



ТОКОВ КРЪГ	1	2	3	4	5	6	рез. място		ДО	ЕО	
ЛАМПЕНИ ИЗЛАЗИ	3	—	—	—	—	—			1	1	
КОНТАКТНИ ИЗЛАЗИ	—	3	3	2РМ	2РМ	1ч.ц.			—	—	
Вид на ел.консум.	осв.	конт.	конт.	комп.	комп.	КШ			осв.	осв.	
ПРЕДПАЗИТЕЛ, А	10	16	16	16	16	16			6	6	
КАБЕЛ мм ² НУУ	3x2,5	3x4 3x2,5	3x4 3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x1,5	3x1,5	
Р _ц , W	105	750	750	1200	1200	300			35	6	
	P _ц =4.305 kW I=6.7 A										

ОБЕКТ: ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОНТ,
МОДЕРНИЗИРАНЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ НА
ОБЕКТ ОТ ЦК—QUASAR НА ТЕРИТОРИЯТА НА
ИНСТИТУТА ПО ЯДРЕНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И
ЯДРЕНА ЕНЕРГЕТИКА КЪМ БАН, ГР. СОФИЯ,
БУЛ. „ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ“№72