

Е.А. Короотелев

Главный специалист

В.И. Носков

Главный инженер института

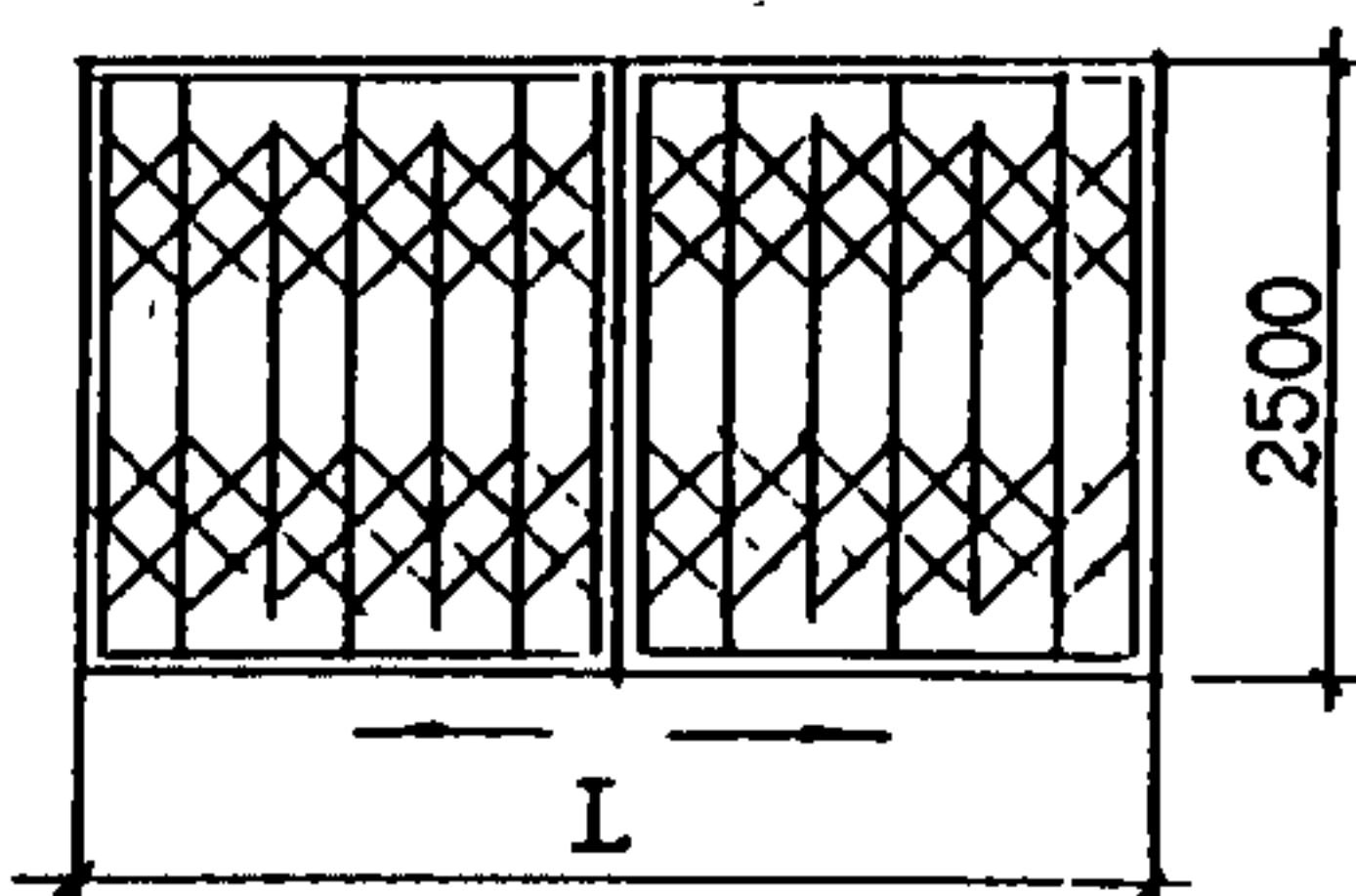
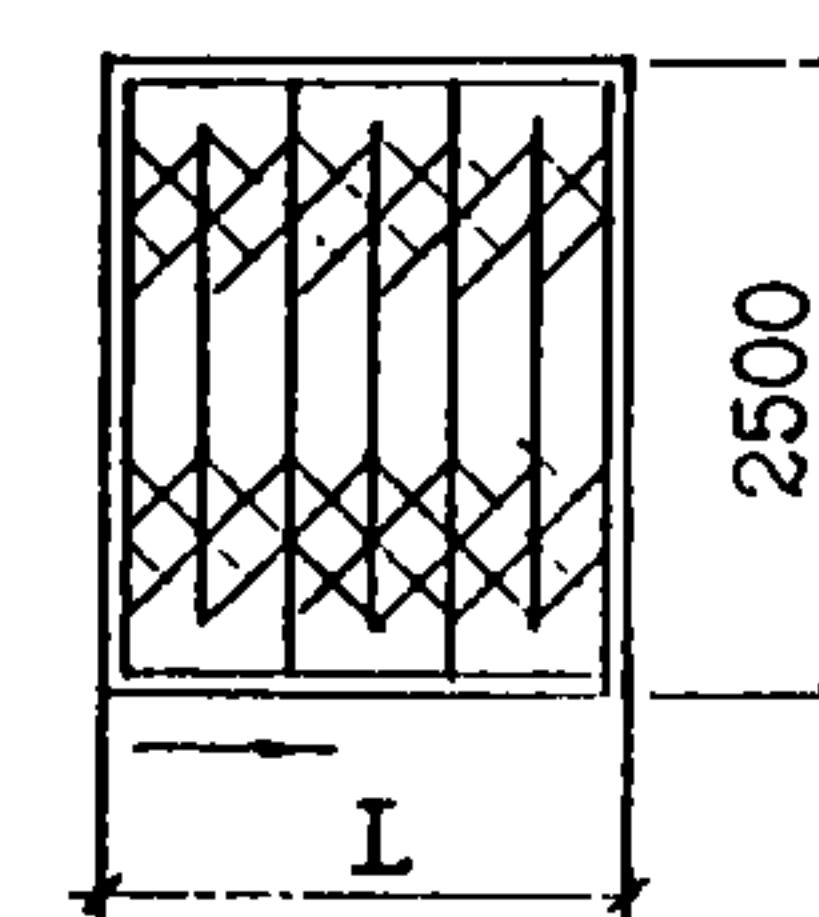
<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.279.2-7 Выпуск I
<b>АПП ЦИТП</b>	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
ИЮНЬ <b>1992</b>		На I листе На I странице Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит рабочие чертежи изделий и деталей для изготовления их на производственных базах строительных и монтажных организаций.

Основные применяемые материалы: лента 2,5 x 25 ГОСТ 6009-74\*  
швеллер 32 x 32 x 2,5 ГОСТ 8278-83\*

**НОМЕНКЛАТУРА**

Э с к и з	Марка	Рис.	L, мм	Масса, кг
	РП-1	I	6000	184,4
	РП-2	I	5000	148,9
	РП-3	I	4000	103,9
	РП-4	2	3000	94,9
	РП-5	2	2500	76,6
	РП-6	2	2000	55,7

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Перегородки раздвижные предназначены для ограждения, защиты и трансформации различных помещений зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия РП-2: РП - тип изделия (перегородка раздвижная)  
2 - порядковый номер типоразмера изделия  
Серия 1.279.2-7 в. I разработана взамен серии 1.279.2-1

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I Внутренние разделительные перегородки.  
Указания по применению и рабочие чертежи.  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 36 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** АО "ИНРЕКОН"  
(Научный и проектный институт реконструкции исторических городов)  
121019, Москва, Г-19, улица Воздвиженка, 5

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 29 ноября 1991 г. № 169  
Введены в действие АО "ИНРЕКОН", приказ от 10.12.91 № 23, с 01.04.92.  
Срок действия - 1997г

**В7КА ПОСТАВЩИК** АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25334  
Катал.л. № 067317