

Перв. примен.

Справ. №

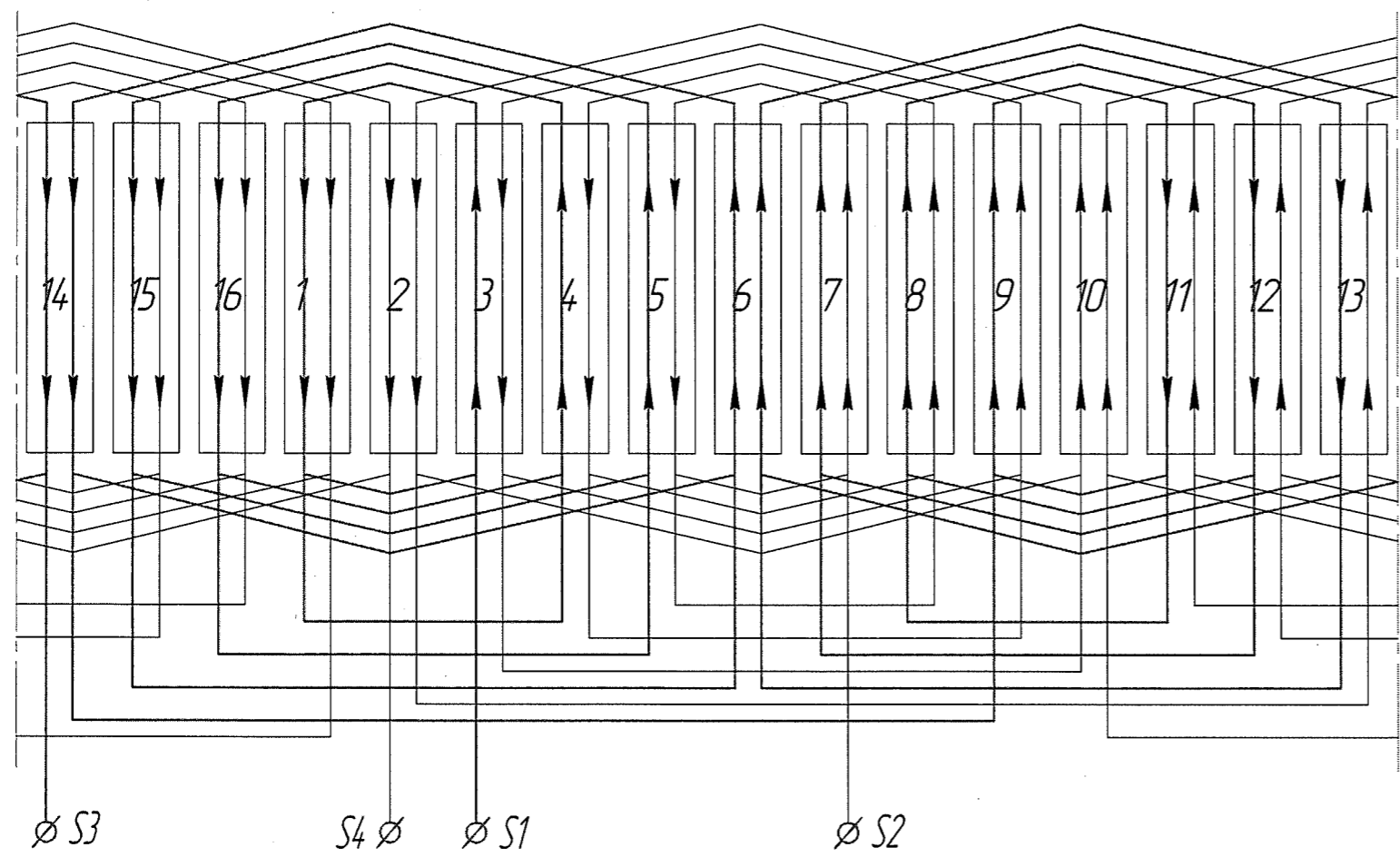
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Фаза	Входной паз	Выходной паз	Витки
S1, S3	3	1	24
	4	16	44
	5	15	57
	6	14	36
	9	11	24
	8	12	44
	7	13	57
	6	14	36
S2, S4	7	5	24
	8	4	44
	9	3	57
	10	2	36
	13	15	24
	12	16	44
	11	1	57
	10	2	36

- 5 Обмоточный провод: ПЭТВ-2 Q08 ТУ 16-705.110-79.
- 6 Количество параллельных проводников: 1;
- 7 Количество жил в витке: 1;
- 8 Количество витков в обмотках согласно таблице.
- 9 Выводные провода:
 - S1 - Провод МС 16-13 0,12 К ТУ 16-505.083-78,
 - S2 - Провод МС 16-13 0,12 С ТУ 16-505.083-78
 - S3 - Провод МС 16-13 0,12 Ж ТУ 16-505.083-78,
 - S4 - Провод МС 16-13 0,12 З ТУ 16-505.083-78.
- 10 Сопротивление обмотки S1-S3 и S2-S4 - 68 Ом ± 10%

- 1 Тип обмотки: пазовая внутренняя двухслойная секционированная в навал.
- 2 Количество фаз: 2.
- 3 Количество полюсов: 2p=4.
- 4 Число пазов: 16.

1									
Изм.	Лист	Подп.	Дата	Статор обмотанный Схема электрическая соединений			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									
Проб.									
Т.контр.							Лист	Листов	1
Н.контр.									
Утв.									