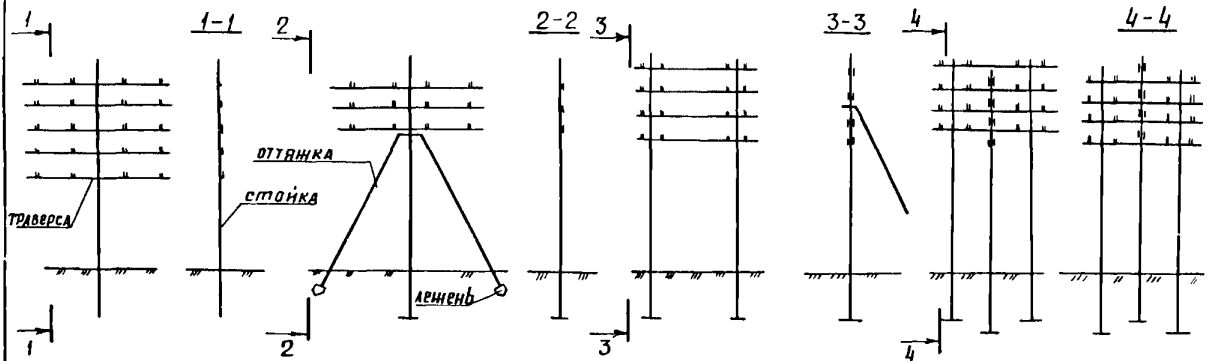


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.1-152 Вып. 0,1
<b>ЦИТП</b>	ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ИЗ ЦЕНТРИФУГИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗО- БЕТОНА	УДК 621.315.66
ФЕВРАЛЬ <b>1989</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I



**Д1АА 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 материа- лов		Масса кг
		l	D	d	бетон, м3	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-1	-	-	-	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
<b>С2ВА</b>	<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
	Опоры предназначены для воздушных линий связи и рассчитаны для применения в I-VI 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		
<b>Ж3ОВ</b>	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $85 \frac{\text{даН}}{\text{м}^2}$		
<b>Л1ВД</b>	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C включительно		
<b>Г2ЕЕ</b>	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
<b>Г2ВQ</b>	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-, среднеагрессивная		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>			
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			
<b>В7ЕА</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
	Выпуск 0 - Материалы для проектирования и схемы опор		
	Выпуск I - Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 138 форматов		
<b>В7ВА</b>	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	Гипропромтрансстрой, 103064, Москва, К-64, Басманный тупик, 6а	
<b>В7НА</b>	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	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	
<b>В7КА</b>	<b>ПОСТАВЩИК</b>	Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2	
Инв. № 23484 Катал.л. № 062996			