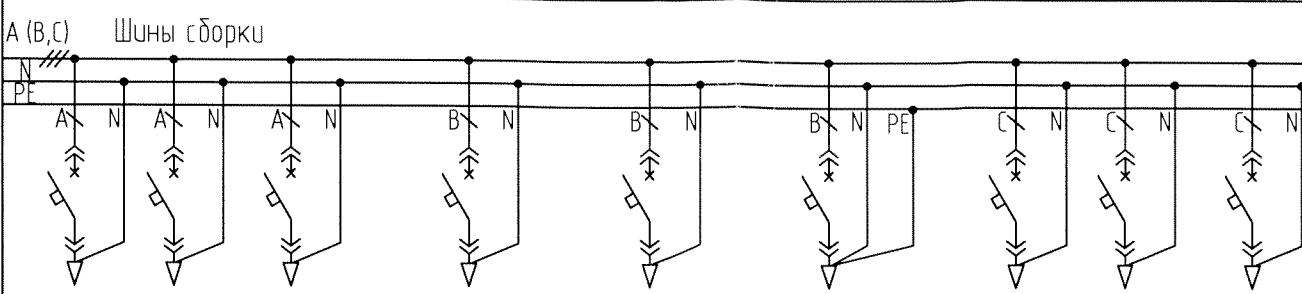


Номер шкафа	Тип шкафа	Номинальный рабочий ток сборных (магистральных) шин, А	Номинальный рабочий ток распределительных (вертикальных) шин, А	Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007
21BLA20GL100	9Ш9222.4570УХ/13	100	100	-

Схема первичных соединений										
	Шины сборки									
Обозначение блока	1LK.T509-11 P1F									
Место расположения блока	10									
Автоматический выключатель	iC60NIP									
Обозначения расцепителя	-									
Номинальный ток расцепителя, А (по кривой В)	1	1	1	2	2	4	6	10	10	
Уставка защиты от перегрузки, А										
Уставка защиты от токов КЗ, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тип трансформатора тока в фазах, Ктм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тип трансформатора тока в нуле, Ктм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дополнительная аппаратура блока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мощность механизма, кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	Резерв			Шкафы 000XW11		Резерв				
Марка, тип, количество и сечение кабеля	-	-	-	КВВГнг-LS 4x2,5		-	-	-	-	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1000/284	2008.05.13	