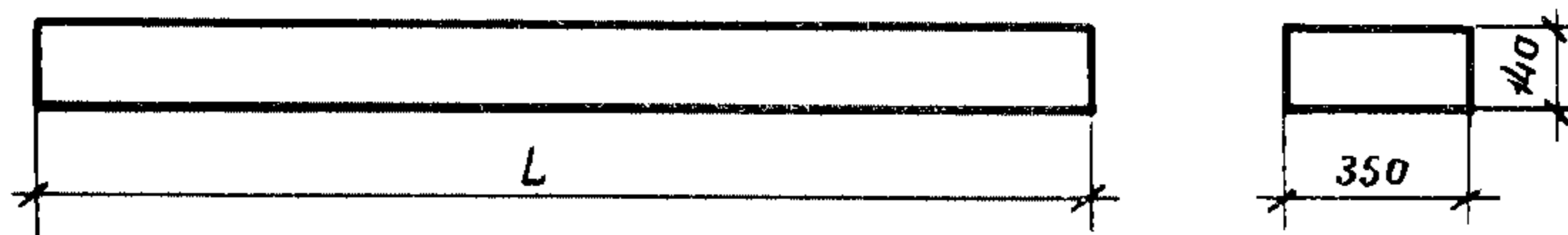


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.255.I-I УДК69.026.35
<b>ЦИТП</b>	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛИНОЙ 150 И 210 СМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КРЫЛЕЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>ФНСО</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1983</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I



**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Бетон тяжелый марки 200
- Арматура из стали класса Вр-I диаметрами 4 и 3 мм.
- Ступени армируются сварными сетками.
- Рабочая (лицевая) плоскость ступеней отделяется шлифованным мозаичным слоем, либо слоем из цементного раствора толщиной 20 мм.

**НОМЕНКЛАТУРА СТУПЕНЕЙ**

Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса, кг
		Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
			натуральная	приведенная к классу А-I	
СНК15.3,5-6;СНК15.3,5-6-С	1500	0,07	0,63	0,93	175
СНК21.3,5-6;СНК21.3,5-6-С	2100	0,10	1,40	2,06	250

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Ступени предназначены для устройства крылец наружных входов в общественных и административно-бытовых зданиях. Ступени могут быть также применены в зданиях промышленного назначения.

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 40°

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

<p>СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛИНОЙ 150 И 210 СМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КРЫЛЕЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.255.И</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
---	---	------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура марки ступени:

СН	Х	Х	-Х	Х	
					Тип изделия - ступень наружных крылец
					Длина ступени в дециметрах с округлением до целого числа
					Ширина ступени в дециметрах с округлением до целого числа
					Допускаемая расчетная нагрузка на крыльцо, выполняемое из ступеней настоящего выпуска, в килограмм-силах на квадратный метр
					Дополнительный индекс "С" для ступеней с гнездами, предназначенных для установки стоек ограждения

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия I.269-2 в части "Ступени железобетонные наружных крылец плоские длиной 150 и 210 см".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия I.255.И-И "Ступени железобетонные плоские длиной 150 и 210 см для наружных крылец общественных зданий".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- I3 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, г.Москва, Дмитровское шоссе, 9 совместно с НИИЖБ Госстроя СССР.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем приказ №162 от 26.05.83, введены в действие с 01.08.83

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

Инв.№ 18817

Катал.л.№ 048316

Главный инженер проекта *А.И. Колесников*

А.К. Ляхович

Главный инженер института