

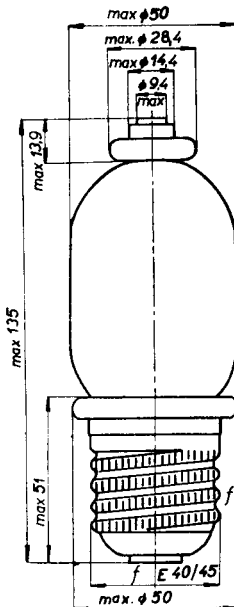
*Газотрон*

*Rectifying discharge tube*

*Gasgefüllte Gleichrichterröhre*

**UA025A**

---



#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Лампа ТЕСЛА UA025А является газогазотроном с одним анодом, наполненным аргоном и работающим в диапазоне температуры окружающей среды от +70 до -40° С. Лампа предназначена для применения в питающих устройствах усилителей и передатчиков.

#### **ОФОРМЛЕНИЕ**

К баллону из стекла специального состава прикреплен цоколь с нарезкой Edison, на который выводятся выводы накала. Анод выводится на колпачок на куполе баллона.

#### **ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА**

Катод прямонакальный, оксидный; питание осуществляется по параллельной схеме.

---

#### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

---

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

---



# UA025A

---

## APPLICATION:

The TESLA UA025A tube is a half-wave argon-filled rectifying tube operating within the ambient temperature range of  $-40^{\circ}\text{ C}$  to  $+70^{\circ}\text{ C}$ . It is intended for use in power sources of amplifiers and transmitters.

## DESIGN:

The tube envelope of special glass is provided with a standard Edison screw cap Edison, to which the filament terminals are connected. The anode is connected to a cap on the top of the tube envelope.

## HEATER DATA:

Direct heating, oxide-coated cathode, parallel feed.

$U_f$	2.5 V
$I_f$	5 A
$t_f$	1 min

## CHARACTERISTIC DATA:

$I_{ss}$	0.25 A
$U_{zap}$	< 40 V
$U_{arc}$	< 18.5 V

## MAXIMUM RATINGS:

$I_a$	max.	0.25 A
$I_{a\ sp}$	max.	1 A
$U_{inv}$	max.	10 kV
$T_o$	max.	$+70^{\circ}\text{ C}$
$T_o$	min.	$-40^{\circ}\text{ C}$

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre UA025A ist eine Einweg-Gleichrichterröhre mit Argonfüllung, die in Umgebungstemperaturen von  $+70$  bis  $-40^{\circ}\text{ C}$  arbeitet und zur Bestückung von Netzzuschlussgeräten für Verstärker und Sender bestimmt ist.

## AUSFÜHRUNG:

Der aus Spezialglas angefertigte Röhrenkolben ist mit einem Sockel mit Edison Gewinde versehen, an den die Heizzuführungen angeschlossen sind. Die Anode ist an eine am Kollenscheitel angebrachte Metallkappe herausgeführt.

## HEIZANGABEN:

Oxydkatode, in Parallelschaltung direkt geheizt.

## CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:

## GRENZWERTE:

# Газотрон

## Rectifying discharge tube

### Gasgefüllte Gleichrichterröhre

#### UA025A

Предельно допустимое значение переменного напряжения анода и соответствующее значение выпрямленного тока при длительной работе кенотрона зависит от схемы включения лампы (рис. 1—6 № стр. 76). В таблице приводятся эффективные значения переменного напряжения анода ( $U_{a\text{ ef}}$ ), соответствующие максимальные значения выпрямленного тока при длительной работе ( $I_{ss}$ ), значения постоянного напряжения на емкости фильтра при таком значении выпрямленного тока ( $U_{ss}$ ) и значения рассеиваемой анодом мощности ( $W_a$ ) для случаев разных схем включения кенотрона в соответствии с рис. 1—6.

The permissible AC anode voltage and the appropriate rectified current permanently supplied by the tube are dependent on the circuitry (Figs. 1 to 6 on page 76).

In the following table are given: the RMS values of the AC anode voltage ( $U_{a\text{ ef}}$ ), the corresponding maximum values of the permanent rectified current ( $I_{ss}$ ), the DC voltages ( $U_{ss}$ ) across the filter capacitor at these currents and the anode dissipations ( $W_a$ ) for the individual types of circuits according to Figs. 1 to 6.

Circuit	$U_{a\text{ ef}}$ V	$I_{ss}$ mA	$U_{ss}^1)$ V	$W_a$ W
Fig. 1	3500	500	3150	1580
Fig. 2	3500	750	4100	3060
Fig. 3	3500	1000 <sup>2)</sup>	4500	4480 <sup>2)</sup>
Fig. 4	7000	500	6300	3160
Fig. 5	7000	750	9500	7140
Fig. 6	7000	1000 <sup>2)</sup>	9000	8960 <sup>2)</sup>

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данные справедливы при полной нагрузке выпрямленного тока  $I_{ss}$  в соответствии с данными, указанными в предыдущей графе. При режиме холостого хода достигнет выпрямленное напряжение значения до 1,414  $U_{a\text{ ef}}$ .
2. Эти данные ограничиваются не только средним значением максимально допустимого анодного тока  $I_a$ , но и максимально допустимым пиковым значением тока анода  $I_{a\text{ sp}}$ . Для того, чтобы предохранить лампу от превышения этого значения, следует применить сглаживающую цепочку со входной индуктивностью достаточной величины.

ЦОКОЛЬ: Е 40/45

ВЕС: около 117 г

#### NOTES:

1. At full rectified anode current  $I_{ss}$  according to the data given in the preceding column. Under no-load conditions the rectified voltage reaches  $1.414 \times U_{a\text{ ef}}$ .
2. These values are limited not only by the mean value of the maximum anode current  $I_a$ , but also by the maximum peak value of the anode current  $I_{a\text{ sp}}$ . In order to prevent the exceeding of this value, a filter chain must be used with an input choke of sufficient inductance.

BASE: E 40/45

WEIGHT: 117 g approx.



Die zulässige Anodenwechselspannung und der ihr entsprechende, von der Röhre dauernd gelieferte gleichgerichtete Strom hängt von der Schaltungsart ab (siehe Abb. 1 bis 6 auf Seite 76).

In der Tabelle sind die Effektivwerte der Anoden-Wechselspannung ( $U_{a\text{ eff}}$ ), die ihnen entsprechenden Höchstwerte des dauernd abgegebenen gleichgerichteten Stromes ( $I_{ss}$ ), die Gleichspannung am Siebkondensator bei diesen Strömen ( $U_{ss}$ ) und die Anodenverluste ( $W_a$ ) für die einzelnen Schaltungsarten nach den Abbildungen 1—6 zusammengestellt.

---

#### ANMERKUNGEN:

1. Bei voller Abnahme des gleichgerichteten Stromes  $I_{ss}$  nach Angaben in der vorangehenden Spalte. Bei Leerlauf wird die gleichgerichtete Spannung Werte bis zu  $1,414 \cdot U_{a\text{ eff}}$  erreichen.
2. Diese Werte werden nicht nur durch den Mittelwert des maximalen Anodenstromes  $I_a$ , sondern auch durch den maximalen Spitzenwert des Anodenstromes  $I_{a\text{ sp}}$  begrenzt. Um ein Überschreiten dieses Wertes unmöglich zu machen, muss eine Siebkette mit Eingangsdiode genügend hoher Induktivität verwendet werden.

SOCKEL: E 40/45

GEWICHT: ca. 117 g

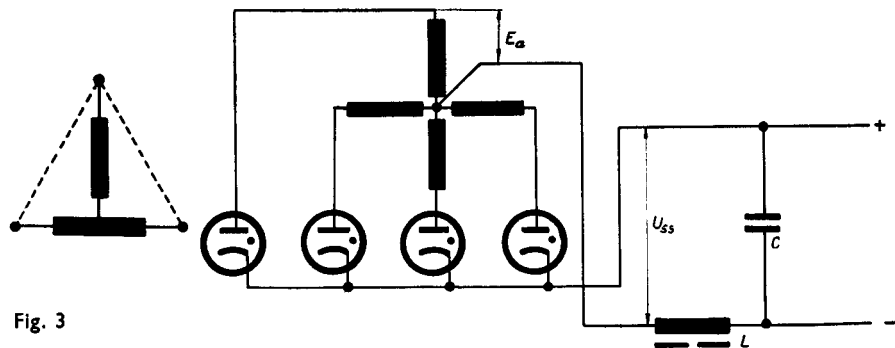
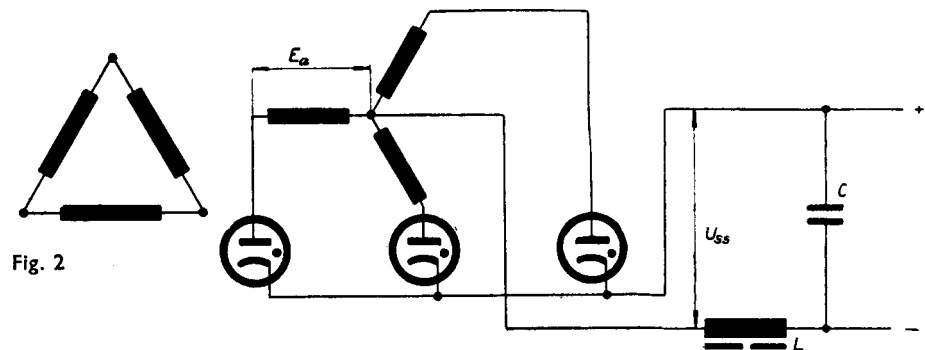
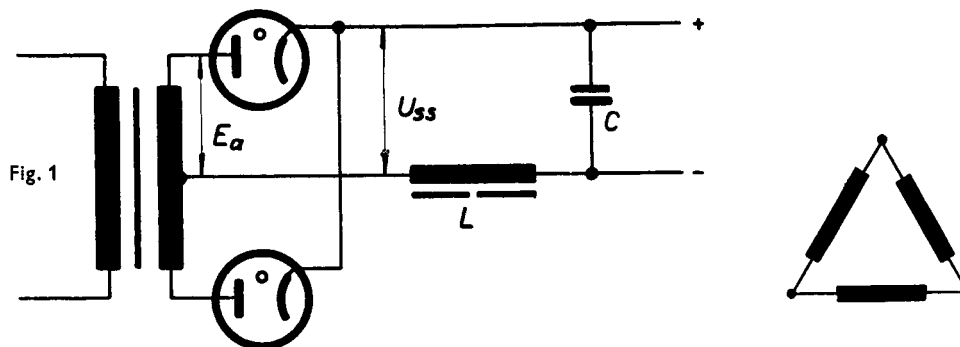
*Газотроны*

*Rectifying discharge tubes*

*Gasfüllte Gleichrichteröhren*

**UA025A, DCG4-1000**

---





UA025A  
DCG6 | 1000

