

<u>le nom du paramètre</u>	<u>norme</u>	<u>I</u> <u>"</u> <u>*</u> <u>I</u> <u>a</u> <u>:</u> <u>-</u> <u>C</u> <u>-</u> <u>t</u> <u>"</u> <u>-</u> <u>-</u>
<u>tension de chauffage. Dans le pas moins</u>	<u>5.7</u>	<u>—</u>
<u>max</u>	<u>6.9</u>	<u>—</u>
<u>2ème tension anode. du moins</u>	<u>600</u>	<u>1</u>
<u>max</u>	<u>t</u>	<u>1</u>
<u>Cinquième tension anode. En ns moins</u>	<u>1800</u>	<u>2</u>
<u>ns plus</u>	<u>2200</u>	<u>2</u>
<u>Le modulateur de tension. B s de moins de</u>	<u>0,05</u>	<u>1</u>
<u>s plus</u>	<u>-135</u>	<u>1</u>
<u>Les potentiels plaques de déviation temporaire moyenne du potentiel de 2e anode. Dans le max</u>	<u>± 1</u> <u>Octobre</u>	

MODES DE FONCTIONNEMENT ADMISSIBLES

sur

ETIKETKATRUBKA 6LOZI

Ostsillografncheskaya électronique tube 6LOZI écran plat rectangulaire syaecheniya vert moyenne persistance, électrostatique de référence bssparallaksnogo échelle de focalisation et de déviation de la lune, est conçu pour le protsessov.l électrique d'enregistrement visuel.

Numéro de série £ ata àfaiiycg _____

électrode de connexion avec des éléments de contact (Conclusion)

Ob ozk a- cha nt O	<u>Le nom de la</u> <u>électrodes</u>
1	<u>net</u> <u>signal</u> de
2.6	<u>plaques</u>
3	<u>3e anode</u>
4	<u>2e anode</u>
5	<u>Plaques</u> <u>blanknru</u> * <u>yuschne</u>
7.8	<u>plaques</u> <u>temporaires</u> <u>La première</u> <u>anode</u> <u>(focalisation)</u>
9	<u>-</u>
10	<u>cathode</u>
n	<u>modulateur</u>
1	
2.	
1	
3	<u>chauffage</u>
14	<u>4ème anode</u>
A	<u>5e apodèmes</u>

BASE ÉLECTRIQUE ET SVETOTEHNIKESKIEPARAMETRY

le nom du paramètre

norme

Luminosité de l'écran (lorsque le courant de faisceau de 5 mA) cd / m-

la tension de modulation.

_____ En ligne Largeur sensibilité au rejet: système de signalisation, mm / V

Système de temps.mm / V tension de blocage (négatif).La tension du filament.Mac
actuel.A

1ère tension anode (mise au point) dans

taches inclinées de position (dans un carré dont les côtés), MM

distorsion géométrique.

%

Ecart de linéarité.%

Tension présente blankiruyushnh, dans
plaques zapirayu-

Luminosité lueur parasite cd / m3 tension 2e anode.

Dans

anode troisième tension (astigmatisme), B

Tension 4-go anoda, La

la tension du réseau.La 5ème anode de tension.Dans
pas moins de 15 pas plus de 0,9 pas plus de 0,5 Nzap

ns inférieur à 0,5

ne menee 0.5

15-60
6.3
0,08 à -0,1
0-150

pas plus de 6 pas plus de 3

moins de 3

60J * pas \ -

700 /±

De moins 40 à /"

40l 2

moins de 50 l

50 | 2

de 0 à moins,

10012.

2000 * 2

1. La tension spécifiée par rapport au 2e anode.

CERTIFICAT D'ACCEPTATION

6LOZI le tube cathodique. numéro de série _____
répondre aux spécifications et conditions techniques OD0.336.242 poiznana
aptes au service.

date d'acceptation.

Le OTKMesto représentant de timbre de timbre _____

Le timbre <* Un re-made " _____ client

MODE D'EMPLOI ET APPLICATION

1. Afin d'éliminer l'influence des champs électromagnétiques externes de l'écran spécial du tube doit être protégé.

2. _____

3. Le tube doit être fixé dans le (écran) du matériel en utilisant un caoutchouc absorbant les chocs, feutre ou autre joints d'étanchéité. Hc a permis un contact direct avec l'ampoule de verre pièces tubes métalliques de l'équipement.

4. _____

5. _____

6. La combinaison de la direction de balayage des plaques de déviation temporaires avec une grande échelle de l'axe au moyen de la bobine constante courant 3 A. Vit. et un ajustement est effectué lignes neperpendikulyarnostn bobine DC 6 A-vit installé dans l'écran de protection.

7. La taille et l'emplacement des bobines indiquées et contour dessin. Bobines avec tuyau fournis.

8. Lorsqu'il est connecté au connecteur externe terminaux ne sont pas applicables

beaucoup d'efforts, en particulier de flexion, car cela pourrait provoquer une fuite des jonctions métalliques avec verre et amener l'unité à stroya. 1V

1. Tourner le tube est réalisé dans l'ordre suivant:

• inclure la tension de filament.

• 1,5 à 2 min. inclure le pouvoir de toutes les électrodes, le modulateur sert de tension de blocage.

• réduction de la tension négative au modulateur régler la luminosité de l'image nécessaire (sous la supervision d'un point fixe pour éviter une grande luminosité pour protéger les ns d'écran)

• _____

• _____

- modifier la tension de l'anode 1, la meilleure mise au point de l'ensemble de l'image.

- régulation de la tension de la 3e et 4e anodes éliminent l'astigmatisme
- tension de grille réglable à atteindre les plus petites distorsions d'image géométriques.

- l'alimentation, l'éclairage des impulsions au modulateur d'amplitude Hx ne doit pas dépasser 95% de la tension de blocage.

Elle a permis le fonctionnement simultané de toutes les électrodes, à condition que la tension de modulation pendant le démarrage et pendant 30-60S après que la puissance est égale ou supérieure (en valeur absolue), la tension inverse.

Lorsque vous éteignez le modulateur du tube doit également être soumis à un stress égal ou supérieur à la fermeture.

1. suppression Blanking peut être blankiruyuschi- plaques mi. En même temps, ils ont servi d'impulsions de tension par rapport à la deuxième anode 60 V.

2. _____

3. Lorsque le tube modifie les paramètres du mode de fonctionnement dans les modes de fonctionnement du tube valeurs électriques tolérées ne sont pas émasculés vers le bas, mais les paramètres de fonctionnement du tube (largeur de la ligne, la sensibilité, la distorsion géométrique et luminosité) ne sont pas fournis.

4. _____

5. Lorsque vous restaurez les valeurs des paramètres du mode correspondant aux valeurs nominales, les performances du tube est rétablie.

6. _____

Les métaux précieux contenus ns.

Spécifications Odo.335242 TU.

G'ak.106