

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 1.269.9-3                  Выпуск 9</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ                  ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 624.023.88</p>
<p>ЯНВАРЬ  <b>1990</b></p>		<p>На 1-ом листе                  На 2-х страницах</p>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Сталь углеродистая марки ВСт.3 кп 2-Г по ТУ14-Г-3023-80

**НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ**

Э С К И З	Марка	В, мм	Диаметр раскосов, мм	Масса, кг
	СКР-12-5,6-3	140	14	290
	СКР-12-6,3-3	140	14	308
	СКР-15-6,0-3	140	16	325
	СКР-15-6,6-3	140	16	328
	СКР-15-7,2-3	140	16	332
	СКР-18-7,3-3	140	18	462
	СКР-18-8,0-3	140	18	466
	СКР-18-8,7-3	140	18	470
	СКР-18-10,6-3	140	18	572
	СКР-24-8,0-3	140	20	708
	СКР-24-9,0-3	140	20	717
	СКР-24-9,6-3	140	20	720
	СКР-24-10,5-3	140	20	774
	СКР-36-12,0-3	140	22	1031
	СКР-36-12,0-3 <sup>н</sup>	160	22	1043
СКР-42-13,5-3	160	24	1306	

СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.269.9-3  
Выпуск 9

Лист I  
Страница 2

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки в плоскости покрытия  
зальных помещений общественных зданий

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$

J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия СКР-12-5,6-3

СКР - связи жесткости по рамам

12 - пролет рамы в метрах

5,6 - высота рамы в метрах

3 - шаг рам в метрах

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 5

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9. Связи для рамных конструкций пролетом 12, 15, 18, 24, 36, 42 м  
с шагом 3 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева  
ИИ7331, Москва, проспект Вернадского, 29

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры письмо от 04.08.1989г. № ЮШ-2-1329  
Введены в действие ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева с 01.12.1989г. приказ №199  
от 09.08.1989г. Срок действия до 1 января 1995г.

B7BA ПОСТАВЩИК - ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23971

Катал.л № 064478

Главный инженер  
института  
М.В. Глинкин

Главный инженер  
проекта

И.Н. Смирнов