

Министерство  
труда и социальной политики Латвийской ССР

## З а я в л е н и е

НА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Зарегистрировано

за № 192

21.11.1972 г.

Фамилия, имя и отчество автора или каждого соавтора	Место работы	Должность	Образование	Партийность	Год рождения
Spīrka E. A.	energo laboratorijā KTP atelēkān.	technikums	-	-	1924. g.
Irbiņš L. P.	- " -	- " -	- " -	-	1943. g.
Iščofs G. J.	- " -	- " -	vidējs	-	1948. g.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

(писать разборчиво, без исправлений приложить эскизы, чертежи, расчеты, описания и т. д.)

Laika releju 2PBMc mikroslēžu darbības pārbaudes ierāhta.

No laika releju 2PBMc precīzas darbības ir atkarīga vissas automātiskās vides paredzēta darbība pamtru novietnēs. Nepārslēdzoties rādam no releja mikroslēžu, neiestēdras vai arī neatstēdras tam patesīgta attiecīgā iekārta. Lai kvalitatīvi laboratorijas apstākļos pārbaudētu mikroslēžu pārstēgšanās darbību, iestājam izgaturot, pēc kātāpieliktās šēmas, impulsveida skaitītāja iekārtu releju mikroslēžu pārstēgšanās uzkaitēi. Laikai relejau darboties iekārējas mikroslēžu pārstēgšanās gadījumā impulsveida rādītājs priesķērīs vienu ciparu. Šīnot, piemēram, iestājēto aprīme skaitītu laika releja diskā un sākot ar salēpinot ar skaitītāja rādiķumiem var konstatēt vai mikroslēžis pārstēdzis viss iestādītos gadījumos. Šajā gadījumā ir tā priekšrocība, a iekārta darbojus cauri ciemurkti un neprasa speciālu izmaksu, ja impulsveida skaitītājs nebūtu nepārtraukti zem sprieguma kās konstruēta patīkīgākā, kas pie iekārēja mikroslēžu pārstēgšanās pildot 2-3 sek. gaius impulsu uz skaitītāju. Tā kā skaitītājs domāts 480 lūdzspriegumam, tad papildus tās jāliet diodes un papildpretītēba vīlamā sprieguma eņķīšanai. Mikroslēžu staroša noteikšanai uztādītas signālsputīdzes (sarkanā un zaļā).

Прилагаются следующие документы:

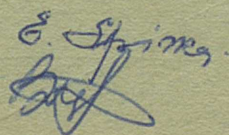
Principiālā šēma

Всего на 1 листах

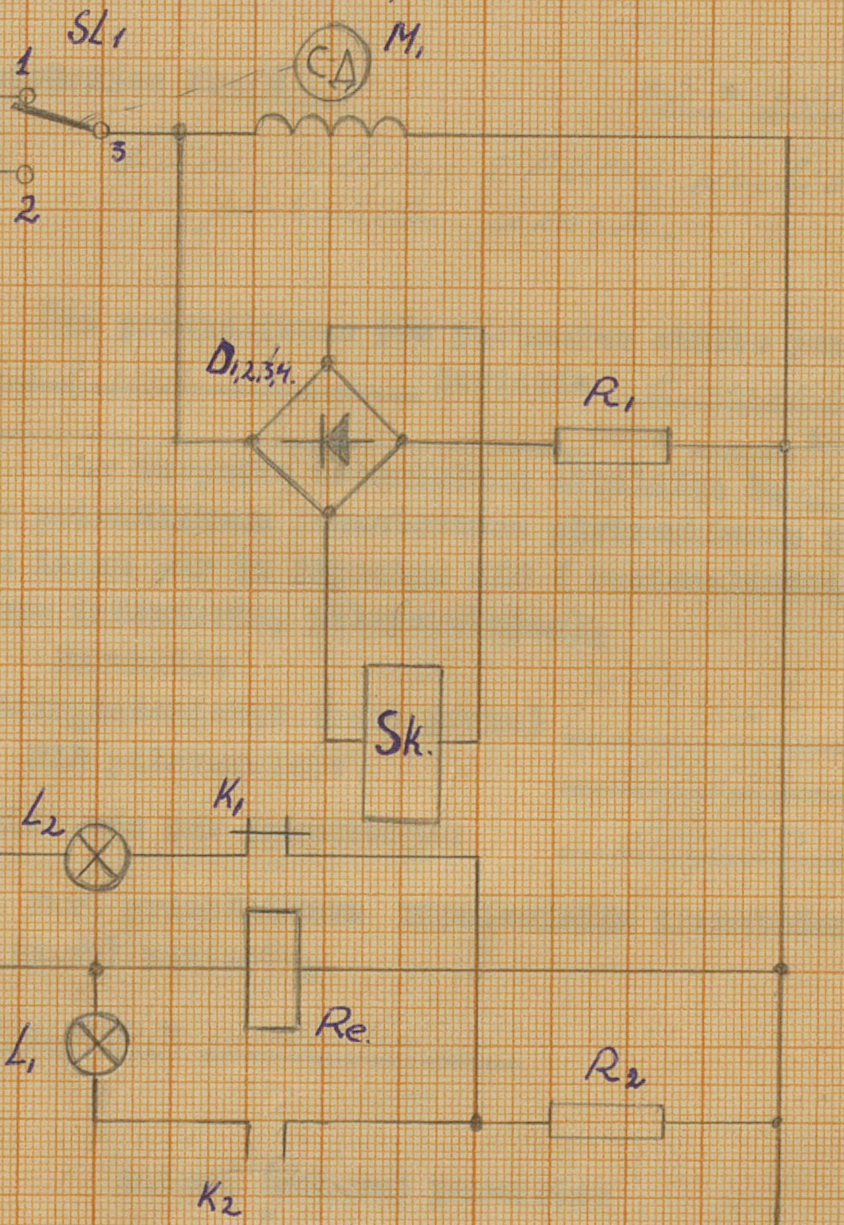
Эскиз на листах

1. » ноябрь 1972 г.

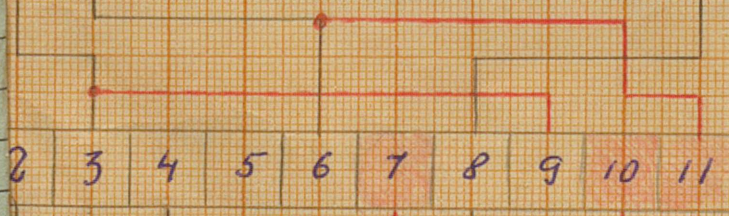
Подпись автора (соавторов)

E. Spīrka.  


Principiālā ūdens laika releju 2PBMC mikrosievīšu darbības pārbaudes iekārtai.



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



"0"

3

PRIEKŠLIKUMA IEVIEŠANAS AKTS

Registrācijas Nr. 192

"2" novembrī 1972g.

Laika reļeji 2 PBMC darbības  
pārbaudes iekārtā.

Šis priekšlikums pēc pārbaudes atzīte par derīgu un  
1972g. 2 nov. ieviests Energo laboratorija  
ceha iecirknī.

Par turpmāko izmantošanu atbildīga b. Kapnis P.  
kuram priekšlikuma izmantošanas pārtraukšanas gadījumā 5  
dienu laikā par to jāpaziņo RIB (racionālizācijas un izgu-  
drojumu inženierim, pilnvarotajam).

Paraksti:

Galv.inženieris (ceha pr-krs) M. M.  
RIB pilnvarotaiza G. K.

Atbildīgais par izmantošanu D. K.

Par priekšlikuma rūpnieciskās izmantošanas sākumu  
man (mums) pazīposta.

1972g. "2" novembrī

Autora (autoru) paraksts:

E. Springer.  
E. Springer.

## ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ

Figur far racione li jas prieči kumu un  
izmaksat autora atlīdzību 30 ebl.

2 x 172.9

VSRB frecuencia de faja: 1000

» 197 г. Руководитель предприятия (организации) \_\_\_\_\_  
(подпись)

## ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ