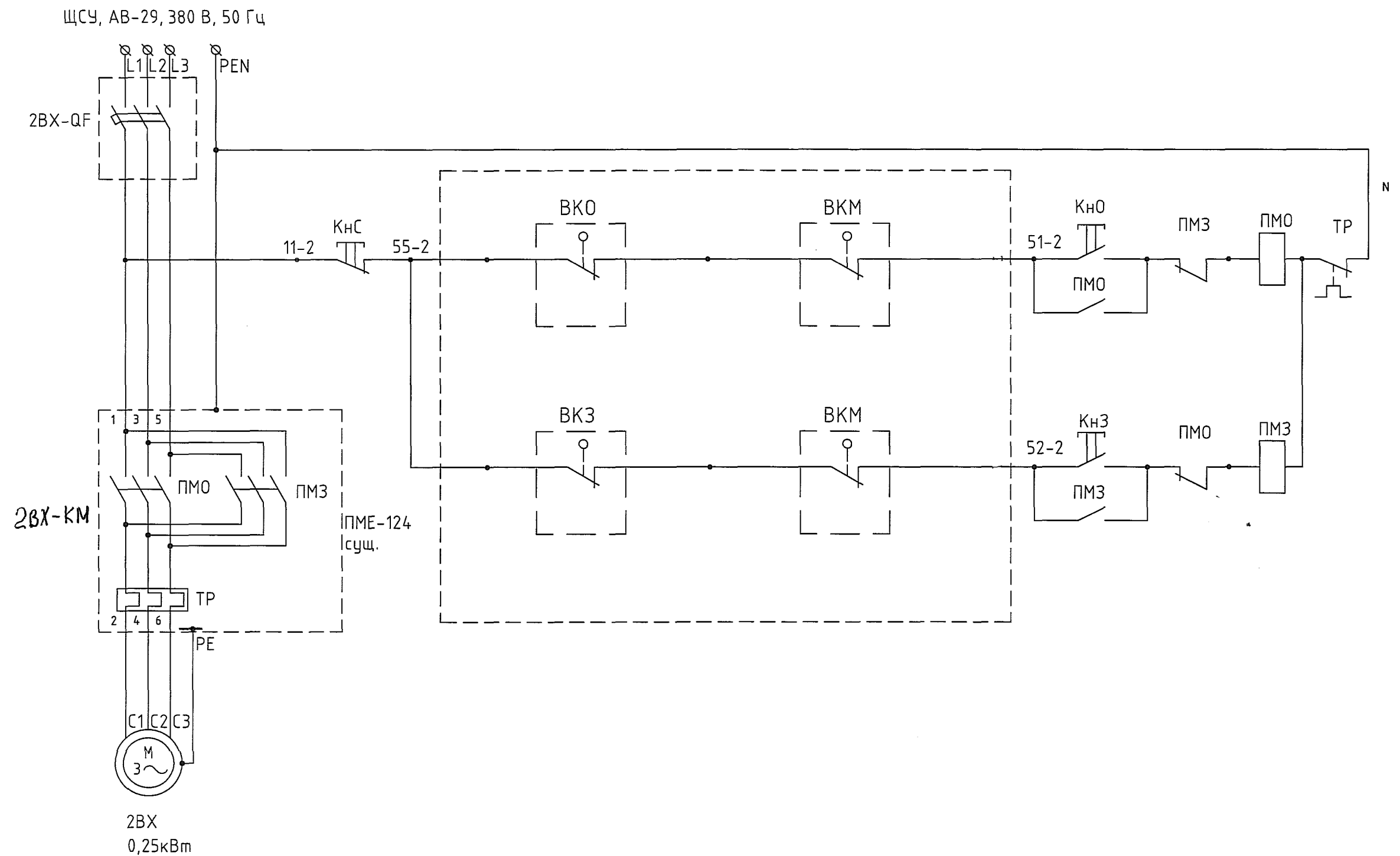


Принципиальная схема управления задвижкой 2ВХ, 4ВХ



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
2,4ВХ-QF	Выключатель автоматический АП50Б-3МТ-1,6А-10In-500АС-УЗ-КЭАЗ	2	КЭАЗ
2,4ВХ-КМ	Магнитный пускатель ПМЕ-124, 10А	2	сущ.

1. Общие данные лист 1731-15-260-ЭМ1.1.
2. Схема управления для привода задвижки 4ВХ аналогичная, позиция 2 меняется на 4. См. черт. 15-260-Л-Э-5184 (170673).
3. Схемой предусматривается один режим работы от поста местного управления, расположенного у механизма.
4. Монтажная схема существующая. Заменить вводные автоматы АП-50 и кабели от коробок 2ВХ, 4ВХ до блоков конечных выключателей, электроприводов задвижек. Замену кабелей уточнить по месту.

Дата	28.06.18
Подпись	[Signature]
Фамилия	Хардин
Должность	Энергетик
Взам. инв.Н	
Подпись и дата	08.07.18
Инв.Н подл.	244785

1731-15-260-ЭМ1.3					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Вахрушева	19.06.18		[Signature]	19.06.18
Проб.	Коврижных	20.06.18		[Signature]	20.06.18
Нач. отд.	Масленников	20.06.18		[Signature]	20.06.18
Нач. УПР	Орлов	29.06.18		[Signature]	29.06.18
Н. контр.	Ковальцова	29.06.18		[Signature]	29.06.18
Утв.	Шибанов	02.07.18		[Signature]	02.07.18
Замена эл. насосных агрегатов поз.2X, 4X				Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная приводов задвижек 2ВХ, 4ВХ				Р	1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк				244785	