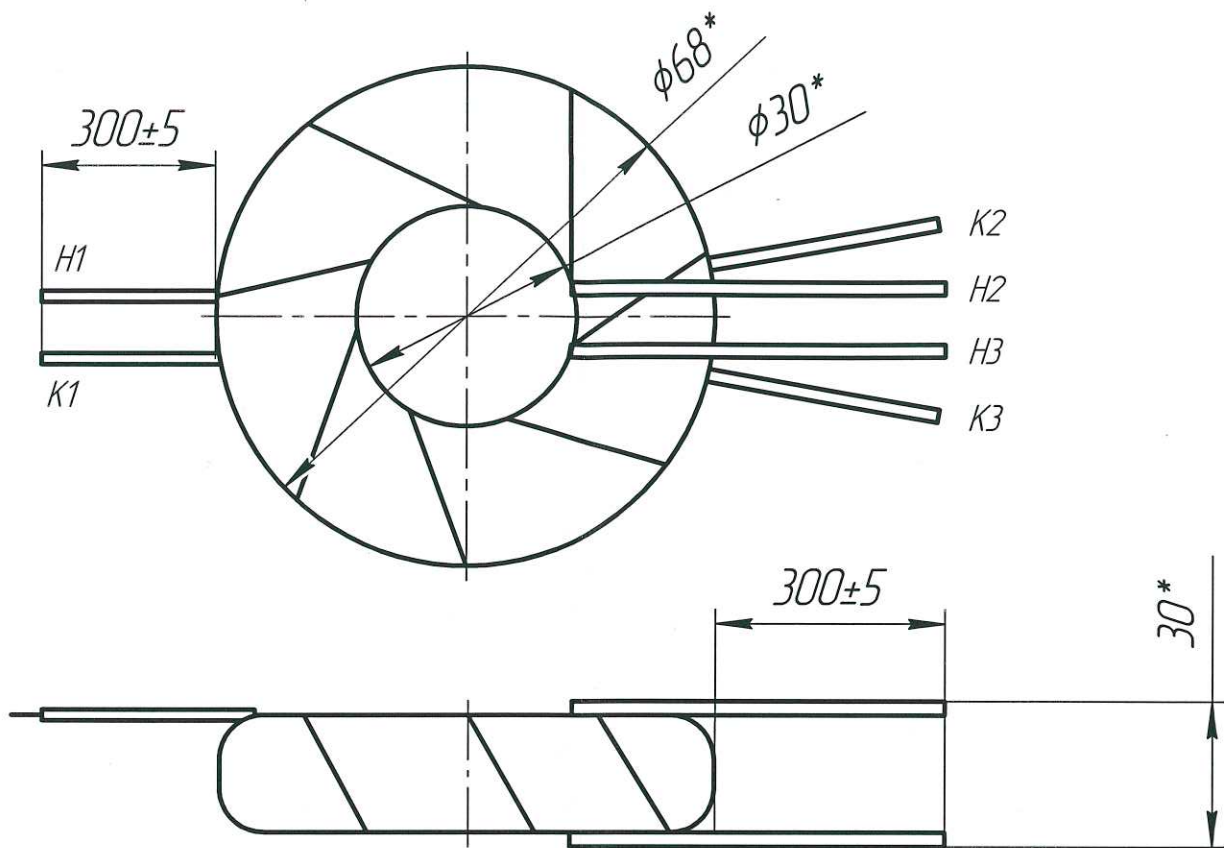


ТРПМ.671121.002 СБ

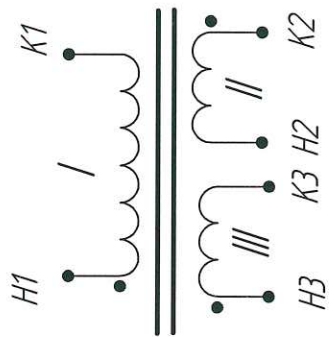


Техническме характеристики

1. Номинальная мощность, ВА	300
2. Напряжение обмоток, В	
H1-K1	300
H2-K2	10
H3-K3	10
3. средний ток обмоток, А	
H1-K1	0,8
H2-K2	15
H3-K3	15

Обозначение	Обмотка	Провод	Число витков
ТРПМ.671121.002	H1-K1	Провод ПЭТВ-2-1,12 (поз. 5)	30
	H2-K2	Провод ПЭТВ-2-2,12 (поз. 5a)	1
	H3-K3	Провод ПЭТВ-2-2,12 (поз. 5a)	1

Схема электрическая принципиальная



- 1 *Размеры для справок
- 2 Первичную обмотку мотать согласно таблице равномерно по всей окружности магнитопровода. Вторичную обмотку мотать согласно таблице.
- Междомоточная изоляция – пленка ПЭТ-Э в 1 слой поз. 7
- 3 Дроссель бандажировать лентой поз. 2 одним слоем вполнахлеста (по наружному диаметру)
- 4 Выводы первичной обмотки изолировать трубкой поз. 6 на длину 300 мм, запустить вглубь обмотки на 10 мм. Вторичную обмотку изолировать полностью трубкой ТКР поз. 6a, длина выводов – 300 мм. Закрепить нитками поз. 8
- 5 Выводы обмоток маркировать H1, K1, H2, K2, H3, K3 технологическими бирками.

ТРПМ.671121.002 СБ					
Трансформатор Сборочный чертеж				Лист	Масса
				И	0,17
				Лист	Листов 1
				АО "Завод "Инвертор"	