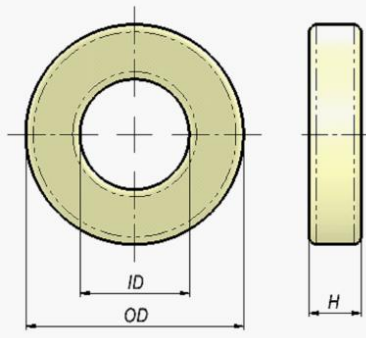


ТС-12В-40У

1. Сердечник

Марка электро-технической стали	M130-35S			
Габариты	ID	OD	H	
	115	180	80	

2. Схема намотки

	Обмоточный провод:				
	Часть обмотки	Тип обмоточного провода			
	I	Алюминиевый d = 2.65 мм. (в изоляции)			
	II	Алюминиевый прямоугольный 2.5*5.6 мм. (в изоляции)			
	Отводы:				
	№	Тип провода	Сечение (мм ²)	Кол-во проводов на 1 отвод	Длина отвода (мм)
	0	ПВЗ	4	1	530
	1 - 7	ПВЗ	4	1	530
	Примечания:				
	1. Дополнительная изоляция между слоями и обмотками трансформатора – не требуется . 2. На концы отводов, необходимо обжать наконечник ножевой SF1DB RCN.				

3. Технические требования

1. Необходимо закрепить трансформатор на основание, через картон электроизоляционный, при помощи киперной ленты (ширина ленты 40 мм). Сделав 14 витков, равномерно распределённых по внутренней окружности основания.
2. После крепления трансформатора к основанию, необходимо выполнить вакуумную пропитку трансформатора в лаке.
3. Габаритные размеры трансформатора, не должны превышать следующих значений:
 - высота: не более 115 мм;
 - внешний диаметр: не более 210 мм.

4. Ориентировочный внешний вид готового изделия

