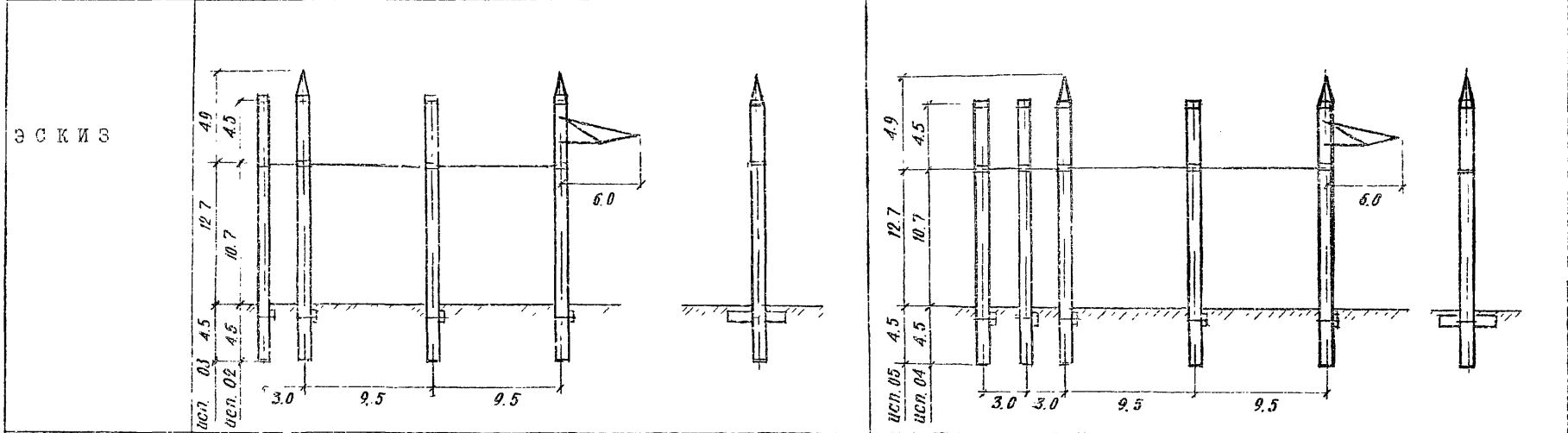


ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОПЫ. ВЛ 330 кВ

ТИП ОПОРЫ	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	АНКЕРНО-УГЛОВАЯ	
ЦЕПНОСТЬ	ОДНОЦЕПНЫЕ		
РАЙОН ПО ВЕТВУ	Ш	Ш; У	
РАЙОН ПО ГОЛОВОДЕЛУ	I + IV		
МАРКА ПРОВОДА	2 x AC 240/32;	2 x AC 400/51	
МАРКА ТРОСА	С 70		
Э С К И З			
ШИФР ОПОРЫ	I ПБ 330-I	I,2 УБ 330-I	
ИСПОЛНЕНИЯ		01	
ЛИСТ РАСЧ.УСЛОВИЙ	67	68	
№ ПРОЕКТА	I3035тм	I3103тм	
ШИФР СТОЙКИ	СК 26.2-I.1	СЦ 20.2-5.1	
ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	5.03	11.04	
МАССА М/К, кг	1490.0	902,7	1314,7
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 330 кВ

ТИП ОПОРЫ	АНКЕРНО-УГЛОВАЯ
ЦЕПНОСТЬ	ОДНОЦЕПНАЯ
РАЙОН ПО ВЕТРУ	Ш; IУ
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ	I±IУ
МАРКА ПРОВОДА	2 x AC 240/32; 2 x AC 400/51
МАРКА ТРОСА	С 70



ШИФР ОПОРЫ	I,2 УБ 330-I (ПРОДОЛЖЕНИЕ)			
ИСПОЛНЕНИЯ	02	03	04	05
ЛИСТ РАСЧ. УСЛОВИЙ	68			
Б ПРОЕКТА	I3I03TM			
ШИФР СТОЙКИ	СЦ 20.2-5.1			
ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	I4.72		I8.40	
МАССА М/К, кг	I028,1	I440,1	I200,1	I612,1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 330 кВ

ТИП ОПОРЫ	АНКЕРНО - УГЛОВЫЕ							
ЦЕЛНОСТЬ	ОДНОЦЕЛНЫЕ							
РАЙОН ПО ВЕТРУ	III; У							
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ	I + IV							
МАРКА ПРОВОДА	2 x AC 240/32; 2 x AC 400/51							
МАРКА ТРОССА	С 70							
Э С К И З								
ЦИФР ОПОРЫ	1, 2 УБ 330-I (ПРОДОЛЖЕНИЕ)				1, 2 УБ 330-3			
ИСПОЛНЕНИЯ	06	07	08	-	01	02	03	08
ЛИСТ РАСЧ.УСЛОВИЙ	68			69				
№ ПРОЕКТА	I3103 TM							
ЦИФР СТОЙКИ	СЦ 20.2-5.1							
ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	22.08			11.04				
МАССА М/К, КГ	1692,2	2575,8	2783,8	2352,4	2598,4	2512,2	2789,4	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ								