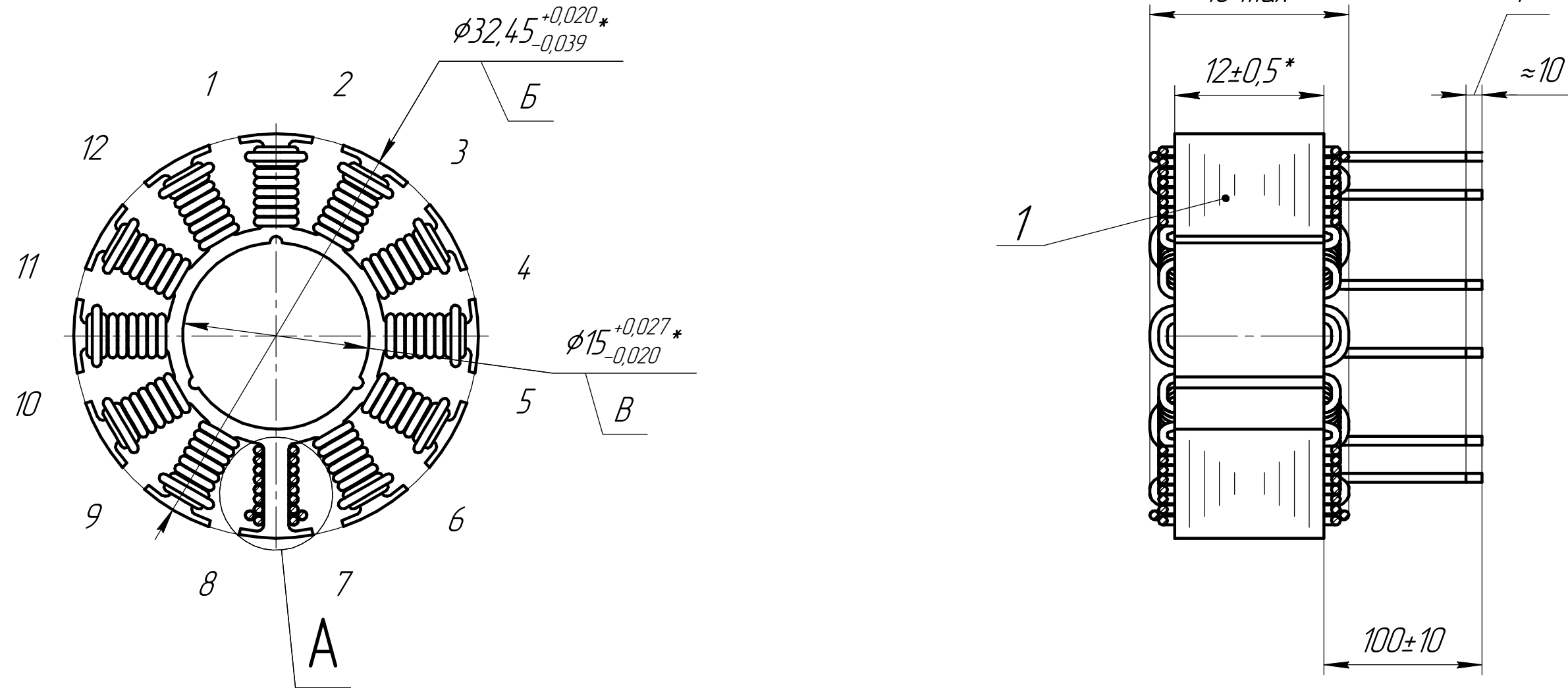


19БП/А 950.12.000СБ



A(5:1)

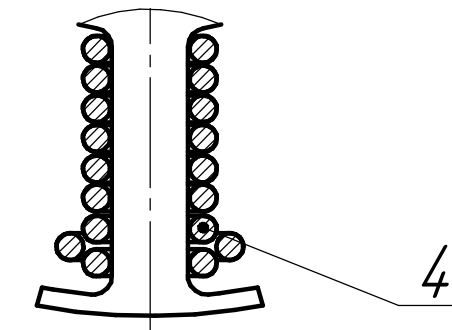
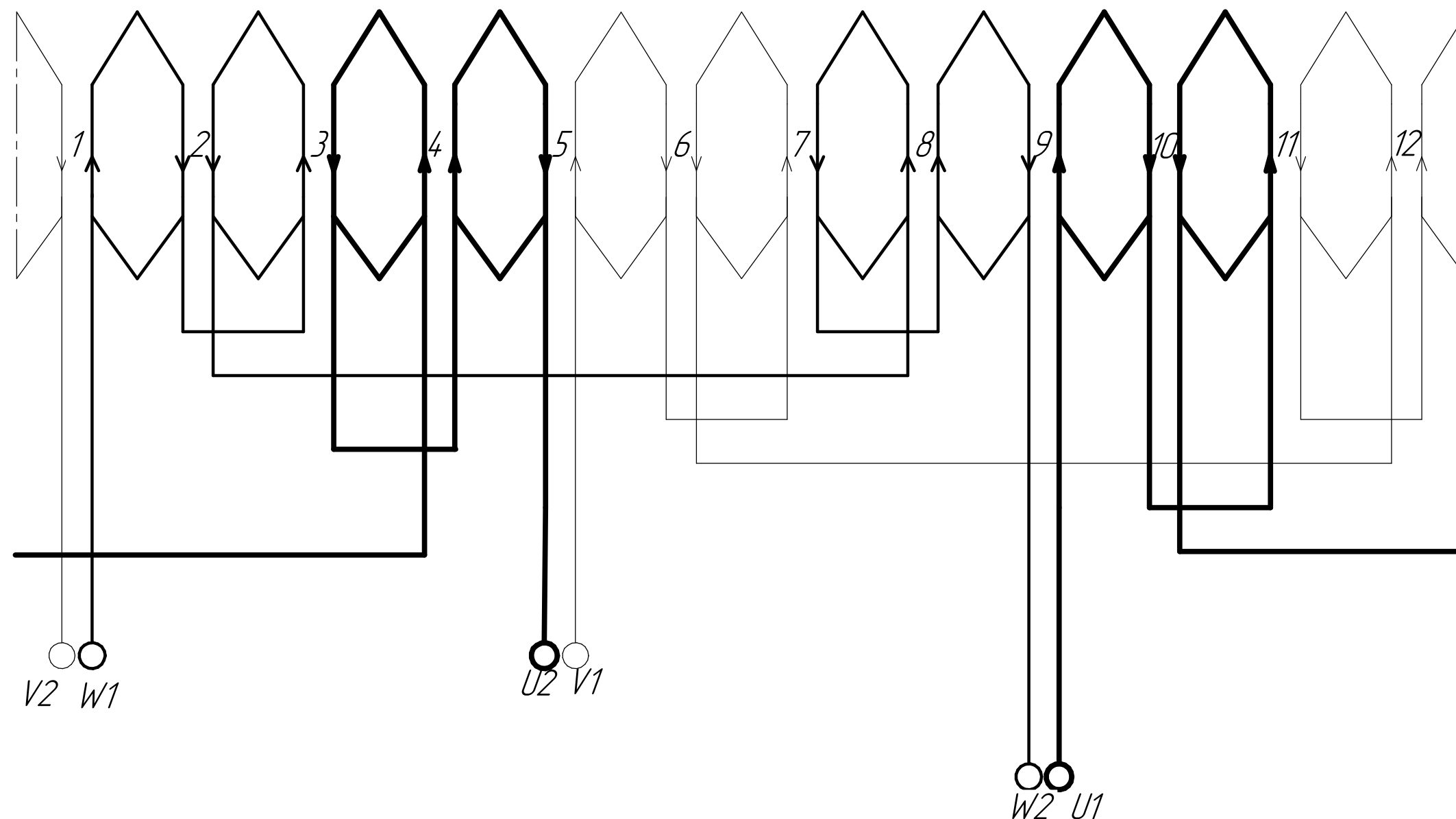


Рисунок 1



Число полюсов $2p=14$
Число пазов $z=12$
Число фаз $m=3$
Число пазов на полюс и фазу $q=2/7$
Число параллельных ветвей $a=1$
Число катушек 12

- 1 * Размеры для справок.
2 Намотку провода поз. 4 вести согласно рисунку 1.
3 Параметры:
- число витков в одной катушке – $W=9$;
- число элементарных проводников в одном эффективном – $p=1$;
- число катушек в фазе – 4.
4 Не допускается скручивание и перехлест проводников в пределах катушек.
5 Не допускается выступание провода поз. 4 за размеры Б и В.
6 Выводные концы зачистить на размере Г. Лудить припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
7 Не допускается наличие межвитковых и межфазных замыканий.
8 Активное сопротивление между выводами U1-U2, V1-V2, W1-W2 $[66,6+0,27 \times (T-20) \pm 3,3+0,013 \times (T-20)]$ мОм, при температуре окружающей среды T °C.
9 Сопротивление изоляции не менее 100 МОм при испытательном напряжении (100 ± 5) В.
10 Изоляция обмотки должна выдерживать (250 ± 25) В практически синусоидального напряжения в течение 1 минуты при НКЧ.
11 Выводные концы маркировать по технологии предприятия-изготовителя согласно рисунку 1.

19БП/А 950.12.000СБ					
Магнитопровод обмотанный					
Сборочный чертеж					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Волохов				
Проб.	Скопич				
Т.контр.	Симакова				
Н.контр.	Шейченко				
Утв.	Манило				
Копировал				Формат	A2