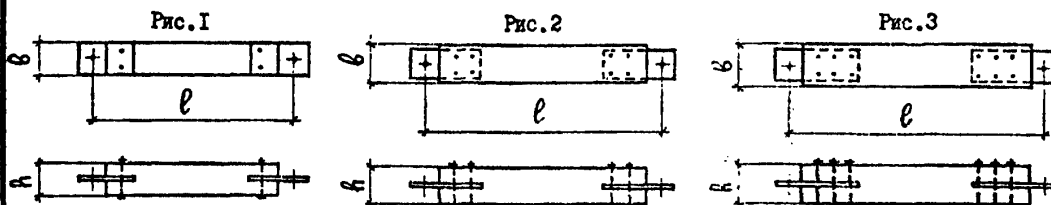


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.869.5-2 Выпуск I
ГП ЦПП	СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	УДК 624.043.88
АВГУСТ 1988	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

Д10А 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	20	СД3-4.12	2	125	100	3700	3300	38
				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	16	СД3-4.16	2	125	100	5600	1600	32
				3000	1900						5800	1500	
СД2-2.12	1	100	100	4300	1650	30	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	29	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	
				4900	1700						4100	5900	
СД2-6.12	3	100	100	2700	4950	25	СД4-4.16	2	125	125	4300	5300	51
				3000	4500						4900	4500	
				3400	3500						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