


N	Описание
1	Предна врата на шкафа с прозорец
2	Задна врата на шкафа
3	Панта позволяваща отваряне на вратата на min 170°
4	Ключалка с еднотипен шаблонен ключ (панцерен тип)
5	Вентилациони отвори, покрити отзад с метална мрежа
6	Горна затваряща плоча с рамка за надписи
7	Долна затваряща плоча
8	Гумено уплътнение на прозореца
9	Гумено уплътнение на врати
10	U-профил за закрепване на кабели
11	Монтажна плоча
12	Рамка за надписи
13	Клеморег

Информацията, съдържаща се в този документ е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквото и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД в писмена форма.				
 електро ЕНЕРГОПРОЕКТ		No 52-35517A		
		ОБЕКТ: п/ст "Добруджа" 400/220/110 кV ПОДОБЕКТ: Подмяна на силов автоматотрансформаторAT401. Етап 3. Урежда 31,5кV.		
ДЪЛЖНОСТ	ИМЕ	Реактор 2 Конструктивен чертеж и фасада команден шкаф P2 и CH2	ЛИСТА:	1
			ВС ЛИСТА:	1
ПРОЕКТАНТ	В.НАУМОВА		ФАЗА:	РП
ГЛ.ИНЖЕНЕР	К.БУРВАНОВ		МАЩАБ:	/
ЗАМ.УПРАВИТЕЛ	Ц.ЦВЕТАНОВ		ДАТА:	2012г.
			ФОРМАТ:	A3

A	09.2015	Ц. Цветанов		Промени съгласно забележки от МЕР-Варна и дирекция ЕРПМ от 14.09.2015г.
ИЗМ.	ДАТА	НАПРАВЕНО ОТ	ПОДПИС	ВИД НА ИЗМЕНЕНИЕТО
ТАБЛИЦА НА ИЗМЕНЕНИЯТА				

РЕДАКЦИЯ	No-0	2006 г.
ФАЙЛ C:\My Documents\ОБЕКТИ\DOBRUDJA_31,5kV\32_FASADA_KOM_SKAF_R2		