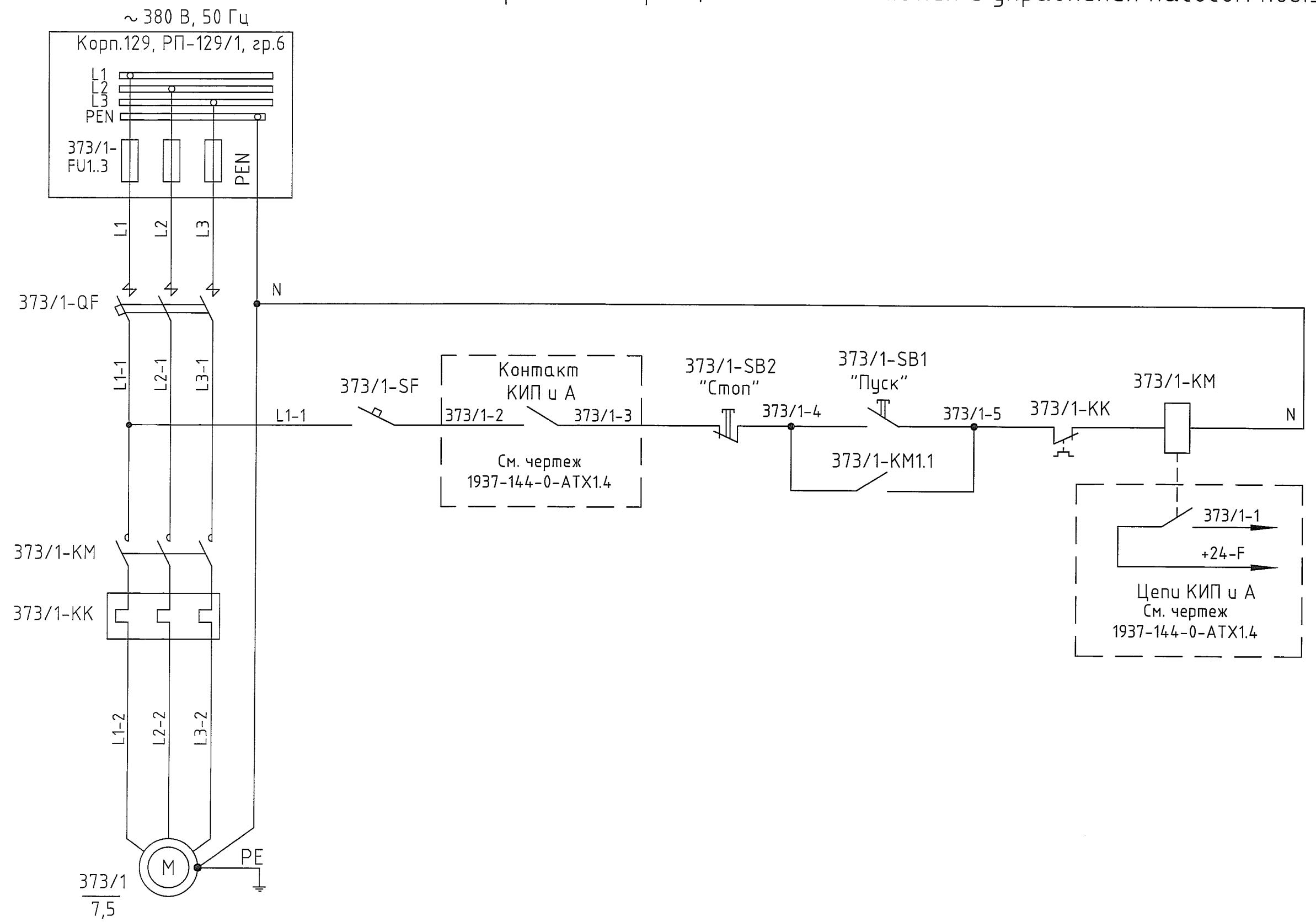


Схема электрическая принципиальная питания и управления насосом поз.373/1



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
373/1-FU1.3	Вставка плавкая ПН-100-50А-УЗ	3	КЭАЗ
373/1-QF	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р, In=25А	1	IEK
373/1-SF	Автоматический выключатель ВА47-29 1Р, In=4А	1	IEK
373/1-KM	Контактор ПМ12-025100-25А-220АС-УХЛ4-В с приставкой контактной ПКЛ-20-УХЛ4	1	КЭАЗ
373/1-KK	Реле перегрузки тепловое РТЛ-1021-2-25А-(12-18А)-УХЛ4-КЭАЗ	1	КЭАЗ
373/1-SB1	Кнопка зеленая возвратная 22мм, 1но+1нз, IP54 ХВ7НА35	1	Schneider Electric
373/1-SB2	Кнопка красная возвратная 22мм, 1но+1нз, IP54 ХВ7НА45	1	Schneider Electric

- Общие данные см. черт. 1937-144-0-ЭМ2.1.
- Для насоса поз.373/2 схема аналогична, изменить маркировку с 373/1 на 373/2, данные питающей сети см. однолинейную схему 1937-144-0-ЭМ2.2.

Согласовано Энергетик Чаязов А.А. 17.19
 Взам. инв.Н Энергетик Чаязов А.А. 17.19
 Подпись и дата 20.07.19
 Инв.Н подл. 246329

1937-144-0-ЭМ2.3				
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.
Разраб.	Ожегов	12	07.19	
Проб.	Коврижных	13	08.19	
Нач. отд.	Масленников	14	08.19	
Нач. УНР	Орлов	15	08.19	
Н. контр.	Ковальцова	16	08.19	
Утв.	Шибанов	17	08.19	

Установка сборников поз.372/1-3, 374. Эл.питание насосов поз.373/1-3, 373/1, 374			Стадия	Лист	Листов
Схема электрическая принципиальная питания и управления насосами поз.373/1,2			Р	1	1

УНР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 246329