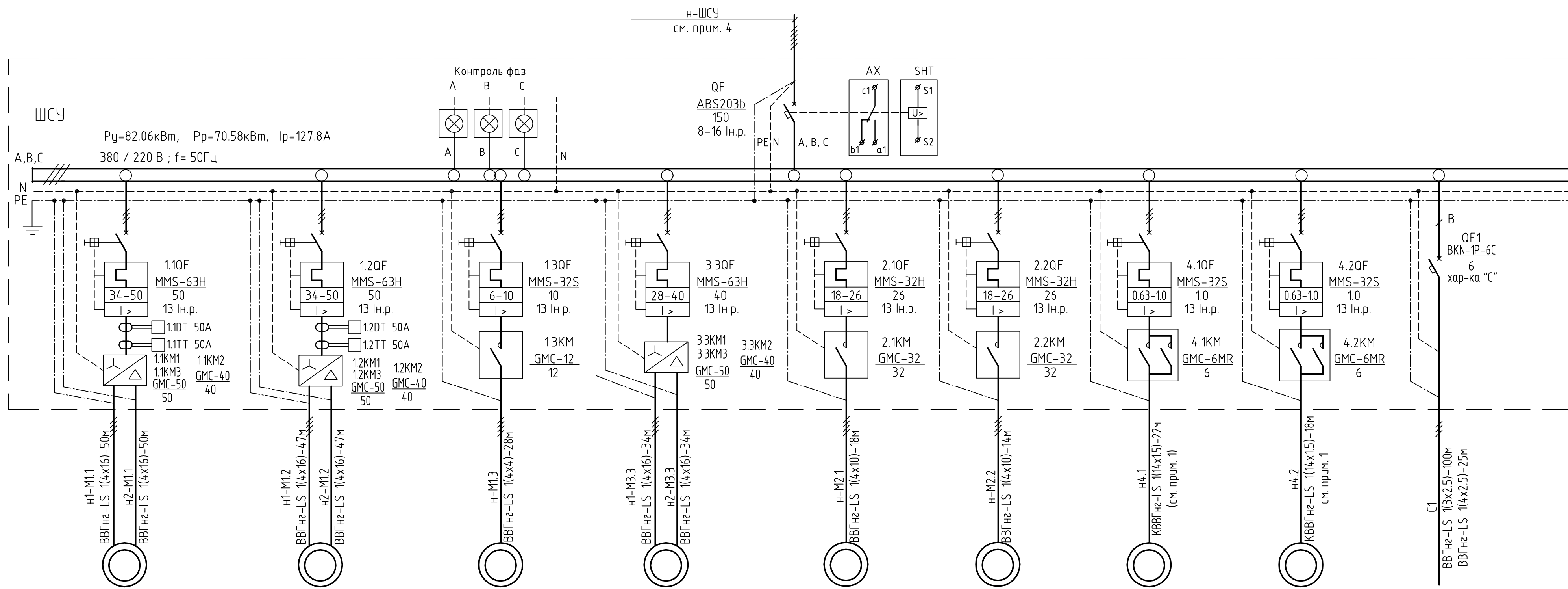


Силовой шкаф управления	Данные питающей сети	
	Аппарат ввода	Обознач. Тип Ном. ток авт.выкл.(А) Ном.ток расцеп.(А) Ток отсечки(А)
	Автомат. выкл.	
	Установленная мощность (кВт) Расчетная мощность (кВт) Расчетный ток (А)	
Аппарат отходящей линии	Автомат. выкл.	Обознач. Тип Ном. ток авт.выкл.(А) Ном.ток расцеп.(А) Ток отсечки(А) Уставка теплового реле (А)
	Компактор	Ном. ток глабн. конт.(А)
Маркировка проводника, марка и сечение проводника		
Электрорприемник	Обозначения на плане	
	Номер по плану	
	Тип	
	Установленная мощность (кВт)	
	Ток	Ином.(А) Ипуск.(А)
	Наименование технологического оборудования (поз. по технол. плану)	
Номер схемы управления		



Продолжение смотри черт. 05/11-ИОС(ЭМ) л.4.2

1. Питание и управление задвижки выполняется одним контрольным кабелем КВВГнг-LS 1(14x1.5)
2. ТТ - трансформатор тока (контроль за нагрузкой норич-на амперметр)
3. ДТ - датчик тока (контроль за нагрузкой норич-в схему управления норией).
4. Электроснабжение в данном проекте на рассматривается в связи с отсутствием технических условий.
5. Для заземления проектируемого электрооборудования использовать существующее заземляющее устройство.

M1.1	M1.2	M1.3	M3.3	M2.1	M2.2	M4.1	M4.2	
18.5	18.5	4.0	15.0	11.0	11.0	0.18	0.18	0.7
37.0*	37.0*	8.61*	30.3*	22.5*	22.5*	0.59*	0.59*	3.2*
Нория (поз. 1.1)	Нория (поз. 1.2)	Вентилятор аспирации норий (поз. 1.3)	Вентилятор аспирации установок БИС-100 (поз. 3.3)	Машина предварительной очистки МПО-100 (поз. 2.1)	Машина предварительной очистки МПО-100 (поз. 2.2)	Задвижка электрическая (поз. 4.1)	Задвижка электрическая (поз. 4.2)	Электрическое освещение площадок

05/11-ИОС(ЭМ)					
Проект технического перевооружения рабочей башни элеватора в г. Жердевка Тамбовской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рабочая башня элеватора				Стадия	Лист
				П	4.1
Силовой шкаф управления ЩСУ. Схема принципиальная однолинейная				Листов	2