

СТАБОР 120-А-2



ДСО Респром
Завод за токоизправители Перник

**Стабилизатор
на напрежение за телевизионни
приемници
тип ТНФ 220/250
модел „СТАБОР 120—а—2“**

ДСО „РЕСПРОМ“
ЗАВОД ЗА ТОКОИЗПРАВИТЕЛИ — ПЕРНИК

Внимание!

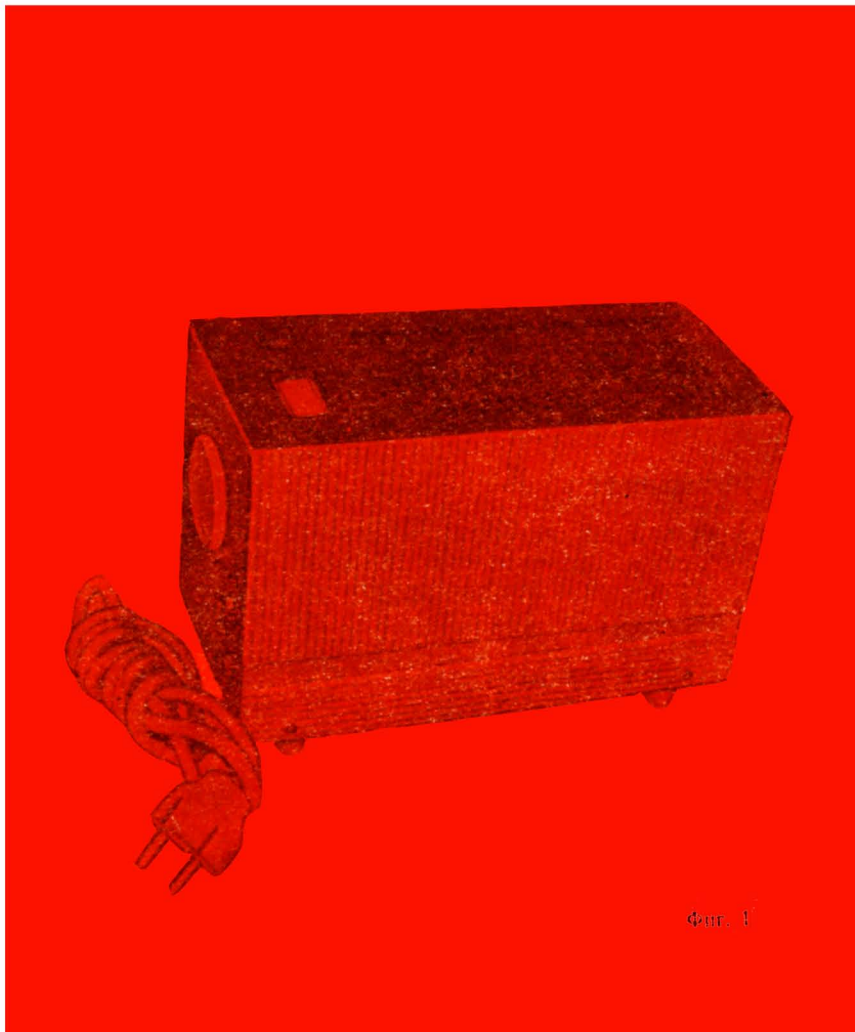
Преди да включите стабилизатора към захранващата мрежа, проучете това ОПИСАНИЕ-ИНСТРУКЦИЯ.

АКО ПРИ ВКЛЮЧВАНЕТО НА ТЕЛЕВИЗОРА КЪМ СТАБИЛИЗАТОРА КАРТИНАТА Е С НАМАЛЕНИ РАЗМЕРИ, ИЗВАДЕТЕ ЩЕПСЕЛА НА ПРИЕМНИКА ОТ КОНТАКТА НА СТАБИЛИЗАТОРА И ГО ОБЪРНЕТЕ НА 180° (фиг. 2 и фиг. 3).

СТАБИЛИЗАТОРЪТ СЕ ВКЛЮЧВА КЪМ ЗАХРАНВАЩАТА МРЕЖА ЧРЕЗ КОНТАКТ ТИП „ШУКО“, КОЙТО ИМА ЗАЗЕМИТЕЛНИ ДОПЪЛНИТЕЛНИ КЛЕМИ.

При редовен телевизионен приемник и когато са спазени указанията в описанието-инструкция, се гарантират нормална картина и продължителен живот на електронните лампи в кинескопа.

НЕ СЕ РАЗРЕШАВА СТАБИЛИЗАТОРЪТ ДА РАБОТИ НА ПРАЗЕН ХОД!



Фиг. 1

Предназначение

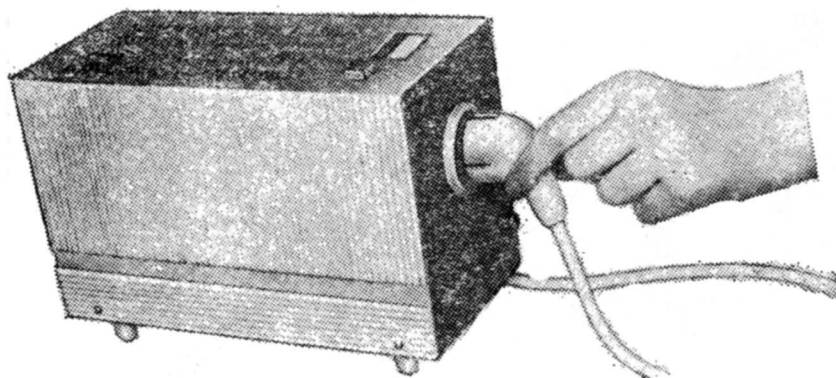
„Стабор 120-а-2“ е ферорезонансен и осигурява нормално електрозахранване на телевизионните приемници при значителни колебания на мрежовото напрежение. Стабилизацията се извършва автоматично.

Стабилизаторът се произвежда за телевизионни приемници с еднополупериоден изправител — „София“, „Кристал“, „Опера-3“, „Пирин“, „Стадион“, „Лвов“, „Рекорд“, „София 21“, „София 31“ и др. Захранва и телевизионни приемници с двуполупериоден изправител — „Електрон“, „Рекорд“ — ГДР, „Опера I“, „Старт“, „Нева“ и др., след като се извърши свързването, описано в раздел „Правила за експлоатация“ в описанието-инструкция.

„Стабор 120-а-2“ може да се използва и за приемници „Мизия“, „Мургаш“, „Преслав“, като СКОБАТА НА ИЗОЛАЦИОННАТА ПЛОЧКА ТРЯБВА ДА БЪДЕ В ОТВОРЕНО ПОЛОЖЕНИЕ, както е показано на фиг. 6.

Ако при включване на телевизора към стабилизатора картината е бледа, обърнете щепсела на телевизионния приемник, както е показано на фиг. 2 и фиг. 3.

Технически данни

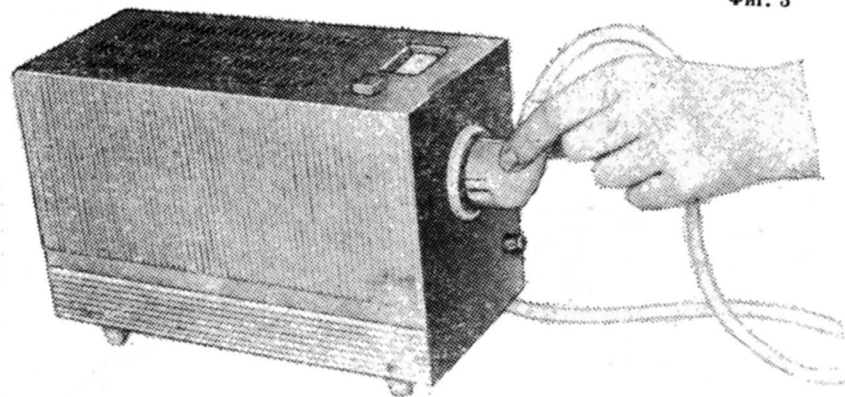


Фиг. 2

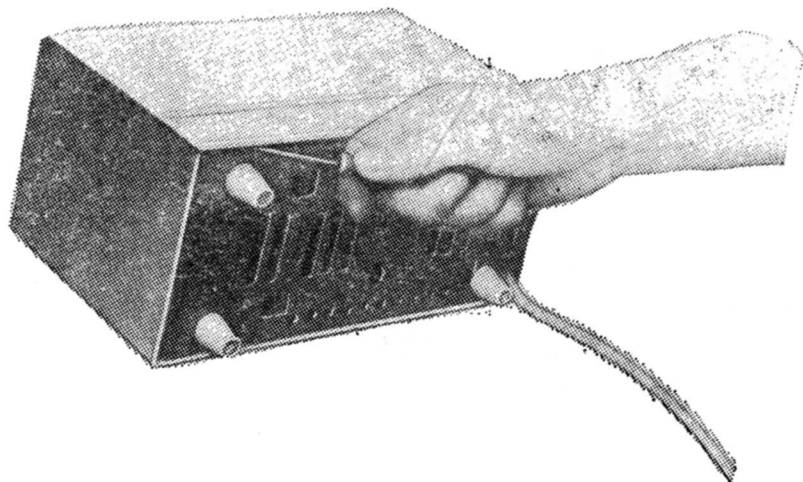
Входящо мрежово напрежение $220V \pm 15\%$
Честота на мрежовото напрежение 50 Hz
Изходящо мрежово напрежение $220V \pm 2,5\%$
Отклонение на изходящото напрежение
при промяна на честотата на
мрежата $\pm 1\%$ до $\pm 2\%$
Номинална изходяща мощност 250 VA
Габарити:
височина 175 mm
широчина 225 mm
дълбочина 115 mm
Маса $7,5 \text{ kg}$
Изработен съгласно БДС 8196-78.

ОПИСАНИЕ

Стабилизаторът тип „Стабор-а-2“ е оформен в метална кутия с пластмасови капаци (фиг. 1), има шнур и щепсел „шуко“, индикаторна лампа и контакт.

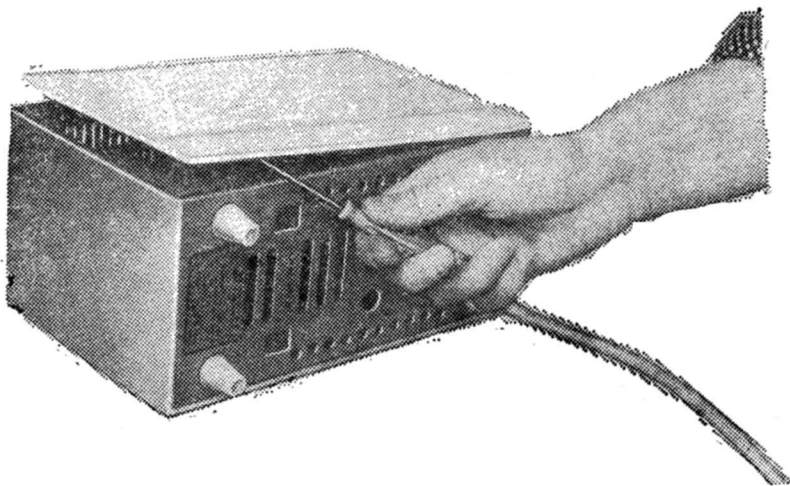


Фиг. 3



Фиг. 4

Фиг. 5



Правила за експлоатация

1. Преди да се включи стабилизаторът в действие, трябва да се определи дали телевизионният приемник е с еднополупериодно или двуполупериодно изправяне.

Ако телевизионният приемник е с еднополупериодно изправяне и след като се включи в стабилизатора, се получи картина с намалени размери, щепселът на телевизора се изважда, обръща се на 180° и отново се включва към стабилизатора (фиг. 2 и фиг. 3). Тогава ще се получи картина с нормални размери.

При затруднение да се потърси помощта на специалист.

Когато телевизионният приемник е с двуполупериодно изправяне, стабилизаторът трябва да се свърже по следния начин:

Изважда се щепселът от мрежовия контакт и стабилизаторът се поставя в положение, показано на фиг. 4. Отвиват се двете винтчета от долния край на капака. Над едно от крачетата между пластмасовия капак и дъното на стабилизатора се поставя отвертка и се натиска надолу, докато капа-

кът се освободи от кутията (фиг. 5). Същата манипулация се извършва и над другото краче, след което капакът се изважда.

Скобата на изолационната плочка, монтирана към десния дросел, се поставя в положение, означено на фиг. 6 с пунктир, и се затяга със свободния винт. Капакът се поставя така, че горните му вътрешни зъбчета да захванат винкела на кутията. Винчетата се завинтват, стабилизаторът е готов за работа.

Ако телевизорът е с двуполупериодно изправяне, няма значение при какво положение ще бъде включен щепселът на приемника.

2. Стабилизаторът трябва да работи в закрити помещения, при нормални климатични условия, околната температура да не надвишава 35°C, а относителната влажност — 80%. Той трябва да е далеч от източници на топлина — горещи печки, радиатори и др.

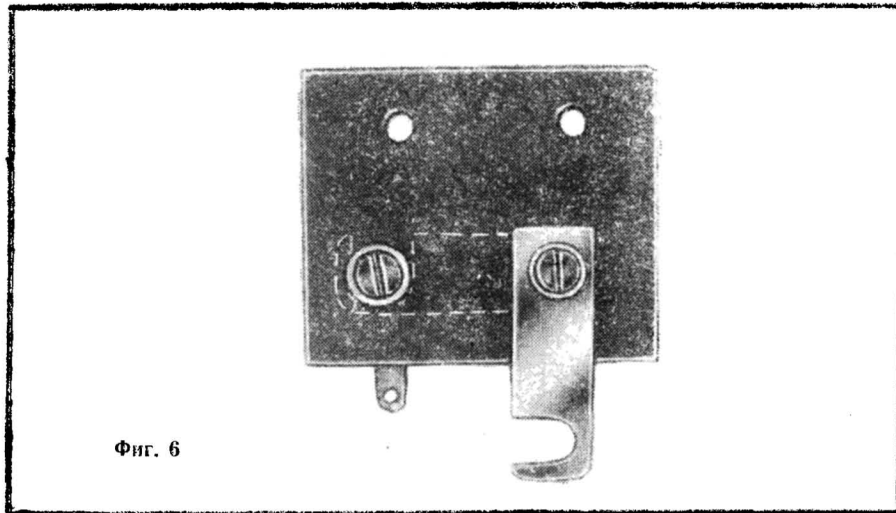
3. Не трябва да се работи в атмосфера, която съдържа киселинни и оловни пари.

4. При работа стабилизаторът да бъде открит, за да се охлаждат по-добре елементите му.

5. При необходимост изходящото напрежение на стабилизатора да се измерва с уреди от магнитна или електродинамична система.

Ако се използва мулцитет от магнителектричната система, той ще показва по-ниска стойност.

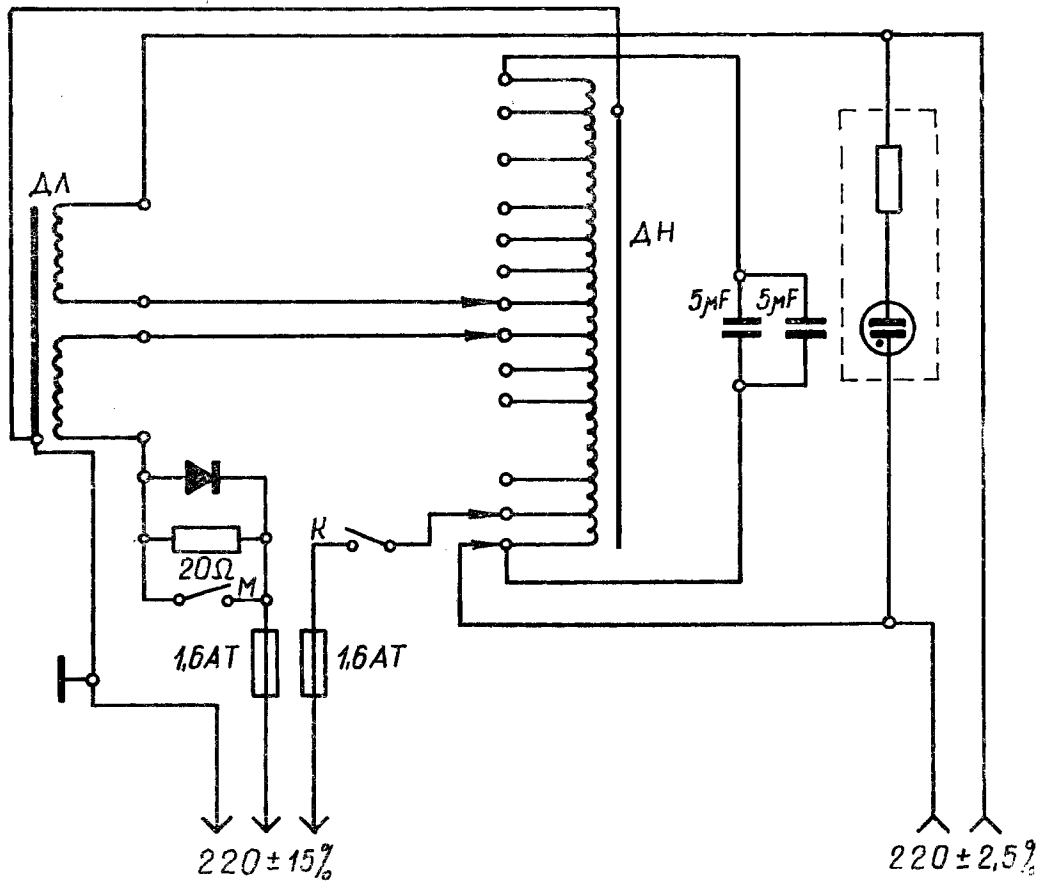
При рекламации освен фактурата и гаранционната карта, които трябва да изпратите, съобщавайте и вида на телевизионния приемник.



Комплектност

„Стабор 120-а-2“ се доставя на клиентите опакован в кутия, в която са поставени описание-инструкция за експлоатация, гаранционна карта и два предпазителя 1,6 АТ. Кутията е облепена с амбалажен бандерол и етикет. Целостта ѝ гарантира настройката и изпитанието на стабилизатора от завода-производител.

СХЕМА ЕЛЕКТРИЧЕСКА НА „СТАБОР 120-а-2“



Фиг. 7

Контролна карта

ЗА ВЪНШЕН ПРЕГЛЕД И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗПИТАНИЯ НА СТАБИЛИЗАТОР НА НАПРЕЖЕНИЕ „СТАБОР 120-а-2“

Произведен на X198 .3. г. Фабричен № *12487*

При извършения преглед и електрическите изпитания се констатира следното:

I. Външен вид

1. Покритие
2. Механичен монтаж
3. Електрически монтаж

II. Електрически изпитания

1. Стабилизирано напрежение $220\text{ V} \pm 2,5\%$ при изменение на мрежовото напрежение в граници $220\text{ V} \pm 15\%$.

2. Диелектрична якост на изолацията, измерена с променливо ефективно напрежение 200 V и честота 50 Hz в продължение на 1 min издържал.

3. Изолационно съпротивление между тоководещи, несвързани галванични части и нетоководещи метални части над $2\text{ M}\Omega$.

Стабилизаторът е издържал контролните изпитания, отговаря на БДС 8196-78 и е годен за експлоатация.

Перник

. 198 г.

КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛЪОР:

ВНИМАНИЕ!

Гаранцията е валидна, когато тази карта е попълнена четливо и е подпечатана с печата на търговското предприятие.

ДСО „РЕСПРОМ“ —
ЗАВОД ЗА ТОКОИЗПРАВИТЕЛИ —
ПЕРНИК

Г А Р А Н Ц И О Н Н А К А Р Т А

ЗА СТАБИЛИЗАТОР „СТАБОР 120-а-2“

Произведен на . . . 198 . . . г. Фабричен №. . .

Заводът за токоизправители — Перник, удостоверява, че стабилизаторът е изработен съгласно техническата документация, отговаря на изискванията на БДС 8196-78, проверен е внимателно, издържа е контролните изпитания и е годен за експлоатация.

Заводът дава 18 (осемнадесет) месеца гаранция, считана от датата на закупуването в магазина.

Повреди, причинени от неправилна експлоатация, неизправности в електрическата мрежа и природни стихии, се отстраняват само срещу заплащане от клиента.

ПРИЕТИТЕ РЕКЛАМАЦИИ СЕ УРЕЖДАТ ПО ЕДИН ОТ СЛЕДНИТЕ НАЧИНИ:

безплатно отстраняване на дефектите;
заменяне на дефектната стока с нова;
връщане на заплатената сума.

ПОДЛЕЖАЩИТЕ НА БЕЗПЛАТЕН РЕМОНТ СТОКИ СЕ ЗАМЕНЯТ С НОВИ ИЛИ НА КУПУВАЧА СЕ ВРЪЩА ЗАПЛАТЕНАТА СУМА, КОГАТО:

дефектът е неотстраним (доказва се с протокол от сервиза);

дефектът не е отстранен в определения срок;
в течение на гаранционния срок стоката е проявила повече от три пъти един и същи дефект или повече от 4 различни дефекта.

При оставяне на стабилизатора за ремонт в гаранционния срок се представят тази карта, описанието-инструкция и фактурата на телевизионния приемник, който се запазва от стабилизатора.

КОНТРОЛЪОР ПО КАЧЕСТВОТО:

Стабилизаторът е предаден в изправност на купувача

(име и презиме на купувача)

ул. №

гр. (с.)

от

(наименование на търговското предприятие)

с фактура № от 19 г.

КУПУВАЧ: ПРОДАВАЧ:

ВНИМАНИЕ!

ВАЖНО!

ЗАКУПЕНИЯТ ОТ ВАС СТАБИЛИЗАТОР, ПРИ ПОВРЕДА В ГАРАНЦИОНЕН ИЛИ ИЗВЪНГАРАНЦИОНЕН СРОК, МОЖЕТЕ ДА ПОПРАВИТЕ В ДЪРЖАВНОТО ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА РАДИОТЕЛЕВИЗИОННИ СЕРВИЗИ, КОЕТО ИМА БАЗИ В ЦЯЛАТА СТРАНА.

ЗАВОДЪТ СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО НА ТЕХНИЧЕСКИ ИЗМЕНЕНИЯ.



ИЗДАТЕЛСТВО „РЕКЛАМА“

София, 1980 г.

ДПОП „Офсетграфик“ — София

ДСО „РЕСПРОМ“

ЗАВОД ЗА ТОКООИЗПРАВИТЕЛИ

ПЕРНИК

Телефони:

номератор 72-11 (до 14)

пласмент 72-47

Телекс 28524