

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.869.5-2 Выпуск I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ</p>	<p>УДК 624.043.88</p>
<p>АВГУСТ 1988</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены рабочие чертежи связей для покрытий зданий шириной от 9 до 27 м с деревянными стропильными конструкциями.

Связи приняты из цельной древесины хвойных пород с металлическими наконечниками. Соединения болтовые.



НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Марка связи	Рис.	Размеры, мм			Несущая способность, кгс	Масса связи, кг	Марка связи	Рис.	Размеры, мм			Несущая способность, кгс	Масса связи, кг
		b	h	l					b	h	l		
СД1-2.12	1	100	75	2700	1550	СД3-4.12	2	125	100	3700	3300	36	
				3000	1550					4600	3200		
				3400	1500					4100	3050		
				3700	1250					4300	2750		
				4000	1050					4900	2700		
				4100	1000					5100	1900		
				4300	900					5300	1800		
СД1-4.12	2	100	75	2700	2300	СД3-4.16	2	125	100	5600	1600	32	
				3000	1900					5800	1500		
СД2-2.12	1	100	100	4300	1650	СД4-4.12	2	125	125	2700	5500	55	
				4900	1650					3000	5500		
				5100	1550					3400	4400		
				5300	1450					3700	3700		
СД2-4.12	2	100	100	3000	3300	СД4-4.16	2	125	125	5300	3300	51	
				3400	3300					5600	3300		
				3700	3000					5800	200		
				4000	2550					6000	3000		
				4100	2450					6200	2700		
				4300	2200					6400	2600		
СД2-6.12	3	100	100	2700	4950	СД4-4.16	2	125	125	4100	5900	51	
				3000	4500					4300	5300		
				3400	3500					4900	4500		
										5100	4100		
				5300	3550								

СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ								СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.869.5-2 Вып. I			Лист I Страница 2					
Продолжение																
Марка связи	Рис.	Размеры, мм			Несущая способ- ность, кгс	Масса связи, кг	Марка связи	Рис.	Размеры, мм			Несущая способ- ность, кгс	Масса связи, кг			
		б	h	ℓ					б	h	ℓ					
СД5-4. I2				6000	3300						6000	5900	8I			
				6200	3300						65	СД6-4. I6		2	6200	5900
				6400	3150										6400	5800
СД5-4. I6	2	150	I25	4300	5900	65				150	150	4100	7000	82		
				4900	5300							4300	7000			
				5100	4950							4900	7000			
				5300	4600							5100	7000			
				5600	4100							5300	7000			
				5800	3800							5600	7000			
				6000	3600							5800	7000			
СД6-4. I6			150	5600	5900	8I					6000	6700				
				5800	5900						6200	6200				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для обеспечения жесткости и устойчивости покрытий одноэтажных бесфронтовых одно- и многопролетных зданий с высотой до низа стропильных конструкций (по крайним рядам колонн при стоечно-балочной схеме каркаса) не более 7,2 м. Здания отп-лавляемые и неотапливаемые без подъемно-транспортного оборудования.

В номенклатуре указана расчетная несущая способность связи для данной ее длины.

- У30В ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - до $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$ У1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40°C
- У31В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$ Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки связи:

СД2-4. I2

- СД - связь деревянная
2 - номер типоразмера сечения связи
4 - количество болтов для крепления наконечника связи
I2 - диаметр болтов для крепления наконечника связи в мм

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - II4 форматок

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, I21002, Москва, М. Могилицевский пер., 3;
ЦНИИЭсельстрой с участием ЦВТИСК им. Кучеренко
- В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ГУП Госстроя СССР, письмо от 20.11.87г. № 6/6-4174.
Введены в действие Гипронисельхозом с 01.07.88г., приказ от 23.03.88г.
№ 75-П
- В7ВА ПОСТАВЩИК ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №23132
Катал. л. № 061642