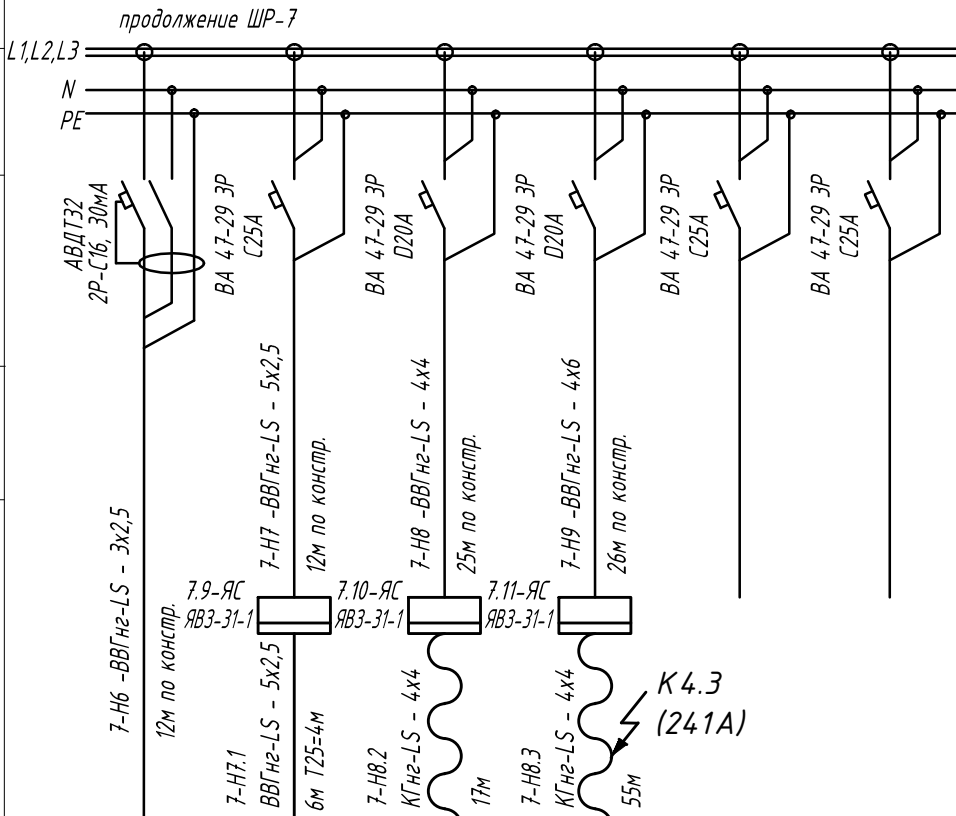


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, I ном, А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки



Электроприёмник	Условные обозначения на плане							
	Номер по плану	7.6-X	7.9	7.10	7.11			
	Тип	-	Atlas Copco LT 3-30	-	-			
	Рном./Рр., кВт.	2,0/-	2,2/-	5,3/3,98	5,3/3,98			
	cos	1,0	0,8	0,5	0,5			
	Ток, А	I ном., А I пус., А	9,1	4,2	12,1	12,1		
	Наименование механизма по плану		Чайник (20)	Компрессор поршневой (66)	Таль (64)	Таль (64)	Резерв	Резерв
Место расположения		Помещение 9	Помещение 16	Помещение 1				

Имя и подл. / Подп. и дата / Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

29/3 - ЭО,ЭМ4,5

Лист
21.2

формат А3