

## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 500 КВ

ТИП ОПОРЫ	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ		АНКЕРНО-УГЛОВАЯ	
ЦЕПНОСТЬ	О Д Н О Ц Е П Н Ы Е			
РАЙОН ПО ВЕТРУ	III		III; V	
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ	II, III		IV	
МАРКА ПРОВОДА	3 x AC 330			
МАРКА ТРОСА	AC 70/72		C 10; AC 70/72	
Э С К И З				
ШИФР ОПОРЫ	I ПБ 500-I		I,2 УБ 500-I	
ИСПОЛНЕНИЯ	-		-	
ЛИСТ РАСЧ. УСЛОВИЙ	67		71	
№ ПРОЕКТА	I3035TM		I3I03TM	
ШИФР СТОЙКИ	СК 26.2-I.I		СЦ 20.2-5.I	
ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	5,03		22,08	
МАССА М/К, кг	2194,3		2772,8	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ ВЛ 500 КВ

ТИП СТОЙКИ	АНКЕРНО-УГЛОВАЯ	
ЦЕПНОСТЬ	ОДНОЦЕПНАЯ	
РАЙОН ПО ВЕТРУ	Ш; У	
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДЕ	II + IV	
МАРКА ТРОСА	3 x AC 330/43; 3xAC 400/51	
	C70; AC 70/72	
Э С К И З		
ШИФР СТОЙКИ	I, 2 УВ 500-I (продолжение)	
ИСПОЛНЕНИЯ	01	02
ЛИСТ РАСЧ. УСЛОВИЙ	71	
В ПРОЕКТА	IЗI03.1.М	
ШИФР СТОЙКИ	СП 20.2-5.1	
ОБЪЕМ БЕТОНА, М <sup>3</sup>	25,76	29,44
МАССА М/К, КГ	2985,8	2979,8
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		