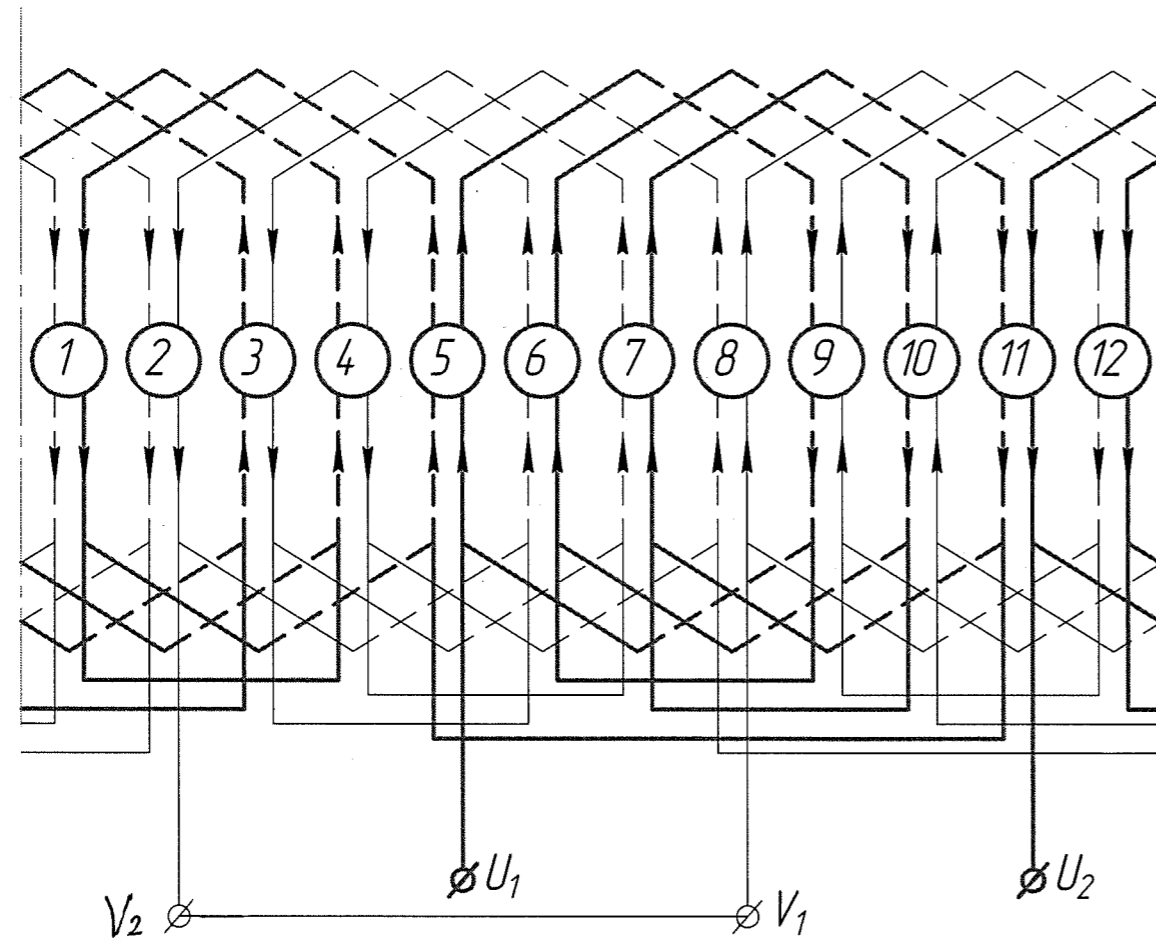


Перв. примен.
Справ. №

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



Фаза	Входной паз	Выходной паз	Витки
U	5	9	36
	6	10	
	7	11	
	5	1	
	4	12	
	3	11	
Демпферная обмотка V	8	12	
	9	1	
	10	2	
	8	4	
	7	3	
	6	2	

- 1 Количество фаз: 1
- 2 Число пазов: 12.
- 3 Шаг обмотки: 4.
- 4 Обмоточный провод: Провод ПЭТВ-2 0,11У 16-705.354-84.
- 5 Количество витков в катушке: 36.
- 6 Количество эффективных проводников в пазу: 72.
- 7 Количество элементарных проводников в эффективном: 1.
- 8 Сопротивление обмотки U и демпферной обмотки V - 68 Ом ±10%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пакет ротора обмотанный Схема электрическая соединений						Лит.	Масса	Масштаб		
Разраб.															
Проб.															
Т.контр.															
Н.контр.															
Утв.															