

<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 I.269.9-3 Выпуск 7 УДК 624.023.88</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>		<p><b>МКЕЛ</b></p>
<p>АПРЕЛЬ <b>1986</b></p>	<p>СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>На I-ом листе На I-ой странице</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Э С К И З	Марка	Шаг отоек Q, мм	Код-во шагов n, шт.	Масса, кг
	СЖАЭ 27-3	3235	I0	701,8
	СЖАЭ 30-3	3250	II	727,4
	СЖАЭ 33-3	3130	I2	827,4
	СЖАЭ 36-3	3350	I2	965,8
	СЖАЭ 39-3	3350	I3	990,3
	СЖАЭ 42-3	3250	I4	1092,4

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 45 кгс/м<sup>2</sup>  
0,44 кПа

J31B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 150 кгс/м<sup>2</sup>  
I,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.

B7KA 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 - ЦНИИЭИ им.Б.С.Мезенцева, И17331, Москва, проспект Вернадского, 29.

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

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

Изв. № 21007

Катал.л. № 053271