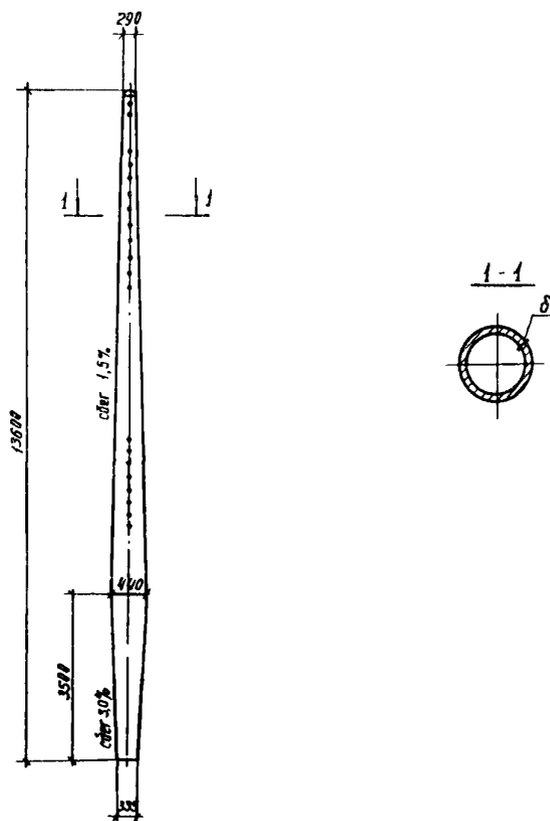


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501. I-161 Вып. I
АПП ЦИТП	ОПОРЫ КОНСОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С ОБРАТНОЙ КОНИЧНОСТЬЮ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ	
СЕНТЯБРЬ 1991		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



#### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стойки кольцевого сечения с обратной коничностью в нижней фундаментной части запроектированы из предварительно напряженного железобетона.  
Бетон стоек - класса В30, В40 и В45.

Арматура продольная напрягаемая - высокопрочная проволока 5ВрI400-I ГОСТ 7348-81  
ненапрягаемая - обыкновенная проволока класса Вр-I ГОСТ 6727-80 и стержневая  
класса Ат-Лс ГОСТ 10884-81; поперечная ненапрягаемая - стержневая класса А-I  
ГОСТ 5781-82.

ОПОРЫ КОНСОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С ОБРАТНОЙ КОНИЧНОСТЬЮ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер. 3.501.1-161 Вып. I		Лист I Страница 2
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ					
Марка изделия	Толщина стенки, б, мм	Класс бетона	Расход материалов		Масса, кг
			Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг	
СОК 136.6-1	60	B30	0,79	60,68	1978
СОК 136.6-2	60	B30	0,79	79,11	1978
СОК 136.6-3	60	B40	0,79	113,66	1978
СОК 136.7-4	75	B40	0,94	130,38	2350
СОКО 136.6-1	60	B30	0,79	79,70	1978
СОКО 136.6-2	60	B30	0,79	106,32	1978
СОКО 136.6-3	60	B40	0,79	150,74	1978
СОКО 136.7-4	75	B40	0,94	173,37	2350
СОК 136.5-III	55	B40	0,74	43,96	1850
СОК 136.6-2П	60	B40	0,79	70,75	1978
СОК 136.6-3П	60	B45	0,79	96,93	1978
СОК 136.7-4П	70	B45	0,89	130,38	2233
<b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>					
Опоры с обратной коничностью устанавливаются в выштампованные котлованы и предназначены для подвески контактной сети переменного и постоянного тока при электрификации железных дорог колеи 1520 мм в Ia ... УП ветровых районах и в I ... У районах по толщине стенки гололеда.					
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С				
J3OD	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,85 кПа				
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные				
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-, средне- и сильноагрессивная				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>					
Расшифровка марки изделия: СОК 136.6-2, СОКО 136.6-2, СОК 136.6-2П, СОК 136.6-2-К СОК - стойка с обратной коничностью для участков переменного тока СОКО - стойка с обратной коничностью для участков постоянного тока 136.6 - длина стойки в дециметрах и толщина стенки в сантиметрах 2 - вторая несущая способность - нормативный изгибающий момент 59 кН.м (см. выпуск I) П - повышенная прочность бетона К - для стоек, предназначенных к применению в газовой среде с сильноагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции					
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>					
Выпуск I. Указания по применению и рабочие чертежи Объем материалов, приведенных к формату А4 - 96 форматок					
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА Гипропромтрансстрой, 103064, Москва, К-64, Басманный тупик, 6а				
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены МПС СССР указание от 18.02.91 № ЦЭТ-39, введены в действие с 01.01.92 Гипропромтрансстроем приказ от 22.03.91 № 37 Срок действия до 01.01.97				
В7КА	ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22				
Инв. № 24990 Катал. л. № 066555					

Главный инженер проектирования

С.А. Воронков

Главный инженер института