

Иув. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Авт. выкл. (предохр.)	Индекс
	Тип
	Ном.ток, А
	Уст.тепл.расц.,А

Кабель (провод)	Индекс
	Марка
	К-во жил,сеч.,кв.мм
	Длина
Способ прокладки	

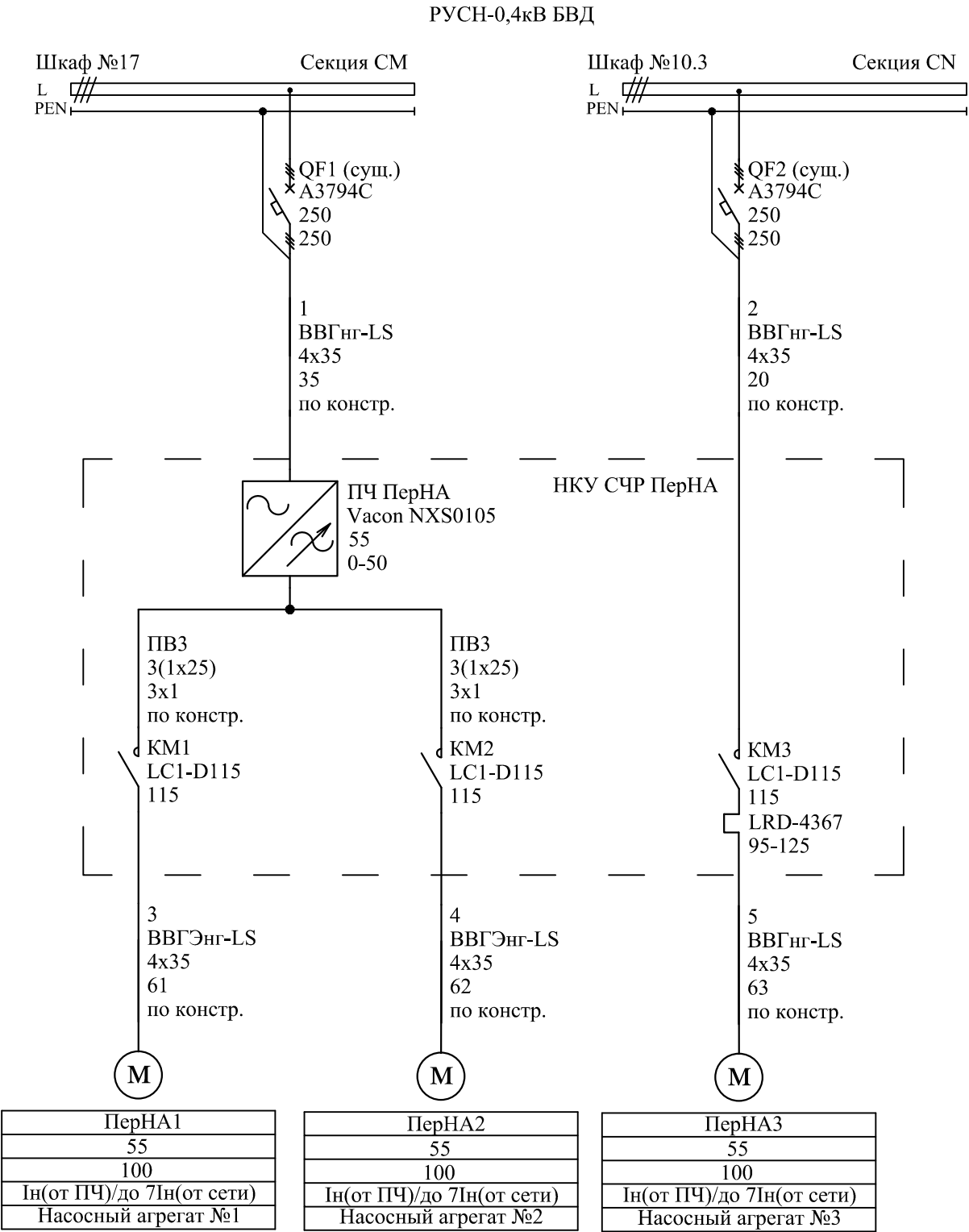
Преобраз. частоты	Индекс
	Тип
	Ном. мощность, кВт
	Рег.частоты, Гц

Кабель (провод)	Индекс
	Марка
	К-во жил,сеч.,кв.мм
	Длина
Способ прокладки	

Пускатель	Индекс
	Тип
	Ном.ток, А
	Индекс тепл.реле
	Ном.ток нагр.эл-та

Кабель (провод)	Индекс
	Марка
	К-во жил,сеч.,кв.мм
	Длина
Способ прокладки	

Электро- приемник	Индекс
	Ном.мощн.,кВт
	Ном.ток, А
	Пусковой ток, А
	Наим. агрегата



						314/1-2012-АРТ- ПерНА.АТХ.СЧР			
						Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов деаэрированной воды	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бакалов			12.12		Р	3	
Проектир.		Спешилов			12.12				
Проверил		Прокопов			12.12	Схема электрическая однолинейная системы частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов	ЗАО "Инженерный центр "АРТ"		
Н. контроль		Мясников			12.12				