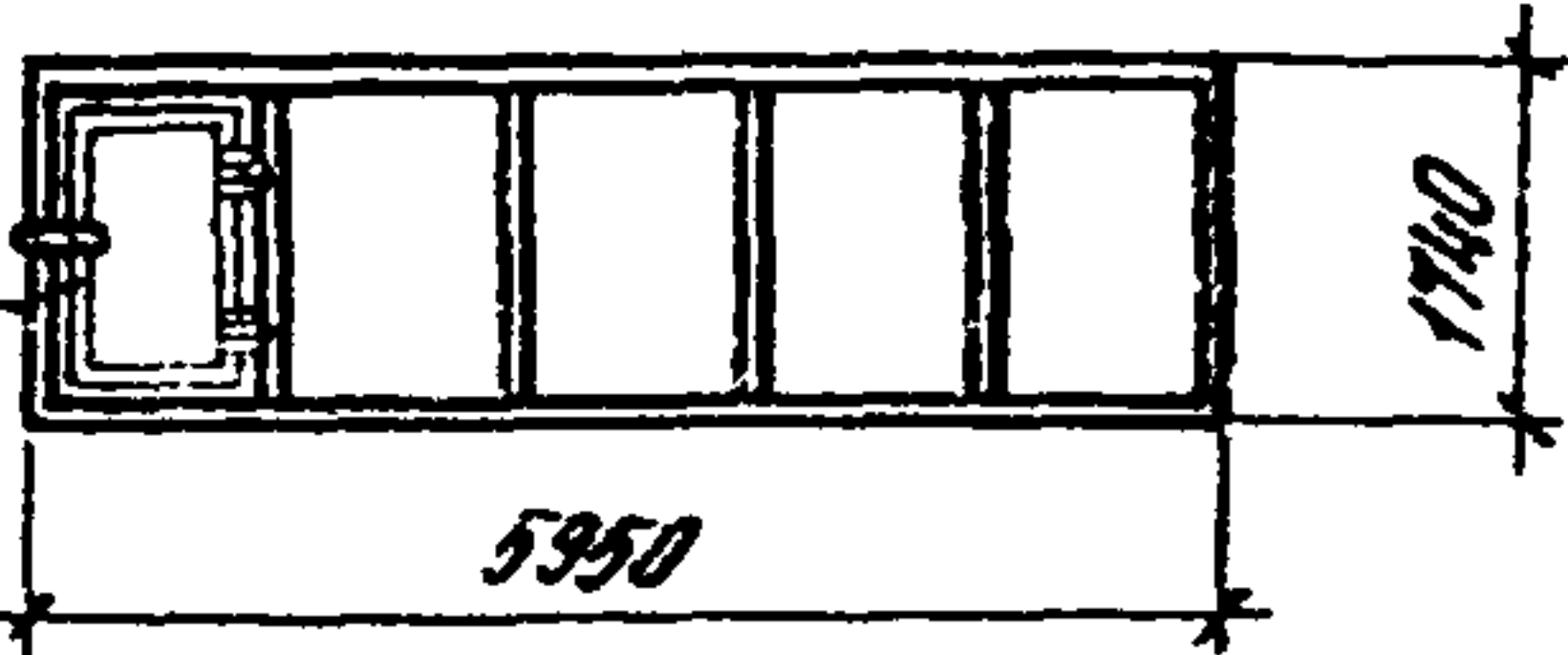
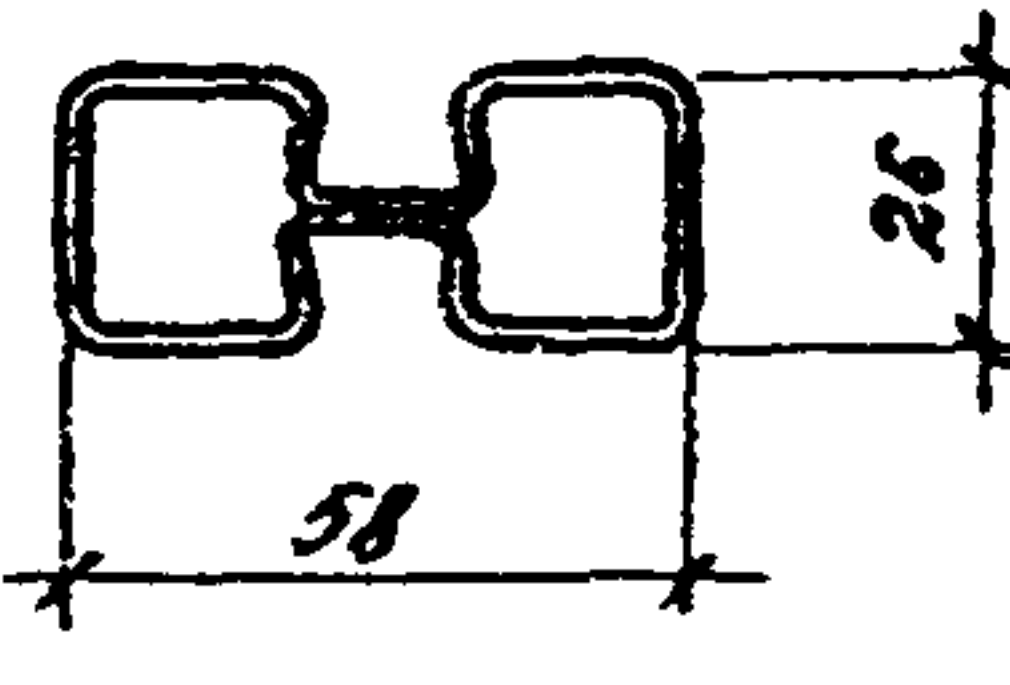


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,</b> <b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.464-II/82</b> <b>Вып. 8</b>
	<b>СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ОДНИМ ЯРУСОМ ПЕРЕПЛЕТОВ</b>	
<b>ГП ЦПП</b>		<b>На I-м листе</b> <b>На I-й странице</b>
<b>АПРЕЛЬ 1992</b>		
	<p>Переплет П6хI,8 и ЛС6хI,8      Масса переплетов (кг)     <b>Рама ревизии, только для ПС6хI,8</b></p>	<p>Профиль</p> 
<b>21АА</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	
	<p>Переплеты из гнутосварных стальных профилей устанавливаются в светоаэрационных 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.</p>	
<b>С2ВА</b>	<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
	<p>Светоаэрационные фонари с переплетами из гнутосварных стальных профилей предназначены для естественного освещения и аэрации помещений одиспролетных 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-IIU районам по весу снегового покрова и I-IIU районам по нормативному ветровому давлению.</p>	
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
	<p>Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Материалы для проектирования. Рабочие чертежи узлов, выпуск I - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ, выпуск 2 - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ (разработаны институтом ЦНИИПроектстальконструкция).</p>	
<b>В7ЕА</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
	<p>Выпуск 8 - Переплеты из гнутосварных стальных профилей. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 28 форматок</p>	
<b>В7ВА</b> АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46	
<b>В7НА</b> УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмо от 04.10.91 № 5/4-3I Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.92, приказ от 14.10.91 №103 Срок действия - 1996	
<b>В7КА</b> ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2      Изв. № 25298 Катал. л. № 067256	