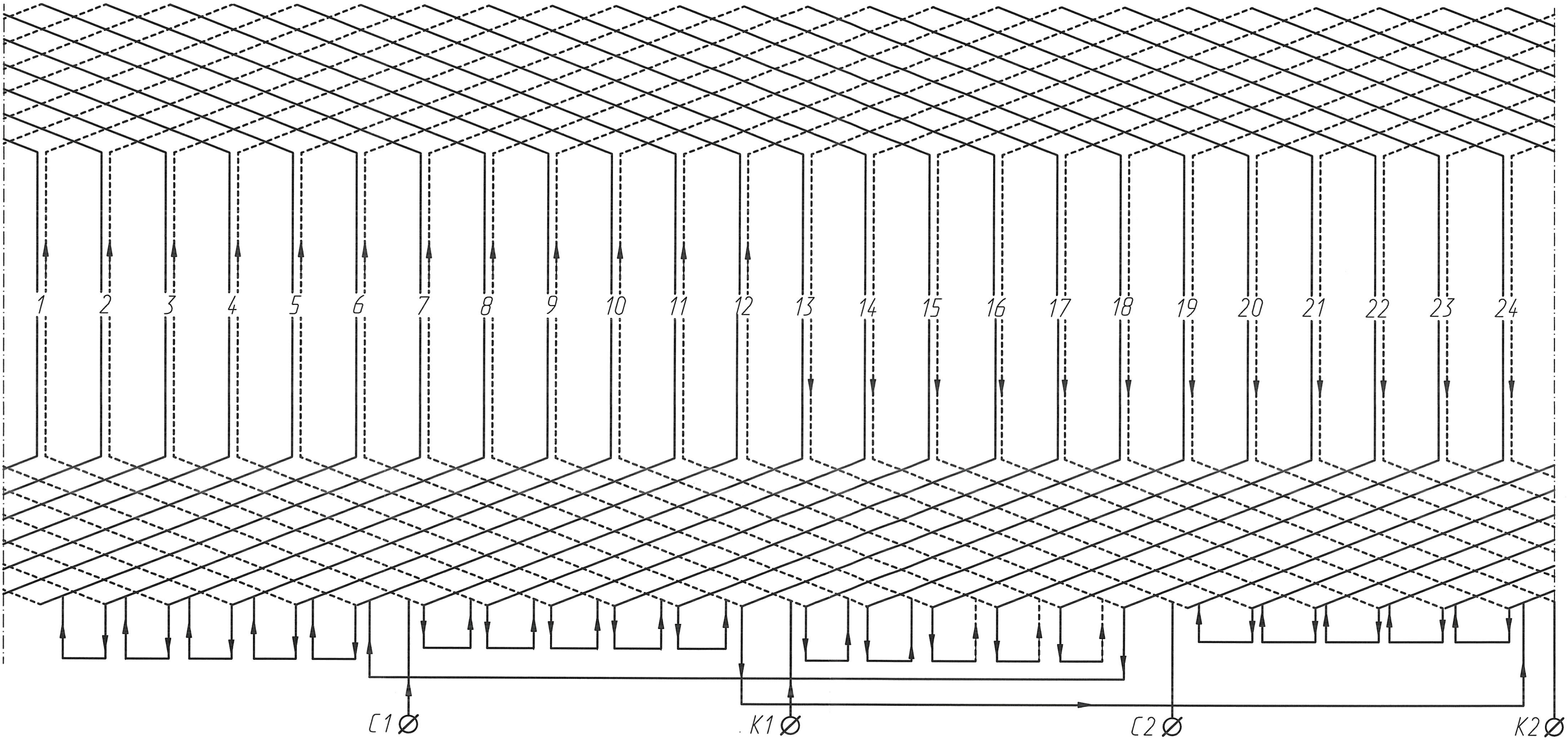


АСДБ.09.09.164334



Тип обмотки
Число полюсов
Число пазов
Число эффективных
проводников в пазу
Число фаз
Шаг по пазам
Число пазов на полюс и фазу
Число параллельных ветвей
Число элементарных проводников
в одном эффективном
K1-K2
C1-C2

двухслойная
2p=2
z=24

W=42
m=2
y=12
q=6
a=1

n=1
косинусная обмотка
синусная обмотка

01	-	009.123-3054-21-СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Бекузин			14.01.2012
Проб.	Пылаев			14.01.2012
Т. контр.	Чайникоб			14.01.2012
Нач. отд.	Соловьев			14.01.2012
Н. контр.	Соловьев			14.01.2012
Утв.	Фокин			14.01.2012

АСДБ.09.09.162034

Статор
Схема электрическая
соединений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

АО "ОКБ
"Аэрокосмические системы"