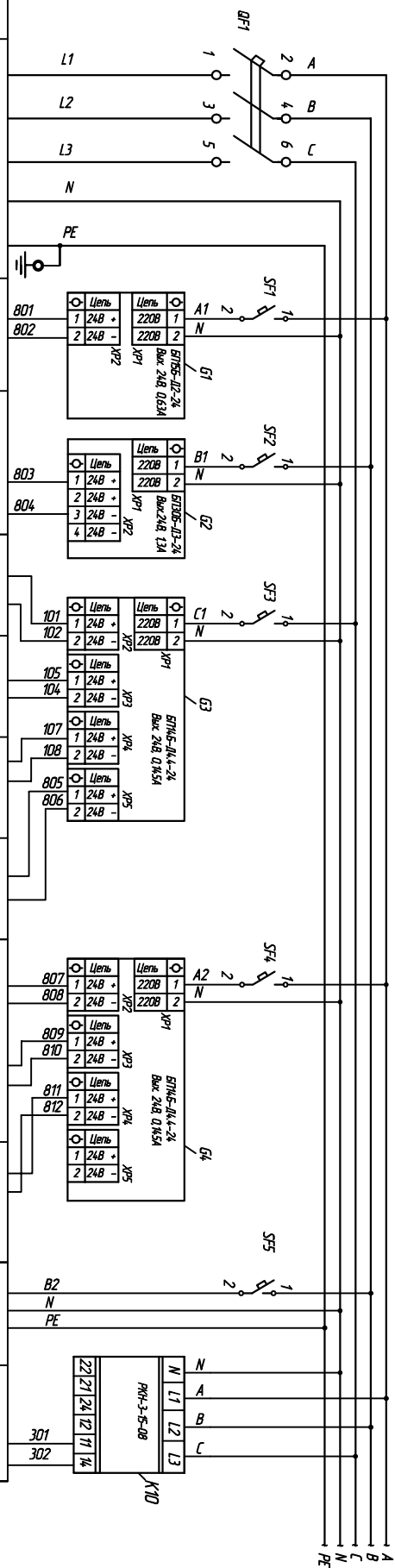


			Согласовано			
Инициалы подп.	Подпись и дата	Взам. инд. N				

[illegible]

Обозначен	Наименование	кол	Примечание
	Выключатель атмосферический однопольный		
QF1, QF2	ВА 47-29-С10 И=10А, С, ГОСТ Р50345-99	2	
SF2-SF10	Выключатель атмосферический однопольный		
	ВА 47-29-С4 И=4А, С, ГОСТ Р50345-99	10	
G1	Блок питания ОВЕН БП15Б-112-24, мощность 150Вт	1	
	Входное напряжение 90, 265 В, 50 Гц, выходное напряжение -24 В		
G2, G5, G6	Блок питания ОВЕН БП30Б-112-24, мощность 300Вт	4	
G7	Входное напряжение 90, 265 В, 50 Гц, выходное напряжение -24 В		
G3, G4	Блок питания ОВЕН БП14Б-114-24, мощность 140Вт	2	
	Входное напряжение 90, 265 В, 50 Гц, выходное напряжение -24В		
	количество каналов выходного напряжения -4, ток нагрузки 0-145А		
K10	Реле контроля наличия трехфазного напряжения РКН-3-15-08УХ/14	1	www.teplot.ru
	Г9 34-25-003-31928807-2014, мощность потребляемая от сети 18ВА		ЗАО "МЕАНДР"
	Контроль перенапряжения по любой из фаз, контроль снижения напряжения по любой из фаз, контроль обрыва фаз, контроль отсутствия фаз,	мен+7 (812)410-17-22	
	контроль порядка чередования фаз.		

УП.106/19.CATX				
Иен	Иолу	И.дек	Иодель	Иени
Разработчик	Васко	И.Кол		
Проекти	И.Кол			
Т. контроль				
И. контроль	Шаболн			
И. контроль	Шаболн			
Рис. контроль	Шаболн			
И. контроль	Шаболн			
И. контроль	Шаболн			
Участок суши				
Система однопозиционного контроля вращения сушилки №1				
Схема электрического питания				
АО "Торфент" Эльня				