



РЕДАКЦИЯ	№ 0	ДАТА	02.2012 год.
ФИЛТ	СЛ		

14		Шинодержатель привязан за отклонение	3		
13		Предпазен щит	1		
12		Клемна опаловна "плоска-проводник"	6		
11	ACD-500	Проводак, L=5,5 m	3		
10		Шинодержатель с планка за монтаж на плоскост	3		
9.2	35 kV, 6 kN	Подпорен изолатор, закрит монтаж с обвързати стрехи, за шинна система	-		
9.1	35 kV, 6 kN	Подпорен изолатор закрит монтаж	3		
8	Al-80/8 mm (Ibp= 1320 A)	Шина алуминиева	-		
7	35 kV, 1250 A	Проктоден изолатор	3		
6	UГ=, kV, Uс=, kV, Iк=10 kA	Вентилшен отвод	3		
5	35 kV 50/5-5 A	Измерителен трансформатор за ток	3		
4		Ръчно задвижване за разединител червячен тип	1		
3	35 kV, 1250 A	Разединител, триполюсен без заземителножбе	1		
2	35 kV 2500 A, 40 kA	Прекъсвач триполюсен закрит монтаж	1		
1	35 kV, 50 MVAг	Шунтирац реактор	1		
поз	означение	наименование	бр	пом.чертеж	заб.

Информация, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "ЕНЕ" ЕАД. Няколко части от този документ не могат да се използват под изключително право, без разрешение на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "ЕНЕ" ЕАД в писмена форма.				№ 52-35600	
		ОБЕКТ: П/ст "ДОБРУДЖА" 400/220/110 kV		Уредба 31,5 kV	
ПРОЕКТАНТ: К.КРИНОВ		ПОДРОБ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 31,5 kV		ЛИСТА:	
СТАДИУМ: К.КРИНОВ		РАЗРЕЗ КИЛИЯ РЕАКТОР		ФАЗА:	
СТАДИУМ: К.КРИНОВ				МАЩАБ:	
СТАДИУМ: К.КРИНОВ				ДАТА:	
СТАДИУМ: К.КРИНОВ				ФОРМАТ:	