

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**Единая система конструкторской документации****ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ
ОБМОТОК И ИЗДЕЛИЙ С ОБМОТКАМИ****ГОСТ
2.705-70***Unified system for design documentation.*Rules for presentation of electric schemes of windings and
products with windings

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 21 /XII 1970 г. № 1784 срок введения установлен**

с 01.01.72

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками для всех отраслей промышленности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Типы схем и общие требования к выполнению схем – по ГОСТ 2.701 – 84.

1.2. Для обмоток и изделий с обмотками (трансформаторов, электрических машин и т.д.) выполняют одну или несколько электрических схем следующих типов:

- схема структурная;
- схема принципиальная,
- схема соединений,
- схема подключения,
- схема расположения.

1.3. Схемы выполняют в виде самостоятельных документов. Допускается помещать схему на поле сборочного чертежа.

1.4 Правила выполнения структурных, принципиальных схем и схем подключения – по ГОСТ 2.702 – 75.

1.5. Схемы соединений и схемы расположения выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.702 – 75 и настоящего стандарта.

2. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**2.1. Общие правила**

2.1.1. На схеме соединений, кроме электрических элементов, допускается изображать части магнитопровода и отдельные элементы конст-

рукции изделия, например, крышку бака трансформатора, изоляционные прокладки между обмотками (пример 1 приложения).

2.1.2. При выполнении схемы разъемного изделия (например, разъемного статора) на схеме изображают след плоскости разъема.

2.1.3. Если при выполнении схемы ясно видна закономерность в структуре ее графики, то допускается сокращать эту графику (пример 2 приложения).

2.1.4. При одинаковых соединениях элементов в многофазных изделиях (например, катушек в обмотке трехфазного трансформатора) на схеме допускается изображать элементы и их соединения только в одной фазе. При этом на поле схемы приводят указание о том, что соединения в остальных фазах выполняются аналогично (пример 3 приложения).

2.1.5. Допускается указывать направление тока на изображении элемента обмотки (катушке, катушечной группе, секции, витке, отдельном проводнике) и на изображении соединения.

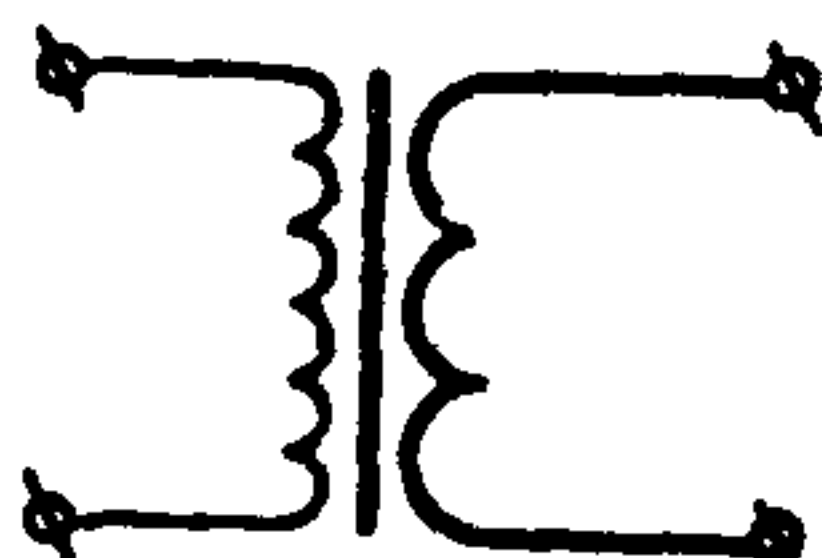
2.1.6. Если все элементы обмотки одинаковы, то допускается около графических обозначений элементов не указывать их наименования и обозначения.

2.1.7. На поле схемы допускается помещать необходимые технические данные, например: число пазов, шаг по пазам и коллектору, число полюсов, число фаз, число пазов на полюс и фазу, число параллельных ветвей, число коллекторных пластин, вид обмотки, наличие уравнительных соединений, число катушек в катушечных группах и чередование катушечных групп при дробном числе пазов на полюс и фазу, распределение проводников по пазам и по слоям, направление намотки катушек, указания о соединениях между отдельными элементами обмотки, количество ходов в обмотке и т.п. (пример 4 приложения).

2.1.8. Элементы обмотки изображают в соответствии с требованиями ГОСТ 2.723 – 68.

Для выделения принадлежности элементов к разным обмоткам допускается полуокружности в условном графическом обозначении выполнять разными радиусами (черт. 1).

В изображениях дисковых катушек элементы обмоток допускается показывать в виде утолщенных отрезков линии.



Черт. 1

2.1.9. При показе нетоковедущих элементов (например, магнитопроводов, элементов конструкции) допускается приводить их внешние

очертания или условные графические обозначения (пример 5 приложения).

2.1.10. Группу щеток электрической машины, соединенных параллельно и находящихся под одним полюсом, допускается изображать одним условным графическим обозначением.

2.1.11. Элементы обмотки и соединения, принадлежащие к разным обмоткам (например, обмоткам последовательного и параллельного возбуждения электрических машин) и к разным фазам, допускается выполнять линиями разной толщины (пример 6 приложения).

2.1.12. Для выделения отдельных элементов обмотки среди многократно повторяющихся одинаковых изображений допускается эти элементы выполнять линиями большей толщины (пример 7 приложения).

2.1.13. Допускается начала и концы элементов обмотки обозначать на схеме:

а) числами (см. пример 4 приложения);

б) буквами: Н – начало элемента, К – конец элемента.

К буквенным обозначениям допускается добавлять цифры, указывающие порядковые номера начала и конца обмоток, например Н1, К3;

в) точками, наносимыми около начала элемента обмотки.

2.1.14. Полярность главных полюсов электрических машин обозначают буквами N (северный полюс) и S (южный полюс), полярность добавочных полюсов – соответственно буквами П и С.

Допускается к буквенным обозначениям добавлять цифры, указывающие порядковый номер полюса.

2.1.15. Допускается пазы магнитопровода нумеровать.

2.1.16. На схемах изделий, не имеющих пазов, допускается нумеровать отдельные стороны катушек (секций).

2.1.17. Схемы соединений выполняют с расположением изображений элементов обмотки:

а) при развертке ее на плоскость;

б) применительно к виду на изделие с определенной стороны;

в) определяемым удобством чтения схемы.

2.2. Правила выполнения схем с расположением элементов обмотки при развертке ее на плоскость

2.2.1. Место условного разреза обмотки на схемах частей электрических машин (ротора, статора, якоря) выбирают с таким расчетом, чтобы разрезанным оказалось наименьшее количество лобовых частей и межкатушечных соединений.

Место разреза с обеих сторон развертки обозначают штрихпунктирной линией (см. пример 6 приложения).

2.2.2. Для схем частей электрических машин изображение катушки (секции) обмотки должно приближенно отображать конфигурацию катушки в конструкции (пример 8 приложения).

2.2.3. Элемент обмотки, состоящий из нескольких проводников, изображают одной линией, а при подходе к местам соединений с дру-

гими токоведущими элементами (например, с коллектором) каждый проводник изображают отдельной линией (см. пример 7 приложения).

2.2.4. На схемах частей электрических машин принадлежность сторон элемента обмотки к разным слоям в пазу показывают следующим образом:

сторону, лежащую ближе к воздушному зазору, – сплошной линией;

сторону, лежащую за ней (невидимую), – штриховой линией той же толщины.

Обе линии на схеме располагают рядом (см. пример 7 приложения).

2.2.5. Номера пазов магнитопровода располагают в разрывах активных сторон катушек (см. пример 8 приложения).

2.3. Правила выполнения схем с расположением изображений элементов обмотки применительно к виду на изделие с определенной стороны

2.3.1. Расположение элементов на схеме должно соответствовать виду на изделие со стороны, обеспечивающей наибольшее удобство чтения схемы.

На поле схемы помещают надпись, поясняющую, какому виду на изделие соответствует расположение элементов на схеме.

Допускается пояснительную надпись не помещать, если расположение элементов на схеме ясно без надписи (см. пример 3 приложения).

Для схем электрических машин расположение элементов на схеме должно соответствовать виду со стороны коллектора (контактных колец). В этом случае пояснительную надпись на поле схемы не помещают (пример 9 приложения).

Допускается выполнять схему, соответствующую виду на машину не со стороны коллектора (контактных колец). При этом на схеме помещают пояснительную надпись.

Если коллектор (контактные кольца) располагается с обеих сторон машин, то на поле схемы приводят соответствующую пояснительную надпись.

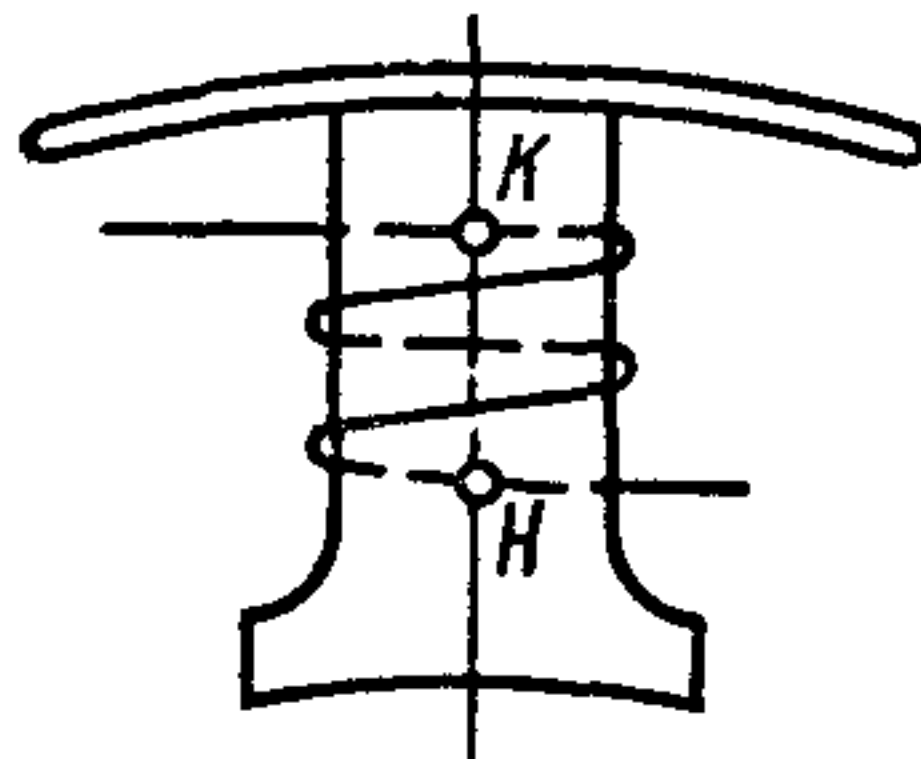
На схемах частей электрических машин изображения элементов обмоток располагают применительно к виду на изделие с торца.

2.3.2. Для большей наглядности схемы допускается отдельные элементы конструкций (например, коробку выводов, расположенную сбоку) изображать условно повернутыми до совмещения с плоскостью схемы.

В этом случае рядом с изображением помещают соответствующую надпись (см. пример 5 приложения).

2.3.3. На схемах электрических машин элементы обмоток и соединения, расположенные со стороны, противоположной изображенному на схеме виду, показывают штриховыми линиями (см. пример 5 приложения).

2.3.4. Если необходимо показать направление намотки, то допускается полюсную катушку изображать в виде витка или нескольких витков (черт 2).



Черт. 2

2.3.5. Если необходимо показать на схеме катушку, одна из активных сторон которой уложена в нескольких пазах одного полюса, то допускается изображать только один паз. При этом всю катушку условно изображают в виде витка (пример 8 приложения).

2.3.6. На схемах частей электрических машин показывают расположение элементов обмотки в пазах магнитопровода (см. пример 2 приложения).

2.3.7. Допускается пазы магнитопровода не изображать, а все технические данные о них приводить в тексте на поле схемы (пример 10 приложения).

2.4. Правила выполнения схем с расположением изображений элементов обмотки, определяемым удобством чтения схемы

2.4.1. Для простоты и наглядности показа соединений в схемах частей электрических машин (например, соединений катушек в катушечные группы, междуполюсных соединений катушечных групп и т.п.) катушки изображают в виде горизонтальных отрезков и располагают в вертикальные столбцы в порядке, соответствующем расположению их в изделии.

Изображения катушек на схеме при необходимости группируют по секциям, фазам или различным обмоткам. Межкатушечные соединения изображают диагональными линиями.

Около изображений элементов обмотки приводятся числовые и буквенные обозначения пазов, катушечных групп, выводов обмоток (пример 11 приложения).

Допускается выполнять схему повернутой на 90°.

Допускается изображать разные элементы обмотки линиями различной длины. При этом на поле схемы приводят расшифровку принятых обозначений.

2.4.2. Если нет необходимости указывать на схеме расположение каждой катушечной группы в соответствующем пазу, то допускается изображать элементы обмотки, например, катушечные группы в виде прямоугольников. Над диагональю, проведенной в каждом прямоугольнике, указывают номер катушечной группы, под диагональю – число катушек в катушечной группе (пример 12 приложения).

3. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Каждый элемент обмотки, состоящий из одного или нескольких проводников (транспонированных или нетранспонированных), изображают одной линией (пример 13 приложения).

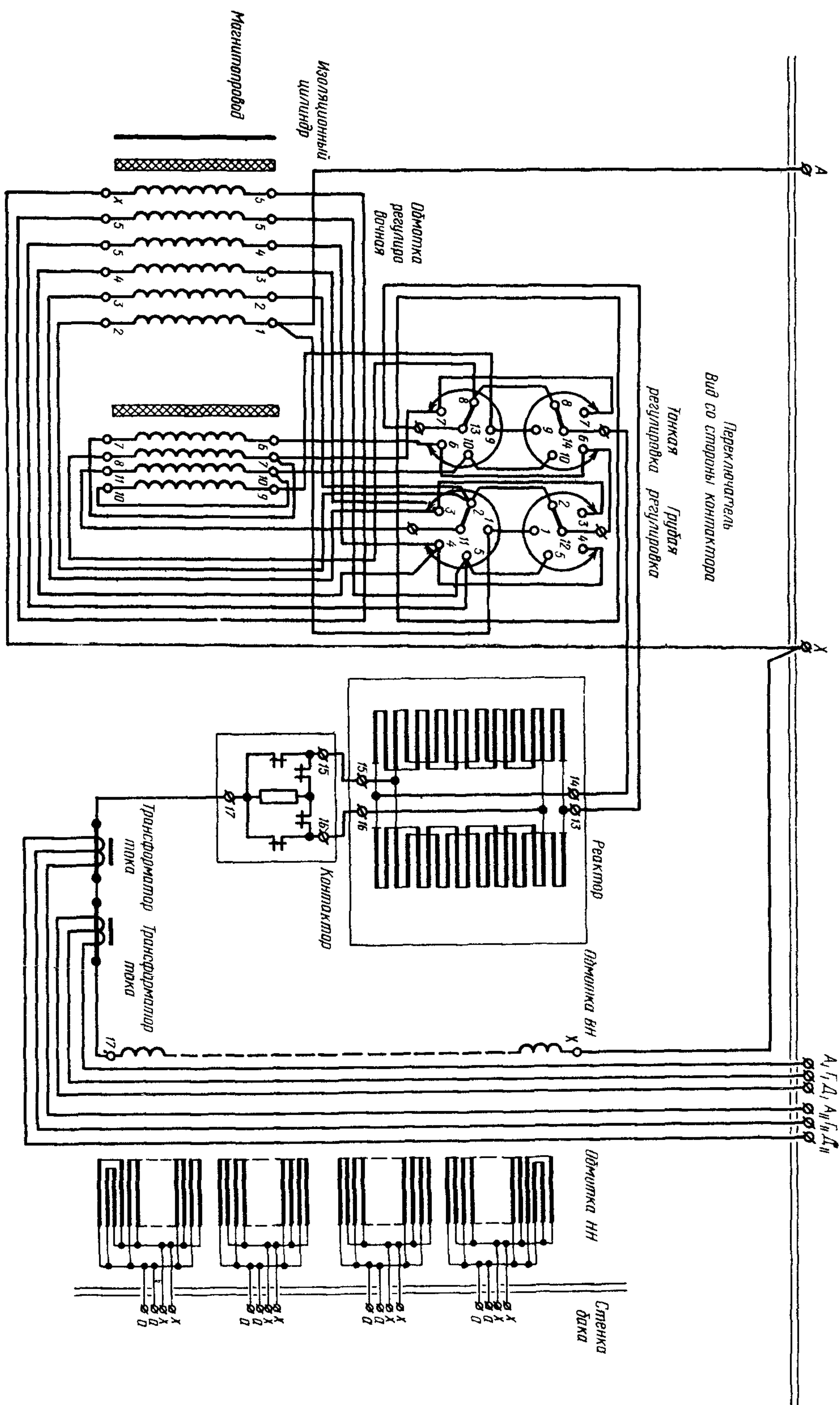
3.2. Все элементы обмотки на схеме нумеруют слева направо или сверху вниз и присваивают цифровое обозначение в соответствии с расположением их на первом транспозиционном участке.

3.3. Допускается на поле схемы дополнительно изображать элементы в виде прямоугольников, внутри которых помещают их цифровые обозначения (пример 14 приложения).

3.4. На каждом транспозиционном участке прямоугольники группируют в соответствии с расположением элементов в обмотке (см. пример 14 приложения).

Инв № подл	Подл и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подл. и дата

АБВГ ХХХХХ 052 З4



№ листа	Подл	Лампа
Магнитопровод		
Прод		
Г. контакт		
Н контакт		
Утд		

АБВГ ХХХХХ 052 З4

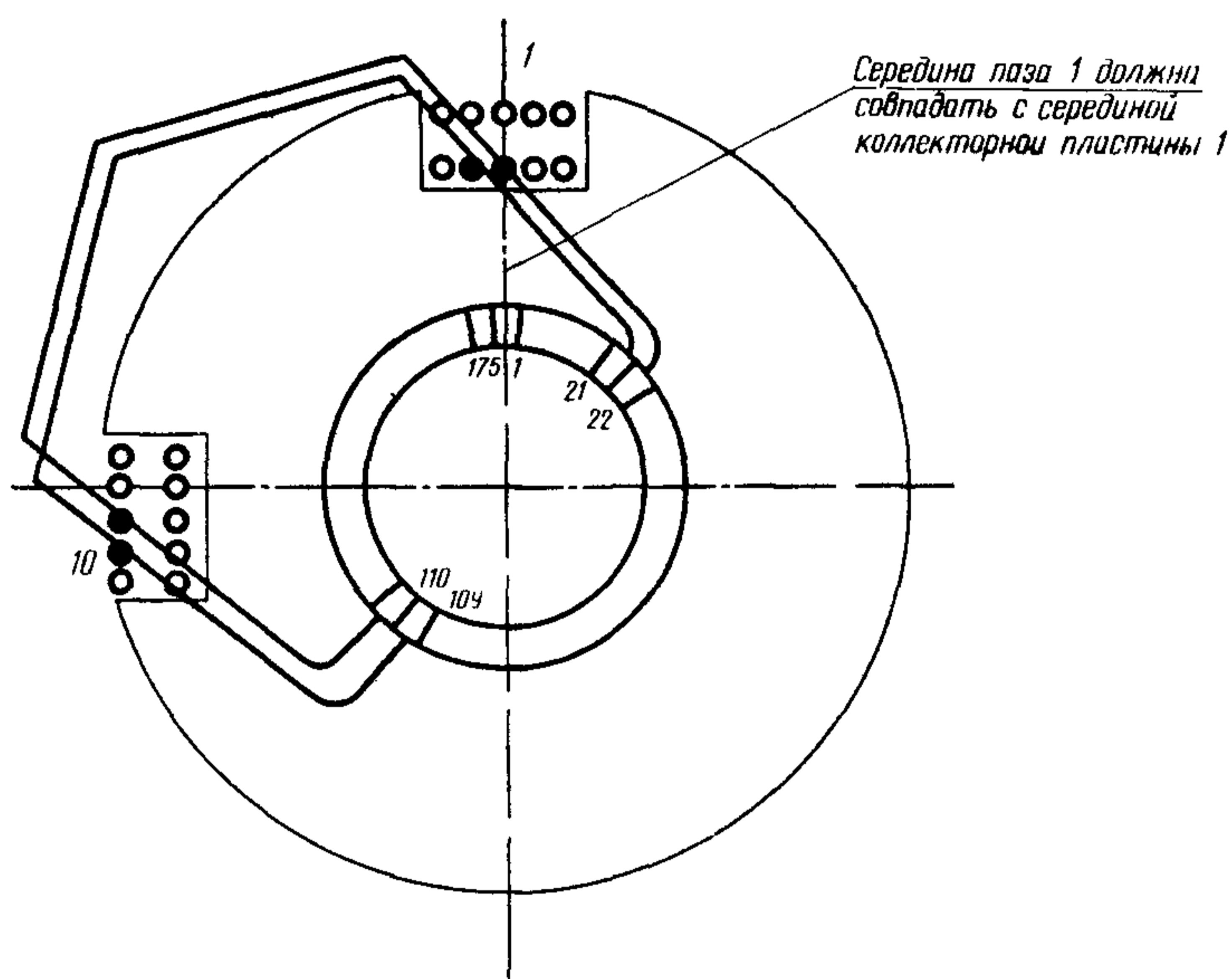
Трансформатор
Схема электрическая
соединений

Лист	Масса	Масштаб

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕР 2



Обмотка
Число пазов
Число коллекторных
Шаг по пазам
Шаг по коллекторам

Волновая
z-35
k-175
y 1 10 2 11
y_x 1 88

Инф № по дн	Ноди и дата	Брам инф №	Мис №' дыр	Ноди и дата

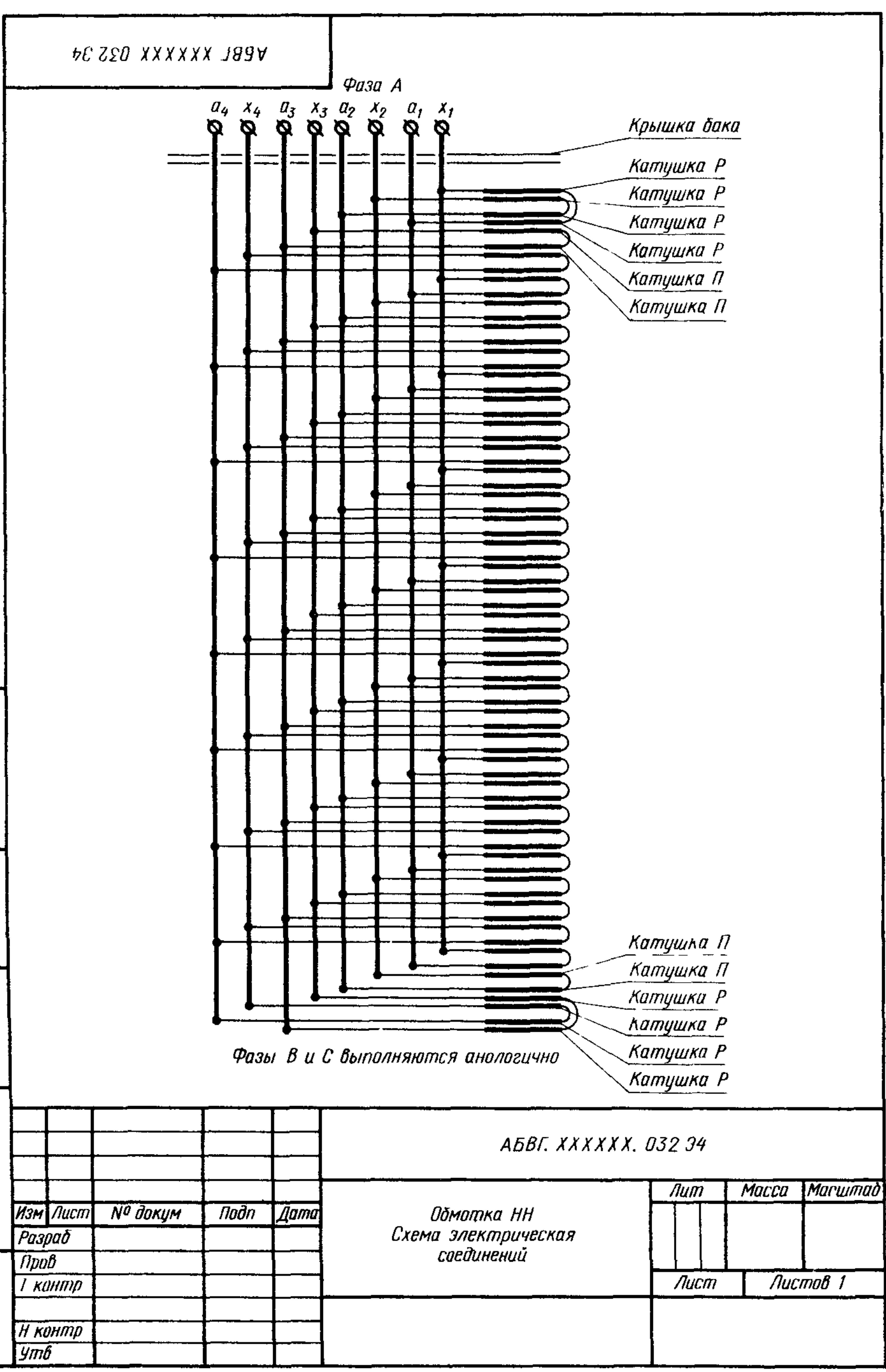
АБВГ ХХХХХХХХ 028 34

Якорь


Схема электрическая сцепления

<i>Лист</i>	<i>Масса</i>	<i>Максимум</i>

ПРИМЕР 3

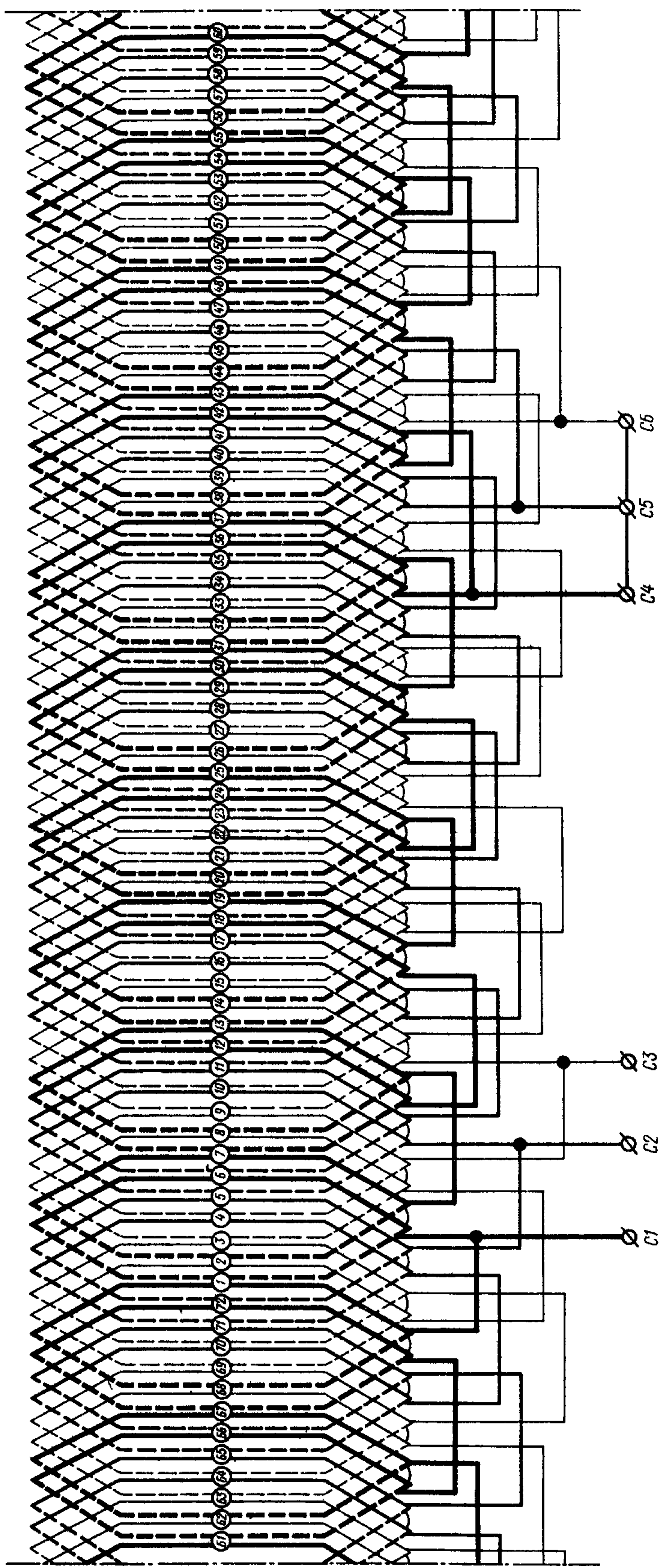


ПРИМЕР 5



ПРИМЕР 6

АБВГ.ХХХХХ.037 34



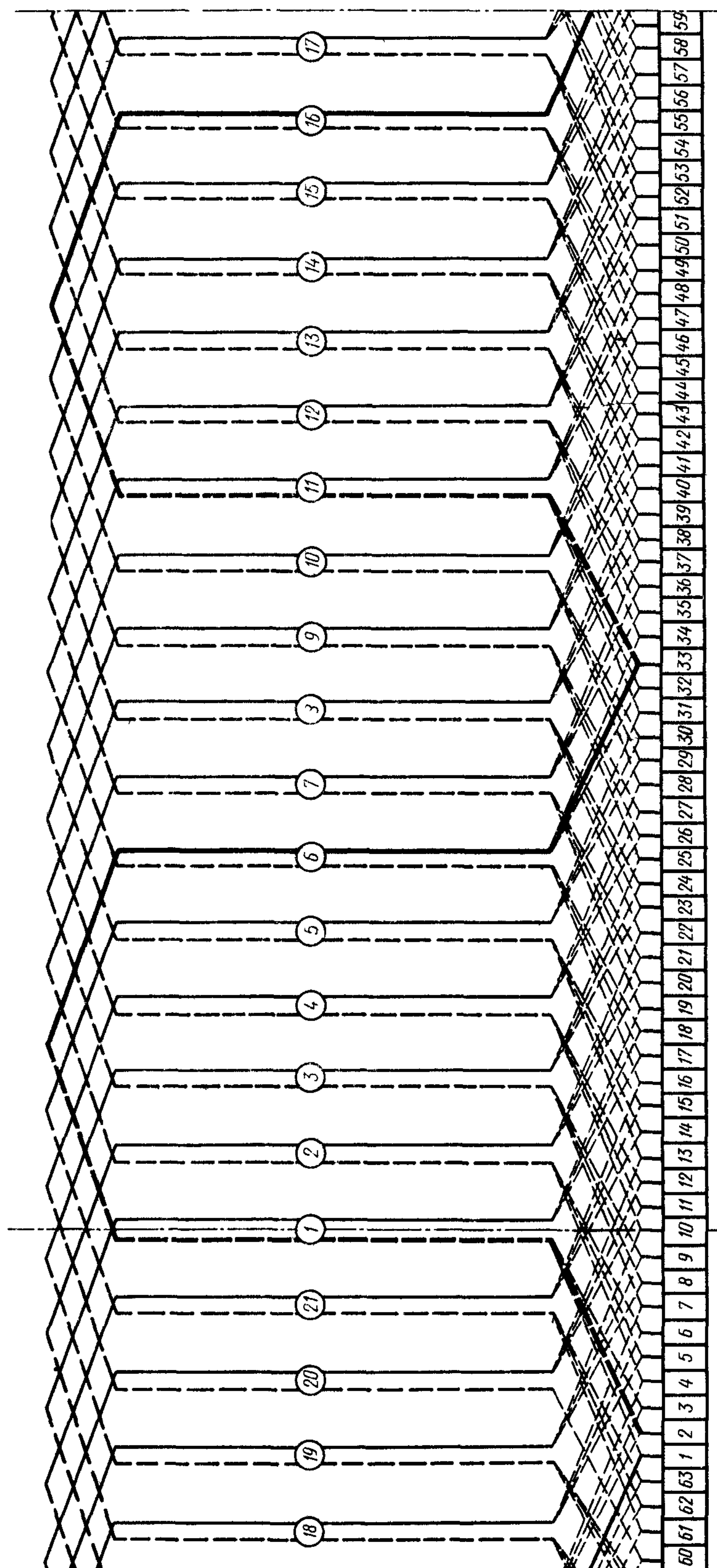
$2p = 12$
 $Z = 72$
 $m = 3$
 $y = 1-6$
 $q = 2$
 2
 36

число полюсов
 число пазов
 число фаз
 шаг по пазам
 число пазов на полюс и фазу
 число параллельных ветвей
 число катушечных групп

АБВГ.ХХХХХ.037 34

Ном. лист	№ докум	Подп	Дата
Изм	Разраб	Прил.	
Схема	Г. Кондр.		
статора			
и винчестер			
Листов			
1			

475/0 XXXXX



Середина паза 1 должна соотвдовать
с серединой коллекторной пластины 10

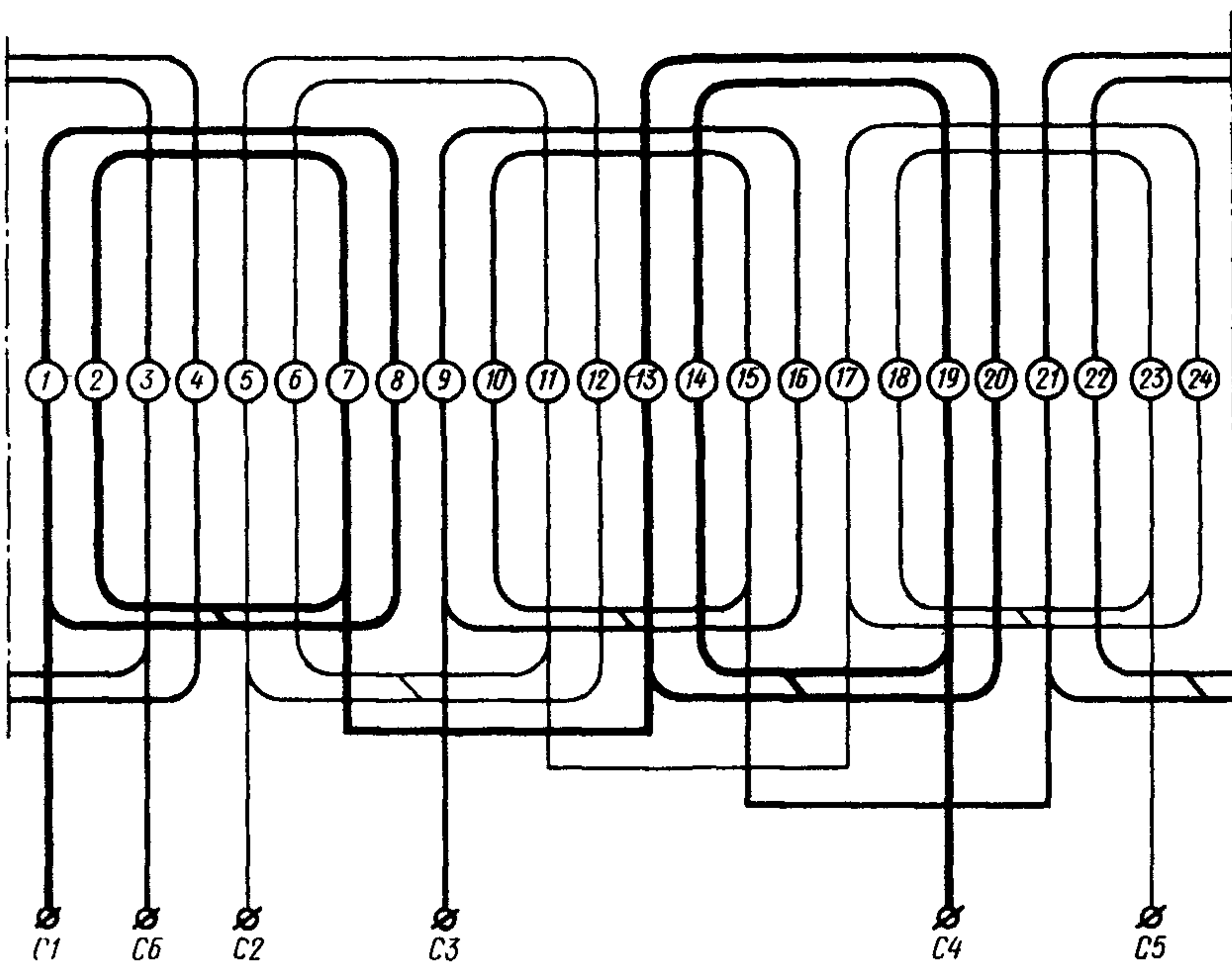
число пазов $Z=21$
шаг по пазам $y=1-6$
число полюсов $2p=4$
число коллекторных пластин $K=63$
шаг по коллектору $s_K=1-32$

№ лист	№ документа	подп.	дата	Якорь		Схема электрическая сведениений	Лист	Масса	Масштаб
				разраб	проб				
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Модель № мода
Флаги у дама
База Мод №
Мод № дама
Флаги у дама

ПРИМЕР 8

АБВГ ХХХХХХ 02134



Число полюсов

$2p=4$

Число пазов

$Z=24$

Число фаз

$m=3$

Шаг по пазам

$y=1-8, 2-7 \text{ и } 10$

Число пазов на полюс и фазу

$q=2$

Инв № подп	Подп и дата	Нзам инв №	Инв № подп	Подп и дата
------------	-------------	------------	------------	-------------

Разраб

Проб

Т контр

Инв № подп
Утв

Изм Лист № докум Подп Дата

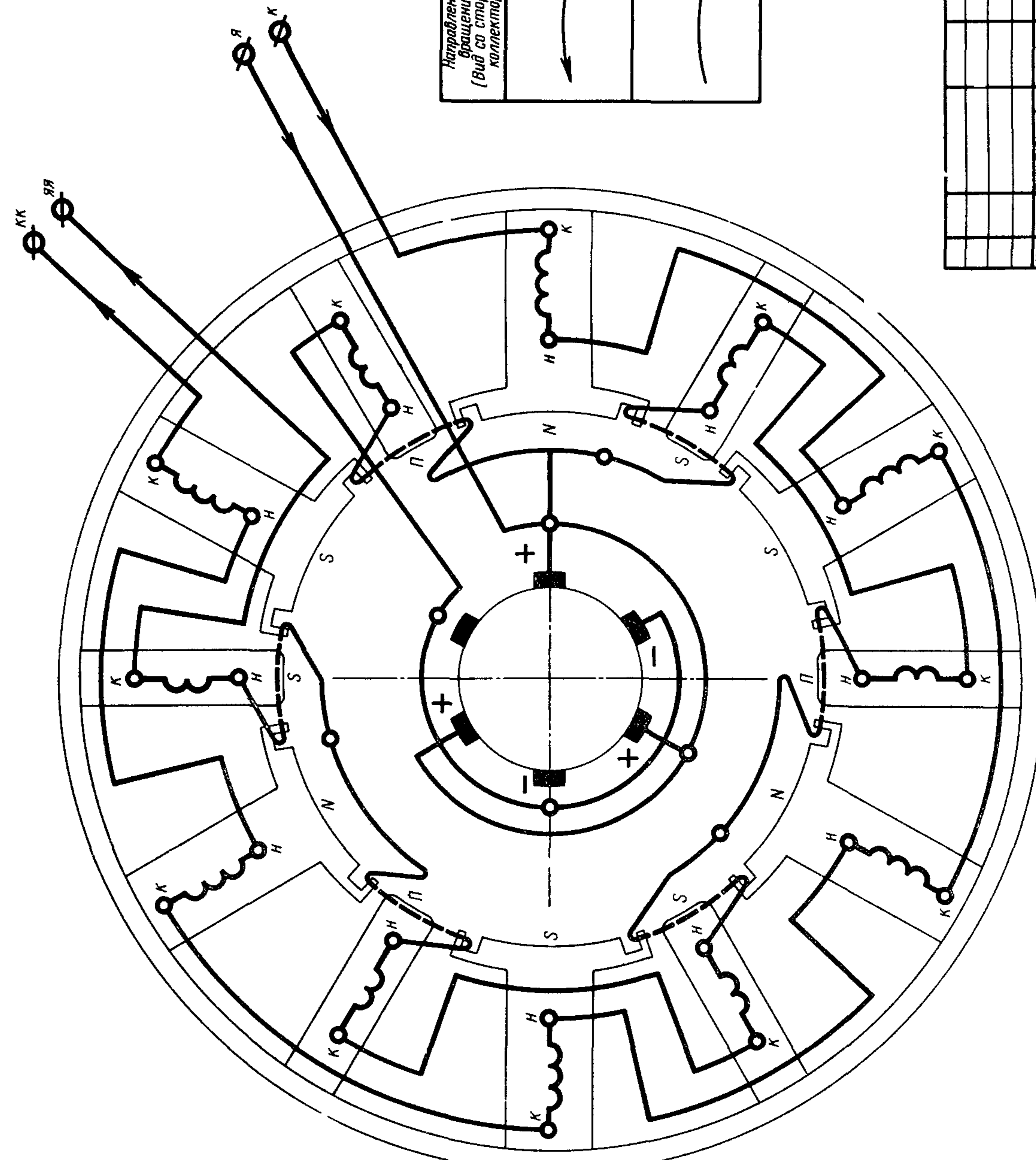
АБВГ ХХХХХХ 021 34

Статор
Схема электрическая
соединений

Лист Масса Масштаб

Лист Листов 1

ПРИМЕР 9

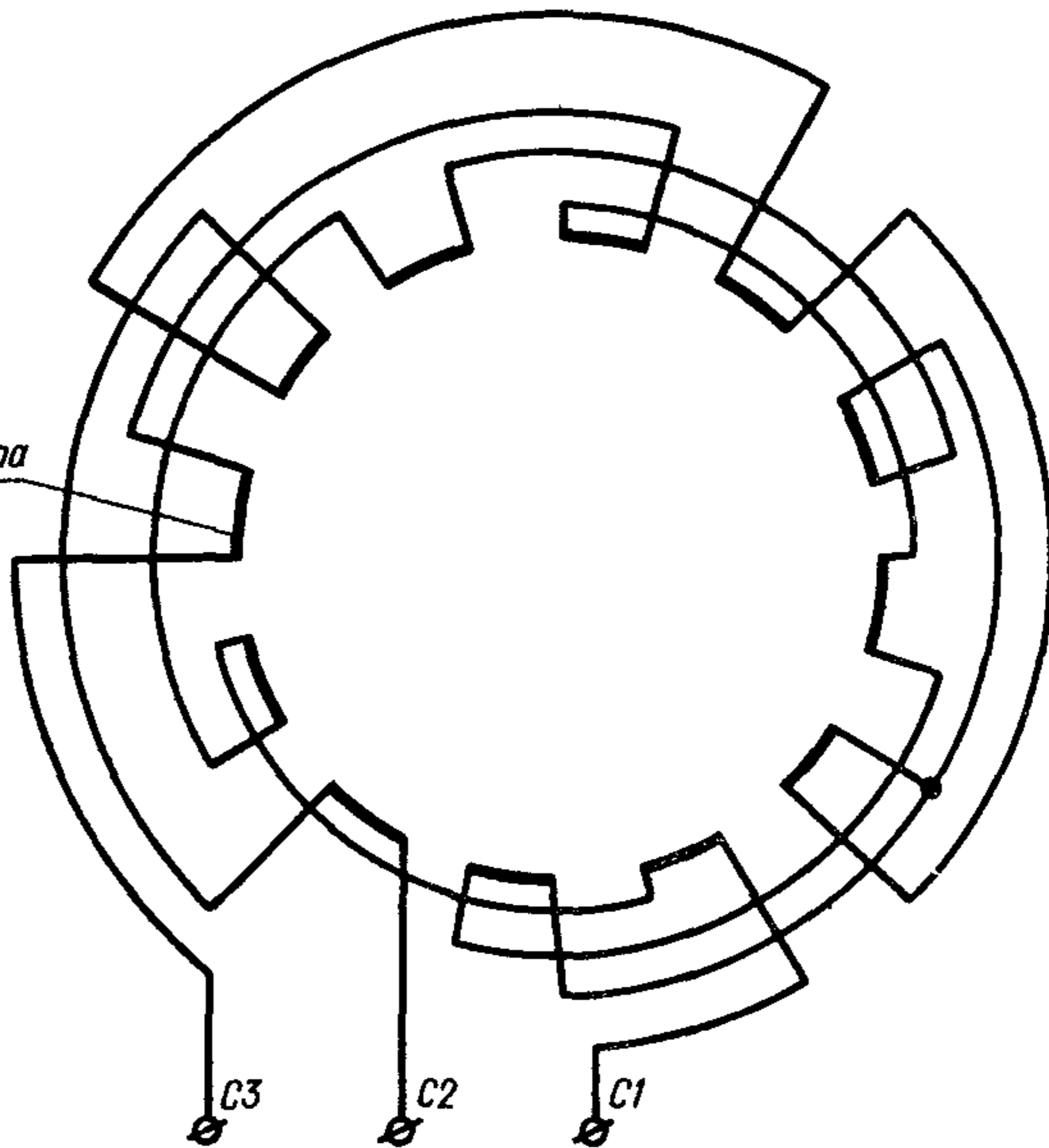


АБВГ ХХХХХХ 025 Э4

ПРИМЕР 10

АБВГ ХХХХХХ 016 34

Катушечная группа



Инф № подп	Подп и дата	Взам инф №	Инф № модул	Подп и дата

Число полюсов

$2p=4$

Число пазов

$z=24$

Число фаз

$m=3$

Шаг по пазам

$y=1-7$

Число пазов на полюс и фазу

$q=2$

Число катушечных групп

12

АБВГ ХХХХХХ 016 34

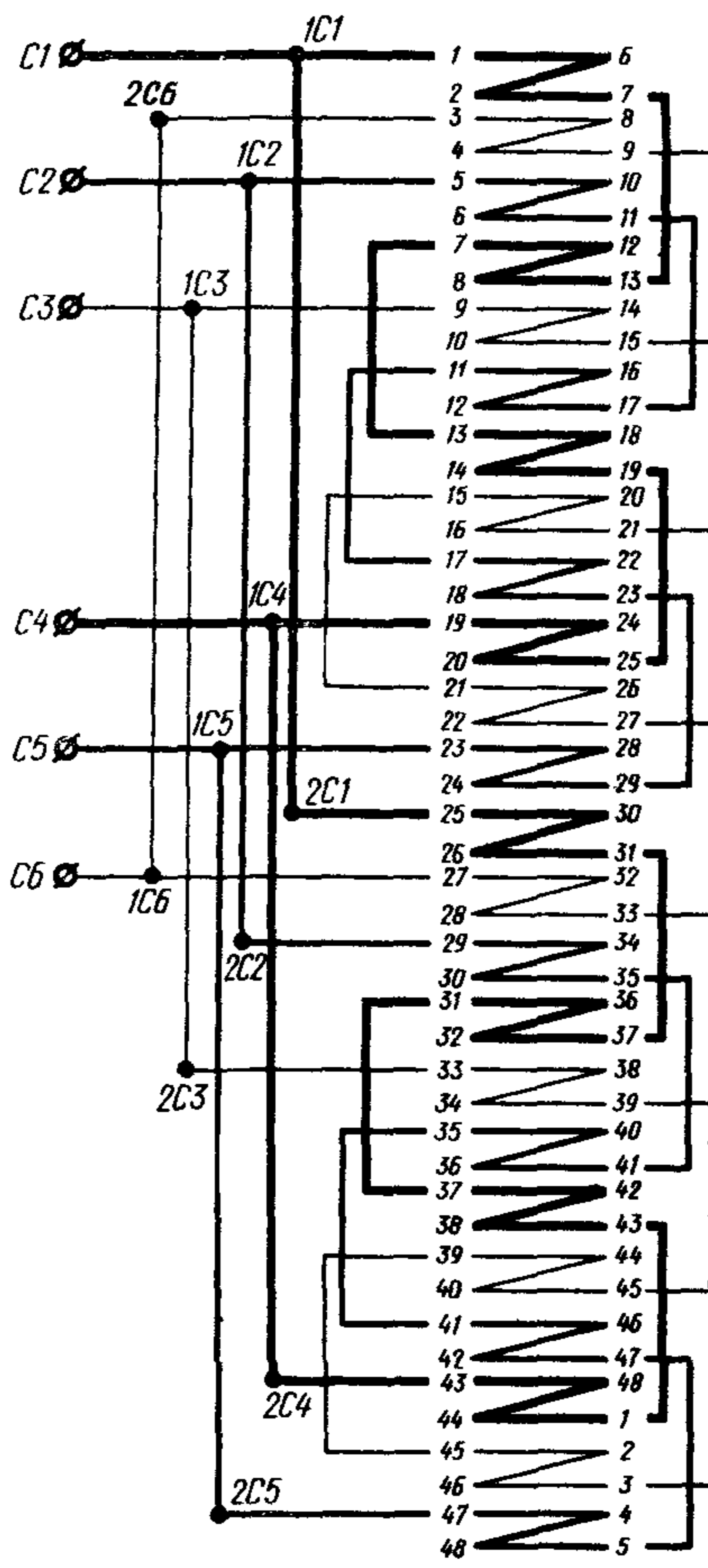
Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб.				
Прод.				
Т.контр				
И.контр.				
Утв				

Статор
Схема электрическая
соединений

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

ПРИМЕР 11

ABBF XXXXXX 063 34



Слева расположены выводы из сторон катушек, лежащих на дне пазов

Справа расположены выходы из сторон катушек, лежащих вблизи воздушного зазора

Число полюсов	$2p=8$
Число пазов	$Z=48$
Число фаз	$m=3$
Шаг по пазам	$y=1-6$
Число пазов на полюс и фазу	$q=2$
Число параллельных ветвей	2
Число катушечных групп	24

АБВГ ХХХХХХ. 063 34

Инв № подл	Подл и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подл и дата
Изм	Лист	№ докум	Подл	Дата
Разраб				
Проб				
Т контр				
Н контр				
Утв				

Статор
Схема электрическая
соединений

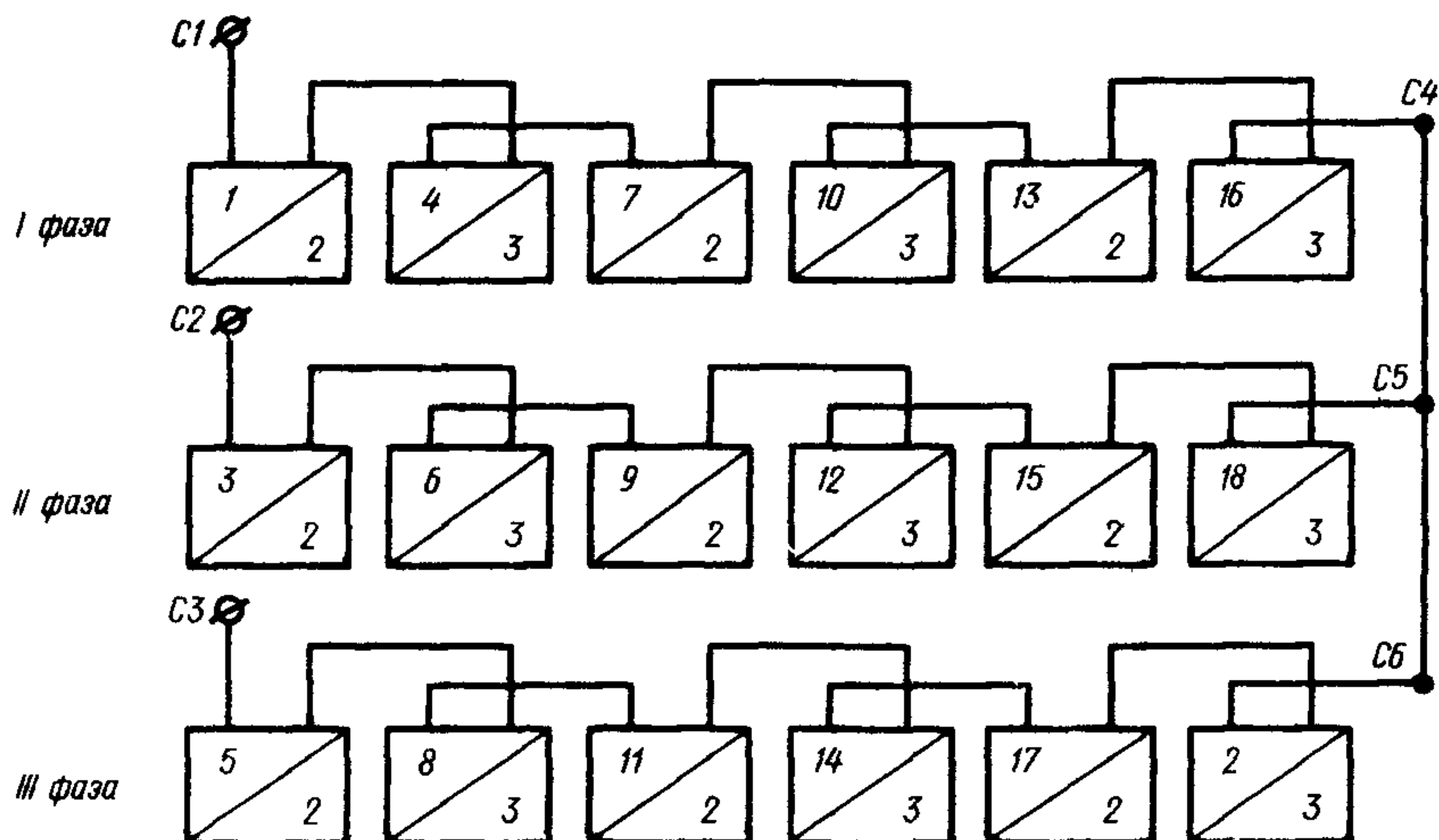
Число полюсов	$2p=8$
Число пазов	$Z=48$
Число фаз	$m=3$
Шаг по пазам	$y=1-6$
Число пазов на полюс и фазу	$q=2$
Число параллельных ветвей	2
Число катушечных групп	24

АБВГ ХХХХХХ. 063 34

Лит	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

ПРИМЕР 12

АБВГ ХХХХХХ 01234



Инв № подп	Подп и дата

Число полюсов

$2p=6$

Число пазов

$Z=45$

Число фаз

$m=3$

Шаг по пазам

$y=1-6$

Число пазов на полюс и фазу

$q=2\frac{1}{2}$

Число катушечных групп

18

АБВГ ХХХХХХ 01234

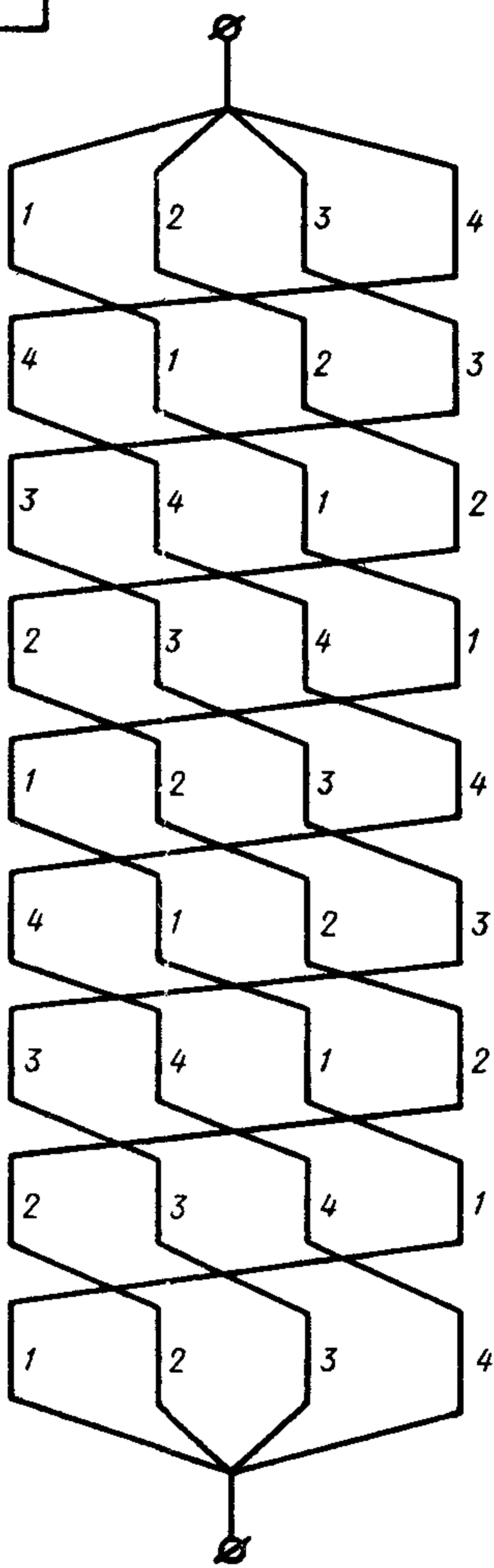
Инв № подп	Подп и дата	Инв № подп	Подп и дата	Инв № подп	Подп и дата
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	
Разраб					
Проб					
Т контр					
Н контр					
Утв					

Статор
Схема электрическая
соединений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

ПРИМЕР 13

АБВГ.XXXXXX.043.37



Инв № подл	Инв № подл	Подл и дата

АБВГ.XXXXXX.043.37

Обмотка
Схема электрическая
расположения

Лист Масса Масштаб

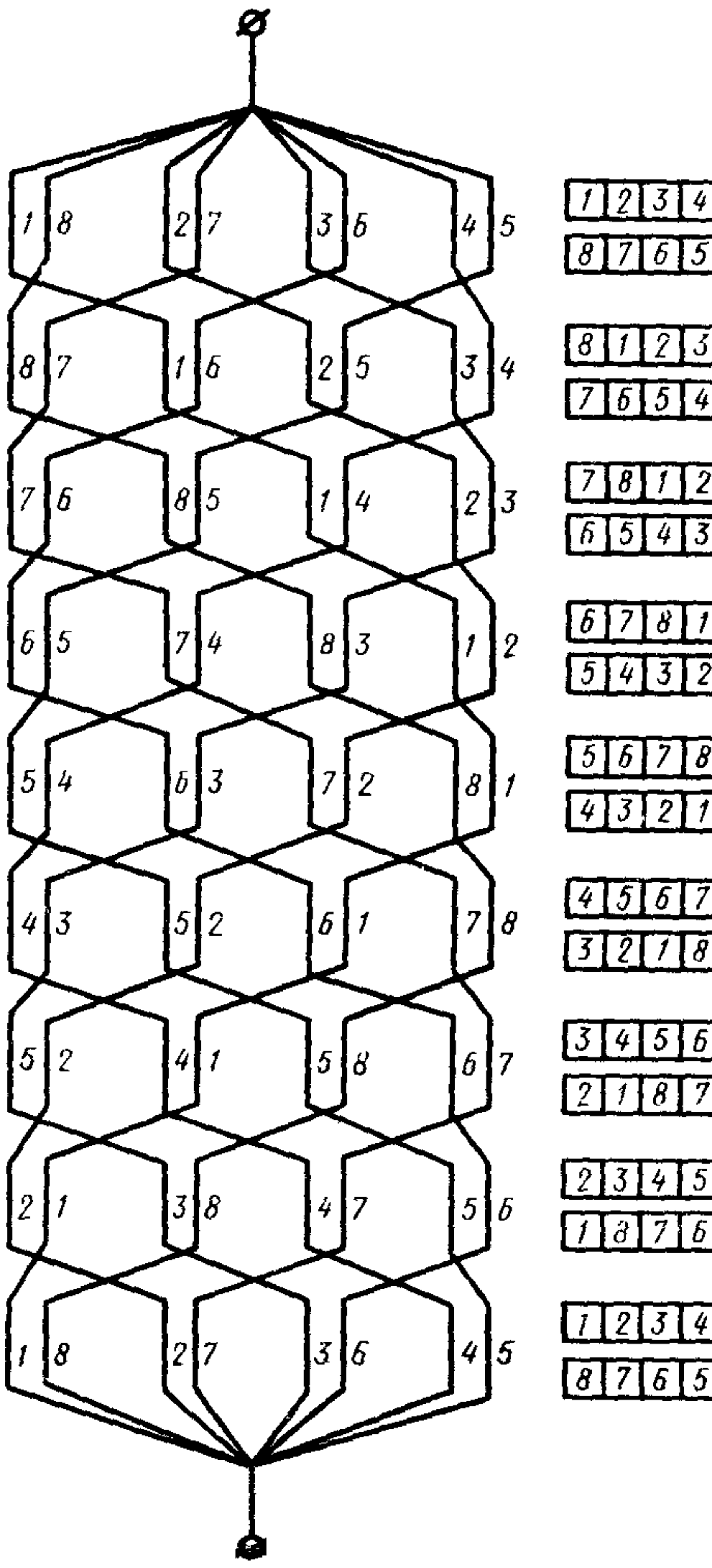
Лист	Листов 1

Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Разраб				
Проб				
Т копир.				

	<p>АБВГ.XXXXXX.043.37</p> <p>Обмотка Схема электрическая расположения</p>	<p>Лист Масса Масштаб</p>		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Лист</td> <td style="width: 50%;">Листов 1</td> </tr> </table>	Лист	Листов 1
Лист	Листов 1			

ПРИМЕР 14

A58F XXXXXXXX.01137



АБВГ. ХХХХХХ. 01137

Инв № подп	Подп и дата	Взам инв №	Инв № подп	Подп и дата
Изм лист	№ докум.	Подп	Дата	
Разраб				
Проф				
Т кэнтр				
Н кэнтр				
Утв				

The diagram shows a hexagonal mesh composed of 12 hexagons arranged in three layers. The nodes are numbered as follows:

- Layer 1 (bottom): 1, 8, 2, 7, 3, 6, 4, 5.
- Layer 2: 2, 1, 3, 8, 4, 7, 5, 6.
- Layer 3 (top): 5, 2, 4, 1, 5, 8, 6, 7.

A vertical line descends from the center of the bottom layer to a single point at the bottom center.

3	2	7	8
3	4	5	6
2	1	8	7

2	3	4	5
1	8	7	6

1	2	3	4
8	7	6	5

АБВГ. ХХХХХХ. 01137

Лит	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	