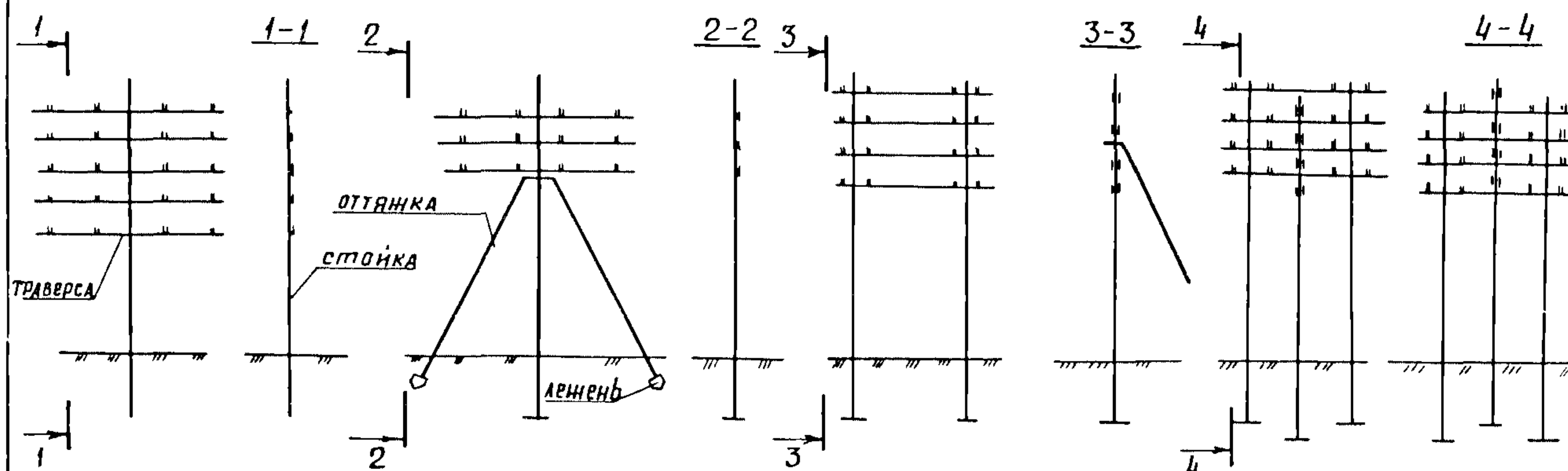


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.1-152 Вып. 0, I
ЦИТП	ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ИЗ ЦЕНТРИФУГИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА	УДК 621.315.66 На I листе На 2-х страницах Страница I
ФЕВРАЛЬ 1989		



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Опоры собираются из железобетонных центрифугированных стоек длиной 6,5; 7,5; 8,5 м
 Переходные опоры через автомобильную дорогу из стоек длиной 11,0 м серии 3.501.1-152
 Траверсы по ГОСТ 4767-70.

Бетон стоек класса В30, В40, лежней и опорных плит класса В-20, В25, В15.

Арматура стоек: продольная напрягаемая - сталь класса Вр ГОСТ 7348-81, ненапрягаемая - сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80, поперечная ненапрягаемая арматура - сталь класса А-I, А-III ГОСТ 5781-82. Арматура лежней: продольная - сталь класса А-III ГОСТ 5781-82, поперечная - класса АI ГОСТ 5781-82. Арматура опорных плит: сталь класса А-I ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материала		Масса кг
		l	D	d	бетон, м ³	сталь, кг	
	ОСНЦ-20-6,5	6500	268	170	0,158	28,12	430
	СНЦ-21-6,5	6500	328	230	0,198	21,34	510
	СНЦ-27-6,5	6500	328	230	0,214	29,24	560
	СНЦ-29-7,5	7500	343	230	0,258	34,48	660
	СНЦ-37-7,5	7500	343	230	0,278	43,84	710
	СНЦ-39-8,5	8500	358	230	0,328	41,64	830
	СНЦ-43-8,5	8500	358	230	0,359	50,22	910
	Л-1	800	-	-	0,015	3,10	38
	Л-2	1200	-	-	0,023	7,51	58
	Л-3	1600	-	-	0,031	12,77	78
	ОП-I	-	-	-	0,035	5,20	88
	ОП-2	-	-	-	0,060	6,10	145

ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ИЗ ЦЕНТРИФУГИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		Строительные конструкции и изделия Серия 3.501.1-152 Вып. 0,1	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Опоры предназначены для воздушных линий связи и рассчитаны для применения в I-UI ветровых районах и I-U районах по толщине стенки гололеда повторяемостью I раз в 5 лет с подвеской проводов из стальной проволоки для воздушных линий связи диаметром 5 мм по ГОСТ 1668-73. Максимальное тяжение провода - 150 даН		
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $85 \frac{\text{даН}}{\text{м}^2}$		
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C включительно		
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-, среднеагрессивная		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Расшифровка марки изделия: ОСНЦ-20-6,5, СНЦ-2I-6,5 ОСНЦ - наименование изделия - облегченная стойка напряженная, центрифугированная; 20, 2I - нормативный изгибающий момент в расчетном сечении, кН.м; 6,5 - длина стойки в метрах ОП-I, ОП-2 ОП - наименование изделия-опорная плита I,2 - тип опорной плиты Л-I, Л-2, Л-3 Л - наименование изделия - лежень I,2,3 - тип лежня Настоящая серия разработана взамен серии 3.501.1-134, вып. I,2			
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 0 - Материалы для проектирования и схемы опор Выпуск I - Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 138 форматок		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипропромтрансстрой, 103064, Москва, К-64, Басманный тупик, 6а	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены МПС, указание № С-2846у от 22.08.88 Введены в действие Гипропромтрансстроем, приказ № 259 от 15.09.88 с 01.03.89 Срок действия до 01.01.95	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал ЦИП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2	
		Инв. № 23484 Катал. л. № 062996	