

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.9-3 Выпуск I У.И.624.02.1.88</p>
<p>ЦИТП</p>		<p>ГІСР</p>
<p>ЯНВАРЬ 1983</p>	<p>СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

НОМЕНКЛАТУРА СВЯЗЕЙ

Эскиз связей	Марка изделия	Пролет <i>L, мм</i>	Уклон <i>i</i>	Кол-во панелей <i>n</i>	Расход материалов на I связь		Масса кг
					Сталь кг	Древес. м ³	
	СНОМ-15-I/4	15000	I/4	4	211		211
	СНОМ-18-I/4	18000	I/4	5	273		273
	СНОМ-21-I/4	21000	I/4	6	391		391
	СНОМ-24-I/4	24000	I/4	7	474		474
	СНОМ-15-I/20	15000	I/20	4	210		210
	СНОМ-18-I/20	18000	I/20	5	273		271
	СНОМ-21-I/20	21000	I/20	6	390		390
	СНОМ-24-I/20	24000	I/20	7	478		478
	СЛДМ-15-I/4	15000	I/4	4	237		237
	СЛДМ-18-I/4	18000	I/4	6	337		337
	СЛДМ-21-I/4	21000	I/4	6	422		422
	СЛДМ-24-I/4	24000	I/4	8	556		556
	СЛДМ-15-I/20	15000	I/20	4	236		236
	СЛДМ-18-I/20	18000	I/20	6	335		335
	СЛДМ-21-I/20	21000	I/20	6	420		420
	СЛДМ-24-I/20	24000	I/20	8	556		556
	СНОД-15-I/4	15000	I/4	3	119	0,38	308
	СНОД-18-I/4	18000	I/4	3	114	0,42	324
	СНОД-21-I/4	21000	I/4	4	159	0,5	410
	СНОД-24-I/4	24000	I/4	4	160	0,67	495
	СНОД-15-I/20	15000	I/20	3	119	0,38	308
	СНОД-18-I/20	18000	I/20	3	114	0,42	324
	СНОД-21-I/20	21000	I/20	4	159	0,5	410
	СНОД-24-I/20	24000	I/20	4	160	0,67	495

СВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1, 269.9-3 Выпуск I	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

Продолжение

Эскиз связей	Марка изделия	Пролёт $L, \text{мм}$	Уклон i	Кол-во панелей n	Расход материалов на I связь		Масса кг
					Сталь кг	Древес. м ³	
	СЖД-15-I/4	15000	I/4	3	146	0,46	376
	СЖД-18-I/4	18000	I,4	3	144	0,49	390
	СЖД-21-I/4	21000	I/4	4	185	0,61	490
	СЖД-24-I/4	24000	I/4	4	187	0,76	567
	СЖД-15-I/20	15000	I/20	3	146	0,46	376
	СЖД-18-I/20	18000	I/20	3	144	0,49	390
	СЖД-21-I/20	21000	I/20	4	185	0,57	470
	СЖД-24-I/20	24000	I/20	4	187	0,76	567

В.В. Миронович

Глуш

Главный инженер проекта

М.В. Гликин

15.11.83

Главный инженер института

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал связей: углеродистая сталь по ГОСТ 380-71^{*} марки ВСт.Зкп 2, воздушносухая древесина хвойных пород II категории с плотностью 500 кг/м³ по ГОСТ 8486-66.^{**}

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Связи предназначены для восприятия горизонтальной нагрузки в плоскости покрытия залных помещений III-У степени огнестойкости.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 45кгс/м² J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 200кгс/м²
0,44кПа 1,96кПа

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 30^oC G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

СЖОМ-18-I/4

СЖД-15-I/20

Связь жесткости односкатная металлическая

Связь жесткости двускатная деревянная

18 - пролёт связевой фермы в метрах

15 - пролёт связевой фермы в метрах

I/4 - уклон покрытия

I/20 - уклон покрытия

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Связи для покрытий по прямолинейным несущим конструкциям пролётом до 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭИ им.Б.С.Мезенцева, Москва, II733I, проспект Вернадского, 29

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госгражданстроем, приказ № 269 от 13 октября 1982г, введены в действие с 1 декабря 1982г

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

Инв. № I8339

Катал.л.№ 047II9