

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 4 УДК 624.023.88
ЦИТП	СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ММДС
АПРЕЛЬ 1985		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
	СМВР-9-73	9	73	3	177,9
	СМВР-9-110	9	110	3	179,6
	СМВР-8-49	8	49	3	172,6
	СМВР-8-73	8	73	3	173,2
	СМВР-8-110	8	110	3	175,2
	СМВР-7-33	7	33	3	155,9
	СМВР-7-66	7	66	3	157,0
	СМВР-6-33	6	33	2	76,8
	СМВР-6-53	6	53	2	77,3
	СМВС-6	6	-	2	75,8
	СМВР-5-33	5	33	2	74,6
	СМВС-5	5	-	2	73,6

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 45 кгс/м² **УЭВБ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 200 кгс/м²**
 0,44 кПа 1,96 кПа

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

СМВР-6-33, СМВС-6

СМВР - связь жесткости вертикальная, верхнее крепление к ригелю

СМВС - 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)

B7BA 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 - ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева, И17331, Москва, пр.Вернадского,29.

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

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

Инв. № 20271
Катал.д. № 051276