

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск 10</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 624.023.88</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1990</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах</p>

Д1АА 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
	СКА-21-3-100 СКА-21-3-150 СКА-21-4,5-100 СКА-21-4,5-150	21000	3000 4500	115 140	374,5 374,5 386,5 423,1
	СКА-24-3-100 СКА-24-3-150 СКА-24-4,5-100 СКА-24-4,5-150	24000	3000 4500	140	537,0 537,0 452,0 475,5
	СКА-36-3-100 СКА-36-3-150 СКА-36-4,5-100 СКА-36-4,5-150	36000	3000 4500	160	860,3 877,5 782,0 872,0
	СКА-42-3-100 СКА-42-3-150 СКА-42-4,5-100 СКА-42-4,5-150	42000	3000 4500	280	1074,0 1127,1 1120,0 1429,4

СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.269.9-3
Выпуск 10

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки в плоскости покрытия зальных 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/м²

Данный выпуск разработан взамен выпуска 2 и 3 серии 1.269.9-3

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. № ЮЩ-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 - ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 24480

Катал.л № 065689

Главный инженер
проекта
и.н.с.муров

Главный инженер
института
М.В.Глинкин