

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 1.469.5-10                  УДК 624.С73.7</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ                  ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ                  СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ                  УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.                  РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.</p>	<p><b>МК Е Q</b></p>
<p>АВГУСТ <b>1987</b></p>		<p>На I-м листе                  на 2-х страницах                  страница I</p>

**РИС. 1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии представлены рабочие чертежи связей покрытия с деревянными стропильными конструкциями пролетами от 6 до 24 м.

**НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ**

Эскиз	Марка связи	Размеры, мм			Несущая способ-ность, кгс	Масса связи, кг
		b	h	L		
	C1	I15	I32	6300	2000	52
	C2			6200	2100	
				6000	2250	
				5600	2600	
	C3	I15	I65	5500	2700	53
				6300	2550	
				6100	2700	
				6000	2800	
	C4	I65	I15	5600	3100	66
				6200	2700	
				6100	2800	
				6000	2900	
				5600	3400	
				5500	3500	
C5	I65	I40	6300	4400	82	
C6			6300	4700	95	

<p align="center">СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.469.5-10</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
<p><b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>		
<p>Связи предназначены для обеспечения жесткости и устойчивости стропильных конструкций из клееной древесины, применяемых в покрытиях одноэтажных одно- и многопролетных промышленных зданий высотой до низа стропильных конструкций (по крайним рядам колонн) не более 14,4 м, при железобетонных колоннах, и не более 8,4 м для зданий с цельнодеревянным каркасом.</p>		
<p>Здания - отапливаемые и неотапливаемые, бескрановые или с подвесными кранами грузоподъемностью до 3,2 тс или с мостовыми кранами (в зданиях с железобетонными колоннами) грузоподъемностью до 20 тс.</p>		
<p><b>У30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА</b> - до <u>45 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,44 кПа</p>	<p><b>У30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b> - до <u>150 кгс/м<sup>2</sup></u> 1,47 кПа</p>	
<p><b>И1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b> - - минус 40°С</p>	<p><b>С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ</b> - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная</p>	
<p><b>С2М0 СЕЙСМИЧНОСТЬ</b> - 6 баллов</p>		
<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b></p>		
<p>Расшифровка марки связей:</p>		
<p><b>С2</b></p>		
<p><b>С</b> - элемент связи <b>2</b> - порядковый номер типа изделия, характеризующий ее несущую способность</p>		
<p><b>В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p>		
<p>Связи для покрытий одноэтажных промышленных зданий с деревянными стропильными конструкциями. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи.</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматок.</p>		
<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b></p>	<p>Проектный институт № 1, 190000, Ленинград, пр.Майорова, 1/12 при участии ЦНИИСК им.Кучеренко</p>	
<p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b></p>	<p>утверждены Госстроем СССР, протокол от 07.04.87 № АЧ-38, введены в действие с 01.08.87</p>	
<p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b></p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2</p>	
<p>Инт. № 22111 Катал. л. № 057916</p>		