

УДК 744:621.3:003.62

ГОСТ 2.705-70

Группа Т52

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Единая система конструкторской документации

## ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ ОБМОТОК И ИЗДЕЛИЙ С ОБМОТКАМИ

Unified system for design documentation.

Rules for presentation of electric schemes of windings and products with windings

Дата введения 1972-01-01

ВВЕДЕН Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21/XII 1970 г. № 1784.

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 конструкции 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.

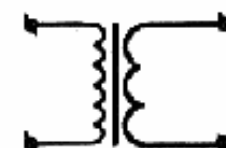
2.1.6. Если все элементы обмотки одинаковы, то допускается около графических обозначений элементов не указывать их наименования и обозначения.

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 полукружности 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 n и s.

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 другими 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.

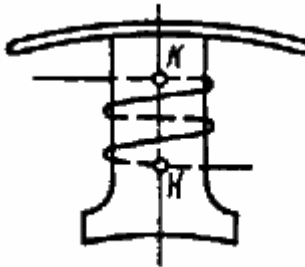
На схемах частей электрических машин изображения элементов обмоток располагают применительно к виду на изделие с торца.

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 изображеному 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, между полюсных 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**

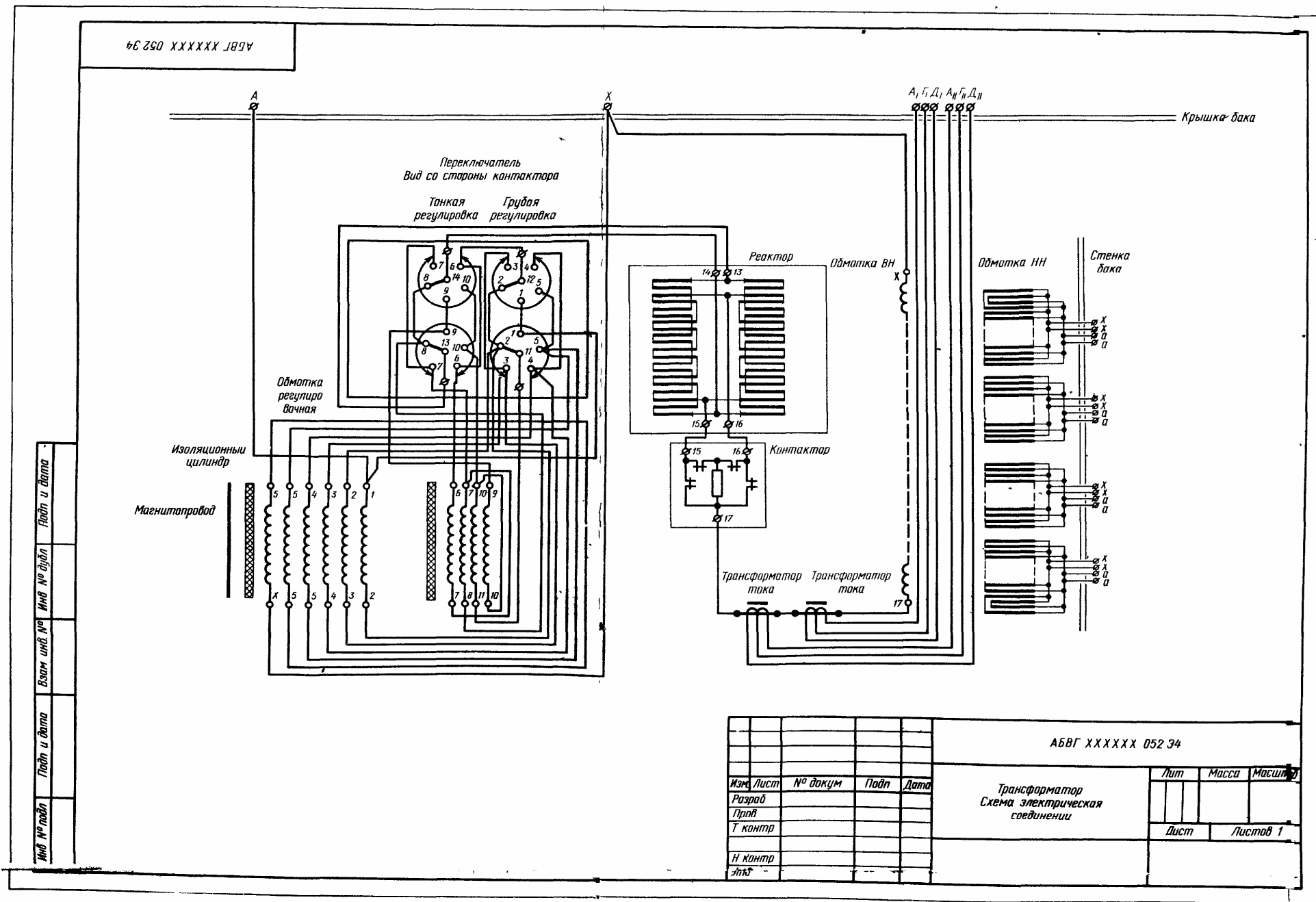
3.1. Каждый элемент обмотки, состоящий из одного или нескольких проводников (транспонированных или нетранспонированных), изображают одной линией (пример 13 приложения).

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).

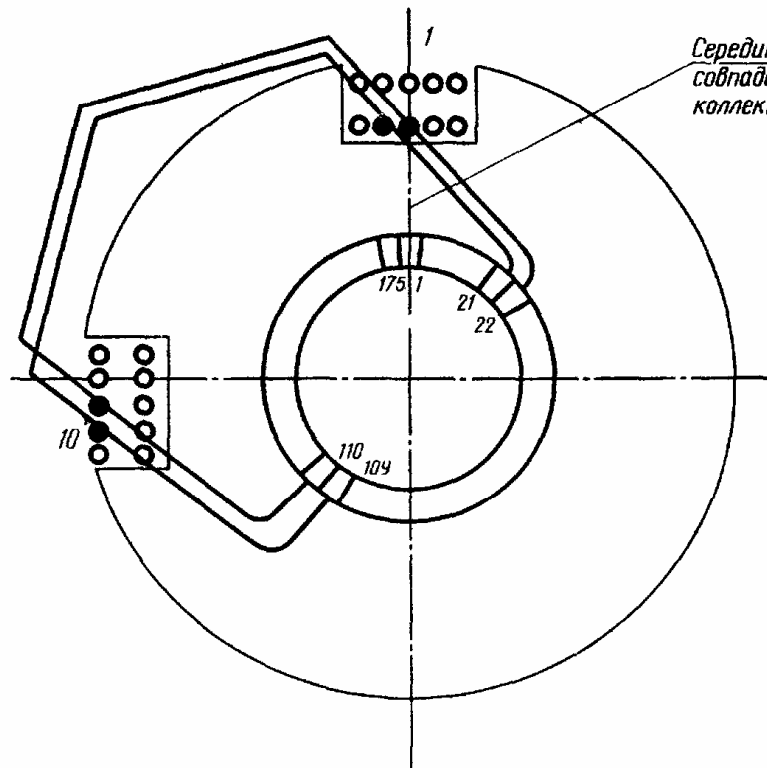
3.4. На каждом транспозиционном участке прямоугольники группируют в соответствии с расположением элементов в обмотке (см. пример 14 приложения).

## ПРИМЕР 1



ПРИМЕР 2

АБВГ XXXXXX 028 34



Середина паза 1 должна  
совпадать с серединой  
коллекторной пластины 1

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

Обмотка

Число пазов

Число коллекторных пластин

Шаг по пазам

Шаг по коллектору

Волновая

$z=35$

$k=175$

$y=1-10, 2-11$

$y_k=1-88$

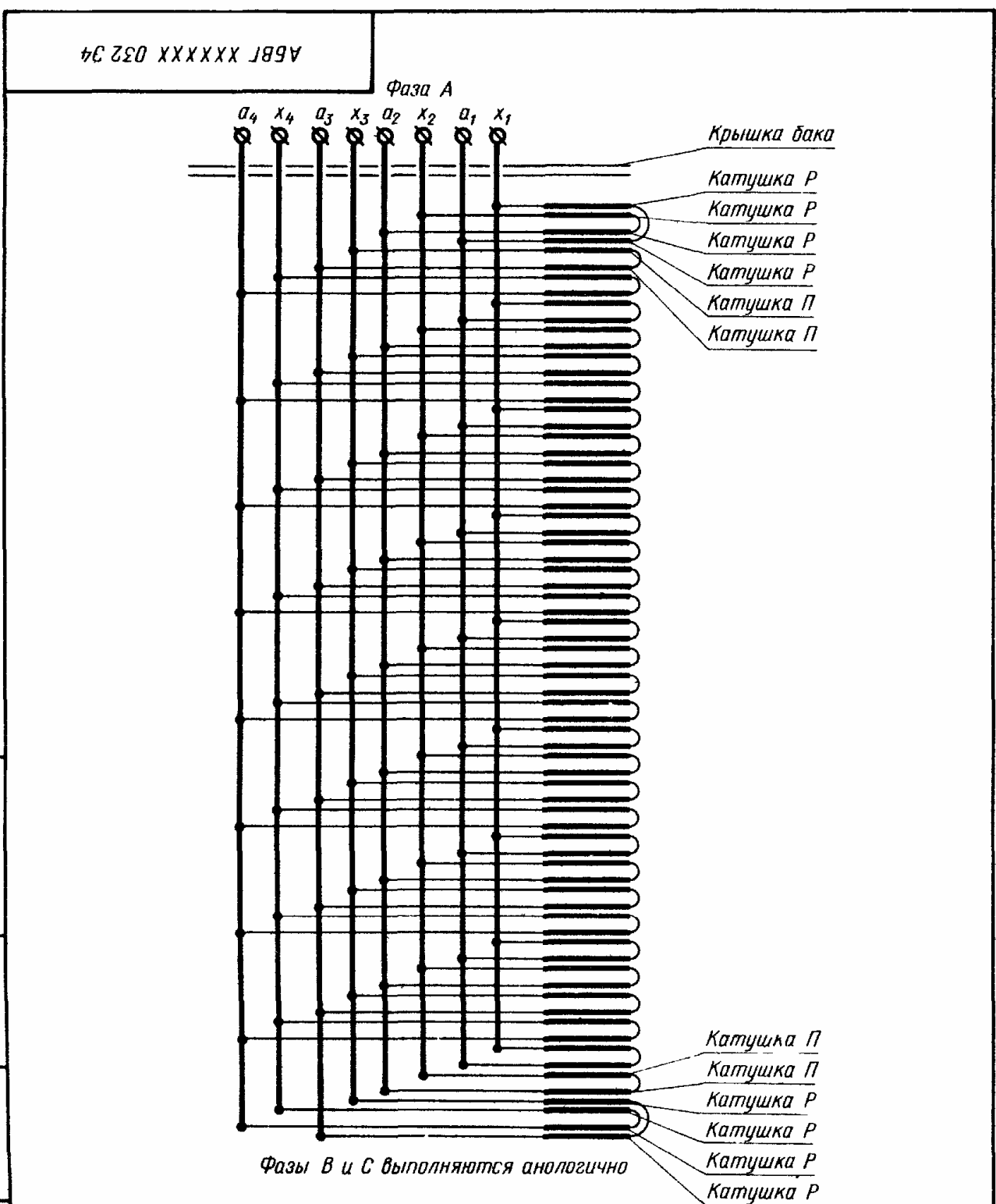
АБВГ XXXXXX 028 34

Якорь  
Схема электрическай  
свединени

Лист	Марка	Масштаб

Лист	Листов 1
------	----------

ПРИМЕР 3



Инф № позиц	Подп и дата	Взам инк №	Инк № документ	Подп и дата

АБВГ XXXXXX. 032 34

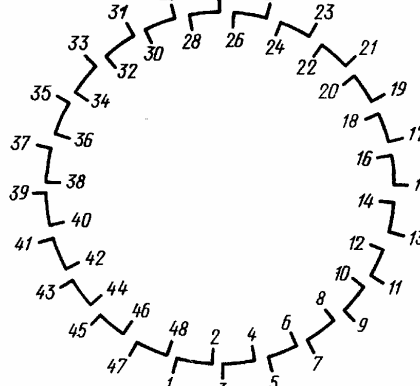
Обмотка НН  
Схема электрическая  
соединений

Лист	Масса	Масштаб
------	-------	---------

Лист	Листов 1
------	----------

ПРИМЕР 4

АБВГ XXXXXX.035 34



Условное обозначение катушечной группы

23  
24

Обозначение	Напряжение, В	Число полюсов	Шаг по пазам	Число катушек в катушечных группах и чередование катушечных групп	Число полюсов на полосе	Число параллельных цепей	Порядок соединения выводов катушечных групп	Соединения с выводным кабелем
АБВГ XXXXXX 002	220/380	48	1-6	2	2	—	Для фазы I: 44-38; 37-31; 32-26; 25-19; 20-14; 13-7; 8-2. Для фазы II: 48-42; 41-35; 36-30; 29-23; 24-18; 17-11; 12-6. Для фазы III: 4-46; 45-39; 40-34; 33-27; 28-22; 21-15; 16-10.	43-C1; 1-C4; 47-C2; 5-C5; 3-C3; 9-C6
АБВГ XXXXXX.007	220/380	54	1-7	2.2.2.3,	21/4	—	То же	
АБВГ XXXXXX 015	500			2.2.2.3...		—		
АБВГ XXXXXX.017	220/380	54	1-7	2.2.2.3,	21/4	2	Для фазы I: 43-19; 44-38; 37-31; 32-26; 20-14; 13-7; 8-2; 25-1. Для фазы II: 47-23; 48-42; 41-35; 36-30; 24-18; 17-11; 12-6; 29-5. Для фазы III: 3-27; 4-46; 45-39; 40-34; 28-22; 21-15; 16-10; 33-9	43-C1; 1-C4, 47-C2; 5-C5, 3-C3; 9-C6.
АБВГ XXXXXX 026	500			2.2.2.3.				43-C1; 47-C2; 3-C3.

Четными числами на схеме обозначены выводы из сторон катушек, лежащих на дне пазов.  
Нечетными числами обозначены выводы из сторон катушек, лежащих близко к воздушного зазора.  
Для электродвигателей на напряжение 500 В выводы катушечных групп 1, 5 и 9 - соединить между собой.

Число полюсов  $2p=8$ .

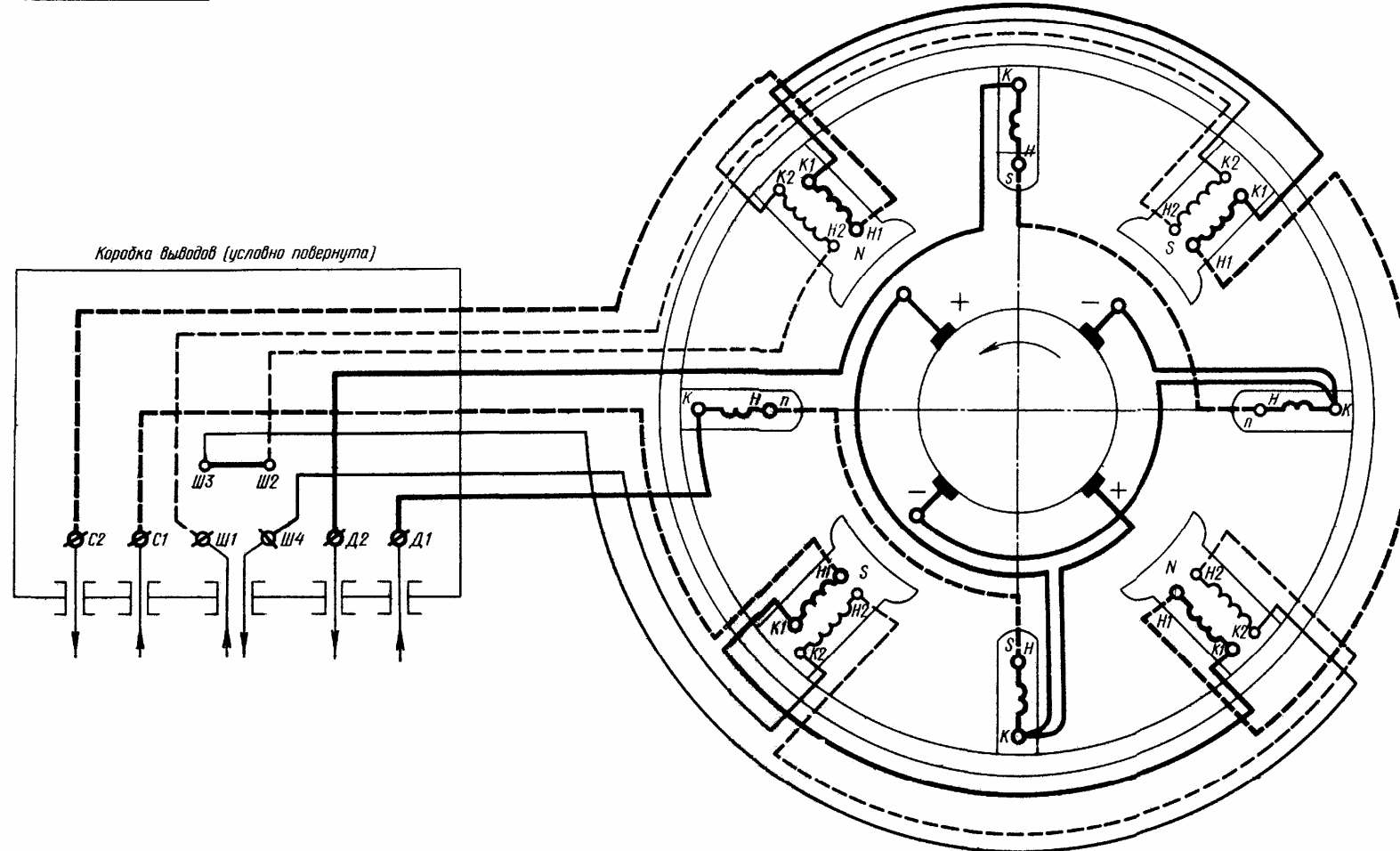
Число катушечных групп 24.

АБВГ XXXXXX. 035 34

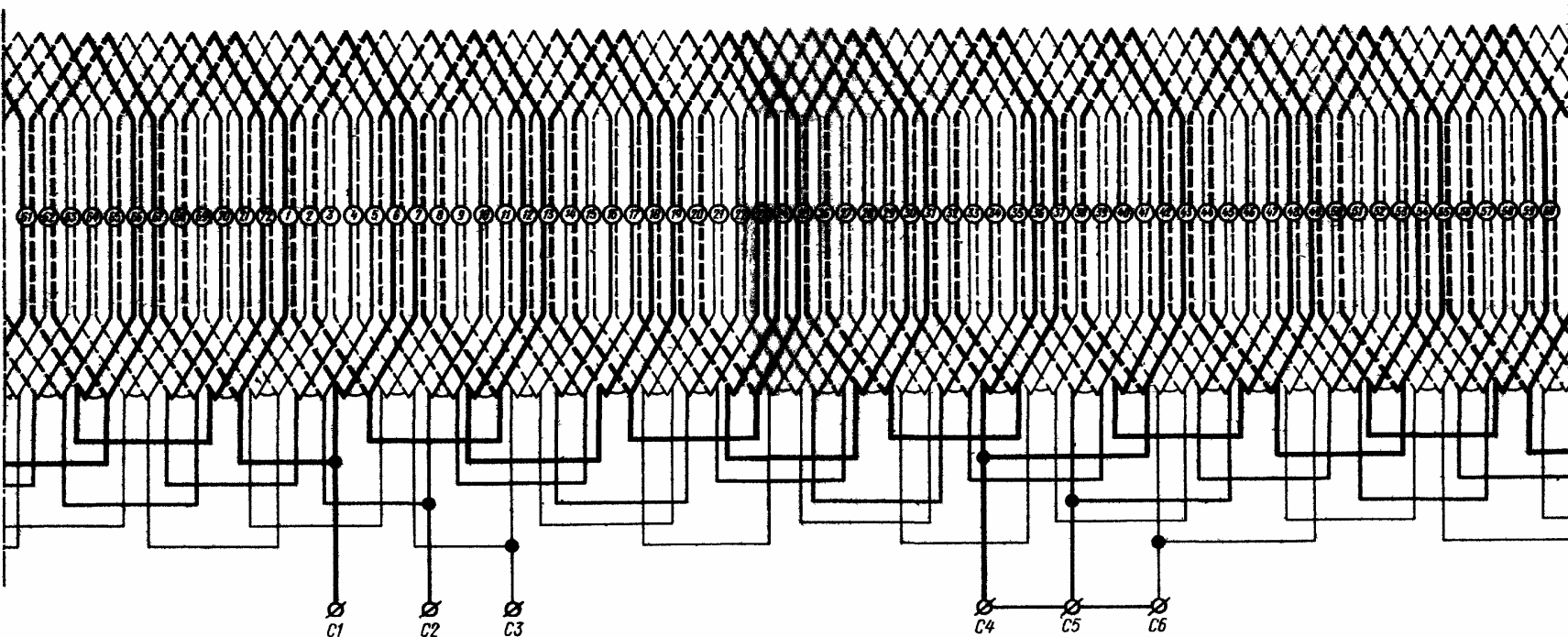
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Статор	Схема электрическая соединений	Lит	Масса	Масштаб
							Лист	Листов 1	
Разраб.									
Пров									
Т контр									
И контрол									
Чтв									

ПРИМЕР 5

ABC XXXXXX.01834



ABSF XXXXXX 03734

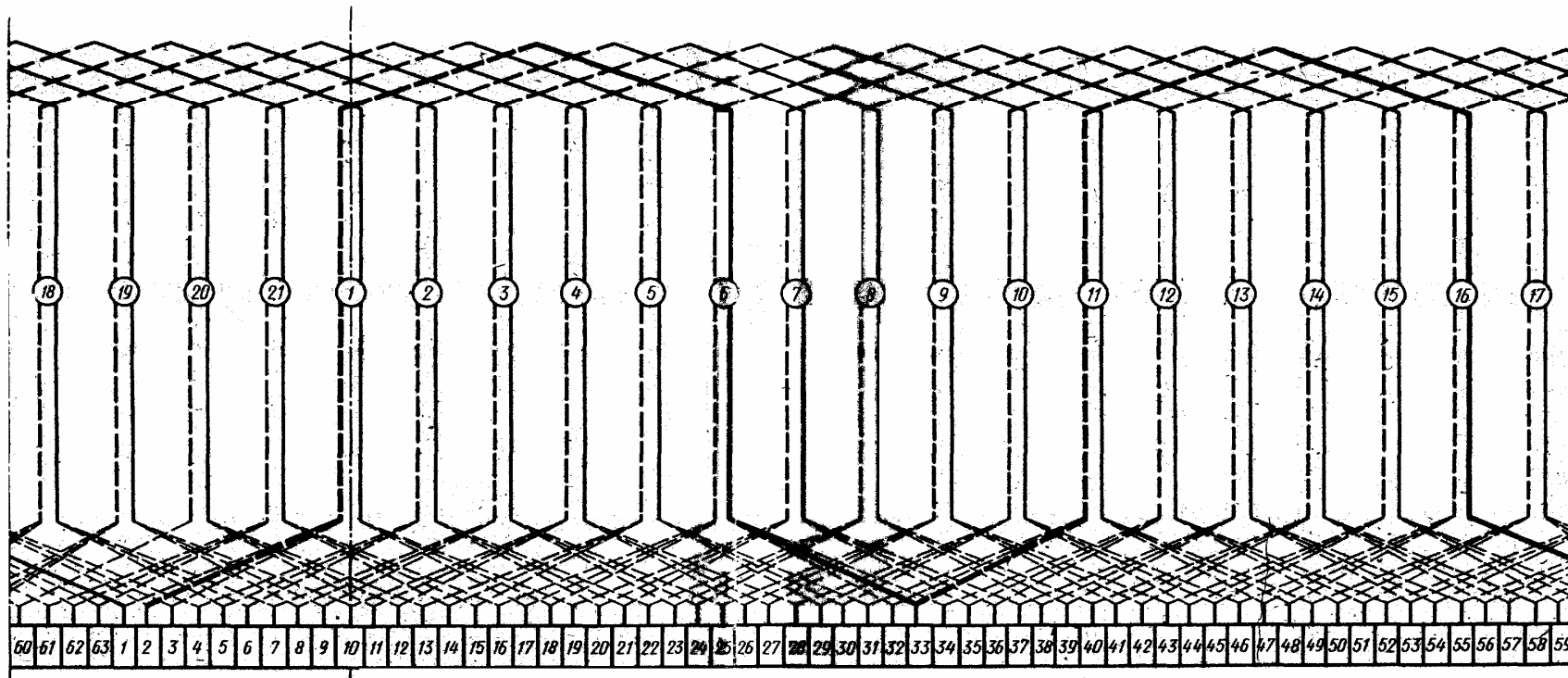


Число полюсов	$2p=12$
Число пазов	$z=72$
Число фаз	$m=3$
Шаг по пазам	$y=1-6$
Число пазов на полюс и фазу	$q=2$
Число параллельных ветвей	2
Число катушечных групп	36

				АБВГ ХХХХХХ 037 34				
				<i>Статар Схема электрическая свободнений</i>	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N° докум.	Подп.		Дата			
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.								
Н.контр.								
Утв.								
					Лист	Листов 1		

ПРИМЕР 7

АБВГ ХХХХХХ. 015 34



число пазов  
Шаг по пазам  
число полосов  
число коллекторных пластин  
Шаг по коллектору

$z=21$   
 $y=1-6$   
 $2p=4$   
 $k=63$   
 $y_k=1-32$

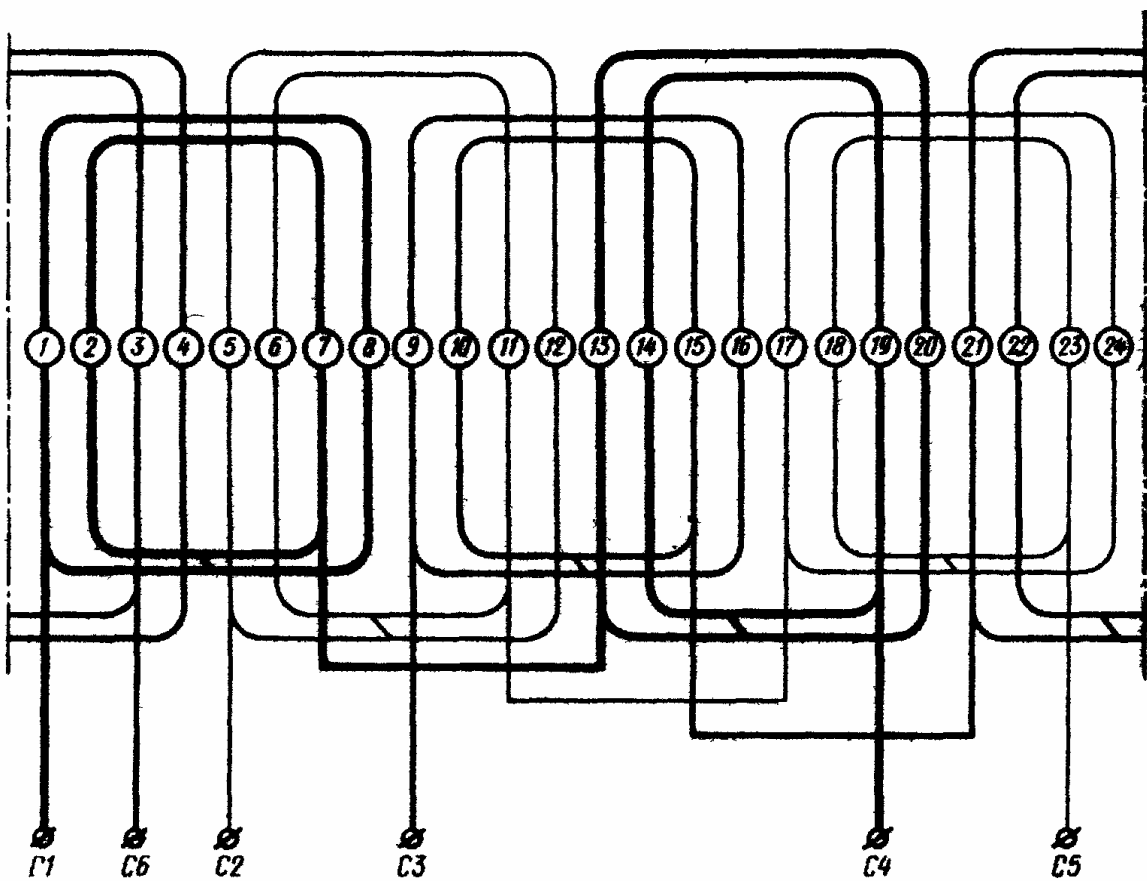
Изм. лист	№ документ	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

Изм. лист	№ документ	Подп.	Дата	Якорь		Лит.	Масса	Масштаб
				Схема электрическая соединений.				
						Лист	Лист	Лист
						1	1	1

АБВГ ХХХХХХ. 015 34

## ПРИМЕР 8

АБВГ XXXXXX 02134



Число полюсов

 $2p=4$ 

Число пазов

 $z=24$ 

Число фаз

 $m=3$ 

Шаг по пазам

 $y=1-8, 2-7 паза$ 

Число пазов на полюс и фазу

 $q=2$ 

Ном. подл.	Ном. и дата	Ном. и дата	Ном. №бл.

АБВГ XXXXXX 021 34

Статор  
Схема электрической  
связи

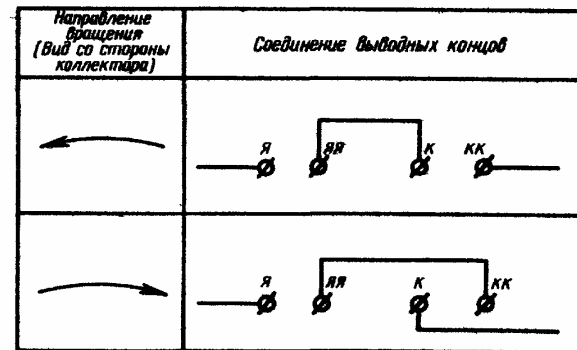
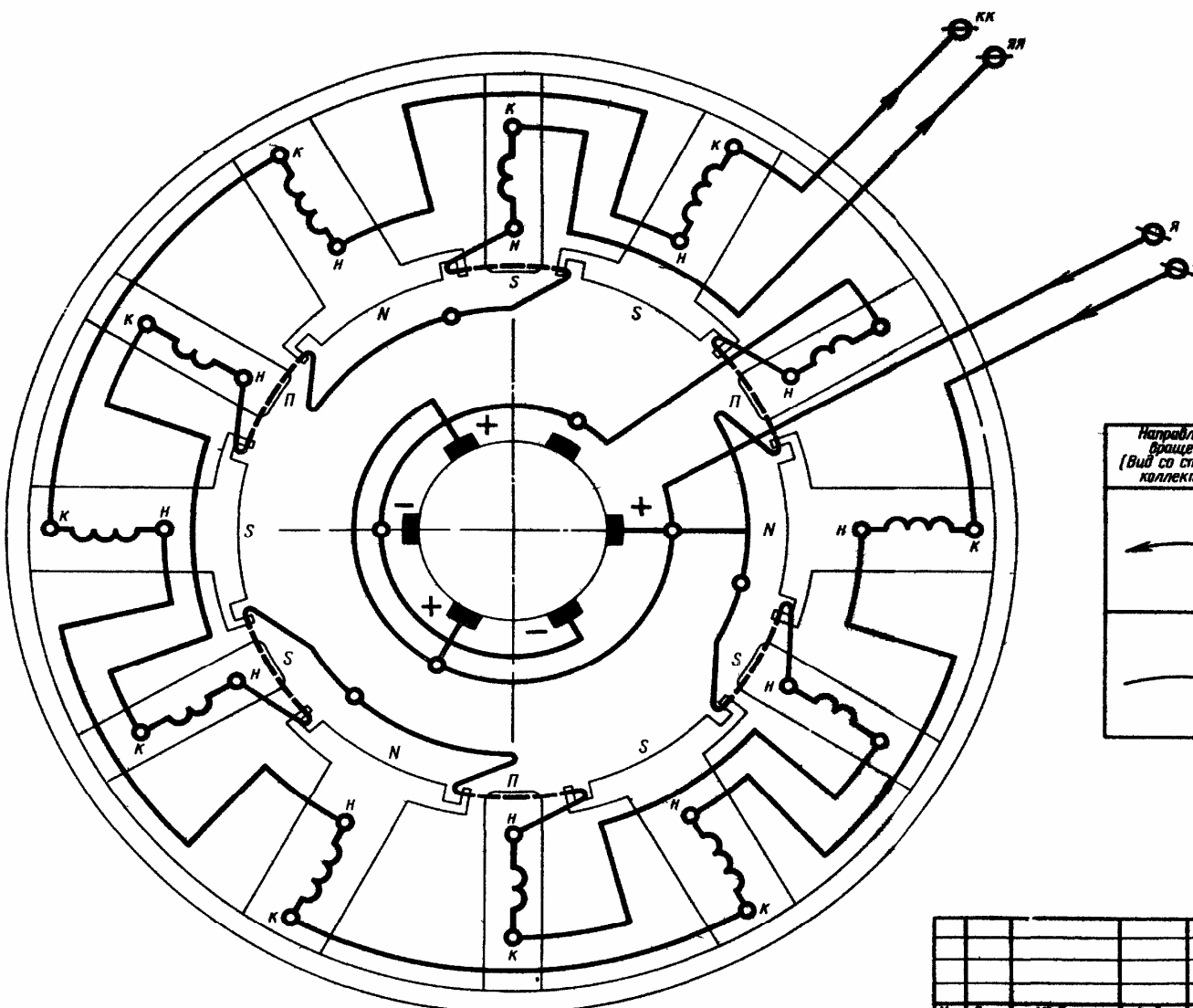
Лист	Масса	Массы

Лист	Листов 1

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

ПРИМЕР 9

АБВГ ХХХХХХ 025 34



Номер документа  
Номер и дата  
Взам. №  
Инд. №  
Подпись и дата

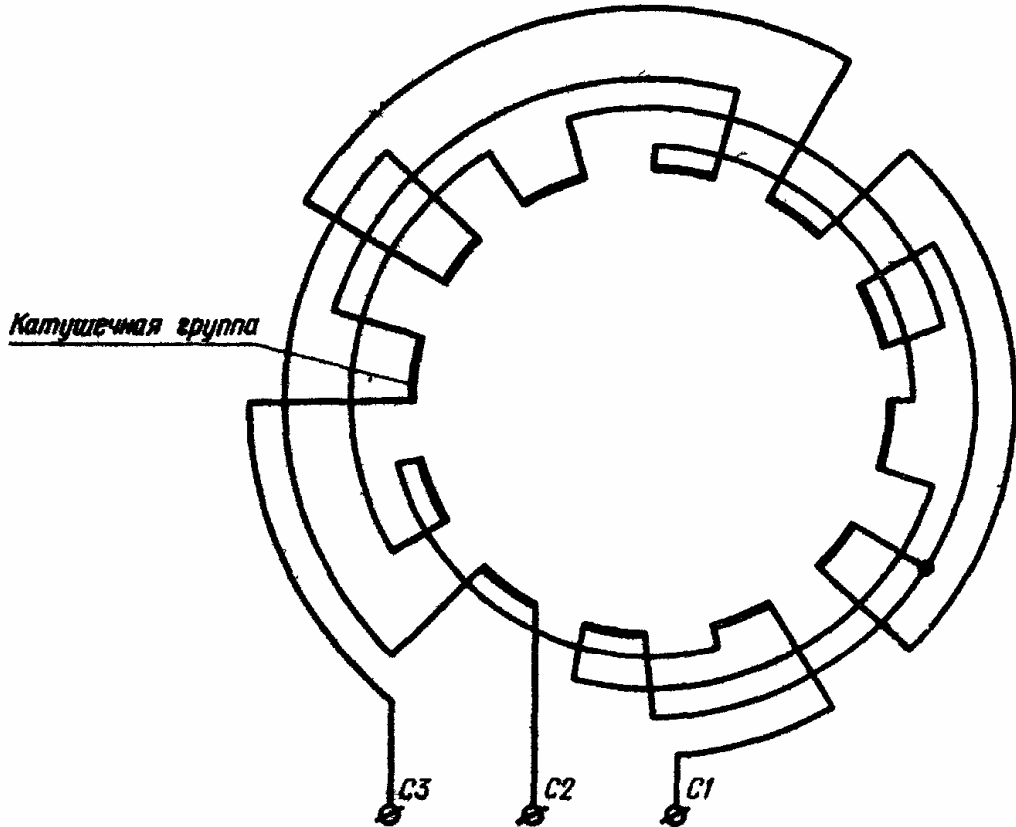
Ном. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Чтв.			

АБВГ ХХХХХХ 025 34

Электродвигатель	Лист	Масса	Масштаб
Схема электрическая сочетаний	Лист 1		

Лист	Лист 1

A68F XXXXX 01634



### *Катушечная группа*

*Način u čemu* *Način u čemu* *Način u čemu*

### **Число звуков**

20-4

#### *Число разов*

Z=24

### **Число фаз**

m=3

## *Шаг по пазам*

$$y = f -$$

### *Числа пазов на полюс и*

q=2

### *Число катушечных групп*

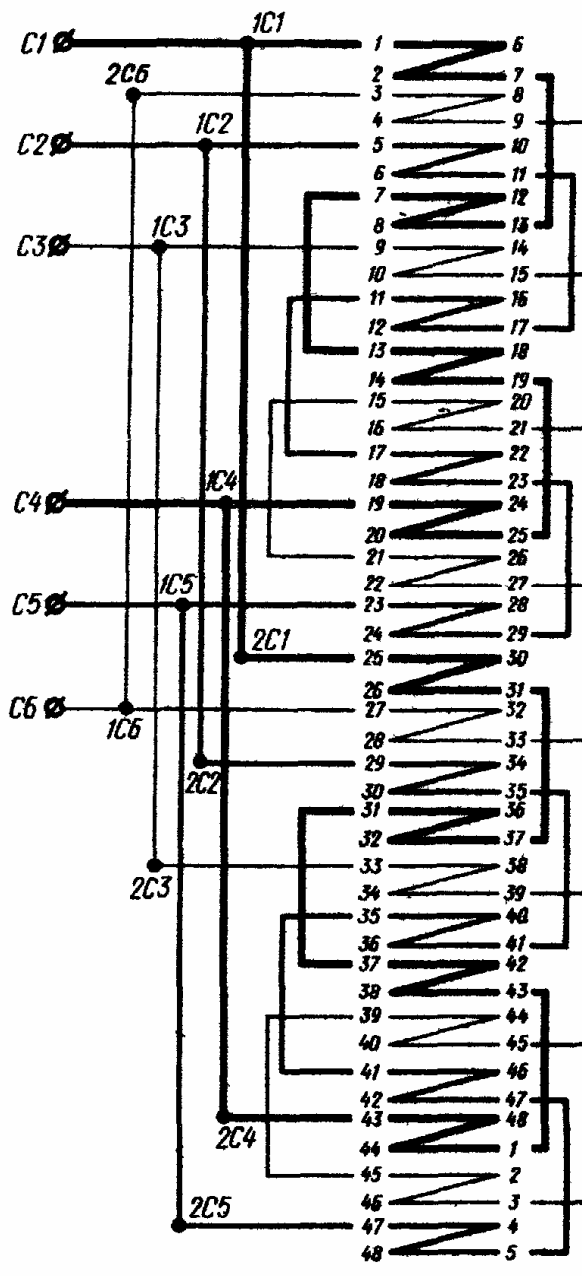
12

АБВГ ХХХХХХ 016 34

## *Статор Схема электрическая соединений*

Лит	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1

АБВГ ХХХХХХ 063 34



Слева расположены выводы из сторон катушек, лежащих между пазов.

Справа расположены выводы из сторон катушек, лежащих близи воздушного зазора

Число полюсов	2р = 8
Число пазов	z = 48
Число фаз	m = 3
Шаг по пазам	y = 1-б
Число пазов на полюс и фазу	q = 2
Число параллельных ветвей	2
Число катушечных групп	24

Ном. № подл.	Подпись и дата		Изм. № подл.	Взам. подл №	Инв. № подл	Номер и дата
	Подл	Дата				
Изм. лист	№ докум	Подп	Лист			
Разраб						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр						
Утв.						

Статор  
Схема электрическая  
сочинений

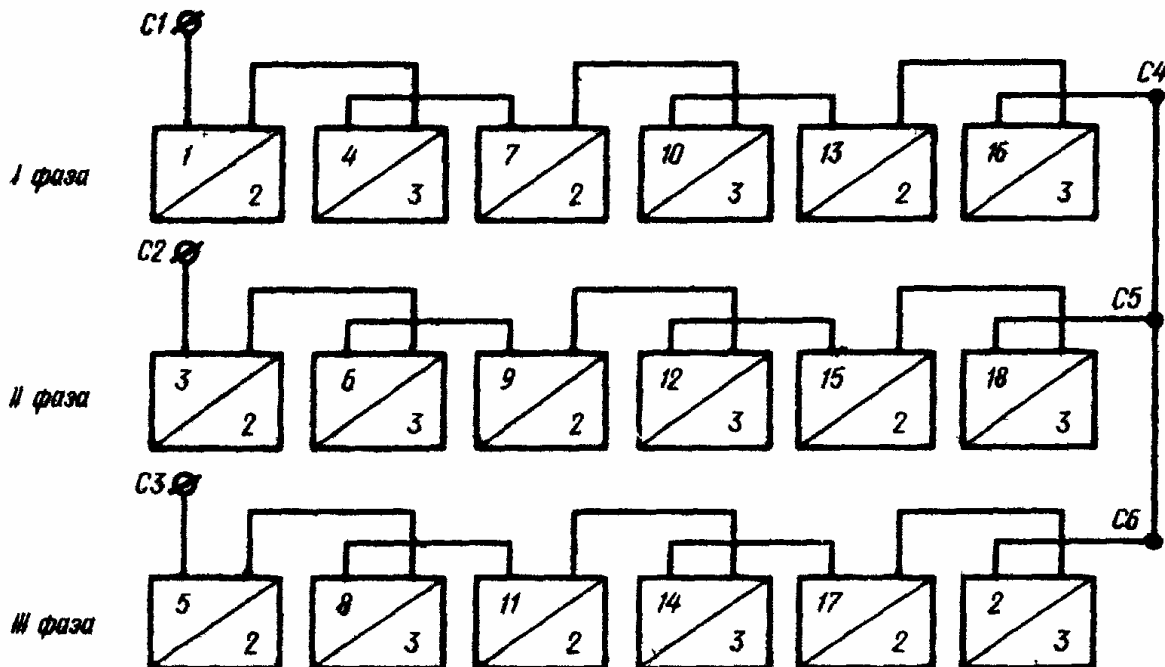
Лит.	Масса	Масштаб
------	-------	---------

Лист	Листов 1
------	----------

АБВГ ХХХХХХ 063 34

## ПРИМЕР 12

АБВГ XXXXXX 012 34



Номер и дата	Взам. инд. №	Инд. № документа	Номер 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  $g=18$

АБВГ XXXXXX 012 34

Номер листа	№ документа	Подпись	Дата

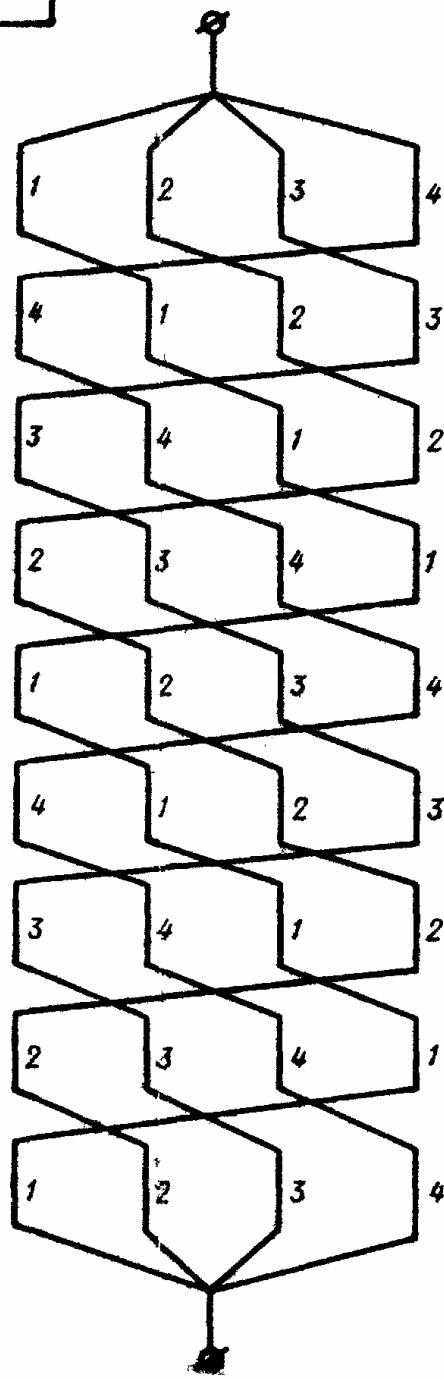
Статор  
Схема электрическая  
соединений

Лит.	Масса	Масштаб

Лист Листов 1

## ПРИМЕР 13

АБВГ ХХХХХХ 043 37



Ном. № листа	Ном. № документа	Взам. №	Ном. № документа	Ном. № документа

АБВГ ХХХХХХ 043 37

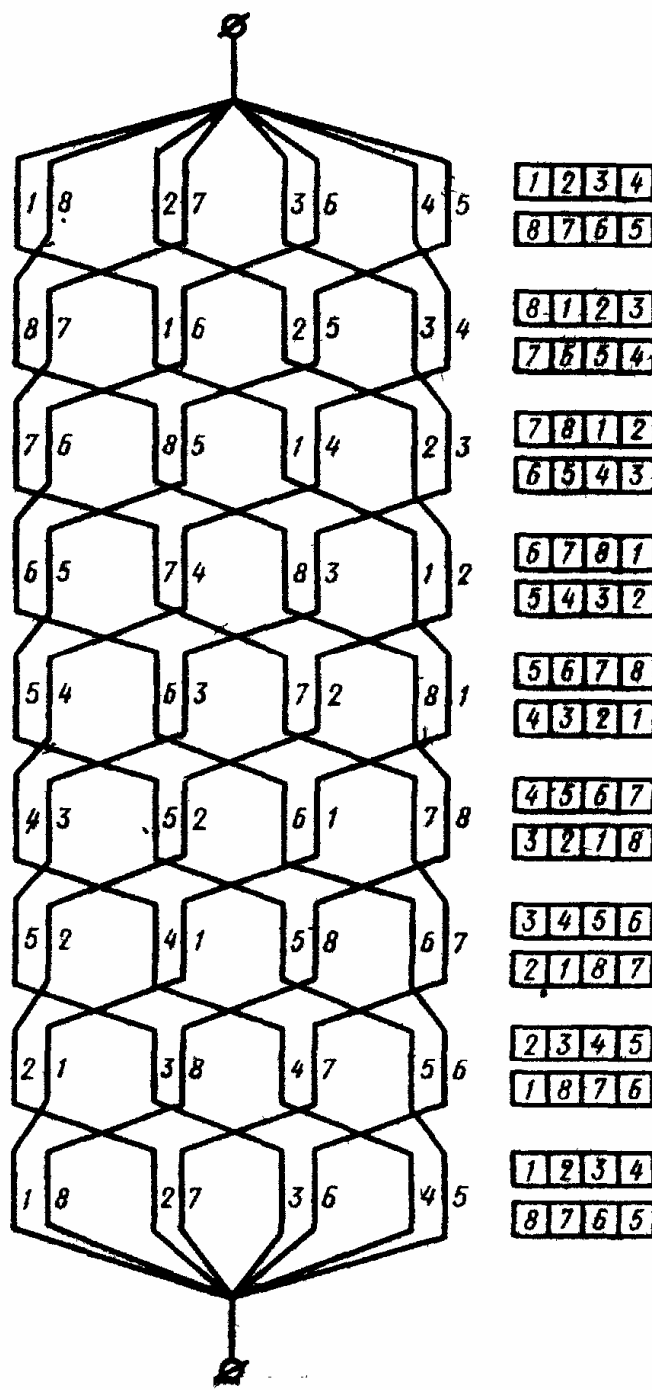
Общая  
Схема электрическая  
расположения

Лист.	Масса	Масштаб
-------	-------	---------

Лист.	Листов 1
-------	----------

## ПРИМЕР 14

АБВГ ХХХХХХ 01137



№ листа	Надп и дата	№ докум	Издм. инв №	Издм № дубл

№ листа	Надп и дата	№ докум	Издм. инв №	Издм № дубл

АБВГ ХХХХХХ 01137

Обмотка ВН  
Схема электрическая  
расположения

Лит	Масса	Масштаб
-----	-------	---------

Лист	Листов 1
------	----------