

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск 8
ЦИТП	СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 624.023.88
СЕНТЯБРЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Сталь углеродистая марки ВСт Зкп 2-I по ТУ14-I-3023-80
НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Э С К И З	Марка	Сечение рамы, мм	Диаметр ракобов мм	Масса, кг
	СЖРА 24-3-70	II5x850	20	803
	СЖРА 24-3-100	I40x850	20	809
	СЖРА 24-3-150	I40xI000	22	864
	СЖРА 24-3-200	2xI40x850	22	879

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

J7NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{2,0 \text{ кПа}}$

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия СЖРА 24-3-100

СЖРА - связи жесткости по рамам асимметричного очертания

24 - пролет рамы в метрах

3 - шаг рам в метрах

100 - снеговая нагрузка кгс/м²

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8. Связи для покрытий по рамным конструкциям асимметричного очертания
пролетом 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 42 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ИНИЭП им. Б.С. Мезенцева
II733I, Москва, проспект Вернадского, 29.

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госкомархитектуры, приказ № I2I от 05.05.88
введены в действие с 15.05.88

B7KA ПОСТАВЩИК - ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445,
ул. Смольная, 22.

Инв. № 231I8
Катал. л. № 06I624