

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ. 220 КВ

ТИП ОПОРЫ	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ		ОДНОЦЕЛЫЕ		ЛИКРЕНО-УГЛЕВАЯ	
ЦЕЛНОСТЬ						
РАЙОН ПО ВЕТРУ	III; V		III		III; V	
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ	I+IV		III; IV		I + V	
МАРКА ТРОВОДА	AC 240/32; AC 400/51					
МАРКА ТРОСА	С 70					
Э С К И З						
ШИФР ОПОРЫ	I, 2 ПСБ220-I		3 ПСБ220-3		I, 2 УСБ220-I	
ИСПОЛНЕНИЯ	-		-		-	
ЛИСТ РАСЧ. УСЛОВИЙ	62		62		66	
№ ПРОЕКТА			I3260TM			
ШИФР СТОЙКИ	СК 22.12 - I.1	СК 22.4 - I.1	Ж 26.3-2.1 ^{x)}	СК 26.4-2.3	СК 22.2 -2.1	
ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	3,48	3,65	2,10 ^{x)} ; 2,42		4,47	
МАССА М/Н, кг	412,3	421,9	365,4	352,9	804,2	921,0
ИСПОЛНИТЕЛЬСКИЕ ДАННЫЕ	x) - Стойки применяются в опоре при условии согласования с заводом-изготовителем					

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 220 КВ

ТИП ОПОРЫ	АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ			
ЦЕЛНОСТЬ	ОДНОЦЕПНЫЕ			
РАЙОН ПО ВЕТРУ	III; V			
РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ	I + IV			
МАРКА ПРОВОДА	АС 240/32; АС 400/51			
МАРКА ТРОСА	С 70			
Э С К И З				
ЦИФР ОПОРЫ	1,2 УСБ220-1(продолжение)		1,2 УЕ220-1	
ИСПОЛНЕНИЯ	02	03	01	02
ЛИСТ РАСЧ.УСЛОВИЙ	66		63	
№ ПРОЕКТА	I3260TM		I3009TM	
ЦИФР СТОЙКИ	СК 22.2 -2.1		СК 22.2 -1.1	
ОБЪЕМ БЕТОНА м ³	4,47		6,9	
МАССА М/К кг	1031,0	1147,8	194,3	456,1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				