

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск IO
<b>ЦИТП</b>	СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 624.023.88
ДЕКАБРЬ <b>1990</b>		На I-ом листе На 2-х страницах

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сталь углеродистая С235 по ГОСТ 27772-88

НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Э С К И З	Марка	L, мм	B, мм	b, мм	Масса, кг
	СЖА-2I-3-I00	2I000	3000	I15	374,5
	СЖА-2I-3-I50				374,5
	СЖА-2I-4,5-I00		4500		386,5
	СЖА-2I-4,5-I50				423,1
	СЖА-24-3-I00	24000	3000	I40	537,0
	СЖА-24-3-I50				537,0
	СЖА-24-4,5-I00		4500		452,0
	СЖА-24-4,5-I50				475,5
	СЖА-36-3-I00	36000	3000	I60	860,3
	СЖА-36-3-I50				877,5
	СЖА-36-4,5-I00		4500		782,0
	СЖА-36-4,5-I50				872,0
СЖА-42-3-I00	42000	3000	280	I074,0	
СЖА-42-3-I50				II27,1	
СЖА-42-4,5-I00		4500		II20,0	
СЖА-42-4,5-I50				I429,4	

СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск 10	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки в плоскости покрытия залых помещений общественных зданий		
J 30В	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$		
J 3МВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$		
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е			
	Расшифровка марки изделия СЖА-2I-3-100		
	СЖА - связи жесткости по аркам		
	2I - пролет арки в метрах		
	3 - шаг арок в метрах		
	100 - нормативное значение снеговой нагрузки, кгс/м <sup>2</sup>		
	Данный выпуск разработан взамен выпуска 2 и 3 серии I.269.9-3		
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Выпуск 10. Связи для трехшарнирных круговых арок пролетом 21, 24, 36, 42 м, шаг 3 м и 4,5 м. Рабочие чертежи.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 117331, Москва, проспект Вернадского, 29		
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 19.06.1990 г. № ЮШ-2-967, введены в действие ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева с 01.12.1990 г. приказ от 19.06.1990 г. № 58. Срок действия - 1994 г.		
В7КА	ПОСТАВЩИК - ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.		

Главный инженер проекта  
И. Н. Смирнов

Главный инженер института  
В. В. Глинкин