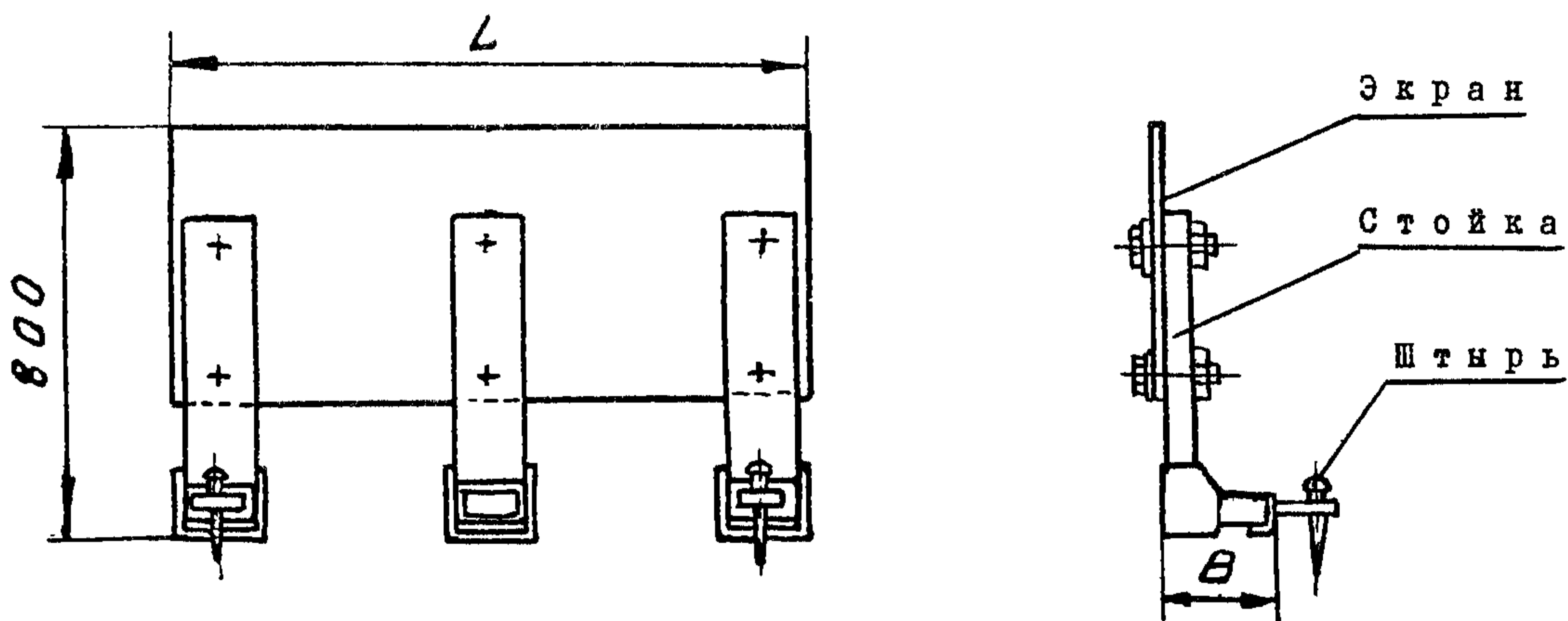


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.904-62 ВЫПУСК I
	О Г Р А Ж Д Е Н И Я	
	О Т О П И Т Е Л Ь Н Ы Х П Р И Б О Р О В	На 2 страницах Страница I
Г П Ц П П		
ФЕВРАЛЬ 1993		



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ограждения металлические			Ограждения неметаллические			Габариты в плане, мм <i>L × B</i>	Назначение	
Марка	Обозначение	Масса, кг	Марка	Обозначение	Масса, кг		для чугунных радиаторов М90 М140С К-Во сек.	для стальных панельных радиаторов. Марки
ЭС-900	ОНП 20.00	13,6	ЭА-900	ОНП 10.00	10,0	900x200	до 6	РСВ1-1 РСГ2-1-2
			ЭЦ-900	-08	7,98			РСВ1-3П РСГ2-1-3
ЭС-1100	-01	14,3	ЭА-1100	-01	12,4	1100x200	до 8	РСВ1-2 РСГ2-1-4
			ЭЦ-1100	-09	9,54			РСВ1-2П РСГ2-1-4
ЭС-1200	-02	14,8	ЭА-1200	-02	13,3	1200x200	до 10	РСВ1-3 РСГ2-2-4
			ЭЦ-1200	-10	10,2			РСВ1-3П РСГ2-2-4
ЭС-1400	-03	18,3	ЭА-1400	-03	15,8	1400x250	до 12	РСВ1-4 РСГ2-1-5
			ЭЦ-1400	-11	12,2			РСВ1-4П РСГ2-2-5
ЭС-1800	-04	20,0	ЭА-1800	-04	21,2	1800x250	до 14	РСВ1-5 РСГ2-1-6
			ЭЦ-1800	-12	16,6			РСВ1-5П РСГ2-1-7
ЭС-2200	-05	21,7	ЭА-2200	-05	25,4	2200x300	до 18	РСВ1-6 РСГ2-1-8
			ЭЦ-2200	-13	19,7			РСВ1-6П РСГ2-2-7
ЭС-2400	-06	28,5	ЭА-2400	-06	27,0	2400x300	до 20	РСВ1-7 РСГ2-2-9
			ЭЦ-2400	-14	20,8			Регистры из гладких труб
ЭС-2800	-07	30,5	ЭА-2800	-07	30,5	2800x300	до 24	Регистры из гладких труб
			ЭЦ-2800	-15	23,2			

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Согласно требованиям СНиП 2.04.05-91 п.3.5 и СНиП 2.08.02-89 п.3.8 ограждения отопительных приборов устанавливаются для предохранения легковоспламеняющихся веществ от прямого воздействия лучистого тепла, что может привести к самовозгоранию или взрыву:

- в помещениях с производствами категорий А, Б и В при температуре теплоносителя выше 130°C;
- в помещениях, предназначенных для наполнения и хранения баллонов со сжатыми и сжиженными или горючими газами;
- в помещениях, предназначенных для хранения легко воспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки паров 28°C и ниже (бензин, бензол и др.) или самовозгорающихся веществ и материалов (лоскут, пропитанный маслом, табак и др.).

Разработанные в настоящей серии ограждения отопительных приборов предназначены для защиты пожаро- и взрывоопасных материалов, используемых в производстве, от воздействия теплового потока вне зависимости от характера реакции этих материалов на действие лучистого тепла. Исключение составляют летучие легковоспламеняющиеся пары и газы, а также пожароопасные материалы, уложенные навалом на отопительные приборы, что является нарушением правил окладирования пожаро- и взрывоопасных веществ. Конструкция ограждений обеспечивает защиту любых типов отопительных приборов, указанных в таблице технических характеристик.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия "ЭС-900": "ЭС" - экран стальной; "ЭА" - экран асбестоцементный; "ЭЦ" - экран цементностружечный. "900" - длина отопительного прибора, для которого предназначено ограждение.

Серия разработана взамен серии 5.904-3. В настоящей серии учтены изменения в номенклатуре выпускаемых в настоящее время отопительных приборов, улучшены условия ремонтнопригодности, а также применены новые материалы и расширены технологические возможности ограждений.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Ограждения для помещений с производством категорий А, Б и В. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Роспромпроект, 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, дом 55.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минотроя России, письмо от 21.09.92 № 9-1/300. Введены в действие 01.02.93
Роспромпроект - приказ от 06.11.92 № 30.
Срок действия - 1998 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП), 101967, Москва, Фуркасовский пер, дом 12/5

Изм. № Ц00013

Катал № Ц000010

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Э.И. Зисман

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
Никитин
Никитин