

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода), обозначение, тип, Iном, А, расцепитель или плавкая вставка	Аппарат ввода в распределительное устройство или пусковой аппарат, обозначение, тип, Iном, А, расцепитель, плавкая вставка, А	Кабель, провод				Труба		Распределительное устройство или электроприемник				
			Участок сети 1	Участок сети 2	Обозначение	Марка	Количество жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Усть или Iном, кВт	расч или Iном, пуск, А
ШР2 ШРА4-100-IV3 3N~50 Гц, 0,38 кВ	ЯА28 ВА52-31 80/800	ЯА29 ВА52-31 80/800	1	—	АВВГ	4x4	1	—	—	ШР11	13,73	31,14	Ввод от ШМ2
			2	—	АВВГ	4x4	10	—	—				
			3	—	АВВГ	4x4	1	—	—				
	ПН2-100 50 А	Комплект	1	—	АПВ	4x2	13	—	—	67.1	4,5	9,9 49,6	Пресс гидравлический
			—	—	—	—	—	—	—				
	ПН2-100 50 А	Комплект	1	—	АПВ	4x2	13	—	—	67.2	4,5	9,9 49,6	Пресс гидравлический
			—	—	—	—	—	—	—				
	ПН2-200 200 А	Комплект	1	—	АПВ	4x4	12	—	—	68	14	30,9 154,4	Пресс прабильный
			—	—	—	—	—	—	—				
	ПН2-100 50 А	ЯА32 ВА52-31 100 А комб. 100; 3	1	—	АПВ	4x2	19	—	—	69,1	4,5	9,9 49,65	Вентилятор
			2	—	АПВ	4x2	1	—	—				

Электроснабжение ремонтно-механического цеха				КЭПП.140211.018.Э201			
				Схема электрооборудования и проводок ремонтно- механического цеха			
Разраб.	Радионон			Лит.	Масса	Масшт.	
Консульт.				К		1:100	
Руковод.	Полякова			Лист 2.2 Листов 2			
Н.контр.	Радионон			КубГТУ, каф. ЭПП			
Зав. каф.	Коробейников						