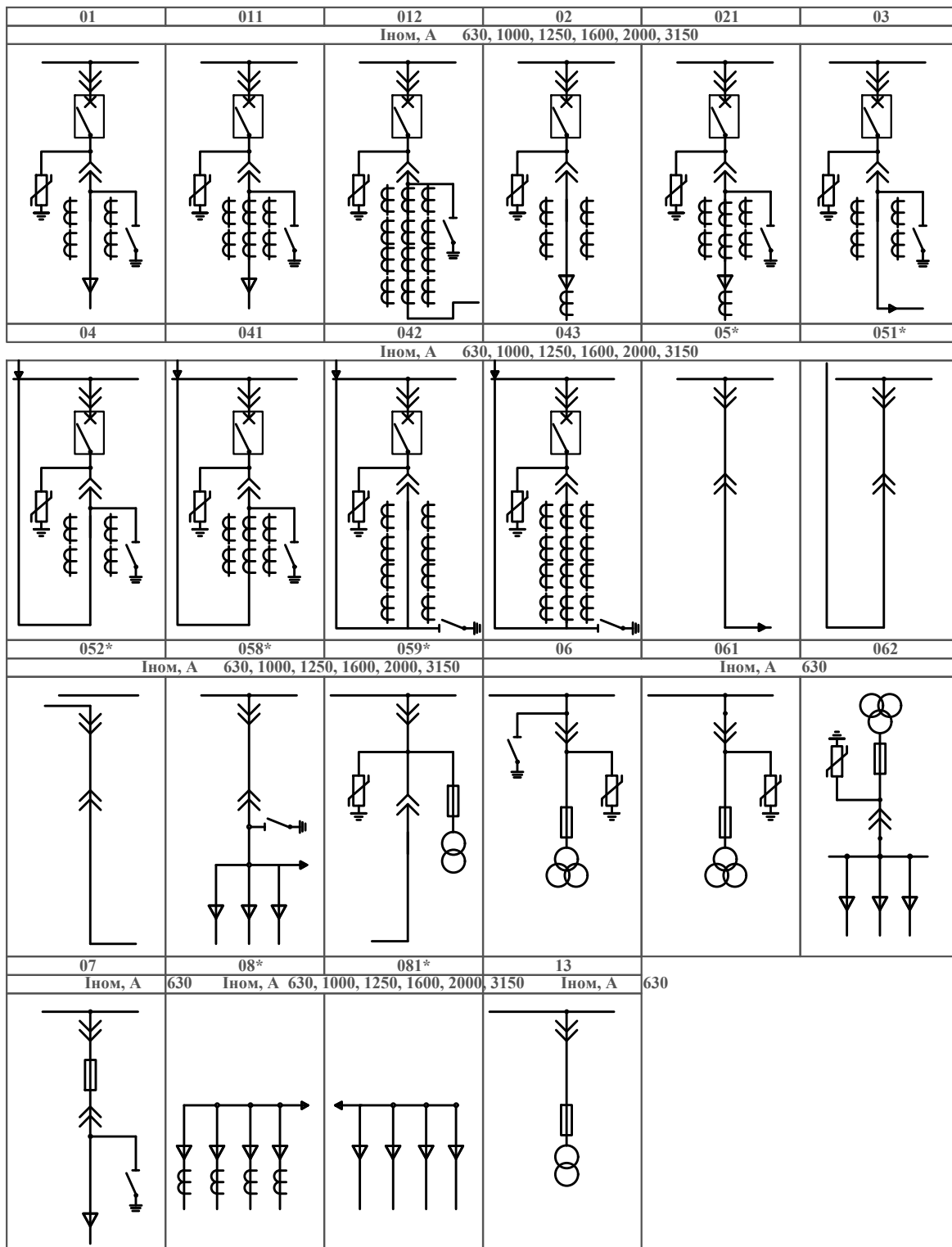


# Схемы главных цепей КРУ КМ1-АФ



**Примечание:**

- 1 Приведены схемы основных исполнений КМ-1АФ(схемы шкафов ШСН(ШНВА) определяются заказом).
- 2 Указанные на схемах 01-043 (ШВВ и ШШВ) ограничители перенапряжений устанавливаются по заказу.
- 3 Схемы, обозначенные \* могут выполняться с выводами шин влево или вправо(по заказу).
- 4 Схемы 03+05, 058+081, 012+062+081, 012+081 рекомендуется выполнять в соседних шкафах РУ блоками.

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ЭС

Изм.	К.уч.	№ док.	Лист	Подпись	Дата
------	-------	--------	------	---------	------

Стадия	Лист	Листов
РП		

Тех. директор	Омаров Б.К.
Начальник ПТО	Малгаждаров Е.Е.
Разработал	Нургабиденова С.М.

Опросный лист



№ п/п	Запрашиваемые данные		ТП ___кВА-___ / ___кВ	
1	Сборные шины	Напряжение, В		
		Ток, А		
2	Ток динамической стойкости		кА	
	Ток термической стойкости		кА	
3	Обозначение шкафа-(тип,напр,номер схемы,ток гл.цепей)			
4	Назначение шкафа КРУ (надпись)			
5	Номер камеры по плану			
6	Тип выключателя			
7	Номинальный ток выключателя, А			
8	Трансформаторы тока:			
9	Количество ТЗЛМ			
10	Управление выключателем М- местное, Д-дистанционное			
11	Технические характеристики нагрузки			
12	Приборы учета:			
13	Источник питания оперативного тока			
14	Тип релейной защиты			
15	Ограничитель перенапряжения			
16	Примечание			
I	Наименование объекта			
II	Наименование заказчика и его адрес			
III	Проектная организация и ее адрес			

Взамен инв.И

Подпись и дата

Инв. И подл.

ЭС

Изм.	К.уч.	№док.	Лист	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
РП		

Тех.директор	Омаров Б.К.		
Начальник ПТО	Малгаждаров Е.Е.		
Разработал	Нургабиденова С.М.		

Опросный лист

