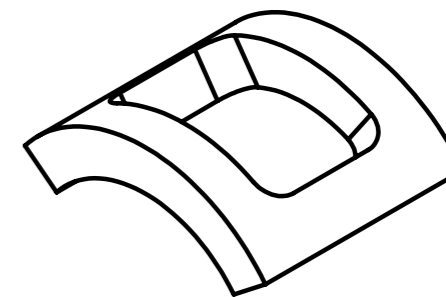
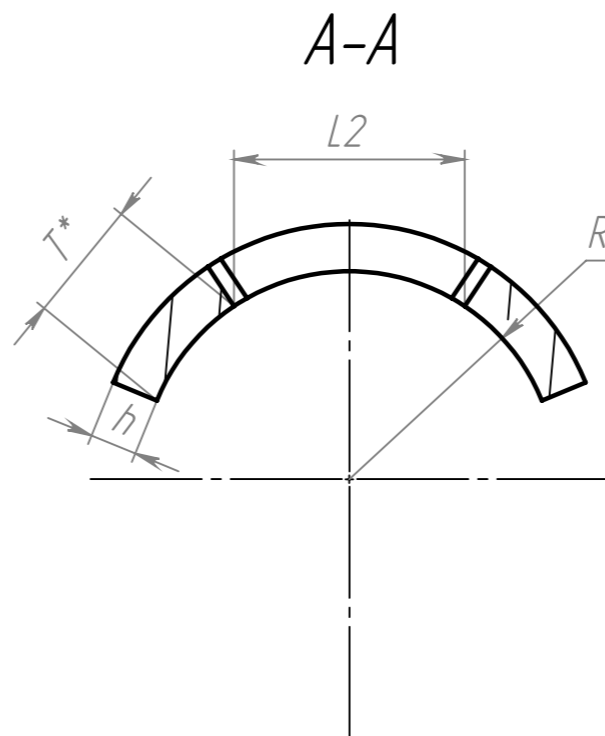
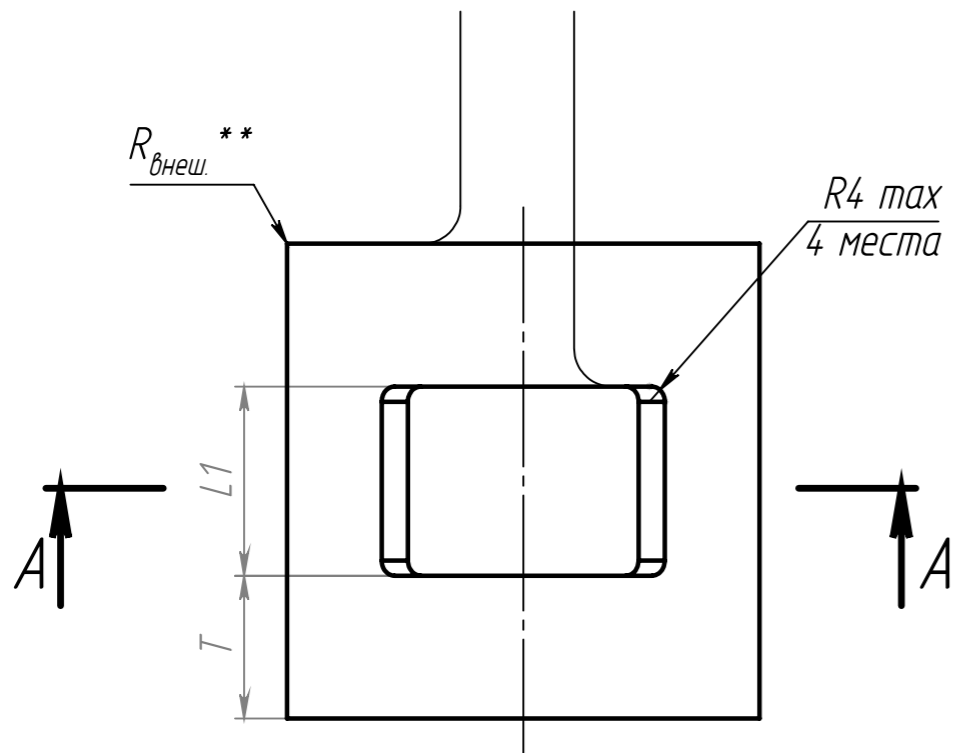




Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	L1	L2	h	T	R	d - толщ. провода.	Кол-во витков	Масса	Сопротивление (Ом)
ЭРПИ.032.210.010	22	24	8	8	21	0,265	840	0,1	30±0,5
ЭРПИ.040.210.010	22	25	8	8	25	0,265	775	0,1	30±0,5
ЭРПИ.050.210.010	39	36	10	13	30	0,355	960	0,2	30±0,5
ЭРПИ.065.210.010	39	39	10	13	39	0,355	900	0,2	30±0,5
ЭРПИ.080.210.010	45	53	13	18	46	0,45	1030	1,7	30±0,5
ЭРПИ.100.210.010	50	61	13	38	55	0,45	1554	1,7	30±0,5
ЭРПИ.150.210.010	70	88	18,5	20	80,5	0,56	1100	1,4	30±0,5
ЭРПИ.200.210.010	100	106	17,8	30	110,5	0,67	1200	2,8	30±0,5

- \*Размеры для справок.
- \*\*R<sub>внеш.</sub> определяется оснасткой.
- Неуказанные предельные отклонения по Н14, h14, ±IT14/2.
- Кол-во витков, сопротивление катушки и справочная длина провода согласно таблице.
- Обмотку катушки выполнить пленкой полиэтилентерефталатной шириной 12 мм, толщиной 20 мкм.
- Температура эксплуатации от -30 до 150°C.
- Номер детали и сопротивление маркировать на поверхности пленки.
- Дальнейший монтаж выводных проводов осуществлять согласно технологической инструкции ТРОН.ХХХ ТИ.

					ЭРПИ.ХХХ.210.010			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Индуктор	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Тен							1:2
Проб.	Шохин					Лист 1	Листов 1	
Т. контр.	Андреев							
Н. контр.					Провод обмоточный ПЭВТЛ-1-155			
Утв.	Чугунов				ООО "Термотроник пром"			