

			от ГРЩ (пан.Э) КМ3, ВВГнгLS 2 (5х95) L=50м		КМ13, ВВГнгLS 2 (5х95) L=50м		от ГРЩ (пан.13)	
			IP31		ЩАВР-400-2-2			
Данные питающей сети			ЩАВР пом.115		АВР		ПУ= 233,75кВт РР= 178,0 кВт SR= 199,6 кВА Iр= 302,43 А Cosφ = 0,89	
Автоматы ввода			L1,L2,L3 1		2		3	
Автомат отходящей линии			PE		N		5	
Расчетный ток, установка теплового реле, А			QF1		QF2		QF3	
Марка и сечение кабеля			ВВГнгLS 5х70		ВВГнгLS 5х10		ВВГнгLS 5х6	
Условное обозначение			по стене по м/к 40м		по стене в лотке 6м		за подшивным потолком по стене в кабель-канале 40м	
Электроприемник			2		3		4	
Номер группы по плану			эРКС1		эРКС2		эРКС3	
Номинальная мощность Рн, кВт			90,0		29,1		23,3	
Коэффициент мощности cosφ			0,9		0,94		0,95	
Расчетный ток I расч.			151,5		39,0		33,5	
Наименование механизма			РПЦ -		ЩРС-1		ЩС-11	
Место размещения механизма			пом. 008		пом. 115		пом. 112	