

**D&K - ТВЗ-У10-В и ТВЗ-У10-Ш универсальные трансформаторы для построения качественных выходных однотактных ламповых усилителей с мощностью до 15 Вт. Трансформаторы изготовлены без пропитки обмоток.**

**Испытаны на пробой напряжением 4000 вольт.**

**Габаритна мощность трансформаторов - 160 Вт.**

**Применяются для всех типов выходных ламп от 6П7С, 6П3С, 6Л6, 5881, Г-807, 6В4G, 6С4С и заканчивая такими лампами как: 300В, 2А3, КТ66, КТ88.**

**Электрические параметры:  $I_{max}=120mA$ ,  $R_a/R_n(6,3)=от\ 2,5K/4-8\ Ом\ до\ 4,5K/4-8\ Ом$ ,  $K_{тр}=15-30$ ,  $f=7-30000\ Гц$ .**

**Габаритная мощность железа 160 Вт. Толщина пластин - 0,45 мм.**

**Регулировка сопротивления и коэффициента трансформации производится путём перебора коммутации первичных и вторичных обмоток. Таким образом можно получать любые входные и выходные параметры трансформатора.**

**Может использоваться для двухтактных схем, при этом будет несколько повышен уровень гармоник, по причине разного омического сопротивления плеч.**

**ВНИМАНИЕ ! Немагнитный зазор в сердечнике не установлен!, поэтому в случае применения в однотактной схеме требует прокладки между двумя половинами сердечника из немагнитного изолирующего материала толщиной 0,05 - 0,2 мм., в зависимости от протекающего постоянного тока лампы (подбирается экспериментально по минимальному коэф. гармоник). В случае невозможности проведения подбора толщина немагнитного зазора выбирается равной 0,15 мм.**

**Трансформаторы производятся на двух типах сердечников:**

**ТВЗ-У10-В - витой разрезной, типа ОСМ**

**ТВЗ-У10-Ш - шихтованный или ш-образный с толщиной пластин 0,45 мм, пластины изготовлены из современного железа (немецкое железо типа М6) с пониженными токами Фуко на ВЧ, поэтому можно пренебречь толщиной.**

**Схема расположения обмоток и количества витков приведена ниже. Количество витков в слоях равное, т.е. витки как первичных, так и вторичных обмоток, распределены равномерно по всей ширине слоя.**

## **Трансформатор ТВЗ-У10-В**

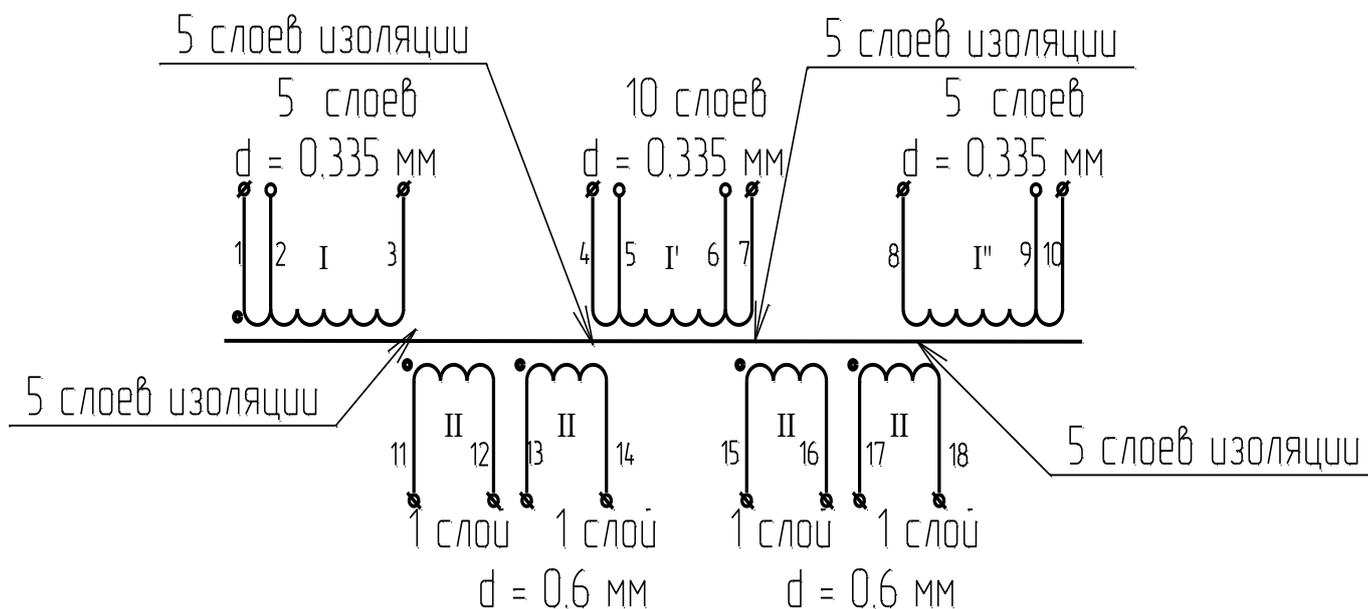
**Трансформатор ТВЗ-У10-В изготовлен на базе сердечника такого распространённого трансформатора как ОСМ-0,16**

**Технические характеристики трансформатора:**

**ТВЗ-У10-В**

1 Тип.....	ТВЗ-У10-Ш
2 Частота по уровню 3 Дб и выходной мощности 3 Вт. ....	7 - 30000 Гц
3 Материал провода обмоток.....	медь
4 Номинальная мощность.....	0,16 кВ·А
5 Климатическое исполнение и категория размещения.....	У3
7 Габаритные размеры (max) .....	см. приложение
8 Испытательное напряжение .....	4000 В
9 Масса трансформатора, не более.....	2,4 кг

**Электрическая схема**



Обмотки		Номера выводов	Кол-во слоев	Кол-во витков	Диаметр провода, мм
Первичная обмотка	I	1, 2-отпайка после 1-го слоя, 3	5	487	0,335
		4, 5 и 6 – отпайки после 1-го и перед последним слоями, 7	10	976	
		8, 9-отпайка перед последним слоем, 10	5	487	
Вторичная обмотка	II	11, 12	1	60	0,6
		13, 14	1	60	
		15, 16	1	60	
		17, 18	1	60	

Приложение к техническим характеристикам  
**ТВЗ-У10-В**

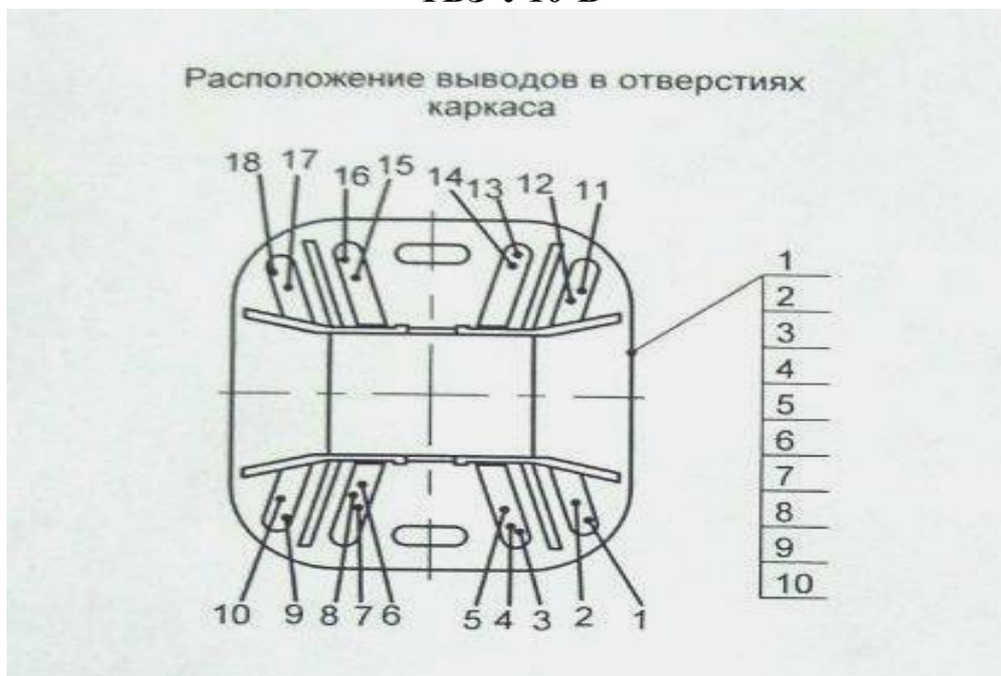


Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Тип	$B_{\max}$	$L_{\max}$	$H_{\max}$	A	$A_1$	d
<b>ТВЗ-У10-В</b>	98	95	110	$64 \pm 1$	$65 \pm 2$	$5^{+1}$