

# KOVO

ВНЕШНЕТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



TESLA - Vakuová technika  
TESLA VRŠOVICE, a.s.  
Praha 10, SNB č. 55  
Moderněpřeka 600  
100 72 PRAHA 9 - litušín

Vyhovuje platným TPP č. 213-66  
které jsou doplňkem DHS č. ....

## PRŮVODNÍ LIST TESLA СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ ТЕСЛА

Typ  
Тип **RD 12 XH**

Výr. číslo  
Пр. Ном. *120 45*

Trioda – Katoda: Thoriovaný wolfram  
Тетрод — Катод: Торированный вольфрам

Napětí žhavení  
Напряжение накала **12 V** Naměřená hodnota  $U_f$   
Измерен. значение *12* V

Proud žhavení  
Ток накала **53–60 A** Naměřená hodnota  $I_f$   
Измерен. значение *53* A

Emise při předepsaném napětí  
Эмиссия при предписан. напряжении **1**

Max. anodová ztráta  
Можность рассеивания на аноде **12 kW**

Max. anod. napětí s. s.  
Макс. постоянное анодное напряжение **15 kV**

Max. frekvence  
Предельная частота **30 MHz**

Zesilovací činitel  
Коэффициент усиления *48*

Vzduchové chlazení anody při plné anod. ztrátě 35 m<sup>3</sup>/min. při tlaku 240 mm H<sub>2</sub>O <sup>2400 Pa</sup>  
Воздушное охлаждение анода при полной мощности рассеиваемой на аноде 35 м<sup>3</sup>/мин. при давлении 240 мм H<sub>2</sub>O <sup>2400 Pa</sup>

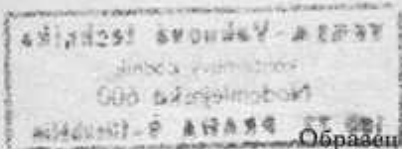
Tesla n. p. ručí odběrateli za bezvadnou funkci dodané elektronky  
по dobu ..... měsíců ode dne vyskladnění elektronky  
za ..... hodin odhořelých v záruční době.

ГАРАНТИЯ: 18 МЕСЯЦЕВ  
ДЛЯ 2000 ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ  
Подробности указаны в договоренных условиях контракта

*31. III. 87*

Dne .....  
День .....

TESLA - Vakuová technika  
vystupní kontrola  
Převzat  
Razítka a podpis kontroly  
Печать и подпись контроля



### Záznamy o provozu a vyřazení elektronky TESLA.

Образец протокола дефектов передающих электронных ламп ТЕСЛА.

Datum převzetí elektronky  
Дата приемки лампы

Dána do provozu dne  
Сдана в эксплуатацию

Vyřazena dne  
Лампа вышла из строя

Počet odhořelých hodin  
Часы горения

Elektronka byla použita v zařízení  
Настоящая дефектная электронная лампа была применена в передатчике  
типа

Ve stupni  
В каскаде

Byla nahrazena elektronkou  
и заменена перед. электрон. лампой

č.  
No

Příčina vyřazení  
Следующие дефекты были обнаружены при выходе электронной лампы из строя:

#### Режим эксплуатации

Напряжение накала	v	Напряжение на сетке	v
Макс. анод. напряжение	v	Макс. полож. напряжение на сетке	v
Анод. напряжение	v	Средн. знач. сеточн. тока	mA
Средний ток	a	Сеточное сопротивление	Ω

Передающая электронная лампа работала при макс. частоте

Dne  
День

Razítko a podpis kontroly  
Печать и подпись контроля

Zjištění TK výrobního závodu:

Dne :

podpis:

#### POZOR!

Tesla nepojišťuje jakékoliv zásilky. Po převzetí zásilky provede odběratel ve vlastním zájmu ihned jakostní zkoušku elektronky. Není-li škoda způsobena dopravou, nutno reklamovat u n. p. Tesla. Elektronku nutno vyjmát z obalu opatrně, v poloze pokud možno vodorovné, bez otřesů a nárazů. Reklamovaná elektronka musí být ihned vyplacene vrácena v původním obalu n. p. Tesla s tímto vyplněným listem. Také s reklamovanou elektronkou nutno zacházet tak opatrně, aby bez dalšího poškození byla dodána n. p. Tesla. Rozhodující pro stanovení příčiny zániku elektronky je nález technické kontroly n. p. Tesla. Při uznané reklamaci budou odhořelé hodiny fakturovány.