

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 7 УДК 624.023.88
ЦИТП	СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МКЕЛ
АПРЕЛЬ 1986		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Сталь углеродистая марки ВСт Зкл. 2-I по ТУ14-I-3023-80 ; трубы-сталь 20 ГОСТ 8731-74*

НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Э С К И З	Марка	Шаг стоек Q, мм	Кол-во шагов n, шт.	Масса, кг
	СЖАЭ 27-3	3235	I0	701,8
	СЖАЭ 30-3	3250	II	727,4
	СЖАЭ 33-3	3I30	I2	827,4
	СЖАЭ 36-3	3350	I2	965,8
	СЖАЭ 39-3	3350	I3	990,3
	СЖАЭ 42-3	3250	I4	I092,4

G2BA **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки в плоскости покрытия залов помещений общественных зданий II-III степени огнестойкости:

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 45 кгс/м²
0,44 кПа

J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 150 кгс/м²
1,47 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия СЖАЭ 36-3
 СЖАЭ - связь жесткости по аркам эллиптического очертания.
 36 - пролет арки в метрах.
 3 - шаг арок в метрах.

B7BA **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 7. Связи для покрытий по аркам эллиптического очертания пролетом 27, 30, 33, 36, 39 и 42 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 66 форматок.

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госгражданстроем, приказ от 27.12.85 № 455
введены в действие с 01.01.86.

B7BA ПОСТАВЩИК - ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 21007

Катал.л. № 05327I

Д.Н.Смуров

Смуров

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА

М.В.Глинкин

Глинкин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА