

Магистраль	Участок сети 1	Аппарат отходящих линий (ввода): обозначен тип; I _{ном} , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 2	Аппарат ввода в распределительное устройство или пусковой аппарат: обозначение; тип; I _{ном} , А расцепитель или плавкая вставка; уставка теплового реле	Участок сети 3	Кабель, провод				Труба		Распределительное устройство или электроприемник						
						Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил, сечение	Длина, м	Обозначение	Длина, м	Обозначение	R _{уст} или R _{ном} , кВт	I _{расч} или I _{ном} / I _{пуск} , А	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы		
МГ1 ШМА4 1600 А 380/220 В	-	-	-	-	1	м209	АВВ	4(1×1500)	100	-	-	-	830	911	Ввод от КТП			
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	1	м270	АПВ	3(1×120)+ +1×70	15 5	П270 80	4	ШР7	40	75	Распр.пункт ПР 24Г-7206 34 xxxxxx-ЭМ2		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	387Ш комплектно с механизмом	-	2	387	АПВ	3(1×120)+ +1×70	30 10	387- П1 80	8	387	75	150 1050	Газодувка 741		
						3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1	м271	АПВ	3(1×50)+1×25	6	2	-	-	-	-	-	-	-
	QF1 А3726Ф 250; 160	-	-	-	ЯР1 ЯВ3-31-1, 100	2	м272	АПВ	3(1×50)+1×25	90	30	-	-	МГ2	64	91	Распредел. шинопровод ШРА	
						3	м273	АПВ	3(1×50)+1×25	10	3	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на МГ1 А3736Ф 630; 250	-	-	-	152Ш комплектно с механизмом	2	152А 152Б	АВВГ	2(3×70+ +1×25)	100	-	-	152	144	230	Станки		
						3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Принципиальная схема питающей сети напряжением 0.4 кВ, выполненная в соответствии с ГОСТ 21.613-88