



- *Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения по Н14, h14, $\pm IT14/2$.
- 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.

Обозначение	L1	L2	h	T	R	d - толщ. провода.	Кол-во витков	Масса	Сопротивление (Ом)
ЭРПИ.032.210.10	22	24	8	8	21	0,265	840	0,1	$30 \pm 0,5$
ЭРПИ.040.210.10	22	25	8	8	25	0,265	775	0,1	$30 \pm 0,5$
ЭРПИ.050.210.10	39	36	10	13	30	0,355	960	0,2	$30 \pm 0,5$
ЭРПИ.065.210.10	39	39	10	13	39	0,355	900	0,2	$30 \pm 0,5$
ЭРПИ.080.210.10	45	53	13	18	46	0,45	1030	1,7	$30 \pm 0,5$
ЭРПИ.100.210.10	50	61	13	38	55	0,45	1554	1,7	$30 \pm 0,5$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Индуктор							1:2
Пров.					Лист 1	Листов 1	
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

Провод обмоточный
ПЭВТЛ-1-155