

# Катушка 2

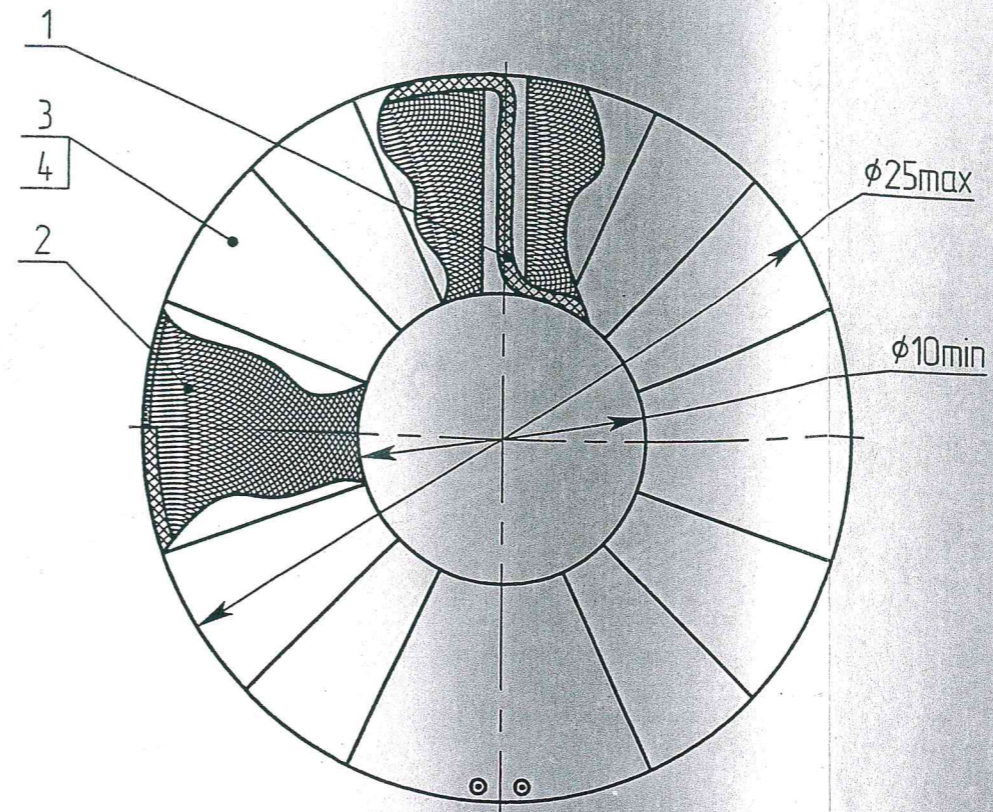
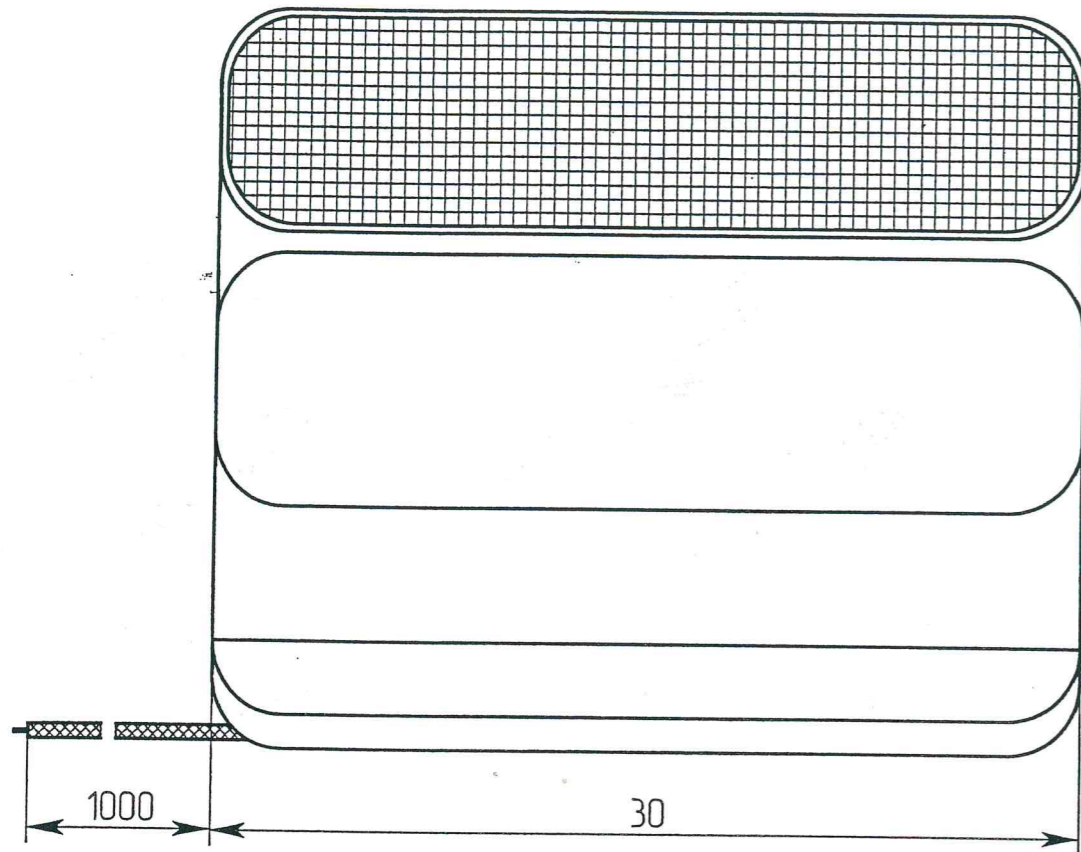
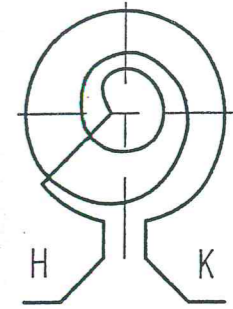


Схема обмотки



1. Катушку изолировать пленкой поз.4 в один слой с перекрытием 1/2 ширины, затем лентой поз.3 с перекрытием 1/2 ширины.
2. Паять ПСРОсу 8-0.5 ГОСТ 21931-76.
3. Места пайки изолировать стеклолакотканью поз.5.6
4. Концы обмоток маркировать в соответствии со схемой обмотки.
5. Катушку пропитать по типовому технологическому процессу
6. Переход катушки изолировать коробочкой из стеклолакоткани поз.6.
7. Электрическое сопротивление изоляции катушки в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм. Измерения проводить мегаомметром с рабочим

Данные обмотки

| Номинальный диаметр провода, мм | Число витков на катушке | Средняя длина витка, м | Напряжение питания, В | Сопротивление обмотки, Ом |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 0,250                           | 2325                    | 0,055                  | 27                    | 42...50                   |