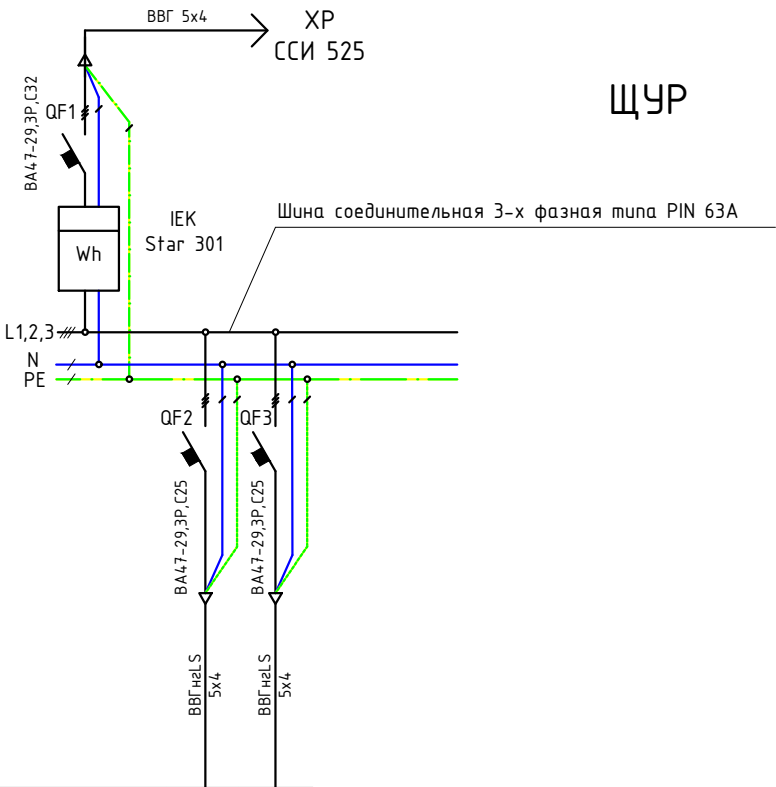


Данные питающей сети			
Щит распределительный, ЩР по плану.	Автомат ввода		
Автомат отходящей линии	Тип, номинальный ток расцепителя, А; ток уставки расцепителя, А		
Тип, номинальный ток расцепителя, А; ток уставки расцепителя, А	Тип, номинальный ток расцепителя, А; ток уставки расцепителя, А		
Марка и сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина участка сети, м		
Щкаф управления или магнитный пускатель	Тип и номинальный ток пускового аппарата, ток нагревательного элемента пускателя, номинальный ток и уставка расцепителя автомата, А	Марка и сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина участка сети, м
Марка и сечение провода, мм <sup>2</sup>			
Длина участка сети, м			
Электроприемники	Условное обозначение		
	№ гр по плану		гр1
	Мощность, кВт		0,3
	Iном, А		0,65
		Iпуск, А	
0,3		0,2	
0,65		0,3	
Наименование потребителя		ЩУ (щит управления двигателем)	
		ЩО (щит освещения)	



ЩУР

Коммутацию в ЩУР выполнить проводником 4мм<sup>2</sup> (ВВГнзLS 5x4)