

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск 4 УДК 624.023.88
<b>ЦИТП</b>	СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>ММДС</b>
АПРЕЛЬ <b>1985</b>		На I-ом листе На I-ой странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Материал связей: углеродистая сталь марки ВСт.Зкп 2-I по ТУ I4-I-3023-80

**НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ**

Э С К И З	М А Р К А	Высота до ригеля Н м	Расстояние К см	Кол-во панелей П	Масса кг
	СЖВР-9-73	9	73	3	177,9
	СЖВР-9-110	9	110	3	179,6
	СЖВР-8-49	8	49	3	172,6
	СЖВР-8-73	8	73	3	173,2
	СЖВР-8-110	8	110	3	175,2
	СЖВР-7-33	7	33	3	155,9
	СЖВР-7-66	7	66	3	157,0
	СЖВР-6-33	6	33	2	76,8
	СЖВР-6-53	6	53	2	77,3
	СЖВС-6	6	-	2	75,8
	СЖВР-5-33	5	33	2	74,6
	СЖВС-5	5	-	2	73,6

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки действующей вдоль здания и передачи ее на фундаменты в зданиях III-У отепени огнестойкости.

**УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 45 кгс/м<sup>2</sup> 0,44 кПа**      **УЗНВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 200 кгс/м<sup>2</sup> 1,96 кПа**

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия

СЖВР-6-33, СЖВС-6

СЖВР - связь жесткости вертикальная, верхнее крепление к ригелю

СЖВС - связь жесткости вертикальная, верхнее крепление к стойке

6 - высота до низа ригеля в м.

33 - расстояние от низа ригеля до верхнего крепления связи в см (К)

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4. Связи вертикальные для рамных конструкций пролетом 9,12,15,18,21,24 м с шагом 3м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 66 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭИ им.Б.С.Мезенцева, 117331, Москва, пр.Вернадского,29.**

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госгражданотроем, приказ № 5 от 07.01.85  
введены в действие с 01.02.85**

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

Инв. № 20271

Катал.л. № 051276