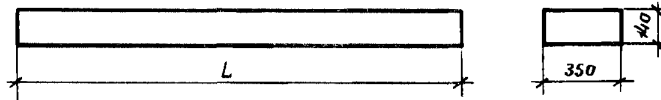


K100,200,300-6+9-83

<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>FNCD</b>
<b>СЕНТЯБРЬ 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, м3	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	

**С2ВА 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.

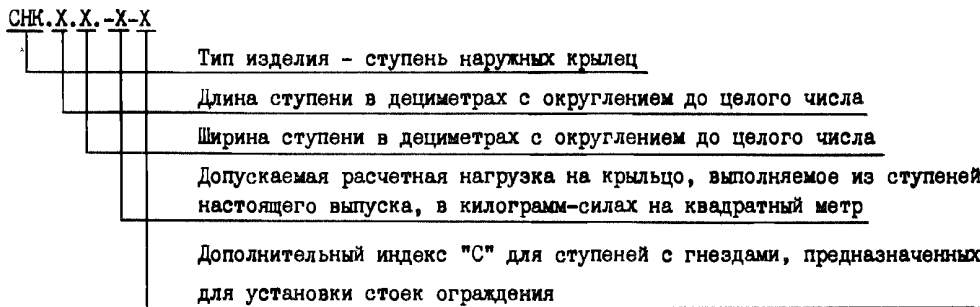
N1B D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°

G2B Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

<p>СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛИНОЙ 150 И 210 СМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ КРЫЛЬЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.255.1-I</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
---	---	------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура марки ступени:



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.255.1-I "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, I27434, г.Москва, Дмитровское шоссе, 9 совместно с НИИЛБ Госстроя СССР.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем приказ №462 от 26.05.83, введены в действие с 01.08.83

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 18817

Катал.л.№ 048316

Главный инженер проекта *М.В....* А.И. Колесников

А.К. Ляхович

*Ляхович*

Главный инженер института