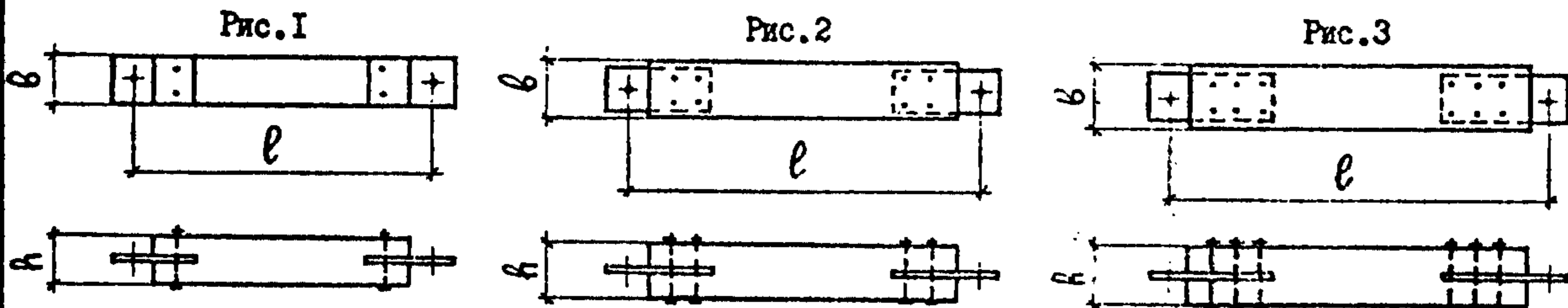


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.869.5-2 Выпуск I
ГП ЦПП	СВЯЗИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	УДК 624.043.88
АВГУСТ 1988	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

D1AA 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	I	100	75	2700	1550	20	СД3-4.12	2	125	100	3700	3300	38
				3000	1550						4000	3200	
				3400	1500						4100	3050	
				3700	1250						4300	2750	
				4000	1050						4900	2100	
				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	I	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						4100	5900	
				3700	3000						4300	5300	
				4000	2550						4900	4500	
				4100	2450						5100	4100	
				4300	2200						5300	3550	
СД2-6.12	3	100	100	2700	4950	25	СД4-4.16	2	125	125	4900	4500	51
				3000	4500						5100	4100	
				3400	3500						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 способность, кгс	Масса связи, кг	Марка связи	Рис.	Размеры, мм			Несущая способность, кгс	Масса связи, кг
		b	h	l					b	h	l		
СД5-4.12				6000 6200 6400	3300 3300 3150	65	СД6-4.16	2			6000 6200 6400	5900 5900 5800	81
СД5-4.16	2	150	I25	4300 4900 5100 5300 5600 5800 6000	5900 5300 4950 4600 4100 3800 3600	65	СД6-6.16	3	150	150	4100 4300 4900 5100 5300 5600 5800 6000 6200	7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 6700 6200	82
СД6-4.16			150	5600 5800	5900 5900	81							

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для обеспечения жесткости и устойчивости покрытий одноэтажных бесфонарных 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 отапливаемые и неотапливаемые без подъемно-транспортного оборудования.

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

- Ж30В ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - до $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$ Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40°C
- Ж31В 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:
СД2-4.12

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроисельхоз, I21002, Москва, М.Могильцевский пер., 3;
ЦНИИЭПсельстрой с участием ЦНИИСК им.Кучеренко

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ГУП Госстроя СССР, письмо от 20.II.87г. № 6/6-4174.
Введены в действие Гипроисельхозом с 01.07.88г., приказ от 23.03.88г. № 75-П

В7КА ПОСТАВЩИК ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №23132
Катал.л. № 061642