



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1297170

A1

(51) 4 Н 02 К 3/28

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3958471/24-07

(22) 01.10.85

(46) 15.03.87. Бюл. № 10

(71) Ташкентский политехнический ин-
ститут им. А.Р. Бируни

(72) Х.Г. Каримов и Ю.А. Тупогуз

(53) 621.313.333.2.045.58(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР
№ 743118, кл. Н 02 К 3/28, 1980.

Авторское свидетельство СССР
№ 726624, кл. Н 02 К 3/28, 1980.

Патент Великобритании № 1303992,
кл. Н 02 К 3/28, (H2A), 1973.

Авторское свидетельство СССР
№ 516151, кл. Н 02 К 3/28, 1976.

(54) МНОГОФАЗНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ СОВМЕЩЕН-
НАЯ ОБМОТКА НА 5q/6q ПАР ПОЛЮСОВ

(57) Изобретение относится к области
электромашиностроения и может найти
применение в совмещенных каскадных
двигателях и одномашинных преобразо-
вателях частоты. Цель изобретения –
расширение области применения путем
получения чисел фаз $n=4$ и $m=3$. Об-

мотка состоит из $120Kq$ разновитковых катушек. (K, q – любые целые числа), равномерно распределенных по пазам магнитопровода. Катушки сгруппированы по ветвям, которые соединены в четыре трехфазные звезды, причем однотипные выводы этих звезд образуют группу трехфазных выводов на $5q$ пар полюсов, а нулевые точки – группу четырехфазных выводов на $6q$ пар полюсов. Кривая индукции поля, создаваемая при питании с каждой из сторон, по форме приближается к синусоидальной, а обмоточные коэффициенты для обеих полюсностей находятся на уровне коэффициентов для обычных многофазных обмоток, что позволяет проектировать совмещенные каскадные двигатели и одномашинные преобразователи частоты средней и большой мощности, приближающиеся по своим массогабаритным и энергетическим показателям к обычным многофазным машинам. 2 ил., 1 табл.

(19) SU (11) 1297170 A1

Изобретение относится к электромашиностроению и может найти применение в совмещенных каскадных двигателях и одномашинных преобразователях частоты.

Целью изобретения является расширение области применения совмещенной обмотки путем получения чисел фаз $n=4$ и $m=3$.

На фиг.1 представлена развернутая схема многофазной двухслойной совмещенной обмотки, выполненной при $K=1$ и $q=1$ (т.е. $p_1/p_2 = 5/6$); на фиг.2 - формы кривых магнитодвижущей силы.

Обмотка содержит 120 катушечных групп с номерами от 1 до 120. В первую ветвь первой звезды (А-Д) последовательно-согласно включены катушки с порядковыми номерами 61, 62, 63, 64, 85 и последовательно-встречно к ним катушки с номерами 75, 74, 73, 52, 51, во вторую ветвь этой звезды (В-Д) включены катушки 21, 22, 23, 24, 45 и встречно к ним катушки 35, 34, 33, 12, 11 и в третью ветвь (С-Д) включены катушки 101, 102, 103, 104, 5 и встречно к ним 115, 114, 113, 92, 91, в первую ветвь второй звезды (А-Д') аналогично включены катушки 1, 2, 3, 4, 25 и 15, 14, 13, 112, 111, во вторую ветвь (В-Д') - 81, 82, 83, 84, 105 и 95, 94, 93, 72, 71 и в третью ветвь (С-Д') - 41, 42, 43, 44, 65 и 55, 54, 53, 32, 31, в первую ветвь третьей звезды (А-Е) аналогично включены катушки 86, 87, 88, 109, 110 и 100, 99, 98, 97, 76, во вторую ветвь (В-Е) - 46, 47, 48, 69, 70 и 60, 59, 58, 57, 36 и в третью ветвь (С-Е) - 6, 7, 8, 29, 30 и 20, 19, 18, 17, 116, в первую ветвь четвертой звезды (А-Е') аналогично включены катушки 26, 27, 28, 49, 50 и 40, 39, 38, 37, 16, во вторую ветвь (В-Е') - 106, 107, 108, 9, 10 и 120, 119, 118, 117, 96 и в третью ветвь (С-Е') - 66, 67, 68, 89, 90 и 80, 79, 78, 77, 56. В узел с отводом А объединены фазные ветви первой, второй, третьей и четвертой звезд с выводами от 51-й, 1-й, 75-й и 26-й катушек, аналогично объединены в узел В ветви с выводами от 11-й, 81-й, 36-й и 106-й катушек и в узел С - ветви с выводами от катушек 91-й, 41-й, 116-й и 66-й, а нулевые точки образованы у первой звезды (выход Д) ветвями с выводами от 61-й, 21-й и 101-й катушек, у второй звезды (выход Д') - выводами от катушек 111-й, 71-й и 31-й, у третьей звезды

(выход Е) - выводами от катушек 86-й, 46-й и 6-й и у четвертой звезды (выход Е') выводами от 16-й, 96-й и 56-й катушек. При подключении трехфазного питания к зажимам А, В и С (при этом выводы Д, Д', Е, Е' будут оставаться уравновешенными) в воздушном зазоре возникает близкая к синусоидальной десятиполюсная вращающаяся магнитная волна, а при питании зажимов Д, Д', Е, Е' (в этом случае равнопотенциальными будут выводы А, В, С) от источника четырехфазного или двухфазного с изолированными фазами - двенадцатиполюсная вращающаяся волна, картины намагничивающих сил, создаваемые при этом совмещенной обмоткой, показаны на фиг.2. В случае $q > 1$ кратные намагничивающих сил могут быть получены расположением (повторением) вдоль оси абсцисс q таких же картин намагничивающих сил. Рассмотренная в примере обмотка со стороны 6 q пар полюсов является симметричной, со стороны 5 q пар полюсов ЭДС в ветвях (создаваемые вращающимся магнитным полем 5 q пар полюсов) соответственно, первой и второй звезд и третьей и четвертой звезд совпадают между собой по фазе, а расхождение векторов ЭДС ветвей первой и второй звезд относительно векторов ЭДС ветвей третьей и четвертой звезд составляет около 3° . Однако этот фазовый сдвиг в ЭДС параллельных ветвей со стороны 5 q пар полюсов при рассмотренной схеме соединений ветвей не приводит к появлению уравнительных токов при подключении второго источника, а в каждой из звезд вектора ЭДС образуют совершенно симметричную трехфазную систему. У обмоток, выполненных при других значениях K , геометрическая разность векторов ЭДС параллельных ветвей также, что и в данной обмотке. Оптимальные значения шага обмотки, при которых обмоточные коэффициенты со стороны обеих полюсностей будут максимальными, а также значения этих коэффициентов для нескольких значений K приведены в таблице.

K	1	2	3
у	10	20	30
K_{ob1}	0,925	0,923	0,923
K_{ob2}	0,904	0,901	0,901

Предлагаемая совмещенная обмотка со стороны 6q пар полюсов является двухфазной (с изолированными фазами), ее использование в совмещенном одно- машинном преобразователе частоты позволяет расширить диапазон частот вырабатываемых двухфазных напряжений, например, для питания двухфазных двигателей. Высокие электромагнитные свойства предлагаемой обмотки и технологичность ее изготовления (она состоит из равномерно распределенных по пазам разновитковых катушек с одинаковым шагом) позволяют проектировать мощные совмешенные каскадные двигатели и одномашинные преобразователи частоты, приближающиеся по своим массогабаритным и энергетическим показателям к обычным многофазным машинам.

Ф о р м у л а изобр ет ени я

Многофазная двухслойная совмещенная обмотка на 5q/6q пар полюсов, например, для совмешенных каскадных двигателей и одномашинных преобразователей частоты, с отношением фаз m/n , с равномерно распределенными по расточки разновитковыми катушками одинакового шага, сгруппированными в $p \cdot m$ -фазных звезд, одноименные фазные ветви которых подключены к отдельным выводам, образующим одну систему, соответствующую 2р, полюсам, а нулевые точки подключены к выводам, образующим другую систему, соответствующую 2

полюсам обмотки, отличаясь тем, что, с целью расширения области применения путем получения чисел фаз $n=4$ и $m=3$, обмотка содержит 120Kq катушек, причем в ветви первой звезды последовательно-согласно включены катушки с порядковыми номерами $N=1_1+20K \cdot (3+2A)$, $N=1_4+4K(21+10A)$ и последовательно с этими катушками, но встречно к ним включены катушки с номерами $N=1_2+8K \cdot (9+5A)$, $N=1_3+10K \cdot (5+4A)$, в ветви второй звезды включены последовательно-согласно катушки с номерами $N=1_1+40KA$, $N=1_4+8K \cdot (3+5A)$ и встречно к ним катушка с номерами $N=1_2+4K \cdot (3+10A)$, $N=1_3+10K \cdot (11+4A)$, в ветви третьей звезды последовательно-согласно включены катушки с номерами $N=1_2+5K(17+8A)$, $N=1_3+4K \cdot (27+10A)$ и встречно к ним $N=1_1+8K \cdot (12+5A)$, $N=1_4+5K \cdot (15+8A)$ и в ветви четвертой звезды последовательно-согласно включены $N=1_2+5K(5+8A)$, $N=1_3+8K(6+5A)$ и встречно к ним $N=1_1+4K \cdot (9+10A)$, $N=1_4+5K \cdot (3+8A)$, где $q=1, 2, 3, \dots$ (любое целое число), $K=1, 2, 3, \dots$ (любое целое число), $A=s+3r-3qt$, $s = 0, 2, 1$, соответственно для первых, вторых и третьих звезд, $t=0$ при $N \leq 120Kq$ и $t=1$, если при $t=0 N > 120Kq$, 1_1 принимает все значения в диапазоне от 1 до $4K$, 1_2 принимает все значения в диапазоне от 1 до $3K$, 1_3 принимает все значения в диапазоне от 1 до $2K$, 1_4 принимает все значения в диапазоне от 1 до K , а r - в диапазоне от 0 до $q-1$.

1297170

